

Název: Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky**Charakteristika:**

Hlášení ke sledování a analýze kapitálové přiměřenosti podle vyhlášky ČNB č. 123/2007, o pravidlech obezřetného podnikání bank, spořitelních a úvěrních družstev a obchodníků s cennými papíry, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vyhláška), tj. podle nových pravidel (BASEL 2).

Skládá se ze sedmi částí:

1. Kapitál, kapitálové požadavky a kapitálová přiměřenost - obsahuje detailní strukturu jednotlivých částí kapitálu na individuálním základě, který vstupuje do propočtu kapitálové přiměřenosti, celkový přehled kapitálových požadavků, výsledné hodnoty kapitálové přiměřenosti, vybrané doplňující informace a přehled kapitálových požadavků podle Basel 1.
2. Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (přístup STA) - obsahuje propočet kapitálového požadavku k expozicím celkem, v členění podle typů a kategorií expozic a podle rizikových vah.
3. Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (přístup STA) je-li používán v rámci přístupu založeného na interním ratingu (přístup STA v rámci IRB) - obsahuje propočet kapitálového požadavku k expozicím celkem, v členění podle typů a kategorií expozic a rovněž podle rizikových vah.
4. Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (přístup IRB) - obsahuje propočet kapitálového požadavku k expozicím celkem, v členění podle typů a kategorií expozic, podle stupňů dlužníka a při použití jiných postupů.
5. Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (přístup IRB) k akciovým expozicím - obsahuje propočet kapitálového požadavku k akciovým expozicím celkem, podle použitých metod (metoda odhadu PD/LGD, zjednodušená metoda rizikové váhy a metoda vlastních modelů) a podle stupňů dlužníka u metody odhadu PD/LGD.
6. Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku obchodního portfolia a měnovému riziku - obsahuje propočet kapitálového požadavku k obecnému a specifickému úrokovému riziku obchodního portfolia, k obecnému a specifickému akciovému riziku obchodního portfolia a k měnovému riziku, a to standardizovaným přístupem. Rovněž obsahuje měnovou strukturu cizoměnových aktiv, závazků a vlastního kapitálu v členění podle konvertibilních a nekonvertibilních měn.
7. Doplňkové údaje k operačnímu riziku - AMA - obsahuje kapitálový požadavek k operačnímu riziku při použití přístupu AMA a doplňkové údaje pro jeho stanovení.

Datové oblasti DIS20_01, DIS20_02, DIS20_03, DIS20_90 až DIS20_92 a DIS20_43 vyplňují všechny povinné osoby. Datovou oblast DIS20_13 vyplňují jen povinné osoby, které používají přístup IRB a/nebo AMA, a to za účelem sledování dodržení limitu podle čl. II Přečodná ustanovení vyhlášky. Datové oblasti DIS20_60 až DIS20_87 a DIS20_95 vyplňují povinné osoby podle zvolených přístupů.

Ke konci každého čtvrtletí banky předkládají souběžně s výkazem Komentář k největším ztrátovým událostem operačního rizika. Tento komentář zašlou banky na adresu České národní banky v termínu shodném s termínem předložení výkazu BD (ČNB) 2-12 sestaveného ke konci odpovídajícího čtvrtletí.

Komentář obsahuje přehled tří největších ztrátových událostí operačního rizika za uplynulé čtvrtletí za každou z následujících oblastí:

- a) elektronické bankovníctví (které je pro účely tohoto komentáře definováno jako "klasické" e-bankovníctví, shodně s hlášením DISIFE65),
- b) informační systémy a technologie (IS/IT),
- c) ostatní oblasti.

Banky pro jednotlivé události uvedou referenční číslo/označení události stanovené vykazující bankou, hrubou ztrátu způsobenou událostí, datum výskytu události, datum zjištění události a stručný popis události (charakteristika, závažnost, způsob řešení).

Dojde-li k tomu, že událost bude naplňovat znaky více oblastí (například zneužití dat klienta k v důsledku zneužití elektronických dat získaných nezákonným způsobem z IS/IT banky apod.) pak banka postupuje následovně:

- 1) pokud se událost odehraje v oblasti elektronického bankovníctví, zařadí se

Název: Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky**Charakteristika:**

do této oblasti bez ohledu na to, že událost se týkala např. i IS/IT podpory nebo dalších oblastí,

2) pokud se událost odehraje v oblasti IS/IT (mimo oblast elektronického bankovníctví), zařadí se do oblasti IS/IT bez ohledu na to, že událost se dotýká i dalších oblastí,

3) všechny události, které se netýkají elektronického bankovníctví nebo IS/IT se zařadí do kategorie ostatních oblastí.

Pro účely tohoto komentáře je "hrubá ztráta" definována jako účetní ztráta způsobená danou událostí. Pokud ztráta ze ztrátové události vykázané v předchozím čtvrtletí dále narůstá, pak se v dalším čtvrtletí se uvede kumulativní hodnota ztráty (nikoliv jen přírůstek ztráty).

Části datového souboru:

Část: 1 - Kapitál, kapitálové požadavky a kapitálová přiměřenost

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_01	Kapitál
2	DIS20_02	Přehled kapitálových požadavků
3	DIS20_03	Kapitálová přiměřenost a doplňující informace
4	DIS20_13	Přehled kapitálových požadavků podle BASEL1

Část: 2 - Kap. pož. k úvěrovému riziku - STA

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_60	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA celkem
2	DIS20_61	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA dle kategorií a typů expozic
3	DIS20_62	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA dle kategorií expozic a rizik.vah

Část: 3 - Kap. pož. k úvěrovému riziku - STA v IRB

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_70	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA v IRB celkem
2	DIS20_71	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA v IRB dle kategorií a typů ex.
3	DIS20_72	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA v IRB dle kateg. ex. a rizik.vah

Část: 4 - Kap. pož. k úvěrovému riziku - IRB

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_80	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB k vybr. expozicím celkem
2	DIS20_81	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kategorií a typů expozic
3	DIS20_82	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kateg. ex. a stupně dlužníka
4	DIS20_83	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kateg. ex. a jiných postupů

Část: 5 - Kap. pož. k úvěrovému riziku - akciové expozice dle IRB

Kód: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Název: Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky

Části datového souboru:

Část: 5 - Kap. pož. k úvěrovému riziku - akciové expozice dle IRB

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_85	Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expoz. dle IRB celkem
2	DIS20_86	Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expoz. dle IRB - metoda PD/LGD
3	DIS20_87	Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expoz. dle IRB zjed. metoda RV

Část: 6 - Kap. pož. k pozičnímu a měnovému riziku

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_90	Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia - STA
2	DIS20_91	Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia - STA
3	DIS20_92	Kap. pož. k měnovému riziku - STA
4	DIS20_43	Měnová struktura cizoměnových aktiv, závazků a vl. kapitálu

Část: 7 - Doplnkové údaje - AMA

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_95	Doplnkové údaje k operačnímu riziku - AMA

Vykaz.povinnost: VP_DISIFE20_1

Název : Vykazovací povinnost pro DISIFE20

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	BANCR	Banky se sídlem na území ČR bez ČNB
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZSVET	Údaje za Českou republiku a zahraničí
P0053	Stav ke dni	E	d1_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	S_M_NV	Měsíčně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZM_84	28.násl. měsíce, 10.2. násl.roku za pros., na vyžádání

Poznámka:

Verze:30.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2011
Zdroj:		
Garant věcného obsahu	:Marcinová/odb.563	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.563	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** DISIFE20**Název:** Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky**Akronym:** BD (ČNB) 2-12**Datová oblast:** DIS20_01**Název:** Kapitál**Charakteristika:**

Struktura a propočet hodnoty kapitálu pro účely sledování kapitálové přiměřenosti podle části čtvrté, hlavy III, díl 1 vyhlášky č. 123/2007 Sb..

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1439	Kapitál	nS11T
EBD1440	Původní kapitál (Tier1)	nS11T
EBD1441	Splacený základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	n11T
EBD1442	Vlastní podíly	nS11T
EBD1443	Emisní ážio	nS11T
EBD1450	Výsledné kurzové rozdíly z konsolidace	nS11T
EBD1455	Další odčitelné položky z původního kapitálu	nS11T
EBD1456	Goodwill	nS11T
EBD1457	Nehmotný majetek jiný než goodwill	nS11T
EBD1458	Negat. oceň. rozdíl ze změn RH realiz. kapitál. nástrojů	nS11T
EBD1459	Účastnické CP vydané osobou s kvalifikov. účastí v bance	nS11T
EBD1460	Dodatkový kapitál (Tier 2)	n11T
EBD1461	Přebytek v krytí očekávaných úvěrových ztrát u IRB	n11T
EBD1464	Vedlejší dodatkový kapitál	n11T
EBD1465	Podřízený dluh A	n11T
EBD1466	Pozit. oceň. rozdíl ze změn RH realiz. akcií a podíl. listů	n11T
EBD1467	Odčitelné položky od původ. a dodat.kapitálu (Tier1+Tier2)	nS11T
EBD1468	Kapitálové investice nad 10 % do bank a ost.fin.institucí	nS11T
EBD1469	Kapitálové investice nad 10 % do pojišťoven	nS11T
EBD1470	Kapitálové investice do 10 % do institucí a fin. institucí	nS11T
EBD1471	Význ.obezř.úpravy při tržním oceňování n. oceňování modelem	nS11T
EBD1472	Expozice ze sekuritizace s rizik. váhou 1250%	nS11T
EBD1473	Nedostatek v krytí očekávaných úvěrových ztrát u IRB	nS11T
EBD1475	Kapitál na krytí tržního rizika (Tier 3)	nS11T
EBD1476	Podřízený dluh B	n11T
EBD1477	Jiné než význ. obezř. úpravy při trž. oceň. nebo oceň. modelem	nS11T
EBD1691	Převýšení jiných než význ.obezř.úprav nad podřiz.dluhem B	nS11T
EBD1692	Odpočet u volných dodávek	nS11T
EBD1836	Hybridní nástroje celkem	n11T
EBD1837	Hybridní nástroje zohledňované do výše původního kapitálu	n11T
EBD1838	Hybridní nástroje zohledňované do výše 35% původ. kapitálu	n11T

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_01

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1839	Hybridní nástroje zohledňované do výše 15% původ. kapitálu	n11T
EBD1840	Překročení limitů pro hybridní nástroje	nS11T
EBD1841	Hlavní dodatkový kapitál	nS11T
EZZ1094	Rezervní fondy a nerozdělený zisk	nS11T
EZZ1095	Povinné rezervní fondy	n11T
EZZ1096	Ostatní fondy z rozdělení zisku	n11T
EZZ1097	Nerozdělený zisk z předchozích období	n11T
EZZ1098	Zisk za účetní období po zdanění	n11T
EZZ1099	Neuhrazená ztráta z předchozích období	nS11T
EZZ1100	Zisk za běžné účetní období	n11T
EZZ1101	Ztráta za běžné účetní období	nS11T
EZZ1102	Čistý zisk z kapitalizace budouc. příjmů ze sekuritizace	nS11T
EZZ1103	Zisk/ztráta z ocenění závazků v RH z titulu úvěr. rizika	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:
Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 4.0
Zdroj:

Stav: Platný
Garant: /

Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Název: Přehled kapitálových požadavků

Charakteristika:

Přehled všech kapitálových požadavků k úvěrovému, tržnímu a operačnímu riziku stanovených podle nových pravidel (Basel 2) podle části čtvrté vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška).

Datová oblast obsahuje veškeré možné kapitálové požadavky podle jednotlivých přístupů. Povinná osoba vždy vyplňuje pouze ty položky, které odpovídají jí zvolenému přístupu k výpočtu úvěrového rizika (STA, STA v IRB, IRB), tržního rizika (STA, vlastní model) a operačního rizika (BIA, TSA, ASA, AMA příp. možným kombinacím).

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (v případě, že expozice současně splňuje kritéria pro zařazení do více kategorií expozic) je uveden v poznámce k datové oblasti.

Obchodník s cennými papíry s omezeným rozsahem investičních služeb a obchodník s cennými papíry s omezeným obchodováním na vlastní účet stanovují podle §74, odst. 2 vyhlášky kapitálový požadavek na základě režijních nákladů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1478	Kapitálové požadavky celkem	
EBD1479	Kap. pož. k úvěrovému riziku celkem	
EBD1480	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA celkem	
EBD1481	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k expozicím celkem	
EBD1482	Kap. pož. při STA k expoz. vůči centr. vládám a bankám	
EBD1483	Kap. pož. při STA k expoz. vůči reg. vládám a míst. orgánům	
EBD1484	Kap. pož. při STA k expoz. vůči org. veřejného sektoru a ost.	
EBD1485	Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním rozvoj. bankám	
EBD1486	Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním organizacím	
EBD1487	Kap. pož. při STA k expoz. vůči institucím	
EBD1488	Kap. pož. při STA k podnikovým expoz.	
EBD1489	Kap. pož. při STA k retailovým expoz.	
EBD1490	Kap. pož. při STA k expoz. zajištěným nemovitostmi	
EBD1491	Kap. pož. při STA k expoz. po splatnosti	
EBD1492	Kap. pož. při STA k regulatorně vysoce rizikovým expoz.	
EBD1493	Kap. pož. při STA k expoz. v krytých dluhopisech	
EBD1494	Kap. pož. při STA k expoz. vůči inst. a podn. - s krátk. ratingem	
EBD1495	Kap. pož. při STA k expoz. vůči fondům kolekt. investování	

Popis DO pro DS

Strana: 4/69

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EBD1496	Kap. pož. při STA k ostatním expoz.
EBD1497	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA v IRB k expozicím celkem
EBD1498	Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči centr.vládám a bankám
EBD1499	Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči institucím
EBD1500	Kap. pož. při STA v IRB k podnikovým expoz.
EBD1501	Kap. pož. při STA v IRB k retailovým expoz.
EBD1502	Kap. pož. při STA v IRB k akciovým expoz.
EBD1503	Kap. pož. při STA v IRB k ostatním expoz.
EBD1504	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k sekuritizovaným expozicím
EBD1505	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB celkem
EBD1506	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k vybr. expozicím celkem
EBD1507	Kap. pož. při IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám
EBD1508	Kap. pož. při IRB k expoz. vůči institucím
EBD1509	Kap. pož. při IRB k podnikovým expoz.
EBD1510	Kap. pož. při IRB k retailovým expoz.
EBD1511	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k akciovým expozicím
EBD1512	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k sekuritizovaným expozicím
EBD1513	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k ostatním expozicím
EBD1515	Kap. pož. k vypořádacímu riziku
EBD1516	Kap. pož. k pozičnímu, měnovému a komoditnímu riziku celkem
EBD1517	Kap. pož. k trž. riziku při stand. přístupu (STA) celkem
EBD1518	Kap. pož. při STA k úrokovému riziku
EBD1519	Kap. pož. při STA k akciovému riziku
EBD1520	Kap. pož. při STA k měnovému riziku
EBD1521	Kap. pož. při STA ke komoditnímu riziku
EBD1522	Kap. pož. k trž. riziku při přístupu založ. na vl. modelech
EBD1523	Kap. pož. k operačnímu riziku celkem
EBD1524	Kap. pož. k oper. riziku při BIA
EBD1525	Kap. pož. k oper. riziku při TSA
EBD1527	Kap. pož. k riziku angažovanosti obch. portfolia
EBD1528	Kap. pož. k ostatním nástrojům obch. portfolia
EBD1529	Přechodný kap. pož. - dorovnání k Basel 1
EBD1679	Kap. pož. k oper. riziku při ASA
EBD1785	Kap. pož. k oper. riziku při AMA

Datový typ údajů

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Datový typ údajů

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

Kód Název

P0009 Jednotka veličiny
P0011 Časová charakteristika
P0013 Povaha hodnoty ukazatele
P0014 Typ ukazatele
P0019 Struktura sledovaných měn

Operátor : Hodnota

Položka : CZK
Položka : 280
Položka : 130
Položka : 001
Položka : S_VSEMEN

Název hodnoty

Koruna česká
Poslední den sledovaného období
Kapitálový požadavek
Okamžikový údaj (stav)
Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
EBD1482 Kap. pož. při STA k expoz. vůči centr. vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	
EBD1483 Kap. pož. při STA k expoz. vůči reg. vládám a míst. orgánům	Položka : 020 Expozice vůči regionálním vládám a místním orgánům	
EBD1484 Kap. pož. při STA k expoz. vůči org. veřejného sektoru a ost.	Položka : 030 Expozice vůči organizacím veř.sektoru a ost.nepodn.subjektům	
EBD1485 Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním rozvoj. bankám	Položka : 040 Expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám	
EBD1486 Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním organizacím	Položka : 050 Expozice vůči mezinárodním organizacím	
EBD1487 Kap. pož. při STA k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	
EBD1488 Kap. pož. při STA k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
EBD1489 Kap. pož. při STA k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
EBD1490 Kap. pož. při STA k expoz. zajištěným nemovitostmi	Položka : 090 Expozice zajištěné nemovitostmi	
EBD1491 Kap. pož. při STA k expoz. po splatnosti	Položka : 100 Expozice po splatnosti	
EBD1492 Kap. pož. při STA k regulatorně vysoce rizikovým expoz.	Položka : 110 Regulatorně vysoce rizikové expozice	
EBD1493 Kap. pož. při STA k expoz. v krytých dluhopisech	Položka : 120 Expozice v krytých dluhopisech	
EBD1494 Kap.pož. při STA k expoz.vůči inst.a podn.- s krátk.ratingem	Položka : 140 Krátkodobé expozice vůči institucím a krátkod. podnik.expoz.	
EBD1495 Kap. pož. při STA k expoz. vůči fondům kolekt. investování	Položka : 150 Expozice vůči fondům kolektivního investování	
EBD1496 Kap. pož. při STA k ostatním expoz.	Položka : 180 Ostatní expozice	
EBD1498 Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči centr.vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
EBD1499 Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	
EBD1500 Kap. pož. při STA v IRB k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
EBD1501 Kap. pož. při STA v IRB k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	
EBD1502 Kap. pož. při STA v IRB k akciovým expoz.	Položka : 170 Akciové expozice	
EBD1503 Kap. pož. při STA v IRB k ostatním expoz.	Položka : 180 Ostatní expozice	
EBD1504 Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k sekuritizovaným expozicím	Položka : 130 Sekuritizované expozice	
EBD1507 Kap. pož. při IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	
EBD1508 Kap. pož. při IRB k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
EBD1509 Kap. pož. při IRB k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
EBD1510 Kap. pož. při IRB k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	
EBD1511 Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k akciovým expozicím	Položka : 170 Akciové expozice	
EBD1512 Kap.pož. k úvěr.riziku při IRB k sekuritizovaným expozicím	Položka : 130 Sekuritizované expozice	
EBD1513 Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k ostatním expozicím	Položka : 180 Ostatní expozice	
EBD1523 Kap. pož. k operačnímu riziku celkem		Položka : S_AKTIV Všechny přístupy k měření operačního rizika
EBD1524 Kap. pož. k oper. riziku při BIA		Položka : 04 BIA přístup
EBD1525 Kap. pož. k oper. riziku při TSA		Položka : S_TSA TSA přístup - celkem

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
EBD1679 Kap. pož. k oper. riziku při ASA		Položka : S_ASA ASA přístup - celkem

Poznámka:

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (kategorie expozic jsou uspořádány podle priority kritérií při posuzování):

- 1) sekuritizované expozice
- 2) regulatorně vysoce rizikové expozice
- 3) expozice po splatnosti
- 4) expozice vůči fondům kolektivního investování / expozice v krytých dluhopisech
- 5) expozice zajištěné nemovitostmi
- 6) ostatní expozice
- 7) expozice vůči institucím s krátkodobým ratingem a podnikové expozice s krátkodobým ratingem
- 8) ostatní kategorie expozic
 - expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám
 - expozice vůči regionálním vládám a místním orgánům
 - expozice vůči organizacím veřejného sektoru a ostatním nepodnikatelským osobám
 - expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám
 - expozice vůči mezinárodním organizacím
 - expozice vůči institucím
 - podnikové expozice
 - retailové expozice

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_03

Název: Kapitálová přiměřenost a doplňující informace

Charakteristika:

Zahrnuje informace o kapitálové přiměřenosti a přebytku/nedostatku kapitálu podle části čtvrté, hlavy I vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), a to jak před započtením přechodného kapitálového požadavku podle čl. II Přechodná ustanovení, odst.2 vyhlášky, tak po jeho započtení, a rovněž doplňující informace.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1532	Původní kapitál (Tier 1) pro propočet kapit. přiměřenosti	nS11T
EBD1533	Dodatkový kapitál (Tier 2) pro propočet kapit. přiměřenosti	n11T
EBD1534	Kapitál relev. pro výpočet limitů ang.a limitů kval. účastí	nS11T
EBD1535	Přebyt./nedost. kapitálu před zápočtem přech. kap. pož.	nS11T
EBD1536	Kapit. přiměřenost před zápočtem přech. kap. pož.	ps4 2
EBD1537	Přebytek/nedostatek kapitálu	nS11T
EBD1538	Kapitálová přiměřenost	ps4 2
EBD1539	Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB	nS11T
EBD1540	Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB	n11T
EBD1541	Opravné položky k portfoliím expozic při IRB	n11T
EBD1542	Opravné položky k individuálním expozicím při IRB	n11T
EBD1543	Ost.úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv.polož.při IRB	n11T
EBD1544	Očekávané úvěrové ztráty při IRB	nS11T
EBD1545	Celková výše podřízeného dluhu	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_03

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1532 Původní kapitál (Tier 1) pro propočet kapit. přiměřenosti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1533 Dodatkový kapitál (Tier 2) pro propočet kapit. přiměřenosti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1534 Kapitál relev. pro výpočet limitů ang.a limitů kval. účasti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1535 Přebyt./nedost. kapitálu před zápočtem přech. kap. pož.	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1536 Kapit. přiměřenost před zápočtem přech. kap. pož.	Položka : 950 procento	
EBD1537 Přebytek/nedostatek kapitálu	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1538 Kapitálová přiměřenost	Položka : 950 procento	
EBD1539 Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_03

Parametry	P0009 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
EBD1540 Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1541 Opravné položky k portfoliím expozic při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1542 Opravné položky k individuálním expozicím při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1543 Ost.úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv.polož.při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1544 Očekávané úvěrové ztráty při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1545 Celková výše podřízeného dluhu	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_13

Název: Přehled kapitálových požadavků podle BASEL1

Charakteristika:

Datovou oblast vyplňují pouze povinné osoby, které používají přístup IRB a/nebo AMA, a to za účelem sledování dodržení limitu podle Čl. II Přejícná ustanovení, odst.2 vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška). Obsahuje souhrnný kapitálový požadavek k úvěrovému riziku investičního portfolia (kapitálový požadavek A) a souhrnný kapitálový požadavek ke krytí jednotlivých rizik investičního a obchodního portfolia (kapitálový požadavek B) vč. jeho struktury, stanovený podle dosavadních pravidel obežretného podnikání (tj. podle BASEL1) podle přílohy č. 32 vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1124	Kapitálový požadavek A	
EBD1125	Kap. pož. k úvěrovému riziku obch. portfolia	
EBD1126	Kap. pož. k riziku angažovanosti obch. portfolia	
EBD1127	Kap. pož. k obecnému úrokovému riziku	
EBD1128	Kap. pož. k obecnému akciovému riziku	
EBD1129	Kap. pož. k měnovému riziku	
EBD1130	Kap. pož. ke komoditnímu riziku	
EBD1131	Kapitálový požadavek B celkem	
EBD1280	Kap. pož. k rizikům stanovený vlastním VaR modelem	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 130	Kapitálový požadavek
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_13

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 8.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_43

Název: Měnová struktura cizoměnových aktiv, závazků a vl. kapitálu

Charakteristika:

Obsahuje členění cizoměnových aktiv, včetně podrozvahových, cizoměnových závazků, včetně podrozvahových, a vlastního kapitálu v členění podle konvertibilních a nekonvertibilních měn.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EAR0036	Cizoměnová aktiva - včetně podrozvahových	
EPR0037	Cizoměnové závazky a vlastní kapitál - včetně podrozvahových	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : ZMENDISI	Měnová struktura cizoměnových aktiv pro DISIFE20

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_43

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:13.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / odb.563

Platnost od:01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_60

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - STA celkem

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (dále jen přístup STA) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem STA k úvěrovému riziku investičního portfolia a část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA podle § 83 až 89, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., pro expozice celkem (souhrn všech typů a kategorií expozic a všech rizikových vah).

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Od 31.12.2011 platí:

...

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA podle § 83 až 89, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro expozice celkem (souhrn všech typů a kategorií expozic a všech rizikových vah).

...

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1546	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1547	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1548	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1549	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1550	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1551	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1552	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1553	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_60

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0135	Kategorie expozice	Položka : S_EXBSEC	Kategorie expozic pro STA bez sekuritizovaných expozic
P0137	Typ expozice	Položka : S_EXPOZC	Typy expozic celkem

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_60

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	
Informační prvky	P0013 Povaha hodnoty ukazatele
EBD1553 Kapitálový požadavek	Položka : 130 Kapitálový požadavek

Poznámka :

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_61

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - STA dle kategorií a typů expozic

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (dále jen přístup STA) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem STA k úvěrovému riziku investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA podle § 83 až 89, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., za expozice celkem v členění podle typů expozic (rozvaha, podrozvaha, repa a transakce s delší dobou vypořádání, deriváty, křížové započtení) a podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím, retailovým expozicím, expozicím zajištěným nemovitostmi, expozicím po splatnosti, krátkodobým expozicím vůči institucím a krátkodobým podnikovým expozicím).

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku všech ostatních kategorií expozic (pro které se v dané datové oblasti nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (v případě, že expozice současně splňuje kritéria pro zařazení do více kategorií expozic) je uveden v poznámce k datové oblasti.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1546	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1547	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1548	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1549	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1550	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1551	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1552	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1553	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_61

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KESTA	Kategorie expozic pro STA
P0137	Typ expozice	Výčet : Z_TYPEXPOZ	Typ expozic - bez celku

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_61

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0013
Informační prvky	Povaha hodnoty ukazatele
EBD1553 Kapitálový požadavek	Položka : 130 Kapitálový požadavek

Poznámka :

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (kategorie expozic jsou uspořádány podle priority kritérií při posuzování):

- 1) sekuritizované expozice
- 2) regulatorně vysoce rizikové expozice
- 3) expozice po splatnosti
- 4) expozice vůči fondům kolektivního investování / expozice v krytých dluhopisech
- 5) expozice zajištěné nemovitostmi
- 6) ostatní expozice
- 7) expozice vůči institucím s krátkodobým ratingem a podnikové expozice s krátkodobým ratingem
- 8) ostatní kategorie expozic
 - expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám
 - expozice vůči regionálním vládám a místním orgánům
 - expozice vůči organizacím veřejného sektoru a ostatním nepodnikatelským osobám
 - expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám
 - expozice vůči mezinárodním organizacím
 - expozice vůči institucím
 - podnikové expozice
 - retailové expozice

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_62

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku- STA dle kategorií expozic a rizik.vah

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (dále jen přístup STA) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem STA k úvěrovému riziku investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA podle § 83 až 89, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), a to podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím, retailovým expozicím, expozicím zajištěným nemovitostmi, expozicím po splatnosti, krátkodobým expozicím vůči institucím a krátkodobým podnikovým expozicím) a podle příslušných rizikových vah v souladu s § 88 vyhlášky (přiřazení rizikových vah jednotlivým kategoriím expozic je vymezeno v příloze č.4 vyhlášky).

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku všech ostatních kategorií expozic (pro které se v dané datové oblasti nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti "Přehled kapitálových požadavků".

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti "Přehled kapitálových požadavků".

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (v případě, že expozice současně splňuje kritéria pro zařazení do více kategorií expozic) je uveden v poznámce k datové oblasti.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1664	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1665	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1666	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1668	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1669	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1670	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1671	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_62

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KESTA	Kategorie expozic pro STA
P0138	Riziková váha	Výčet : Z_RIZIKVAHA	Zásobník - riziková váha

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_62

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Doporučený postup rozhodování ("decision tree" podle COREP) pro zařazení expozic do jednotlivých kategorií při přístupu STA (kategorie expozic jsou uspořádány podle priority kritérií při posuzování):

- 1) sekuritizované expozice
- 2) regulatorně vysoce rizikové expozice
- 3) expozice po splatnosti
- 4) expozice vůči fondům kolektivního investování / expozice v krytých dluhopisech
- 5) expozice zajištěné nemovitostmi
- 6) ostatní expozice
- 7) expozice vůči institucím s krátkodobým ratingem a podnikové expozice s krátkodobým ratingem
- 8) ostatní kategorie expozic
 - expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám
 - expozice vůči regionálním vládám a místním orgánům
 - expozice vůči organizacím veřejného sektoru a ostatním nepodnikatelským osobám
 - expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám
 - expozice vůči mezinárodním organizacím
 - expozice vůči institucím
 - podnikové expozice
 - retailové expozice

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_70

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - STA v IRB celkem

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem v rámci přístupu založeného na interním ratingu (dále přístup STA v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem STA v rámci IRB k úvěrovému riziku investičního portfolio a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolio, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA v rámci IRB podle § 83 až 89, § 98 (za podmínek podle § 100), § 100, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., a to pro expozice celkem (souhrn všech typů a kategorií expozic a všech rizikových vah).

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1594	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1595	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1596	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1597	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1598	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1599	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1600	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1601	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0135	Kategorie expozice	Položka : S_EXIRBBSEC	Kategorie expozic pro STA v IRB bez

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_70

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0137	Typ expozice	Položka : S_EXPOZC	sekuritizovaných expozic Typy expozic celkem

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_70

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	
Informační prvky	P0013 Povaha hodnoty ukazatele
EBD1601 Kapitálový požadavek	Položka : 130 Kapitálový požadavek

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_71

Název: Kap. pož. k úvěr.riziku - STA v IRB dle kategorií a typů ex.

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem v rámci přístupu založeném na interním ratingu (dále přístup STA v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem STA v rámci IRB k úvěrovému riziku investičního portfolio a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolio, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA v rámci IRB podle § 83 až 89, §98 (za podmínek podle § 100), § 100, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., a to podle typů expozic (rozvaha, podrozvaha, repa a transakce s delší dobou vypořádání, deriváty, křížové započtení) a podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím, retailovým expozicím a akciovým expozicím). Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku kategorie ostatních expozic (pro které se nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02. Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1594	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1595	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1596	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1597	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1598	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1599	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1600	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1601	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KESTAVIRB	Kategorie expozic pro STA v IRB
P0137	Typ expozice	Výčet : Z_TYPEXPOZ	Typ expozic - bez celku

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_71

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_71

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	
Informační prvky	P0013 Povaha hodnoty ukazatele
EBD1601 Kapitálový požadavek	Položka : 130 Kapitálový požadavek

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_72

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku - STA v IRB dle kateg. ex. a rizik.vah

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem v rámci přístupu založeného na interním ratingu (dále přístup STA v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený standardizovaným přístupem v rámci přístupu založeného na interním ratingu (dále přístup STA v rámci IRB) k úvěrovému riziku investičního portfolio a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolio, která obsahuje kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA v rámci IRB podle § 83 až 89, § 98 (za podmínek podle § 100), § 100, § 126b, § 128 a § 130 vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), a to podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím, retailovým expozicím a akciovým expozicím) a podle příslušných rizikových vah v souladu s § 88 vyhlášky (přiřazení rizikových vah jednotlivým kategoriím expozic je vymezeno v příloze č. 4 vyhlášky). Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku kategorie ostatních expozic (pro které se nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02. Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1672	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1673	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
EBD1674	Čistá hodnota expozice	n11T
EBD1675	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
EBD1676	Hodnota expozice po konverzi	n11T
EBD1677	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1678	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KESTAVIRB	Kategorie expozic pro STA v IRB
P0138	Riziková váha	Výčet : Z_RIZIKVAHA	Zásobník - riziková váha

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_72

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_72

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_80

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB k vybr. expozicím celkem

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (dále jen přístup IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku a riziku rozmělnění investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem IRB podle § 90 až 99, § 126b, § 128 a § 130 a přílohy č. 10 až 14 vyhlášky č.123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), pro expozice celkem (souhrn všech typů a vybraných kategorií expozic) s použitím všech postupů stanovení kapitálového požadavku relevantních pro vybrané kategorie. Jedná se o souhrn za všechny typy expozic (rozvaha, podrozvaha, repa a transakce s delší dobou vypořádání, deriváty, křížové započtení), o souhrn za vybrané kategorie expozic (expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, za podnikové expozice a retailové expozice) a o souhrn kapitálových požadavků na základě rozdílných způsobů propočtu (tj. podle stupně ratingu dlužníka resp. seskupení (grade), pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi, z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplatu).

Stanovení kapitálových požadavků k úvěrovému riziku k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech DIS20_85, DIS20_86 a DIS20_87.

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku přístupem IRB se stanovuje na základě rizikově vážených expozic propočtených pro jednotlivé kategorie expozic pomocí vstupních rizikových parametrů (PD, LGD, M, E).

Kapitálový požadavek k riziku rozmělnění investičního portfolia (definovaného v § 2, odst.4, písm. h) vyhlášky se počítá jen pro pohledávky nabyté za úplatu (což je relevantní pro část podnikových a retailových expozic).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1602	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
EBD1603	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1604	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1605	Vážený průměr LGD	p4 2
EBD1606	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1607	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1608	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_80

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EBD1609	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám
EBD1620	Hrubá hodnota expozice

Datový typ údajů

nS11T
n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0135	Kategorie expozice	Položka : S_EXIRBVYB	Kategorie vybraných expozic pro IRB
P0137	Typ expozice	Položka : S_EXPOZC	Typy expozic celkem

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_80

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1602 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1603 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1604 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1605 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1606 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1607 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1608 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1609 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_80

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1620 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 5.0 Zdroj: ČNB	Stav: Platný Garant: M.Slavíková / odb.563	Platnost od: 01.01.2011
--	---	--------------------------------

Datová oblast: DIS20_81

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kategorií a typů expozic

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (dále jen přístup IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o souhrn kapitálových požadavků stanovených na základě rozdílných způsobů propočtu (tj. podle stupně ratingu dlužníka resp. seskupení (grade), pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi, z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplatu). Stanovení kapitálových požadavků k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech DIS20_85, DIS20_86 a DIS20_87.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku a riziku rozmělnění investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem IRB podle § 90 - 99, § 126b, § 128 a 130 a přílohy č. 10 až 14 vyhlášky č.123/2007 Sb., (dále jen vyhláška), a to podle typů expozic (rozvaha, podrozvaha, repa a transakce s delší dobou vypořádání, deriváty, křížové započtení) a podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím a retailovým expozicím podrobně vymezeným v příloze č.11 vyhlášky).

Kapitálový požadavek se stanovuje na základě rizikově vážených expozic propočtených pro jednotlivé kategorie expozic pomocí vstupních rizikových parametrů (PD, LGD, M, E.)

Kapitálový požadavek k riziku rozmělnění investičního portfolia (definovaného v §2 odst.4 h) vyhlášky) se počítá jen pro pohledávky nabyté za úplatu (což je relevantní pro část podnikových a retailových expozic).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1602	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
EBD1603	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1604	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1605	Vážený průměr LGD	p4 2
EBD1606	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1607	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1608	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1609	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T
EBD1620	Hrubá hodnota expozice	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_81

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KEIRB	Kategorie expozic pro IRB
P0137	Typ expozice	Výčet : Z_TYPEXPOZ	Typ expozic - bez celku

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_81

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1602 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1603 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1604 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1605 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1606 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1607 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1608 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1609 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_81

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1620 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_82

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku- IRB dle kateg. ex. a stupně dlužníka

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (dále jen přístup IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o souhrn kapitálových požadavků stanovených propočtem podle stupňů ratingu dlužníka resp. seskupení (grade). Nezahrnuje kapitálové požadavky propočtené specifickými postupy, tj. pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi, z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplaty (riziko rozmělnění), které jsou uvedeny samostatně v datové oblasti DIS20_83.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám podle § 90 - 99, § 126b, § 128 a 130 a přílohy č. 10 až 14 vyhlášky č.123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), a to podle vybraných kategorií expozic, tj. vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím a retailovým expozicím podrobně vymezeným v příloze č. 11 vyhlášky a podle stupně ratingu dlužníka resp. seskupení (grade).

Ratingová stupnice dlužníka odráží výlučně kvantifikaci pravděpodobnosti selhání dlužníka a má alespoň sedm stupňů pro dlužníky mimo selhání a jeden stupeň pro dlužníky v selhání.

Stanovení kapitálových požadavků k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech DIS20_85, DIS20_86 a DIS20_87.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1621	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
EBD1622	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1623	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1624	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1625	Vážený průměr LGD	p4 2
EBD1626	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1627	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1628	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1629	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_82

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KEIRB	Kategorie expozic pro IRB
P0139	Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek	Několik : an3_I1	Interval nad DT an3

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_82

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
EBD1621 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1622 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1623 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1624 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1625 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1626 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1627 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1628 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_82

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1629 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datová oblast: DIS20_83

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku - IRB dle kateg.ex. a jiných postupů

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený přístupem založeným na interním ratingu (dále jen přístup IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o kapitálové požadavky propočtené specifickými postupy, tj. pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi a z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplatu (riziko rozmělnění). Stanovení kapitálových požadavků k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti DIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech DIS20_85, DIS20_86 a DIS20_87.

Datová oblast obsahuje detailní propočet přístupem IRB kapitálového požadavku k úvěrovému riziku a riziku rozmělnění investičního portfolia a k volným dodávkám podle § 90 - 99, § 126b, § 130 a přílohy č. 10 až 14 vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), a to podle vybraných kategorií expozic, tj. vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím a retailovým expozicím podrobně vymezeným v příloze č. 11 vyhlášky a podle jiných postupů stanovení kapitálového požadavku než podle stupně ratingu dlužníka resp. seskupení (grade) a stanovení kapitálového požadavku k riziku rozmělnění.

Jedná se o jiný postup propočtu použitý pro:

1) expozice specializovaného úvěrování

Část podnikových expozic, u kterých vlastní odhady PD nesplňují minimální požadavky pro používání přístupu IRB uvedené v příloze č.10 vyhlášky, ale splňují požadavky pro zařazení do specializovaného úvěrování vymezené v příloze č.11, část 3, písm. c) vyhlášky. Expozicím specializovaného úvěrování se přiřadí riziková váha podle tabulky v příloze č.12, část 2, písm. d) vyhlášky.

Postup je relevantní pouze pro podnikové expozice.

2) expozice zajištěné nemovitostmi

Pro expozice plně zajištěné obytnou nebo nebytovou nemovitostí, a to pouze když banka nedělá pro nemovitosti vlastní odhad LGD, regulátor může povolit použití rizikové váhy 50% podle Směrnice 2006/48/EC, čl. 92 a 93, a přílohy 8 část 3, odst. 73 až 75. Vzhledem k tomu, že diskrece je ČNB nevyužita, daná alternativní možnost přichází v úvahu pouze pro nemovitosti na území státu, kde to regulátor povolí.

Postup je relevantní v podstatě pro všechny vybrané kategorie expozic relevantní pro danou datovou oblast.

3) expozice z volných dodávek - alternativní zacházení (RV) a jiné expozice podléhající RV

Expozice z volných dodávek podle § 130 vyhlášky, pro které je možné alternativně použít rizikové váhy podle přístupu STA nebo rizikovou váhu 100 % podle § 130 odst. 4) a 5).

Tento postup je relevantní pro všechny kategorie expozic.

Kromě toho se zde vykazují také jiné expozice podléhající rizikovým váhám (jedná se o n-té selhání úvěrových derivátů bez externího ratingu podle přílohy 12, bod 2 f) 2. vyhlášky).

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_83

Charakteristika:

4) Pohledávky nabyté za úplatu (riziko rozmělnění)

Kapitálový požadavek k riziku rozmělnění se stanovuje pouze u pohledávek nabytých za úplatu podle § 95 odst.3), podle přílohy č.12, části 1b), 2e), 3e), a 6 a přílohy č.13, část I), body 1.f) a 2.c) a přílohy č.14, bod 5), a to vedle kapitálového požadavku k úvěrovému riziku daných expozic, ledaže by povinná osoba prokázala, že riziko rozmělnění je nevýznamné.

Postup je relevantní pouze pro podnikové a retailové expozice.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1630	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
EBD1631	Hrubá hodnota expozice	n11T
EBD1632	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1633	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1634	Vážený průměr LGD	n11T
EBD1635	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1636	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1637	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1638	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Výčet : Z_KEIRB	Kategorie expozic pro IRB
P0140	Jiný postup stanov. kap. požadavku pro ÚR podle IRB	Výčet : Z_JINPOSTUP	Zásobník - Jiné postupy pro IRB

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_83

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1630 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1631 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1632 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1633 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1634 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1635 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1636 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1637 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_83

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1638 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka :

Verze: 6.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_85

Název: Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expoz. dle IRB celkem

Charakteristika:

Detailní informace k výpočtu kapitálového požadavku k úvěrovému riziku akciových expozic podle vymezení v příloze č. 11, bod 5 vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška) přístupem založeným na interním ratingu (dále jen přístup IRB) podle § 97, odst. 4) vyhlášky, v souladu s požadavky pro používání přístupu IRB podle přílohy č. 10 vyhlášky a v návaznosti na § 92, odst. 4) vyhlášky (jakmile povinná osoba implementuje přístup IRB u jakékoliv kategorie expozic, implementuje zároveň tento přístup i u akciových expozic).

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku akciových expozic všemi relevantními způsoby, tj. na základě rizikově vážených akciových expozic propočtených 1) metodou odhadu hodnoty PD a LGD, 2) zjednodušenou metodou rizikové váhy nebo 3) metodou vlastních modelů s tím, že banka může tyto metody kombinovat pro různá portfolia akciových expozic.

K metodě odhadu hodnoty PD a LGD a k zjednodušené metodě rizikové váhy - viz detailní popis v datové oblasti DIS20_86 a DIS20_87.

Metodu vlastních modelů povinná osoba používá při splnění požadavků vymezených v příloze č. 10, písm. D vyhlášky a postupuje při tom podle přílohy č. 12, bod 4 c) vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1610	PD přiřazené stupni dlužníka	p4 2
EBD1611	Hodnota expozice	n11T
EBD1612	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1613	Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1614	Vážený průměr LGD	p4 2
EBD1615	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1616	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1617	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1618	Úprava ocenění expozice	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0141	Metoda stanovení kapital. požad. k akciovým expoz. při IRB	Výčet : Z_AKEXIRB	Přístupy k stanovení kap.pož k akciovým expozicím dle IRB

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_85

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_85

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1610 PD přiřazené stupni dlužníka	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1611 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1612 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1613 Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1614 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1615 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1616 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1617 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_85

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1618 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_86

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku - akc.expoz. dle IRB - metoda PD/LGD

Charakteristika:

Datová oblast obsahuje detailní informace k výpočtu kapitálového požadavku k úvěrovému riziku akciových expozic přístupem založeným na interním ratingu (přístup IRB) podle § 97, odst. 4) vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), v souladu s požadavky pro používání přístupu IRB podle přílohy č.10 vyhlášky a v návaznosti na § 92, odst. 4) vyhlášky, a to na základě rizikově vážených akciových expozic propočtených metodou odhadu hodnoty PD a LGD. Propočet rizikově vážených akciových expozic metodou odhadu hodnoty PD a LGD (s rozdělením akciových expozic podle stupňů ratingu dlužníka) je uveden v příloze č.12, bod 4 b) vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1639	PD přiřazené stupni dlužníka	p4 2
EBD1640	Hodnota expozice	n11T
EBD1641	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1642	Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1643	Vážený průměr LGD	p4 2
EBD1644	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1645	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1646	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1647	Úprava ocenění expozice	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0139	Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek	Několik : an3_I1	Interval nad DT an3

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_86

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1639 PD přiřazené stupni dlužníka	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1640 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1641 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1642 Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1643 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
EBD1644 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1645 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1646 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_86

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1647 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 3.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2011
Zdroj: ČNB	Garant: M.Slavíková / odb.416	

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_87

Název: Kap.pož.k úvěr.riziku - akc. expoz. dle IRB zjed. metoda RV

Charakteristika:

Datová oblast obsahuje detailní informace k výpočtu kapitálového požadavku k úvěrovému riziku akciových expozic přístupem založeným na interním ratingu (přístup IRB) podle § 97, odst. 4) vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška), v souladu s požadavky pro používání přístupu IRB podle přílohy č.10 vyhlášky a v návaznosti na § 92, odst. 4) vyhlášky, a to na základě rizikově vážených akciových expozic propočtených zjednodušenou metodou rizikové váhy. Propočet rizikově vážených akciových expozic zjednodušenou metodou rizikové váhy (regulatořně stanovené) je uveden v příloze č.12, bod 4 a) vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1648	Hodnota expozice	n11T
EBD1649	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
EBD1650	Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	n11T
EBD1651	Rizikově vážená expozice	n11T
EBD1652	Kapitálový požadavek	n11T
EBD1653	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
EBD1654	Úprava ocenění expozice	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0138	Riziková váha	Výčet : ZRIZVAHAKC	Riziková váha - akc.expoz dle IRB zjed.přístup

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_87

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
EBD1648 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1649 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1650 Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1651 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1652 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1653 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1654 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka :

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_90

Název: Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia - STA

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k úrokovému riziku obchodního portfolia stanovený standardizovaným přístupem podle části čtvrté, hlavy IV, dílu 3 a oddílu 2, 4 a 7 vyhlášky č. 123/2007 Sb.. Zahrnuje kapitálový požadavek ke specifickému a obecnému úrokovému riziku a kapitálový požadavek k úrokovým pozicím nástrojů fondů kolektivního investování v obchodním portfoliu.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1559	Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia	
EBD1560	Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia	
EBD1561	Kap. pož. stanovený metodou splatností	
EBD1562	Kap. pož. stanovený metodou durací	
EBD1563	Kap. pož. k úrok. futures a opcím stanovený metodou marží	
EBD1564	Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům	
EBD1565	Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia	
EBD1566	Kap. pož. k vládním nástrojům (kategorie 1)	
EBD1567	Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům (kategorie 2)	
EBD1568	Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 3)	
EBD1569	Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 4)	
EBD1570	Kap. pož. k úrok. pozicím nástrojů FKI v obch. portfoliu	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : Z_CZKEURUSDZBY	CZK, EUR, USD, ostatní měny

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_90

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:
Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 6.0
Zdroj:

Stav: Platný
Garant: /

Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_91

Název: Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia - STA

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k akciovému riziku obchodního portfolia stanovený standardizovaným přístupem podle části čtvrté, hlavy IV, dílu 3, oddílu 3, 4 a 7 vyhlášky č. 123/2007 Sb.. Zahrnuje kapitálový požadavek ke specifickému a obecnému akciovému riziku a kapitálový požadavek k akciovým pozicím nástrojů fondů kolektivního investování v obchodním portfoliu.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1571	Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia	
EBD1572	Kap. pož. k obecnému akc. riziku obch. portfolia	
EBD1573	Kap. pož. k čisté akc. pozici národních trhů	
EBD1574	Kap. pož. k akc. futures a opcím stanovený metodou marží	
EBD1575	Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům	
EBD1576	Kap. pož. ke specifickému akc. riziku obch. portfolia	
EBD1577	Kap. pož. k hrubé akc. pozici vybraného portfolia	
EBD1578	Kap. pož. ke zbytkové hrubé akc. pozici národních trhů	
EBD1579	Kap. pož. k akc. pozicím nástrojů FKI v obch. portfoliu	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 130	Kapitálový požadavek
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_91

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 3.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_92

Název: Kap. pož. k měnovému riziku - STA

Charakteristika:

Kapitálový požadavek k měnovému riziku obchodního a investičního portfolia stanovený standardizovaným přístupem, podle části čtvrté, hlavy IV, dílu 3, oddílu 5 a 7 vyhlášky č. 123/2007 Sb..

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1580	Kap. pož. k měnovému riziku	
EBD1581	Kap. pož. ke kompenzované pozici silně korelovaných měn	
EBD1582	Kap. pož. k celkové měnové pozici	
EBD1583	Měnové pozice v EUR	
EBD1584	Měnové pozice v USD	
EBD1585	Měnové pozice v GBP	
EBD1586	Měnové pozice v JPY	
EBD1587	Měnové pozice v ost měnách	
EBD1588	Měnové pozice v nástrojích FKI považovaných za zvláštní měny	
EBD1589	Kap. pož. k měn. futures a opcím stanovený metodou marží	
EBD1590	Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Výčet : Z_KPDPKP	Pozide dlouhé, pozice krátké, kapitálový požadavek

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_92

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0019
Informační prvky	Struktura sledovaných měn
EBD1583 Měnové pozice v EUR	Položka : EUR Euro
EBD1584 Měnové pozice v USD	Položka : USD Dolar americký
EBD1585 Měnové pozice v GBP	Položka : GBP Libra šterlinků
EBD1586 Měnové pozice v JPY	Položka : JPY Yen
EBD1587 Měnové pozice v ost měnách	Položka : S_OSTB4 Ostatní měny bez EUR,USD,GBPa JPY

Poznámka:

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_95

Název: Doplnkové údaje k operačnímu riziku - AMA

Charakteristika:

Datová oblast obsahuje kapitálový požadavek k operačnímu riziku při přístupu AMA a vybrané doplňující informace o kapitálovém požadavku při přístupu AMA (jsou-li pro povinnou osobu relevantní): kapitálový požadavek stanovený na základě mechanismu alokace, uznaná snížení kapitálového požadavku k operačnímu riziku při přístupu AMA (uznané krytí očekávané ztráty z operačního rizika jinými postupy povinné osoby než kapitálem; uznané techniky snižování operačního rizika, a z toho snížení vlivem zohlednění uznatelného pojištění) a případné překročení limitu pro snížení kapitálu vlivem zohlednění uznatelného pojištění a dalších uznatelných technik snižování rizika, to vše ve vazbě na § 176 a přílohu č. 22, bod. IV. vyhlášky č.123/2007 Sb..

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1786	Kapitálový požadavek k operačnímu riziku celkem - AMA	n11T
EBD1787	Kapitálový požadavek na základě mechanismu alokace	n11T
EBD1788	Kap. pož. před odpočtem oček. ztr. a zohl. technik sniž. OR	n11T
EBD1789	Očekávaná ztráta odečtená z kap. pož.	nS11T
EBD1790	Snížení kap. pož. vlivem zohl. technik sniž. OR	nS11T
EBD1791	Snížení kap. pož. vlivem zohl. pojištění	nS11T
EBD1792	Překroč.limitu pro snížení kapitálu po zohl.techn. sniž.OR	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_95

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 2.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Původní kapitál (DIS20_01)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1460 +EBD1475 <= EBD1440 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N26,1+N42,1<=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Vedlejší dodatkový kapitál (DIS20_01)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1464 <=
0.5*EBD1440 odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N30,1<=0.5*N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

DIS20_01, DIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1460(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -EBD1533 <= EBD1440(P0009.CZK,
P0019.S_VSEMEN) -EBD1532 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N26,1)-DIS20_03(N2,1)<=DIS20_01(N2,1)-DIS20_03(N1,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

DIS20_01, DIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1460(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -EBD1533 <= 0.5*ABS EBD1467(P0009.CZK,
P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N26,1)-DIS20_03(N2,1)<=0.5*ABS DIS20_01(N33,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

DIS20_01, DIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1440(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) +EBD1460(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -EBD1532

-EBD1533 =ABS EBD1467(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N2,1)+DIS20_01(N26,1)-DIS20_03(N1,1)-DIS20_03(N2,1)=ABS DIS20_01(N33,1)

ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1534 =EBD1440(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) +EBD1460(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN)

+EBD1467(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -EBD1472(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN)

-EBD1473(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) odch

3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N3,1)=DIS20_01(N2,1)+DIS20_01(N26,1)+DIS20_01(N33,1)-DIS20_01(N38,1)-

DIS20_01(N39,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_01, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1535 =EBD1439(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) - (

EBD1478(P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0019.S_VSEMEN, P0014.001)

-EBD1529(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N4,1)=DIS20_01(N1,1) - (DIS20_02(N1,1)-DIS20_02(N52,1)) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_01, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1536 =8*EBD1439(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) / (EBD1478(P0009.CZK, P0013.130,

P0019.S_VSEMEN) -EBD1529(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)) odch 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N5,1)=8*DIS20_01(N1,1) / (DIS20_02(N1,1)-DIS20_02(N52,1)) ODCH 0.01;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 2/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1537 =EBD1439(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -EBD1478(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N6,1)=DIS20_01(N1,1)-DIS20_02(N1,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_01, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1538 =8*EBD1439(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) /EBD1478(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N7,1)=8*DIS20_01(N1,1)/DIS20_02(N1,1) ODCH 0.01;

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC, P0137.S_EXPOZC;

EBD1548 =EBD1546 +EBD1547 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC, P0137.S_EXPOZC;

EBD1553 =0.08*EBD1552 odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.S_EXPOZC) =EBD1481(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,8)=DIS20_02(N4,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1546(P0137.S_EXPOZC) =EBD1546(P0137.10) + EBD1546(P0137.20) +
EBD1546(P0137.30) + EBD1546(P0137.40) +
EBD1546(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,1)=DIS20_61(N1,1)+DIS20_61(N2,1)+DIS20_61(N3,1)+DIS20_61(N4,1)+DIS20_61(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1547(P0137.S_EXPOZC) =EBD1547(P0137.10) + EBD1547(P0137.20) +
EBD1547(P0137.30) + EBD1547(P0137.40) +
EBD1547(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,2)=DIS20_61(N1,2)+DIS20_61(N2,2)+DIS20_61(N3,2)+DIS20_61(N4,2)+DIS20_61(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1548(P0137.S_EXPOZC) =EBD1548(P0137.10) + EBD1548(P0137.20) +
EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) +
EBD1548(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,3)=DIS20_61(N1,3)+DIS20_61(N2,3)+DIS20_61(N3,3)+DIS20_61(N4,3)+DIS20_61(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 4/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1549(P0137.S_EXPOZC) =EBD1549(P0137.10) + EBD1549(P0137.20) +
EBD1549(P0137.30) + EBD1549(P0137.40) +
EBD1549(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,4)=DIS20_61(N1,4)+DIS20_61(N2,4)+DIS20_61(N3,4)+DIS20_61(N4,4)+DIS20_61(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1550(P0137.S_EXPOZC) =EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) +
EBD1550(P0137.30) + EBD1550(P0137.40) +
EBD1550(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,5)=DIS20_61(N1,5)+DIS20_61(N2,5)+DIS20_61(N3,5)+DIS20_61(N4,5)+DIS20_61(N5,5) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1551(P0137.S_EXPOZC) =EBD1551(P0137.10) + EBD1551(P0137.20) +
EBD1551(P0137.30) + EBD1551(P0137.40) +
EBD1551(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,6)=DIS20_61(N1,6)+DIS20_61(N2,6)+DIS20_61(N3,6)+DIS20_61(N4,6)+DIS20_61(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1552(P0137.S_EXPOZC) =EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) +
EBD1552(P0137.30) + EBD1552(P0137.40) +
EBD1552(P0137.50) odch 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 110

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,7)=DIS20_61(N1,7)+DIS20_61(N2,7)+DIS20_61(N3,7)+DIS20_61(N4,7)+DIS20_61(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

DIS20_60, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1553(P0137.S_EXPOZC) =EBD1553(P0137.10) + EBD1553(P0137.20) +
EBD1553(P0137.30) + EBD1553(P0137.40) +
EBD1553(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_60(N1,8)=DIS20_61(N1,8)+DIS20_61(N2,8)+DIS20_61(N3,8)+DIS20_61(N4,8)+DIS20_61(N5,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1546(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) +EBD1547(P0135.S_EXBSEC, P0137.10)
=EBD1548(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.S_EXBSEC, P0137.20)
+EBD1547(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) =EBD1548(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) odch 3000
A
EBD1546(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) +EBD1547(P0135.S_EXBSEC, P0137.30)
=EBD1548(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.S_EXBSEC, P0137.40)
+EBD1547(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) =EBD1548(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) odch 3000
A
EBD1546(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) +EBD1547(P0135.S_EXBSEC, P0137.50)
=EBD1548(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.010, P0137.10)
+EBD1547(P0135.010, P0137.10) =EBD1548(P0135.010, P0137.10) odch 3000 A
EBD1546(P0135.010, P0137.20) +EBD1547(P0135.010, P0137.20) =EBD1548(P0135.010,
P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.010, P0137.30) +EBD1547(P0135.010, P0137.30)
=EBD1548(P0135.010, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.010, P0137.40)
+EBD1547(P0135.010, P0137.40) =EBD1548(P0135.010, P0137.40) odch 3000 A
EBD1546(P0135.010, P0137.50) +EBD1547(P0135.010, P0137.50) =EBD1548(P0135.010,
P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.060, P0137.10) +EBD1547(P0135.060, P0137.10)
=EBD1548(P0135.060, P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.060, P0137.20)
+EBD1547(P0135.060, P0137.20) =EBD1548(P0135.060, P0137.20) odch 3000 A
EBD1546(P0135.060, P0137.30) +EBD1547(P0135.060, P0137.30) =EBD1548(P0135.060,
P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.060, P0137.40) +EBD1547(P0135.060, P0137.40)
=EBD1548(P0135.060, P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.060, P0137.50)
+EBD1547(P0135.060, P0137.50) =EBD1548(P0135.060, P0137.50) odch 3000 A
EBD1546(P0135.070, P0137.10) +EBD1547(P0135.070, P0137.10) =EBD1548(P0135.070,
P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.070, P0137.20) +EBD1547(P0135.070, P0137.20)
=EBD1548(P0135.070, P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.070, P0137.30)
+EBD1547(P0135.070, P0137.30) =EBD1548(P0135.070, P0137.30) odch 3000 A
EBD1546(P0135.070, P0137.40) +EBD1547(P0135.070, P0137.40) =EBD1548(P0135.070,
P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.070, P0137.50) +EBD1547(P0135.070, P0137.50)
=EBD1548(P0135.070, P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.080, P0137.10)
+EBD1547(P0135.080, P0137.10) =EBD1548(P0135.080, P0137.10) odch 3000 A

Popis JVK

Strana: 6/148

Krok kontroly: 120

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1546(P0135.080, P0137.20) +EBD1547(P0135.080, P0137.20) =EBD1548(P0135.080, P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.080, P0137.30) +EBD1547(P0135.080, P0137.30) =EBD1548(P0135.080, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.080, P0137.40) +EBD1547(P0135.080, P0137.40) =EBD1548(P0135.080, P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.080, P0137.50) +EBD1547(P0135.080, P0137.50) =EBD1548(P0135.080, P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.090, P0137.10) +EBD1547(P0135.090, P0137.10) =EBD1548(P0135.090, P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.090, P0137.20) +EBD1547(P0135.090, P0137.20) =EBD1548(P0135.090, P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.090, P0137.30) +EBD1547(P0135.090, P0137.30) =EBD1548(P0135.090, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.090, P0137.40) +EBD1547(P0135.090, P0137.40) =EBD1548(P0135.090, P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.090, P0137.50) +EBD1547(P0135.090, P0137.50) =EBD1548(P0135.090, P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.100, P0137.10) +EBD1547(P0135.100, P0137.10) =EBD1548(P0135.100, P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.100, P0137.20) +EBD1547(P0135.100, P0137.20) =EBD1548(P0135.100, P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.100, P0137.30) +EBD1547(P0135.100, P0137.30) =EBD1548(P0135.100, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.100, P0137.40) +EBD1547(P0135.100, P0137.40) =EBD1548(P0135.100, P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.100, P0137.50) +EBD1547(P0135.100, P0137.50) =EBD1548(P0135.100, P0137.50) odch 3000 A EBD1546(P0135.140, P0137.10) +EBD1547(P0135.140, P0137.10) =EBD1548(P0135.140, P0137.10) odch 3000 A EBD1546(P0135.140, P0137.20) +EBD1547(P0135.140, P0137.20) =EBD1548(P0135.140, P0137.20) odch 3000 A EBD1546(P0135.140, P0137.30) +EBD1547(P0135.140, P0137.30) =EBD1548(P0135.140, P0137.30) odch 3000 A EBD1546(P0135.140, P0137.40) +EBD1547(P0135.140, P0137.40) =EBD1548(P0135.140, P0137.40) odch 3000 A EBD1546(P0135.140, P0137.50) +EBD1547(P0135.140, P0137.50) =EBD1548(P0135.140, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N1,1+N1,2=N1,3 ODCH 3000 A N2,1+N2,2=N2,3 ODCH 3000 A N3,1+N3,2=N3,3 ODCH 3000 A N4,1+N4,2=N4,3 ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,3 ODCH 3000 A N6,1+N6,2=N6,3 ODCH 3000 A N7,1+N7,2=N7,3 ODCH 3000 A N8,1+N8,2=N8,3 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,3 ODCH 3000 A N10,1+N10,2=N10,3 ODCH 3000 A N11,1+N11,2=N11,3 ODCH 3000 A N12,1+N12,2=N12,3 ODCH 3000 A N13,1+N13,2=N13,3 ODCH 3000 A N14,1+N14,2=N14,3 ODCH 3000 A N15,1+N15,2=N15,3 ODCH 3000 A N16,1+N16,2=N16,3 ODCH 3000 A N17,1+N17,2=N17,3 ODCH 3000 A N18,1+N18,2=N18,3 ODCH 3000 A N19,1+N19,2=N19,3 ODCH 3000 A N20,1+N20,2=N20,3 ODCH 3000 A N21,1+N21,2=N21,3 ODCH 3000 A N22,1+N22,2=N22,3 ODCH 3000 A N23,1+N23,2=N23,3 ODCH 3000 A N24,1+N24,2=N24,3 ODCH 3000 A N25,1+N25,2=N25,3 ODCH 3000 A N26,1+N26,2=N26,3 ODCH 3000 A N27,1+N27,2=N27,3 ODCH 3000 A N28,1+N28,2=N28,3 ODCH 3000 A N29,1+N29,2=N29,3 ODCH 3000 A N30,1+N30,2=N30,3 ODCH 3000 A N31,1+N31,2=N31,3 ODCH 3000 A N32,1+N32,2=N32,3 ODCH 3000 A N33,1+N33,2=N33,3 ODCH 3000 A N34,1+N34,2=N34,3 ODCH 3000 A N35,1+N35,2=N35,3 ODCH 3000 A N36,1+N36,2=N36,3 ODCH 3000 A N37,1+N37,2=N37,3 ODCH 3000 A N38,1+N38,2=N38,3 ODCH 3000 A N39,1+N39,2=N39,3 ODCH 3000 A N40,1+N40,2=N40,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 125**

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) =0.08*EBD1552(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) odch 2000
A EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) =0.08*EBD1552(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) odch 2000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) =0.08*EBD1552(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) odch 2000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) =0.08*EBD1552(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) odch 2000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) =0.08*EBD1552(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A EBD1553(P0135.010, P0137.10)

Popis JVK

Strana: 7/148

Krok kontroly: 125

Druh: err

Semantický tvar:

=0.08*EBD1552 (P0135.010, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.010, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.010, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.010, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.010, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.010, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.010, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.010, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.010, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.060, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.060, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.060, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.060, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.060, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.060, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.060, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.060, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.060, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.060, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.070, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.070, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.070, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.070, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.070, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.070, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.070, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.070, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.070, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.070, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.080, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.080, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.080, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.080, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.080, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.080, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.080, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.080, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.080, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.080, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.090, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.090, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.090, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.090, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.090, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.090, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.090, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.090, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.090, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.090, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.100, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.100, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.100, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.100, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.100, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.100, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.100, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.100, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.100, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.100, P0137.50) odch 2000 A EBD1553 (P0135.140, P0137.10)
 =0.08*EBD1552 (P0135.140, P0137.10) odch 2000 A EBD1553 (P0135.140, P0137.20)
 =0.08*EBD1552 (P0135.140, P0137.20) odch 2000 A EBD1553 (P0135.140, P0137.30)
 =0.08*EBD1552 (P0135.140, P0137.30) odch 2000 A EBD1553 (P0135.140, P0137.40)
 =0.08*EBD1552 (P0135.140, P0137.40) odch 2000 A EBD1553 (P0135.140, P0137.50)
 =0.08*EBD1552 (P0135.140, P0137.50) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61 (N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000 A N2,8=0.08*N2,7 ODCH 2000 A N3,8=0.08*N3,7 ODCH 2000 A N4,8=0.08*N4,7 ODCH 2000 A N5,8=0.08*N10,7 ODCH 2000 A N6,8=0.08*N6,7 ODCH 2000 A N7,8=0.08*N7,7 ODCH 2000 A N8,8=0.08*N8,7 ODCH 2000 A N9,8=0.08*N9,7 ODCH 2000 A N10,8=0.08*N10,7 ODCH 2000 A N11,8=0.08*N11,7 ODCH 2000 A N13,8=0.08*N13,7 ODCH 2000 A N12,8=0.08*N12,7 ODCH 2000 A N14,8=0.08*N14,7 ODCH 2000 A N15,8=0.08*N15,7 ODCH 2000 A N16,8=0.08*N16,7 ODCH 2000 A N17,8=0.08*N17,7 ODCH 2000 A N18,8=0.08*N18,7 ODCH 2000 A N19,8=0.08*N19,7 ODCH 2000 A N20,8=0.08*N20,7 ODCH 2000 A N21,8=0.08*N21,7 ODCH 2000 A N22,8=0.08*N22,7 ODCH 2000 A N23,8=0.08*N23,7 ODCH 2000 A N24,8=0.08*N24,7 ODCH 2000 A N25,8=0.08*N25,7 ODCH 2000 A N26,8=0.08*N26,7 ODCH 2000 A N27,8=0.08*N27,7 ODCH 2000 A N28,8=0.08*N28,7 ODCH 2000 A N29,8=0.08*N29,7 ODCH 2000 A N30,8=0.08*N30,7 ODCH 2000 A N31,8=0.08*N31,7 ODCH 2000 A N32,8=0.08*N32,7 ODCH 2000 A N33,8=0.08*N33,7 ODCH 2000 A N34,8=0.08*N34,7 ODCH 2000 A N35,8=0.08*N35,7 ODCH 2000 A N36,8=0.08*N36,7 ODCH 2000 A N37,8=0.08*N37,7 ODCH 2000 A N38,8=0.08*N38,7 ODCH 2000 A N39,8=0.08*N39,7 ODCH 2000 A N40,8=0.08*N40,7 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 130**

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:

Popis JVK

Krok kontroly: 130

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
 EBD1546(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A abs EBD1547(P0135.S_EXBSEC) >= abs (
 EBD1547(P0135.010)
 + EBD1547(P0135.060) + EBD1547(P0135.070) + EBD1547(P0135.080) +
 EBD1547(P0135.090)
 + EBD1547(P0135.100) + EBD1547(P0135.140)) odch 3000 A
 EBD1548(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1548(P0135.010) +EBD1548(P0135.060) +EBD1548(P0135.070) +EBD1548(P0135.080)
 +EBD1548(P0135.090) +EBD1548(P0135.100) +EBD1548(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1549(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1549(P0135.010) +EBD1549(P0135.060)
 +EBD1549(P0135.070) +EBD1549(P0135.080) +EBD1549(P0135.090) +EBD1549(P0135.100)
 +EBD1549(P0135.140) odch 3000 A EBD1550(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1550(P0135.010)
 +EBD1550(P0135.060) +EBD1550(P0135.070) +EBD1550(P0135.080) +EBD1550(P0135.090)
 +EBD1550(P0135.100) +EBD1550(P0135.140) odch 3000 A EBD1551(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1551(P0135.010) +EBD1551(P0135.060) +EBD1551(P0135.070) +EBD1551(P0135.080)
 +EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1552(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1552(P0135.010) +EBD1552(P0135.060)
 +EBD1552(P0135.070) +EBD1552(P0135.080) +EBD1552(P0135.090) +EBD1552(P0135.100)
 +EBD1552(P0135.140) odch 3000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1553(P0135.010)
 +EBD1553(P0135.060) +EBD1553(P0135.070) +EBD1553(P0135.080) +EBD1553(P0135.090)
 +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N1,1>=N6,1+N11,1+N16,1+N21,1+N26,1+N31,1+N36,1 ODCH 3000 A ABS
 N1,2>=ABS (N6,2+N11,2+N16,2+N21,2+N26,2+N31,2+N36,2) ODCH 3000 A
 N1,3>=N6,3+N11,3+N16,3+N21,3+N26,3+N31,3+N36,3 ODCH 3000 A
 N1,4>=N6,4+N11,4+N16,4+N21,4+N26,4+N31,4+N36,4 ODCH 3000 A
 N1,5>=N6,5+N11,5+N16,5+N21,5+N26,5+N31,5+N36,5 ODCH 3000 A
 N1,6>=N6,6+N11,6+N16,6+N21,6+N26,6+N31,6+N36,6 ODCH 3000 A
 N1,7>=N6,7+N11,7+N16,7+N21,7+N26,7+N31,7+N36,7 ODCH 3000 A
 N1,8>=N6,8+N11,8+N16,8+N21,8+N26,8+N31,8+N36,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 135**

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20;
 EBD1546(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A abs EBD1547(P0135.S_EXBSEC) >= abs (
 EBD1547(P0135.010)
 + EBD1547(P0135.060) + EBD1547(P0135.070) + EBD1547(P0135.080) +
 EBD1547(P0135.090)
 + EBD1547(P0135.100) + EBD1547(P0135.140)) odch 3000 A
 EBD1548(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1548(P0135.010) +EBD1548(P0135.060) +EBD1548(P0135.070) +EBD1548(P0135.080)
 +EBD1548(P0135.090) +EBD1548(P0135.100) +EBD1548(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1549(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1549(P0135.010) +EBD1549(P0135.060)
 +EBD1549(P0135.070) +EBD1549(P0135.080) +EBD1549(P0135.090) +EBD1549(P0135.100)
 +EBD1549(P0135.140) odch 3000 A EBD1550(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1550(P0135.010)
 +EBD1550(P0135.060) +EBD1550(P0135.070) +EBD1550(P0135.080) +EBD1550(P0135.090)
 +EBD1550(P0135.100) +EBD1550(P0135.140) odch 3000 A EBD1551(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1551(P0135.010) +EBD1551(P0135.060) +EBD1551(P0135.070) +EBD1551(P0135.080)
 +EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1552(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1552(P0135.010) +EBD1552(P0135.060)

Popis JVK

Krok kontroly: 135

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1552(P0135.070) +EBD1552(P0135.080) +EBD1552(P0135.090) +EBD1552(P0135.100)
 +EBD1552(P0135.140) odch 3000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1553(P0135.010)
 +EBD1553(P0135.060) +EBD1553(P0135.070) +EBD1553(P0135.080) +EBD1553(P0135.090)
 +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N2,1>=N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1+N32,1+N37,1 ODCH 3000 A ABS
 N2,2>=ABS (N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N27,2+N32,2+N37,2) ODCH 3000 A
 N2,3>=N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N27,3+N32,3+N37,3 ODCH 3000 A
 N2,4>=N7,4+N12,4+N17,4+N22,4+N27,4+N32,4+N37,4 ODCH 3000 A
 N2,5>=N7,5+N12,5+N17,5+N22,5+N27,5+N32,5+N37,5 ODCH 3000 A
 N2,6>=N7,6+N12,6+N17,6+N22,6+N27,6+N32,6+N37,6 ODCH 3000 A
 N2,7>=N7,7+N12,7+N17,7+N22,7+N27,7+N32,7+N37,7 ODCH 3000 A
 N2,8>=N7,8+N12,8+N17,8+N22,8+N27,8+N32,8+N37,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 140**

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
 EBD1546(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A abs EBD1547(P0135.S_EXBSEC) >= abs (
 EBD1547(P0135.010)
 + EBD1547(P0135.060) + EBD1547(P0135.070) + EBD1547(P0135.080) +
 EBD1547(P0135.090)
 + EBD1547(P0135.100) + EBD1547(P0135.140)) odch 3000 A
 EBD1548(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1548(P0135.010) +EBD1548(P0135.060) +EBD1548(P0135.070) +EBD1548(P0135.080)
 +EBD1548(P0135.090) +EBD1548(P0135.100) +EBD1548(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1549(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1549(P0135.010) +EBD1549(P0135.060)
 +EBD1549(P0135.070) +EBD1549(P0135.080) +EBD1549(P0135.090) +EBD1549(P0135.100)
 +EBD1549(P0135.140) odch 3000 A EBD1550(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1550(P0135.010)
 +EBD1550(P0135.060) +EBD1550(P0135.070) +EBD1550(P0135.080) +EBD1550(P0135.090)
 +EBD1550(P0135.100) +EBD1550(P0135.140) odch 3000 A EBD1551(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1551(P0135.010) +EBD1551(P0135.060) +EBD1551(P0135.070) +EBD1551(P0135.080)
 +EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1552(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1552(P0135.010) +EBD1552(P0135.060)
 +EBD1552(P0135.070) +EBD1552(P0135.080) +EBD1552(P0135.090) +EBD1552(P0135.100)
 +EBD1552(P0135.140) odch 3000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1553(P0135.010)
 +EBD1553(P0135.060) +EBD1553(P0135.070) +EBD1553(P0135.080) +EBD1553(P0135.090)
 +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N3,1>=N8,1+N13,1+N18,1+N23,1+N28,1+N33,1+N38,1 ODCH 3000 A ABS
 N3,2>=ABS (N8,2+N13,2+N18,2+N23,2+N28,2+N33,2+N38,2) ODCH 3000 A
 N3,3>=N8,3+N13,3+N18,3+N23,3+N28,3+N33,3+N38,3 ODCH 3000 A
 N3,4>=N8,4+N13,4+N18,4+N23,4+N28,4+N33,4+N38,4 ODCH 3000 A
 N3,5>=N8,5+N13,5+N18,5+N23,5+N28,5+N33,5+N38,5 ODCH 3000 A
 N3,6>=N8,6+N13,6+N18,6+N23,6+N28,6+N33,6+N38,6 ODCH 3000 A
 N3,7>=N8,7+N13,7+N18,7+N23,7+N28,7+N33,7+N38,7 ODCH 3000 A
 N3,8>=N8,8+N13,8+N18,8+N23,8+N28,8+N33,8+N38,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 145

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;
 EBD1546(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A abs EBD1547(P0135.S_EXBSEC) >= abs (
 EBD1547(P0135.010)
 + EBD1547(P0135.060) + EBD1547(P0135.070) + EBD1547(P0135.080) +
 EBD1547(P0135.090)
 + EBD1547(P0135.100) + EBD1547(P0135.140)) odch 3000 A
 EBD1548(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1548(P0135.010) +EBD1548(P0135.060) +EBD1548(P0135.070) +EBD1548(P0135.080)
 +EBD1548(P0135.090) +EBD1548(P0135.100) +EBD1548(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1549(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1549(P0135.010) +EBD1549(P0135.060)
 +EBD1549(P0135.070) +EBD1549(P0135.080) +EBD1549(P0135.090) +EBD1549(P0135.100)
 +EBD1549(P0135.140) odch 3000 A EBD1550(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1550(P0135.010)
 +EBD1550(P0135.060) +EBD1550(P0135.070) +EBD1550(P0135.080) +EBD1550(P0135.090)
 +EBD1550(P0135.100) +EBD1550(P0135.140) odch 3000 A EBD1551(P0135.S_EXBSEC) >=
 EBD1551(P0135.010) +EBD1551(P0135.060) +EBD1551(P0135.070) +EBD1551(P0135.080)
 +EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1552(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1552(P0135.010) +EBD1552(P0135.060)
 +EBD1552(P0135.070) +EBD1552(P0135.080) +EBD1552(P0135.090) +EBD1552(P0135.100)
 +EBD1552(P0135.140) odch 3000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1553(P0135.010)
 +EBD1553(P0135.060) +EBD1553(P0135.070) +EBD1553(P0135.080) +EBD1553(P0135.090)
 +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N4,1>=N9,1+N14,1+N19,1+N24,1+N29,1+N34,1+N39,1 ODCH 3000 A ABS
 N4,2>=ABS (N9,2+N14,2+N19,2+N24,2+N29,2+N34,2+N39,2) ODCH 3000 A
 N4,3>=N9,3+N14,3+N19,3+N24,3+N29,3+N34,3+N39,3 ODCH 3000 A
 N4,4>=N9,4+N14,4+N19,4+N24,4+N29,4+N34,4+N39,4 ODCH 3000 A
 N4,5>=N9,5+N14,5+N19,5+N24,5+N29,5+N34,5+N39,5 ODCH 3000 A
 N4,6>=N9,6+N14,6+N19,6+N24,6+N29,6+N34,6+N39,6 ODCH 3000 A
 N4,7>=N9,7+N14,7+N19,7+N24,7+N29,7+N34,7+N39,7 ODCH 3000 A
 N4,8>=N9,8+N14,8+N19,8+N24,8+N29,8+N34,8+N39,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 150**

Druh: err

Název:

DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
 EBD1546(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060) +
 EBD1546(P0135.070) + EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A abs EBD1547(P0135.S_EXBSEC) >= abs (
 EBD1547(P0135.010)
 + EBD1547(P0135.060) + EBD1547(P0135.070) + EBD1547(P0135.080)
 + EBD1547(P0135.090) + EBD1547(P0135.100) + EBD1547(P0135.140)) odch
 3000 A
 EBD1548(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1548(P0135.010) +EBD1548(P0135.060) +
 EBD1548(P0135.070) + EBD1548(P0135.080) +EBD1548(P0135.090) +EBD1548(P0135.100)
 +EBD1548(P0135.140) odch 3000 A EBD1549(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1549(P0135.010)
 +EBD1549(P0135.060) + EBD1549(P0135.070) + EBD1549(P0135.080)
 +EBD1549(P0135.090) +EBD1549(P0135.100) +EBD1549(P0135.140) odch 3000 A
 EBD1550(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1550(P0135.010) +EBD1550(P0135.060) +
 EBD1550(P0135.070) + EBD1550(P0135.080) +EBD1550(P0135.090) +EBD1550(P0135.100)
 +EBD1550(P0135.140) odch 3000 A EBD1551(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1551(P0135.010)

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 150

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1551(P0135.060) + EBD1551(P0135.070) + EBD1551(P0135.080)
+EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
EBD1552(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1552(P0135.010) +EBD1552(P0135.060) +
EBD1552(P0135.070) + EBD1552(P0135.080) +EBD1552(P0135.090) +EBD1552(P0135.100)
+EBD1552(P0135.140) odch 3000 A EBD1553(P0135.S_EXBSEC) >= EBD1553(P0135.010)
+EBD1553(P0135.060) + EBD1553(P0135.070) + EBD1553(P0135.080)
+EBD1553(P0135.090) +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N5,1>=N10,1+N15,1+N20,1+N25,1+N30,1+N35,1+N40,1 ODCH 3000 A ABS
N5,2>=ABS (N10,2+N15,2+N20,2+N25,2+N30,2+N35,2+N40,2) ODCH 3000 A
N5,3>=N10,3+N15,3+N20,3+N25,3+N30,3+N35,3+N40,3 ODCH 3000 A
N5,4>=N10,4+N15,4+N20,4+N25,4+N30,4+N35,4+N40,4 ODCH 3000 A
N5,5>=N10,5+N15,5+N20,5+N25,5+N30,5+N35,5+N40,5 ODCH 3000 A
N5,6>=N10,6+N15,6+N20,6+N25,6+N30,6+N35,6+N40,6 ODCH 3000 A
N5,7>=N10,7+N15,7+N20,7+N25,7+N30,7+N35,7+N40,7 ODCH 3000 A
N5,8>=N10,8+N15,8+N20,8+N25,8+N30,8+N35,8+N40,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 155

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) + EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) +
EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) + EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) +
EBD1553(P0135.S_EXBSEC, P0137.50)
=EBD1481(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N1,8)+DIS20_61(N2,8)+DIS20_61(N3,8)+DIS20_61(N4,8)+DIS20_61(N5,8)=DIS20_02(N4,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.010, P0137.10) +
EBD1553(P0135.010, P0137.20) +
EBD1553(P0135.010, P0137.30) +
EBD1553(P0135.010, P0137.40) +
EBD1553(P0135.010, P0137.50)
=EBD1482(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N6,8)+DIS20_61(N7,8)+DIS20_61(N8,8)+DIS20_61(N9,8)+DIS20_61(N10,8)=DIS20_02(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 165

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.060, P0137.10) +
EBD1553(P0135.060, P0137.20) +
EBD1553(P0135.060, P0137.30) +
EBD1553(P0135.060, P0137.40) +
EBD1553(P0135.060, P0137.50)
=EBD1487(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N11,8)+DIS20_61(N12,8)+DIS20_61(N13,8)+DIS20_61(N14,8)+DIS20_61(N15,8)=
DIS20_02(N10,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.070, P0137.10) +
EBD1553(P0135.070, P0137.20) +
EBD1553(P0135.070, P0137.30) +
EBD1553(P0135.070, P0137.40) +
EBD1553(P0135.070, P0137.50)
=EBD1488(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N16,8)+DIS20_61(N17,8)+DIS20_61(N18,8)+DIS20_61(N19,8)+DIS20_61(N20,8)=
DIS20_02(N11,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 175

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.080, P0137.10) +
EBD1553(P0135.080, P0137.20) +
EBD1553(P0135.080, P0137.30) +
EBD1553(P0135.080, P0137.40) +
EBD1553(P0135.080, P0137.50)
=EBD1489(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N21,8)+DIS20_61(N22,8)+DIS20_61(N23,8)+DIS20_61(N24,8)+DIS20_61(N25,8)=
DIS20_02(N12,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.090, P0137.10) +
EBD1553(P0135.090, P0137.20) +
EBD1553(P0135.090, P0137.30) +
EBD1553(P0135.090, P0137.40) +
EBD1553(P0135.090, P0137.50)
=EBD1490(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N26,8)+DIS20_61(N27,8)+DIS20_61(N28,8)+DIS20_61(N29,8)+DIS20_61(N30,8)=
DIS20_02(N13,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 185

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.100, P0137.10) +
EBD1553(P0135.100, P0137.20) +
EBD1553(P0135.100, P0137.30) +
EBD1553(P0135.100, P0137.40) +
EBD1553(P0135.100, P0137.50)
=EBD1491(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N31,8)+DIS20_61(N32,8)+DIS20_61(N33,8)+DIS20_61(N34,8)+DIS20_61(N35,8)=
DIS20_02(N14,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

DIS20_61, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1553(P0135.140, P0137.10) +
EBD1553(P0135.140, P0137.20) +
EBD1553(P0135.140, P0137.30) +
EBD1553(P0135.140, P0137.40) +
EBD1553(P0135.140, P0137.50)
=EBD1494(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N36,8)+DIS20_61(N37,8)+DIS20_61(N38,8)+DIS20_61(N39,8)+DIS20_61(N40,8)=
DIS20_02(N17,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 195

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;

EBD1664(P0138.010) + EBD1664(P0138.020) + EBD1664(P0138.030) +

EBD1664(P0138.040) + EBD1664(P0138.050) +

EBD1664(P0138.060) + EBD1664(P0138.070) + EBD1664(P0138.080) + EBD1664(P0138.095)

+ EBD1664(P0138.120)

=EBD1546(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,1)+DIS20_62(N2,1)+DIS20_62(N3,1)+DIS20_62(N4,1)+DIS20_62(N5,1)+DIS20_62(N6,1)+DIS20_62(N7,1)+DIS20_62(N8,1)+DIS20_62(N9,1)+DIS20_62(N10,1)=DIS20_60(N1,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;

EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +

EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) +

EBD1665(P0138.060) + EBD1665(P0138.070) + EBD1665(P0138.080) +

EBD1665(P0138.095) + EBD1665(P0138.120)

=EBD1547(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,2)+DIS20_62(N2,2)+DIS20_62(N3,2)+DIS20_62(N4,2)+DIS20_62(N5,2)+DIS20_62(N6,2)+DIS20_62(N7,2)+DIS20_62(N8,2)+DIS20_62(N9,2)+DIS20_62(N10,2)=DIS20_60(N1,2) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;

EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +

EBD1666(P0138.040) + EBD1666(P0138.050) +

EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) + EBD1666(P0138.080) +

EBD1666(P0138.095) + EBD1666(P0138.120)

=EBD1548(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,3)+DIS20_62(N2,3)+DIS20_62(N3,3)+DIS20_62(N4,3)+DIS20_62(N5,3)+DIS20_62(N6,3)+DIS20_62(N7,3)+DIS20_62(N8,3)+DIS20_62(N9,3)+DIS20_62(N10,3)=DIS20_60(N1,3) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) +
EBD1668(P0138.060) + EBD1668(P0138.070) + EBD1668(P0138.080) +
EBD1668(P0138.095) + EBD1668(P0138.120)
=EBD1550(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,4)+DIS20_62(N2,4)+DIS20_62(N3,4)+DIS20_62(N4,4)+DIS20_62(N5,4)+DIS20_62(N6,4)+DIS20_62(N7,4)+DIS20_62(N8,4)+DIS20_62(N9,4)+DIS20_62(N10,4)=DIS20_60(N1,5) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1669(P0138.010) + EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) +
EBD1669(P0138.040) + EBD1669(P0138.050) +
EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) + EBD1669(P0138.080) +
EBD1669(P0138.095) + EBD1669(P0138.120)
=EBD1551(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,5)+DIS20_62(N2,5)+DIS20_62(N3,5)+DIS20_62(N4,5)+DIS20_62(N5,5)+DIS20_62(N6,5)+DIS20_62(N7,5)+DIS20_62(N8,5)+DIS20_62(N9,5)+DIS20_62(N10,5)=DIS20_60(N1,6) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) +
EBD1670(P0138.040) + EBD1670(P0138.050) +
EBD1670(P0138.060) + EBD1670(P0138.070) + EBD1670(P0138.080) +
EBD1670(P0138.095) + EBD1670(P0138.120)
=EBD1552(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,6)+DIS20_62(N2,6)+DIS20_62(N3,6)+DIS20_62(N4,6)+DIS20_62(N5,6)+DIS20_62(N6,6)+DIS20_62(N7,6)+DIS20_62(N8,6)+DIS20_62(N9,6)+DIS20_62(N10,6)=DIS20_60(N1,7) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 225

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1671(P0138.010) + EBD1671(P0138.020) + EBD1671(P0138.030) +
EBD1671(P0138.040) + EBD1671(P0138.050) +
EBD1671(P0138.060) + EBD1671(P0138.070) + EBD1671(P0138.080) +
EBD1671(P0138.095) + EBD1671(P0138.120)
=EBD1553(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,7)+DIS20_62(N2,7)+DIS20_62(N3,7)+DIS20_62(N4,7)+DIS20_62(N5,7)+DIS20_62(N6,7)+DIS20_62(N7,7)+DIS20_62(N8,7)+DIS20_62(N9,7)+DIS20_62(N10,7)=DIS20_60(N1,8) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
EBD1664(P0138.010) + EBD1664(P0138.020) + EBD1664(P0138.030) +
EBD1664(P0138.040) + EBD1664(P0138.050) +
EBD1664(P0138.060) + EBD1664(P0138.070) + EBD1664(P0138.080) +
EBD1664(P0138.095) + EBD1664(P0138.120)
=EBD1546(P0137.10) + EBD1546(P0137.20) + EBD1546(P0137.30) + EBD1546(P0137.40) +
EBD1546(P0137.50) odch 4000 A
EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +
EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) +
EBD1665(P0138.060) + EBD1665(P0138.070) +EBD1665(P0138.080) + EBD1665(P0138.095)
+ EBD1665(P0138.120)
=EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) + EBD1547(P0137.40) +
EBD1547(P0137.50) odch 4000 A
EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +
EBD1666(P0138.040) + EBD1666(P0138.050) +
EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) +EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095)
+ EBD1666(P0138.120)
=EBD1548(P0137.10) + EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) +
EBD1548(P0137.50) odch 4000 A
EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) +
EBD1668(P0138.060) + EBD1668(P0138.070) +EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095)
+ EBD1668(P0138.120)
=EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) + EBD1550(P0137.40) +
EBD1550(P0137.50) odch 4000 A
EBD1669(P0138.010) + EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) +
EBD1669(P0138.040) + EBD1669(P0138.050) +
EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095)
+ EBD1669(P0138.120)
=EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) + EBD1551(P0137.40) +
EBD1551(P0137.50) odch 4000 A
EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) +
EBD1670(P0138.040) + EBD1670(P0138.050) +
EBD1670(P0138.060) + EBD1670(P0138.070) +EBD1670(P0138.080) + EBD1670(P0138.095)
+ EBD1670(P0138.120)
=EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) + EBD1552(P0137.40) +
EBD1552(P0137.50) odch 4000 A
EBD1671(P0138.010) + EBD1671(P0138.020) + EBD1671(P0138.030) +

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1671(P0138.040) + EBD1671(P0138.050) +
 EBD1671(P0138.060) + EBD1671(P0138.070) +EBD1671(P0138.080) + EBD1671(P0138.095)
 + EBD1671(P0138.120)
 =EBD1553(P0137.10) + EBD1553(P0137.20) + EBD1553(P0137.30) + EBD1553(P0137.40) +
 EBD1553(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,1)+DIS20_62(N2,1)+DIS20_62(N3,1)+DIS20_62(N4,1)+DIS20_62(N5,1)+DIS20_62(N6,1)+DIS20_62(N7,1)+DIS20_62(N8,1)+DIS20_62(N9,1)+DIS20_62(N10,1)=DIS20_61(N1,1)+DIS20_61(N2,1)+DIS20_61(N3,1)+DIS20_61(N4,1)+DIS20_61(N5,1) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,2)+DIS20_62(N2,2)+DIS20_62(N3,2)+DIS20_62(N4,2)+DIS20_62(N5,2)+DIS20_62(N6,2)+DIS20_62(N7,2)+DIS20_62(N8,2)+DIS20_62(N9,2)+DIS20_62(N10,2)=DIS20_61(N1,2)+DIS20_61(N2,2)+DIS20_61(N3,2)+DIS20_61(N4,2)+DIS20_61(N5,2) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,3)+DIS20_62(N2,3)+DIS20_62(N3,3)+DIS20_62(N4,3)+DIS20_62(N5,3)+DIS20_62(N6,3)+DIS20_62(N7,3)+DIS20_62(N8,3)+DIS20_62(N9,3)+DIS20_62(N10,3)=DIS20_61(N1,3)+DIS20_61(N2,3)+DIS20_61(N3,3)+DIS20_61(N4,3)+DIS20_61(N5,3) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,4)+DIS20_62(N2,4)+DIS20_62(N3,4)+DIS20_62(N4,4)+DIS20_62(N5,4)+DIS20_62(N6,4)+DIS20_62(N7,4)+DIS20_62(N8,4)+DIS20_62(N9,4)+DIS20_62(N10,4)=DIS20_61(N1,5)+DIS20_61(N2,5)+DIS20_61(N3,5)+DIS20_61(N4,5)+DIS20_61(N5,5) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,5)+DIS20_62(N2,5)+DIS20_62(N3,5)+DIS20_62(N4,5)+DIS20_62(N5,5)+DIS20_62(N6,5)+DIS20_62(N7,5)+DIS20_62(N8,5)+DIS20_62(N9,5)+DIS20_62(N10,5)=DIS20_61(N1,6)+DIS20_61(N2,6)+DIS20_61(N3,6)+DIS20_61(N4,6)+DIS20_61(N5,6) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,6)+DIS20_62(N2,6)+DIS20_62(N3,6)+DIS20_62(N4,6)+DIS20_62(N5,6)+DIS20_62(N6,6)+DIS20_62(N7,6)+DIS20_62(N8,6)+DIS20_62(N9,6)+DIS20_62(N10,6)=DIS20_61(N1,7)+DIS20_61(N2,7)+DIS20_61(N3,7)+DIS20_61(N4,7)+DIS20_61(N5,7) ODCH 4000 A
 DIS20_62(N1,7)+DIS20_62(N2,7)+DIS20_62(N3,7)+DIS20_62(N4,7)+DIS20_62(N5,7)+DIS20_62(N6,7)+DIS20_62(N7,7)+DIS20_62(N8,7)+DIS20_62(N9,7)+DIS20_62(N10,7)=DIS20_61(N1,8)+DIS20_61(N2,8)+DIS20_61(N3,8)+DIS20_61(N4,8)+DIS20_61(N5,8) ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 235**

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.010;
 EBD1664(P0138.010) +
 EBD1664(P0138.020) +
 EBD1664(P0138.030) +
 EBD1664(P0138.040) +
 EBD1664(P0138.050) +
 EBD1664(P0138.060)
 +EBD1664(P0138.070)
 + EBD1664(P0138.080)
 + EBD1664(P0138.095)
 +EBD1664(P0138.120)
 =EBD1546(P0137.10) +
 EBD1546(P0137.20) +
 EBD1546(P0137.30) +
 EBD1546(P0137.40) +
 EBD1546(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +
 EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) + EBD1665(P0138.060) +EBD1665(P0138.070)
 + EBD1665(P0138.080) + EBD1665(P0138.095) +EBD1665(P0138.120) =EBD1547(P0137.10)
 + EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) + EBD1547(P0137.40) + EBD1547(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +
 EBD1666(P0138.040) + EBD1666(P0138.050) + EBD1666(P0138.060) +EBD1666(P0138.070)
 + EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) +EBD1666(P0138.120) =EBD1548(P0137.10)
 + EBD1548(P0137.20) +EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) + EBD1548(P0137.50)

Krok kontroly: 235

Druh: err

Semantický tvar:

odch 4000 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N11,1)+DIS20_62(N12,1)+DIS20_62(N13,1)+DIS20_62(N14,1)+DIS20_62(N15,1)+
DIS20_62(N16,1)+DIS20_62(N17,1)+DIS20_62(N18,1)+DIS20_62(N19,1)+DIS20_62(N20,1)=
DIS20_61(N6,1)+DIS20_61(N7,1)+DIS20_61(N8,1)+DIS20_61(N9,1)+DIS20_61(N10,1) ODCH
4000 A

DIS20_62(N11,2)+DIS20_62(N12,2)+DIS20_62(N13,2)+DIS20_62(N14,2)+DIS20_62(N15,2)+
DIS20_62(N16,2)+DIS20_62(N17,2)+DIS20_62(N18,2)+DIS20_62(N19,2)+DIS20_62(N20,2)=
DIS20_61(N6,2)+DIS20_61(N7,2)+DIS20_61(N8,2)+DIS20_61(N9,2)+DIS20_61(N10,2) ODCH
4000 A

DIS20_62(N11,3)+DIS20_62(N12,3)+DIS20_62(N13,3)+DIS20_62(N14,3)+DIS20_62(N15,3)+
DIS20_62(N16,3)+DIS20_62(N17,3)+DIS20_62(N18,3)+DIS20_62(N19,3)+DIS20_62(N20,3)=
DIS20_61(N6,3)+DIS20_61(N7,3)+DIS20_61(N8,3)+DIS20_61(N9,3)+DIS20_61(N10,3) ODCH
4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 237

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.010;

EBD1668(P0138.010) +

EBD1668(P0138.020) +

EBD1668(P0138.030) +

EBD1668(P0138.040) +

EBD1668(P0138.050) +

EBD1668(P0138.060) +

EBD1668(P0138.070) +

EBD1668(P0138.080) +

EBD1668(P0138.095) +

EBD1668(P0138.120)

=EBD1550(P0137.10) +

EBD1550(P0137.20) +

EBD1550(P0137.30) +

EBD1550(P0137.40) +

EBD1550(P0137.50)

odch 4000 A EBD1669(P0138.010) + EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) +

EBD1669(P0138.040) + EBD1669(P0138.050) + EBD1669(P0138.060) +

EBD1669(P0138.070) + EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095) +

EBD1669(P0138.120) =EBD1551(P0137.10) + EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) +

EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50) odch 4000 A EBD1670(P0138.010) +

EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) + EBD1670(P0138.040) +

EBD1670(P0138.050) + EBD1670(P0138.060) + EBD1670(P0138.070) +

EBD1670(P0138.080) + EBD1670(P0138.095) + EBD1670(P0138.120) =EBD1552(P0137.10)

+ EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) + EBD1552(P0137.40) + EBD1552(P0137.50)

odch 4000 A EBD1671(P0138.010) + EBD1671(P0138.020) + EBD1671(P0138.030) +

EBD1671(P0138.040) + EBD1671(P0138.050) + EBD1671(P0138.060) +

EBD1671(P0138.070) + EBD1671(P0138.080) + EBD1671(P0138.095) +

EBD1671(P0138.120) =EBD1553(P0137.10) + EBD1553(P0137.20) + EBD1553(P0137.30) +

EBD1553(P0137.40) + EBD1553(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N11,4)+DIS20_62(N12,4)+DIS20_62(N13,4)+DIS20_62(N14,4)+DIS20_62(N15,4)+
DIS20_62(N16,4)+DIS20_62(N17,4)+DIS20_62(N18,4)+DIS20_62(N19,4)+DIS20_62(N20,4)=
DIS20_61(N6,5)+DIS20_61(N7,5)+DIS20_61(N8,5)+DIS20_61(N9,5)+DIS20_61(N10,5) ODCH
4000 A

Krok kontroly: 237

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N11,5)+DIS20_62(N12,5)+DIS20_62(N13,5)+DIS20_62(N14,5)+DIS20_62(N15,5)+
 DIS20_62(N16,5)+DIS20_62(N17,5)+DIS20_62(N18,5)+DIS20_62(N19,5)+DIS20_62(N20,5)=
 DIS20_61(N6,6)+DIS20_61(N7,6)+DIS20_61(N8,6)+DIS20_61(N9,6)+DIS20_61(N10,6) ODCH
 4000 A

DIS20_62(N11,6)+DIS20_62(N12,6)+DIS20_62(N13,6)+DIS20_62(N14,6)+DIS20_62(N15,6)+
 DIS20_62(N16,6)+DIS20_62(N17,6)+DIS20_62(N18,6)+DIS20_62(N19,6)+DIS20_62(N20,6)=
 DIS20_61(N6,7)+DIS20_61(N7,7)+DIS20_61(N8,7)+DIS20_61(N9,7)+DIS20_61(N10,7) ODCH
 4000 A

DIS20_62(N11,7)+DIS20_62(N12,7)+DIS20_62(N13,7)+DIS20_62(N14,7)+DIS20_62(N15,7)+
 DIS20_62(N16,7)+DIS20_62(N17,7)+DIS20_62(N18,7)+DIS20_62(N19,7)+DIS20_62(N20,7)=
 DIS20_61(N6,8)+DIS20_61(N7,8)+DIS20_61(N8,8)+DIS20_61(N9,8)+DIS20_61(N10,8) ODCH
 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 240**

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.060;

EBD1664(P0138.010) +

EBD1664(P0138.020) +

EBD1664(P0138.030) +

EBD1664(P0138.040) +

EBD1664(P0138.050) +

EBD1664(P0138.060) +

EBD1664(P0138.070) +

EBD1664(P0138.080) +

EBD1664(P0138.095) +

EBD1664(P0138.120)

=

EBD1546(P0137.10) +

EBD1546(P0137.20) +

EBD1546(P0137.30) +

EBD1546(P0137.40) +

EBD1546(P0137.50)

odch 4000 A EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) +

EBD1665(P0138.030) + EBD1665(P0138.040) +

EBD1665(P0138.050) + EBD1665(P0138.060) +

EBD1665(P0138.070) + EBD1665(P0138.080) +

EBD1665(P0138.095) + EBD1665(P0138.120)

= EBD1547(P0137.10) +

EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) + EBD1547(P0137.40) + EBD1547(P0137.50)

odch 4000 A EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +

EBD1666(P0138.040) + EBD1666(P0138.050) +

EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) +

EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) +

EBD1666(P0138.120) = EBD1548(P0137.10) + EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) +

EBD1548(P0137.40) + EBD1548(P0137.50) odch 4000 A

EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +

EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) +

EBD1668(P0138.060) + EBD1668(P0138.070) +

EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095) +

EBD1668(P0138.120) = EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) +

EBD1550(P0137.40) + EBD1550(P0137.50) odch 4000 A

EBD1669(P0138.010) + EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) +

EBD1669(P0138.040) + EBD1669(P0138.050) +

EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +

EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095) +

Krok kontroly: 240

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1669(P0138.120) = EBD1551(P0137.10) + EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) +
 EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) +
 EBD1670(P0138.030) + EBD1670(P0138.040) +
 EBD1670(P0138.050) + EBD1670(P0138.060) +
 EBD1670(P0138.070) + EBD1670(P0138.080) +
 EBD1670(P0138.095) + EBD1670(P0138.120)
 = EBD1552(P0137.10) +
 EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) + EBD1552(P0137.40) + EBD1552(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1671(P0138.010) + EBD1671(P0138.020) + EBD1671(P0138.030) +
 EBD1671(P0138.040) + EBD1671(P0138.050) +
 EBD1671(P0138.060) + EBD1671(P0138.070) +
 EBD1671(P0138.080) + EBD1671(P0138.095) +
 EBD1671(P0138.120) = EBD1553(P0137.10) + EBD1553(P0137.20) + EBD1553(P0137.30) +
 EBD1553(P0137.40) + EBD1553(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N21,1)+DIS20_62(N22,1)+DIS20_62(N23,1)+DIS20_62(N24,1)+DIS20_62(N25,1)+
 DIS20_62(N26,1)+DIS20_62(N27,1)+DIS20_62(N28,1)+DIS20_62(N29,1)+DIS20_62(N30,1)=
 DIS20_61(N11,1)+DIS20_61(N12,1)+DIS20_61(N13,1)+DIS20_61(N14,1)+DIS20_61(N15,1)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,2)+DIS20_62(N22,2)+DIS20_62(N23,2)+DIS20_62(N24,2)+DIS20_62(N25,2)+
 DIS20_62(N26,2)+DIS20_62(N27,2)+DIS20_62(N28,2)+DIS20_62(N29,2)+DIS20_62(N30,2)=
 DIS20_61(N11,2)+DIS20_61(N12,2)+DIS20_61(N13,2)+DIS20_61(N14,2)+DIS20_61(N15,2)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,3)+DIS20_62(N22,3)+DIS20_62(N23,3)+DIS20_62(N24,3)+DIS20_62(N25,3)+
 DIS20_62(N26,3)+DIS20_62(N27,3)+DIS20_62(N28,3)+DIS20_62(N29,3)+DIS20_62(N30,3)=
 DIS20_61(N11,3)+DIS20_61(N12,3)+DIS20_61(N13,3)+DIS20_61(N14,3)+DIS20_61(N15,3)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,4)+DIS20_62(N22,4)+DIS20_62(N23,4)+DIS20_62(N24,4)+DIS20_62(N25,4)+
 DIS20_62(N26,4)+DIS20_62(N27,4)+DIS20_62(N28,4)+DIS20_62(N29,4)+DIS20_62(N30,4)=
 DIS20_61(N11,5)+DIS20_61(N12,5)+DIS20_61(N13,5)+DIS20_61(N14,5)+DIS20_61(N15,5)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,5)+DIS20_62(N22,5)+DIS20_62(N23,5)+DIS20_62(N24,5)+DIS20_62(N25,5)+
 DIS20_62(N26,5)+DIS20_62(N27,5)+DIS20_62(N28,5)+DIS20_62(N29,5)+DIS20_62(N30,5)=
 DIS20_61(N11,6)+DIS20_61(N12,6)+DIS20_61(N13,6)+DIS20_61(N14,6)+DIS20_61(N15,6)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,6)+DIS20_62(N22,6)+DIS20_62(N23,6)+DIS20_62(N24,6)+DIS20_62(N25,6)+
 DIS20_62(N26,6)+DIS20_62(N27,6)+DIS20_62(N28,6)+DIS20_62(N29,6)+DIS20_62(N30,6)=
 DIS20_61(N11,7)+DIS20_61(N12,7)+DIS20_61(N13,7)+DIS20_61(N14,7)+DIS20_61(N15,7)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N21,7)+DIS20_62(N22,7)+DIS20_62(N23,7)+DIS20_62(N24,7)+DIS20_62(N25,7)+
 DIS20_62(N26,7)+DIS20_62(N27,7)+DIS20_62(N28,7)+DIS20_62(N29,7)+DIS20_62(N30,7)=
 DIS20_61(N11,8)+DIS20_61(N12,8)+DIS20_61(N13,8)+DIS20_61(N14,8)+DIS20_61(N15,8)
 ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 245**

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.070;
 EBD1664(P0138.010) +
 EBD1664(P0138.020) +
 EBD1664(P0138.030) +
 EBD1664(P0138.040) +
 EBD1664(P0138.050) +
 EBD1664(P0138.060) +

Krok kontroly: 245

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1664 (P0138.070) +
 EBD1664 (P0138.080) +
 EBD1664 (P0138.095) +
 EBD1664 (P0138.120)
 =EBD1546 (P0137.10) +
 EBD1546 (P0137.20) +
 EBD1546 (P0137.30) +
 EBD1546 (P0137.40) +
 EBD1546 (P0137.50)
 odch 4000 A EBD1665 (P0138.010) + EBD1665 (P0138.020) + EBD1665 (P0138.030) +
 EBD1665 (P0138.040) + EBD1665 (P0138.050) + EBD1665 (P0138.060) +
 EBD1665 (P0138.070) + EBD1665 (P0138.080) + EBD1665 (P0138.095) +
 EBD1665 (P0138.120) =EBD1547 (P0137.10) + EBD1547 (P0137.20) + EBD1547 (P0137.30) +
 EBD1547 (P0137.40) + EBD1547 (P0137.50) odch 4000 A EBD1666 (P0138.010) +
 EBD1666 (P0138.020) + EBD1666 (P0138.030) + EBD1666 (P0138.040) +
 EBD1666 (P0138.050) + EBD1666 (P0138.060) + EBD1666 (P0138.070) +
 EBD1666 (P0138.080) + EBD1666 (P0138.095) + EBD1666 (P0138.120) =EBD1548 (P0137.10)
 + EBD1548 (P0137.20) + EBD1548 (P0137.30) + EBD1548 (P0137.40) + EBD1548 (P0137.50)
 odch 4000 A EBD1668 (P0138.010) + EBD1668 (P0138.020) + EBD1668 (P0138.030) +
 EBD1668 (P0138.040) + EBD1668 (P0138.050) + EBD1668 (P0138.060) +
 EBD1668 (P0138.070) + EBD1668 (P0138.080) + EBD1668 (P0138.095) +
 EBD1668 (P0138.120) =EBD1550 (P0137.10) + EBD1550 (P0137.20) + EBD1550 (P0137.30) +
 EBD1550 (P0137.40) + EBD1550 (P0137.50) odch 4000 A EBD1669 (P0138.010) +
 EBD1669 (P0138.020) + EBD1669 (P0138.030) + EBD1669 (P0138.040) +
 EBD1669 (P0138.050) + EBD1669 (P0138.060) + EBD1669 (P0138.070) +
 EBD1669 (P0138.080) + EBD1669 (P0138.095) + EBD1669 (P0138.120) =EBD1551 (P0137.10)
 + EBD1551 (P0137.20) + EBD1551 (P0137.30) + EBD1551 (P0137.40) + EBD1551 (P0137.50)
 odch 4000 A EBD1670 (P0138.010) + EBD1670 (P0138.020) + EBD1670 (P0138.030) +
 EBD1670 (P0138.040) + EBD1670 (P0138.050) + EBD1670 (P0138.060) +
 EBD1670 (P0138.070) + EBD1670 (P0138.080) + EBD1670 (P0138.095) +
 EBD1670 (P0138.120) =EBD1552 (P0137.10) + EBD1552 (P0137.20) + EBD1552 (P0137.30) +
 EBD1552 (P0137.40) + EBD1552 (P0137.50) odch 4000 A EBD1671 (P0138.010) +
 EBD1671 (P0138.020) + EBD1671 (P0138.030) + EBD1671 (P0138.040) +
 EBD1671 (P0138.050) + EBD1671 (P0138.060) + EBD1671 (P0138.070) +
 EBD1671 (P0138.080) + EBD1671 (P0138.095) + EBD1671 (P0138.120) =EBD1553 (P0137.10)
 + EBD1553 (P0137.20) + EBD1553 (P0137.30) + EBD1553 (P0137.40) + EBD1553 (P0137.50)
 odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62 (N31,1)+DIS20_62 (N32,1)+DIS20_62 (N33,1)+DIS20_62 (N34,1)+DIS20_62 (N35,1)+
 DIS20_62 (N36,1)+DIS20_62 (N37,1)+DIS20_62 (N38,1)+DIS20_62 (N39,1)+DIS20_62 (N40,1)=
 DIS20_61 (N16,1)+DIS20_61 (N17,1)+DIS20_61 (N18,1)+DIS20_61 (N19,1)+DIS20_61 (N20,1)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62 (N31,2)+DIS20_62 (N32,2)+DIS20_62 (N33,2)+DIS20_62 (N34,2)+DIS20_62 (N35,2)+
 DIS20_62 (N36,2)+DIS20_62 (N37,2)+DIS20_62 (N38,2)+DIS20_62 (N39,2)+DIS20_62 (N40,2)=
 DIS20_61 (N16,2)+DIS20_61 (N17,2)+DIS20_61 (N18,2)+DIS20_61 (N19,2)+DIS20_61 (N20,2)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62 (N31,3)+DIS20_62 (N32,3)+DIS20_62 (N33,3)+DIS20_62 (N34,3)+DIS20_62 (N35,3)+
 DIS20_62 (N36,3)+DIS20_62 (N37,3)+DIS20_62 (N38,3)+DIS20_62 (N39,3)+DIS20_62 (N40,3)=
 DIS20_61 (N16,3)+DIS20_61 (N17,3)+DIS20_61 (N18,3)+DIS20_61 (N19,3)+DIS20_61 (N20,3)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62 (N31,4)+DIS20_62 (N32,4)+DIS20_62 (N33,4)+DIS20_62 (N34,4)+DIS20_62 (N35,4)+
 DIS20_62 (N36,4)+DIS20_62 (N37,4)+DIS20_62 (N38,4)+DIS20_62 (N39,4)+DIS20_62 (N40,4)=
 DIS20_61 (N16,5)+DIS20_61 (N17,5)+DIS20_61 (N18,5)+DIS20_61 (N19,5)+DIS20_61 (N20,5)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62 (N31,5)+DIS20_62 (N32,5)+DIS20_62 (N33,5)+DIS20_62 (N34,5)+DIS20_62 (N35,5)+
 DIS20_62 (N36,5)+DIS20_62 (N37,5)+DIS20_62 (N38,5)+DIS20_62 (N39,5)+DIS20_62 (N40,5)=
 DIS20_61 (N16,6)+DIS20_61 (N17,6)+DIS20_61 (N18,6)+DIS20_61 (N19,6)+DIS20_61 (N20,6)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62 (N31,6)+DIS20_62 (N32,6)+DIS20_62 (N33,6)+DIS20_62 (N34,6)+DIS20_62 (N35,6)+
 DIS20_62 (N36,6)+DIS20_62 (N37,6)+DIS20_62 (N38,6)+DIS20_62 (N39,6)+DIS20_62 (N40,6)=

Krok kontroly: 245

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_61(N16,7)+DIS20_61(N17,7)+DIS20_61(N18,7)+DIS20_61(N19,7)+DIS20_61(N20,7)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N31,7)+DIS20_62(N32,7)+DIS20_62(N33,7)+DIS20_62(N34,7)+DIS20_62(N35,7)+
DIS20_62(N36,7)+DIS20_62(N37,7)+DIS20_62(N38,7)+DIS20_62(N39,7)+DIS20_62(N40,7)=
DIS20_61(N16,8)+DIS20_61(N17,8)+DIS20_61(N18,8)+DIS20_61(N19,8)+DIS20_61(N20,8)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.080;
EBD1664(P0138.010) +
EBD1664(P0138.020) +
EBD1664(P0138.030) +
EBD1664(P0138.040) +
EBD1664(P0138.050) +
EBD1664(P0138.060) +
EBD1664(P0138.070) +
EBD1664(P0138.080) +
EBD1664(P0138.095) +
EBD1664(P0138.120)
=EBD1546(P0137.10) +
EBD1546(P0137.20) +
EBD1546(P0137.30) +
EBD1546(P0137.40) +
EBD1546(P0137.50)
odch 4000 A EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +
EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) + EBD1665(P0138.060) +
EBD1665(P0138.070) + EBD1665(P0138.080) + EBD1665(P0138.095) +
EBD1665(P0138.120) =EBD1547(P0137.10) + EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) +
EBD1547(P0137.40) + EBD1547(P0137.50) odch 4000 A EBD1666(P0138.010) +
EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) + EBD1666(P0138.040) +
EBD1666(P0138.050) + EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) +
EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) + EBD1666(P0138.120) =EBD1548(P0137.10)
+ EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) + EBD1548(P0137.50)
odch 4000 A EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) + EBD1668(P0138.060) +
EBD1668(P0138.070) + EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095) +
EBD1668(P0138.120) =EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) +
EBD1550(P0137.40) + EBD1550(P0137.50) odch 4000 A EBD1669(P0138.010) +
EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) + EBD1669(P0138.040) +
EBD1669(P0138.050) + EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +
EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095) + EBD1669(P0138.120) =EBD1551(P0137.10)
+ EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) + EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50)
odch 4000 A EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) +
EBD1670(P0138.040) + EBD1670(P0138.050) + EBD1670(P0138.060) +
EBD1670(P0138.070) + EBD1670(P0138.080) + EBD1670(P0138.095) +
EBD1670(P0138.120) =EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) +
EBD1552(P0137.40) + EBD1552(P0137.50) odch 4000 A
EBD1671(P0138.010) +
EBD1671(P0138.020) +
EBD1671(P0138.030) +
EBD1671(P0138.040) +
EBD1671(P0138.050) +
EBD1671(P0138.060) +
EBD1671(P0138.070) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 250

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1671(P0138.080) +
EBD1671(P0138.095) +
EBD1671(P0138.120)
=EBD1553(P0137.10) +
EBD1553(P0137.20) +
EBD1553(P0137.30) +
EBD1553(P0137.40) +
EBD1553(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N41,1)+DIS20_62(N42,1)+DIS20_62(N43,1)+DIS20_62(N44,1)+DIS20_62(N45,1)+
DIS20_62(N46,1)+DIS20_62(N47,1)+DIS20_62(N48,1)+DIS20_62(N49,1)+DIS20_62(N50,1)=
DIS20_61(N21,1)+DIS20_61(N22,1)+DIS20_61(N23,1)+DIS20_61(N24,1)+DIS20_61(N25,1)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,2)+DIS20_62(N42,2)+DIS20_62(N43,2)+DIS20_62(N44,2)+DIS20_62(N45,2)+
DIS20_62(N46,2)+DIS20_62(N47,2)+DIS20_62(N48,2)+DIS20_62(N49,2)+DIS20_62(N50,2)=
DIS20_61(N21,2)+DIS20_61(N22,2)+DIS20_61(N23,2)+DIS20_61(N24,2)+DIS20_61(N25,2)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,3)+DIS20_62(N42,3)+DIS20_62(N43,3)+DIS20_62(N44,3)+DIS20_62(N45,3)+
DIS20_62(N46,3)+DIS20_62(N47,3)+DIS20_62(N48,3)+DIS20_62(N49,3)+DIS20_62(N50,3)=
DIS20_61(N21,3)+DIS20_61(N22,3)+DIS20_61(N23,3)+DIS20_61(N24,3)+DIS20_61(N25,3)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,4)+DIS20_62(N42,4)+DIS20_62(N43,4)+DIS20_62(N44,4)+DIS20_62(N45,4)+
DIS20_62(N46,4)+DIS20_62(N47,4)+DIS20_62(N48,4)+DIS20_62(N49,4)+DIS20_62(N50,4)=
DIS20_61(N21,5)+DIS20_61(N22,5)+DIS20_61(N23,5)+DIS20_61(N24,5)+DIS20_61(N25,5)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,5)+DIS20_62(N42,5)+DIS20_62(N43,5)+DIS20_62(N44,5)+DIS20_62(N45,5)+
DIS20_62(N46,5)+DIS20_62(N47,5)+DIS20_62(N48,5)+DIS20_62(N49,5)+DIS20_62(N50,5)=
DIS20_61(N21,6)+DIS20_61(N22,6)+DIS20_61(N23,6)+DIS20_61(N24,6)+DIS20_61(N25,6)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,6)+DIS20_62(N42,6)+DIS20_62(N43,6)+DIS20_62(N44,6)+DIS20_62(N45,6)+
DIS20_62(N46,6)+DIS20_62(N47,6)+DIS20_62(N48,6)+DIS20_62(N49,6)+DIS20_62(N50,6)=
DIS20_61(N21,7)+DIS20_61(N22,7)+DIS20_61(N23,7)+DIS20_61(N24,7)+DIS20_61(N25,7)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N41,7)+DIS20_62(N42,7)+DIS20_62(N43,7)+DIS20_62(N44,7)+DIS20_62(N45,7)+
DIS20_62(N46,7)+DIS20_62(N47,7)+DIS20_62(N48,7)+DIS20_62(N49,7)+DIS20_62(N50,7)=
DIS20_61(N21,8)+DIS20_61(N22,8)+DIS20_61(N23,8)+DIS20_61(N24,8)+DIS20_61(N25,8)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.090;
EBD1664(P0138.010) +
EBD1664(P0138.020) +
EBD1664(P0138.030) +
EBD1664(P0138.040) +
EBD1664(P0138.050) +
EBD1664(P0138.060) +
EBD1664(P0138.070) +
EBD1664(P0138.080) +
EBD1664(P0138.095) +
EBD1664(P0138.120)
=EBD1546(P0137.10) +
EBD1546(P0137.20) +

Popis JVK

Strana: 24/148

Krok kontroly: 255

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1546(P0137.30) +
 EBD1546(P0137.40) +
 EBD1546(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +
 EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) + EBD1665(P0138.060) +
 EBD1665(P0138.070) + EBD1665(P0138.080) + EBD1665(P0138.095) +
 EBD1665(P0138.120) =EBD1547(P0137.10) + EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) +
 EBD1547(P0137.40) + EBD1547(P0137.50) odch 4000 A EBD1666(P0138.010) +
 EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) + EBD1666(P0138.040) +
 EBD1666(P0138.050) + EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) +
 EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) + EBD1666(P0138.120) =EBD1548(P0137.10)
 + EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) + EBD1548(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
 EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) + EBD1668(P0138.060) +
 EBD1668(P0138.070) + EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095) +
 EBD1668(P0138.120) =EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) +
 EBD1550(P0137.40) + EBD1550(P0137.50) odch 4000 A EBD1669(P0138.010) +
 EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) + EBD1669(P0138.040) +
 EBD1669(P0138.050) + EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +
 EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095) + EBD1669(P0138.120) =EBD1551(P0137.10)
 + EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) + EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) +
 EBD1670(P0138.040) + EBD1670(P0138.050) + EBD1670(P0138.060) +
 EBD1670(P0138.070) + EBD1670(P0138.080) + EBD1670(P0138.095) +
 EBD1670(P0138.120) =EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) +
 EBD1552(P0137.40) + EBD1552(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1671(P0138.010) +
 EBD1671(P0138.020) +
 EBD1671(P0138.030) +
 EBD1671(P0138.040) +
 EBD1671(P0138.050) +
 EBD1671(P0138.060) +
 EBD1671(P0138.070) +
 EBD1671(P0138.080) +
 EBD1671(P0138.095) +
 EBD1671(P0138.120)
 =EBD1553(P0137.10) +
 EBD1553(P0137.20) +
 EBD1553(P0137.30) +
 EBD1553(P0137.40) +
 EBD1553(P0137.50)
 odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N51,1)+DIS20_62(N52,1)+DIS20_62(N53,1)+DIS20_62(N54,1)+DIS20_62(N55,1)+
 DIS20_62(N56,1)+DIS20_62(N57,1)+DIS20_62(N58,1)+DIS20_62(N59,1)+DIS20_62(N60,1)=
 DIS20_61(N26,1)+DIS20_61(N27,1)+DIS20_61(N28,1)+DIS20_61(N29,1)+DIS20_61(N30,1)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N51,2)+DIS20_62(N52,2)+DIS20_62(N53,2)+DIS20_62(N54,2)+DIS20_62(N55,2)+
 DIS20_62(N56,2)+DIS20_62(N57,2)+DIS20_62(N58,2)+DIS20_62(N59,2)+DIS20_62(N60,2)=
 DIS20_61(N26,2)+DIS20_61(N27,2)+DIS20_61(N28,2)+DIS20_61(N29,2)+DIS20_61(N30,2)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N51,3)+DIS20_62(N52,3)+DIS20_62(N53,3)+DIS20_62(N54,3)+DIS20_62(N55,3)+
 DIS20_62(N56,3)+DIS20_62(N57,3)+DIS20_62(N58,3)+DIS20_62(N59,3)+DIS20_62(N60,3)=
 DIS20_61(N26,3)+DIS20_61(N27,3)+DIS20_61(N28,3)+DIS20_61(N29,3)+DIS20_61(N30,3)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N51,4)+DIS20_62(N52,4)+DIS20_62(N53,4)+DIS20_62(N54,4)+DIS20_62(N55,4)+
 DIS20_62(N56,4)+DIS20_62(N57,4)+DIS20_62(N58,4)+DIS20_62(N59,4)+DIS20_62(N60,4)=
 DIS20_61(N26,5)+DIS20_61(N27,5)+DIS20_61(N28,5)+DIS20_61(N29,5)+DIS20_61(N30,5)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N51,5)+DIS20_62(N52,5)+DIS20_62(N53,5)+DIS20_62(N54,5)+DIS20_62(N55,5)+

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 255

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N56,5)+DIS20_62(N57,5)+DIS20_62(N58,5)+DIS20_62(N59,5)+DIS20_62(N60,5)=
DIS20_61(N26,6)+DIS20_61(N27,6)+DIS20_61(N28,6)+DIS20_61(N29,6)+DIS20_61(N30,6)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N51,6)+DIS20_62(N52,6)+DIS20_62(N53,6)+DIS20_62(N54,6)+DIS20_62(N55,6)+
DIS20_62(N56,6)+DIS20_62(N57,6)+DIS20_62(N58,6)+DIS20_62(N59,6)+DIS20_62(N60,6)=
DIS20_61(N26,7)+DIS20_61(N27,7)+DIS20_61(N28,7)+DIS20_61(N29,7)+DIS20_61(N30,7)
ODCH 4000 A
DIS20_62(N51,7)+DIS20_62(N52,7)+DIS20_62(N53,7)+DIS20_62(N54,7)+DIS20_62(N55,7)+
DIS20_62(N56,7)+DIS20_62(N57,7)+DIS20_62(N58,7)+DIS20_62(N59,7)+DIS20_62(N60,7)=
DIS20_61(N26,8)+DIS20_61(N27,8)+DIS20_61(N28,8)+DIS20_61(N29,8)+DIS20_61(N30,8)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.100;
EBD1664(P0138.010) +
EBD1664(P0138.020) +
EBD1664(P0138.030) +
EBD1664(P0138.040)
+EBD1664(P0138.050)
+ EBD1664(P0138.060)
+ EBD1664(P0138.070)
+ EBD1664(P0138.080)
+ EBD1664(P0138.095)
+ EBD1664(P0138.120)
=EBD1546(P0137.10) +
EBD1546(P0137.20) +
EBD1546(P0137.30) +
EBD1546(P0137.40)
+EBD1546(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N61,1)+DIS20_62(N62,1)+DIS20_62(N63,1)+DIS20_62(N64,1)+DIS20_62(N65,1)+
DIS20_62(N66,1)+DIS20_62(N67,1)+DIS20_62(N68,1)+DIS20_62(N69,1)+DIS20_62(N70,1)=
DIS20_61(N31,1)+DIS20_61(N32,1)+DIS20_61(N33,1)+DIS20_61(N34,1)+DIS20_61(N35,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 262

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.100;
EBD1665(P0138.010) +
EBD1665(P0138.020) +
EBD1665(P0138.030) +
EBD1665(P0138.040)
+EBD1665(P0138.050)
+ EBD1665(P0138.060)
+ EBD1665(P0138.070)

Popis JVK

Strana: 26/148

Krok kontroly: 262

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1665(P0138.080)
 + EBD1665(P0138.095)
 + EBD1665(P0138.120)
 =EBD1547(P0137.10) +
 EBD1547(P0137.20) +
 EBD1547(P0137.30) +
 EBD1547(P0137.40)
 +EBD1547(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +
 EBD1666(P0138.040) +EBD1666(P0138.050) + EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070)
 +EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) + EBD1666(P0138.120) =EBD1548(P0137.10)
 + EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) +EBD1548(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
 EBD1668(P0138.040) +EBD1668(P0138.050) + EBD1668(P0138.060) + EBD1668(P0138.070)
 + EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095) + EBD1668(P0138.120)
 =EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) + EBD1550(P0137.40) +
 EBD1550(P0137.50) odch 4000 A EBD1669(P0138.010) + EBD1669(P0138.020) +
 EBD1669(P0138.030) + EBD1669(P0138.040) + EBD1669(P0138.050) +
 EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095)
 + EBD1669(P0138.120) =EBD1551(P0137.10) + EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30)
 + EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50) odch 4000 A EBD1670(P0138.010) +
 EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) + EBD1670(P0138.040) +EBD1670(P0138.050)
 + EBD1670(P0138.060) + EBD1670(P0138.070) +EBD1670(P0138.080) +
 EBD1670(P0138.095) + EBD1670(P0138.120)= EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) +
 EBD1552(P0137.30) + EBD1552(P0137.40) +EBD1552(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1671(P0138.010) + EBD1671(P0138.020) + EBD1671(P0138.030) +
 EBD1671(P0138.040) +EBD1671(P0138.050) + EBD1671(P0138.060) + EBD1671(P0138.070)
 + EBD1671(P0138.080) + EBD1671(P0138.095) + EBD1671(P0138.120)
 =EBD1553(P0137.10) + EBD1553(P0137.20) + EBD1553(P0137.30) + EBD1553(P0137.40)
 +EBD1553(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N61,2)+DIS20_62(N62,2)+DIS20_62(N63,2)+DIS20_62(N64,2)+DIS20_62(N65,2)+
 DIS20_62(N66,2)+DIS20_62(N67,2)+DIS20_62(N68,2)+DIS20_62(N69,2)+DIS20_62(N70,2)=
 DIS20_61(N31,2)+DIS20_61(N32,2)+DIS20_61(N33,2)+DIS20_61(N34,2)+DIS20_61(N35,2)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,3)+DIS20_62(N62,3)+DIS20_62(N63,3)+DIS20_62(N64,3)+DIS20_62(N65,3)+
 DIS20_62(N66,3)+DIS20_62(N67,3)+DIS20_62(N68,3)+DIS20_62(N69,3)+DIS20_62(N70,3)=
 DIS20_61(N31,3)+DIS20_61(N32,3)+DIS20_61(N33,3)+DIS20_61(N34,3)+DIS20_61(N35,3)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,4)+DIS20_62(N62,4)+DIS20_62(N63,4)+DIS20_62(N64,4)+DIS20_62(N65,4)+
 DIS20_62(N66,4)+DIS20_62(N67,4)+DIS20_62(N68,4)+DIS20_62(N69,4)+DIS20_62(N70,4)=
 DIS20_61(N31,4)+DIS20_61(N32,4)+DIS20_61(N33,4)+DIS20_61(N34,4)+DIS20_61(N35,4)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,5)+DIS20_62(N62,5)+DIS20_62(N63,5)+DIS20_62(N64,5)+DIS20_62(N65,5)+
 DIS20_62(N66,5)+DIS20_62(N67,5)+DIS20_62(N68,5)+DIS20_62(N69,5)+DIS20_62(N70,5)=
 DIS20_61(N31,5)+DIS20_61(N32,5)+DIS20_61(N33,5)+DIS20_61(N34,5)+DIS20_61(N35,5)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,6)+DIS20_62(N62,6)+DIS20_62(N63,6)+DIS20_62(N64,6)+DIS20_62(N65,6)+
 DIS20_62(N66,6)+DIS20_62(N67,6)+DIS20_62(N68,6)+DIS20_62(N69,6)+DIS20_62(N70,6)=
 DIS20_61(N31,6)+DIS20_61(N32,6)+DIS20_61(N33,6)+DIS20_61(N34,6)+DIS20_61(N35,6)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,7)+DIS20_62(N62,7)+DIS20_62(N63,7)+DIS20_62(N64,7)+DIS20_62(N65,7)+
 DIS20_62(N66,7)+DIS20_62(N67,7)+DIS20_62(N68,7)+DIS20_62(N69,7)+DIS20_62(N70,7)=
 DIS20_61(N31,7)+DIS20_61(N32,7)+DIS20_61(N33,7)+DIS20_61(N34,7)+DIS20_61(N35,7)
 ODCH 4000 A
 DIS20_62(N61,8)+DIS20_62(N62,8)+DIS20_62(N63,8)+DIS20_62(N64,8)+DIS20_62(N65,8)+
 DIS20_62(N66,8)+DIS20_62(N67,8)+DIS20_62(N68,8)+DIS20_62(N69,8)+DIS20_62(N70,8)=
 DIS20_61(N31,8)+DIS20_61(N32,8)+DIS20_61(N33,8)+DIS20_61(N34,8)+DIS20_61(N35,8)
 ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

DIS20_62, DIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.140;

EBD1664(P0138.010) +
EBD1664(P0138.020) +
EBD1664(P0138.030) +
EBD1664(P0138.040) +
EBD1664(P0138.050) +
EBD1664(P0138.060) +
EBD1664(P0138.070) +
EBD1664(P0138.080) +
EBD1664(P0138.095) +
EBD1664(P0138.120)
=EBD1546(P0137.10) +
EBD1546(P0137.20) +
EBD1546(P0137.30) +
EBD1546(P0137.40) +
EBD1546(P0137.50)
odch 4000 A EBD1665(P0138.010) + EBD1665(P0138.020) + EBD1665(P0138.030) +
EBD1665(P0138.040) + EBD1665(P0138.050) + EBD1665(P0138.060) +
EBD1665(P0138.070) + EBD1665(P0138.080) + EBD1665(P0138.095) +
EBD1665(P0138.120) =EBD1547(P0137.10) + EBD1547(P0137.20) + EBD1547(P0137.30) +
EBD1547(P0137.40) + EBD1547(P0137.50) odch 4000 A EBD1666(P0138.010) +
EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) + EBD1666(P0138.040) +
EBD1666(P0138.050) + EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) +
EBD1666(P0138.080) + EBD1666(P0138.095) + EBD1666(P0138.120) =EBD1548(P0137.10)
+ EBD1548(P0137.20) + EBD1548(P0137.30) + EBD1548(P0137.40) + EBD1548(P0137.50)
odch 4000 A EBD1668(P0138.010) + EBD1668(P0138.020) + EBD1668(P0138.030) +
EBD1668(P0138.040) + EBD1668(P0138.050) + EBD1668(P0138.060) +
EBD1668(P0138.070) + EBD1668(P0138.080) + EBD1668(P0138.095) +
EBD1668(P0138.120) =EBD1550(P0137.10) + EBD1550(P0137.20) + EBD1550(P0137.30) +
EBD1550(P0137.40) + EBD1550(P0137.50) odch 4000 A EBD1669(P0138.010) +
EBD1669(P0138.020) + EBD1669(P0138.030) + EBD1669(P0138.040) +
EBD1669(P0138.050) + EBD1669(P0138.060) + EBD1669(P0138.070) +
EBD1669(P0138.080) + EBD1669(P0138.095) + EBD1669(P0138.120) =EBD1551(P0137.10)
+ EBD1551(P0137.20) + EBD1551(P0137.30) + EBD1551(P0137.40) + EBD1551(P0137.50)
odch 4000 A EBD1670(P0138.010) + EBD1670(P0138.020) + EBD1670(P0138.030) +
EBD1670(P0138.040) + EBD1670(P0138.050) + EBD1670(P0138.060) +
EBD1670(P0138.070) + EBD1670(P0138.080) + EBD1670(P0138.095) +
EBD1670(P0138.120) =EBD1552(P0137.10) + EBD1552(P0137.20) + EBD1552(P0137.30) +
EBD1552(P0137.40) + EBD1552(P0137.50) odch 4000
A EBD1671(P0138.010)
+ EBD1671(P0138.020)
+ EBD1671(P0138.030)
+ EBD1671(P0138.040)
+ EBD1671(P0138.050)
+ EBD1671(P0138.060)
+ EBD1671(P0138.070)
+ EBD1671(P0138.080)
+ EBD1671(P0138.095)
+ EBD1671(P0138.120)
=EBD1553(P0137.10) +
EBD1553(P0137.20) +
EBD1553(P0137.30) +
EBD1553(P0137.40) +
EBD1553(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N71,1)+DIS20_62(N72,1)+DIS20_62(N73,1)+DIS20_62(N74,1)+DIS20_62(N75,1)+

Krok kontroly: 265

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N76,1)+DIS20_62(N77,1)+DIS20_62(N78,1)+DIS20_62(N79,1)+DIS20_62(N80,1)=
DIS20_61(N36,1)+DIS20_61(N37,1)+DIS20_61(N38,1)+DIS20_61(N39,1)+DIS20_61(N40,1)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,2)+DIS20_62(N72,2)+DIS20_62(N73,2)+DIS20_62(N74,2)+DIS20_62(N75,2)+
DIS20_62(N76,2)+DIS20_62(N77,2)+DIS20_62(N78,2)+DIS20_62(N79,2)+DIS20_62(N80,2)=
DIS20_61(N36,2)+DIS20_61(N37,2)+DIS20_61(N38,2)+DIS20_61(N39,2)+DIS20_61(N40,2)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,3)+DIS20_62(N72,3)+DIS20_62(N73,3)+DIS20_62(N74,3)+DIS20_62(N75,3)+
DIS20_62(N76,3)+DIS20_62(N77,3)+DIS20_62(N78,3)+DIS20_62(N79,3)+DIS20_62(N80,3)=
DIS20_61(N36,3)+DIS20_61(N37,3)+DIS20_61(N38,3)+DIS20_61(N39,3)+DIS20_61(N40,3)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,4)+DIS20_62(N72,4)+DIS20_62(N73,4)+DIS20_62(N74,4)+DIS20_62(N75,4)+
DIS20_62(N76,4)+DIS20_62(N77,4)+DIS20_62(N78,4)+DIS20_62(N79,4)+DIS20_62(N80,4)=
DIS20_61(N36,5)+DIS20_61(N37,5)+DIS20_61(N38,5)+DIS20_61(N39,5)+DIS20_61(N40,5)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,5)+DIS20_62(N72,5)+DIS20_62(N73,5)+DIS20_62(N74,5)+DIS20_62(N75,5)+
DIS20_62(N76,5)+DIS20_62(N77,5)+DIS20_62(N78,5)+DIS20_62(N79,5)+DIS20_62(N80,5)=
DIS20_61(N36,6)+DIS20_61(N37,6)+DIS20_61(N38,6)+DIS20_61(N39,6)+DIS20_61(N40,6)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,6)+DIS20_62(N72,6)+DIS20_62(N73,6)+DIS20_62(N74,6)+DIS20_62(N75,6)+
DIS20_62(N76,6)+DIS20_62(N77,6)+DIS20_62(N78,6)+DIS20_62(N79,6)+DIS20_62(N80,6)=
DIS20_61(N36,7)+DIS20_61(N37,7)+DIS20_61(N38,7)+DIS20_61(N39,7)+DIS20_61(N40,7)
ODCH 4000 A

DIS20_62(N71,7)+DIS20_62(N72,7)+DIS20_62(N73,7)+DIS20_62(N74,7)+DIS20_62(N75,7)+
DIS20_62(N76,7)+DIS20_62(N77,7)+DIS20_62(N78,7)+DIS20_62(N79,7)+DIS20_62(N80,7)=
DIS20_61(N36,8)+DIS20_61(N37,8)+DIS20_61(N38,8)+DIS20_61(N39,8)+DIS20_61(N40,8)
ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 270**

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) odch
2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC,
P0138.020)
odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC,
P0138.030) odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.040)
=0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC,
P0138.050) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) odch 2000 A
EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) odch
2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC,
P0138.070)
odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC,
P0138.080) odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC, P0138.095)
=0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) odch 2000 A EBD1671(P0135.S_EXBSEC,
P0138.120) =0.08*EBD1670(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) odch 2000 A
EBD1671(P0135.010,
P0138.010) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.010) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.020) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.020) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.030) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.030) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.040) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.040) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.050) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.050) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.060) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.060) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.070) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.070) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.080) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.080) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,
P0138.095) =0.08*EBD1670(P0135.010, P0138.095) odch 2000 A EBD1671(P0135.010,

Krok kontroly: 270

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6 ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000 A N5,7=0.08*N5,6 ODCH 2000 A N6,7=0.08*N6,6 ODCH 2000 A N7,7=0.08*N7,6 ODCH 2000 A N8,7=0.08*N8,6 ODCH 2000 A N9,7=0.08*N9,6 ODCH 2000 A N10,7=0.08*N10,6 ODCH 2000 A N11,7=0.08*N11,6 ODCH 2000 A N12,7=0.08*N12,6 ODCH 2000 A N13,7=0.08*N13,6 ODCH 2000 A N14,7=0.08*N14,6 ODCH 2000 A N15,7=0.08*N15,6 ODCH 2000 A N16,7=0.08*N16,6 ODCH 2000 A N17,7=0.08*N17,6 ODCH 2000 A N18,7=0.08*N18,6 ODCH 2000 A N19,7=0.08*N19,6 ODCH 2000 A N20,7=0.08*N20,6 ODCH 2000 A N21,7=0.08*N21,6 ODCH 2000 A N22,7=0.08*N22,6 ODCH 2000 A N23,7=0.08*N23,6 ODCH 2000 A N24,7=0.08*N24,6 ODCH 2000 A N25,7=0.08*N25,6 ODCH 2000 A N26,7=0.08*N26,6 ODCH 2000 A N27,7=0.08*N27,6 ODCH 2000 A N28,7=0.08*N28,6 ODCH 2000 A N30,7=0.08*N30,6 ODCH 2000 A N29,7=0.08*N29,6 ODCH 2000 A N31,7=0.08*N31,6 ODCH 2000 A N32,7=0.08*N32,6 ODCH 2000 A N33,7=0.08*N33,6 ODCH 2000 A N34,7=0.08*N34,6 ODCH 2000 A N35,7=0.08*N35,6 ODCH 2000 A N36,7=0.08*N36,6 ODCH 2000 A N37,7=0.08*N37,6 ODCH 2000 A N38,7=0.08*N38,6 ODCH 2000 A N39,7=0.08*N39,6 ODCH 2000 A N40,7=0.08*N40,6 ODCH 2000 A N41,7=0.08*N41,6 ODCH 2000 A N42,7=0.08*N42,6 ODCH 2000 A N43,7=0.08*N43,6 ODCH 2000 A N44,7=0.08*N44,6 ODCH 2000 A N45,7=0.08*N45,6 ODCH 2000 A N46,7=0.08*N46,6 ODCH 2000 A N47,7=0.08*N47,6 ODCH 2000 A N48,7=0.08*N48,6 ODCH 2000 A N49,7=0.08*N49,6 ODCH 2000 A N50,7=0.08*N50,6 ODCH 2000 A N51,7=0.08*N51,6 ODCH 2000 A N52,7=0.08*N52,6 ODCH 2000 A N53,7=0.08*N53,6 ODCH 2000 A N54,7=0.08*N54,6 ODCH 2000 A N55,7=0.08*N55,6 ODCH 2000 A N56,7=0.08*N56,6 ODCH 2000 A N57,7=0.08*N57,6 ODCH 2000 A N58,7=0.08*N58,6 ODCH 2000 A N59,7=0.08*N59,6 ODCH 2000 A N60,7=0.08*N60,6 ODCH 2000 A N61,7=0.08*N61,6 ODCH 2000 A N62,7=0.08*N62,6 ODCH 2000 A N63,7=0.08*N63,6 ODCH 2000 A N64,7=0.08*N64,6 ODCH 2000 A N65,7=0.08*N65,6 ODCH 2000 A N66,7=0.08*N66,6 ODCH 2000 A N67,7=0.08*N67,6 ODCH 2000 A N68,7=0.08*N68,6 ODCH 2000 A N69,7=0.08*N69,6 ODCH 2000 A N70,7=0.08*N70,6 ODCH 2000 A N71,7=0.08*N71,6 ODCH 2000 A N72,7=0.08*N72,6 ODCH 2000 A N73,7=0.08*N73,6 ODCH 2000 A N74,7=0.08*N74,6 ODCH 2000 A N75,7=0.08*N75,6 ODCH 2000 A N76,7=0.08*N76,6 ODCH 2000 A N77,7=0.08*N77,6 ODCH 2000 A N78,7=0.08*N78,6 ODCH 2000 A N79,7=0.08*N79,6 ODCH 2000 A N80,7=0.08*N80,6 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 275**

Druh: err

Název:

DIS20_70

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.S_EXPOZC;
EBD1596 =EBD1594 + EBD1595 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 280**

Druh: err

Název:

DIS20_70

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.S_EXPOZC;
EBD1601 =0.08*EBD1600 odch 2000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 280

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;

EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.S_EXPOZC) =EBD1497(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,8)=DIS20_02(N20,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;

EBD1594(P0137.S_EXPOZC) =EBD1594(P0137.10) + EBD1594(P0137.20) +

EBD1594(P0137.30) + EBD1594(P0137.40) +

EBD1594(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,1)=DIS20_71(N1,1)+DIS20_71(N2,1)+DIS20_71(N3,1)+DIS20_71(N4,1)+DIS20_71(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;

EBD1595(P0137.S_EXPOZC) =EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) +

EBD1595(P0137.30) + EBD1595(P0137.40) +

EBD1595(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,2)=DIS20_71(N1,2)+DIS20_71(N2,2)+DIS20_71(N3,2)+DIS20_71(N4,2)+DIS20_71(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 300

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1596(P0137.S_EXPOZC) =EBD1596(P0137.10) + EBD1596(P0137.20) +
EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) +
EBD1596(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,3)=DIS20_71(N1,3)+DIS20_71(N2,3)+DIS20_71(N3,3)+DIS20_71(N4,3)+DIS20_71(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1597(P0137.S_EXPOZC) =EBD1597(P0137.10) + EBD1597(P0137.20) +
EBD1597(P0137.30) + EBD1597(P0137.40) +
EBD1597(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,4)=DIS20_71(N1,4)+DIS20_71(N2,4)+DIS20_71(N3,4)+DIS20_71(N4,4)+DIS20_71(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1598(P0137.S_EXPOZC) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) +
EBD1598(P0137.30) + EBD1598(P0137.40) +
EBD1598(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,5)=DIS20_71(N1,5)+DIS20_71(N2,5)+DIS20_71(N3,5)+DIS20_71(N4,5)+DIS20_71(N5,5) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1599(P0137.S_EXPOZC) =EBD1599(P0137.10) +
EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) +
EBD1599(P0137.40) +
EBD1599(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,6)=DIS20_71(N1,6)+DIS20_71(N2,6)+DIS20_71(N3,6)+DIS20_71(N4,6)+DIS20_71(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 33/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1600(P0137.S_EXPOZC) =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) +
EBD1600(P0137.30) + EBD1600(P0137.40) +
EBD1600(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,7)=DIS20_71(N1,7)+DIS20_71(N2,7)+DIS20_71(N3,7)+DIS20_71(N4,7)+DIS20_71(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

DIS20_70, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1601(P0137.S_EXPOZC) =EBD1601(P0137.10) + EBD1601(P0137.20) +
EBD1601(P0137.30) + EBD1601(P0137.40) +
EBD1601(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_70(N1,8)=DIS20_71(N1,8)+DIS20_71(N2,8)+DIS20_71(N3,8)+DIS20_71(N4,8)+DIS20_71(N5,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) +EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10)
=EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) odch 3000 A EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0137.20)
+EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) =EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) odch
3000 A
EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) +EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30)
=EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) odch 3000 A EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0137.40)
+EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) =EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) odch
3000 A
EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) +EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50)
=EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) odch 3000 A EBD1594(P0135.010, P0137.10)
+EBD1595(P0135.010, P0137.10) =EBD1596(P0135.010, P0137.10) odch 3000 A
EBD1594(P0135.010, P0137.20) +EBD1595(P0135.010, P0137.20) =EBD1596(P0135.010,
P0137.20) odch 3000 A EBD1594(P0135.010, P0137.30) +EBD1595(P0135.010, P0137.30)
=EBD1596(P0135.010, P0137.30) odch 3000 A EBD1594(P0135.010, P0137.40)
+EBD1595(P0135.010, P0137.40) =EBD1596(P0135.010, P0137.40) odch 3000 A
EBD1594(P0135.010, P0137.50) +EBD1595(P0135.010, P0137.50) =EBD1596(P0135.010,
P0137.50) odch 3000 A EBD1594(P0135.060, P0137.10) +EBD1595(P0135.060, P0137.10)
=EBD1596(P0135.060, P0137.10) odch 3000 A EBD1594(P0135.060, P0137.20)
+EBD1595(P0135.060, P0137.20) =EBD1596(P0135.060, P0137.20) odch 3000 A
EBD1594(P0135.060, P0137.30) +EBD1595(P0135.060, P0137.30) =EBD1596(P0135.060,

Popis JVK

Strana: 34/148

Krok kontroly: 330

Druh: err

Semantický tvar:

P0137.30) odch 3000 A EBD1594(P0135.060, P0137.40) +EBD1595(P0135.060, P0137.40)
 =EBD1596(P0135.060, P0137.40) odch 3000 A EBD1594(P0135.060, P0137.50)
 +EBD1595(P0135.060, P0137.50) =EBD1596(P0135.060, P0137.50) odch 3000 A
 EBD1594(P0135.070, P0137.10) +EBD1595(P0135.070, P0137.10) =EBD1596(P0135.070,
 P0137.10) odch 3000 A EBD1594(P0135.070, P0137.20) +EBD1595(P0135.070, P0137.20)
 =EBD1596(P0135.070, P0137.20) odch 3000 A EBD1594(P0135.070, P0137.30)
 +EBD1595(P0135.070, P0137.30) =EBD1596(P0135.070, P0137.30) odch 3000 A
 EBD1594(P0135.070, P0137.40) +EBD1595(P0135.070, P0137.40) =EBD1596(P0135.070,
 P0137.40) odch 3000 A EBD1594(P0135.070, P0137.50) +EBD1595(P0135.070, P0137.50)
 =EBD1596(P0135.070, P0137.50) odch 3000 A EBD1594(P0135.080, P0137.10)
 +EBD1595(P0135.080, P0137.10) =EBD1596(P0135.080, P0137.10) odch 3000 A
 EBD1594(P0135.080, P0137.20) +EBD1595(P0135.080, P0137.20) =EBD1596(P0135.080,
 P0137.20) odch 3000 A EBD1594(P0135.080, P0137.30) +EBD1595(P0135.080, P0137.30)
 =EBD1596(P0135.080, P0137.30) odch 3000 A EBD1594(P0135.080, P0137.40)
 +EBD1595(P0135.080, P0137.40) =EBD1596(P0135.080, P0137.40) odch 3000 A
 EBD1594(P0135.080, P0137.50) +EBD1595(P0135.080, P0137.50) =EBD1596(P0135.080,
 P0137.50) odch 3000 A EBD1594(P0135.170, P0137.10) +EBD1595(P0135.170, P0137.10)
 =EBD1596(P0135.170, P0137.10) odch 3000 A EBD1594(P0135.170, P0137.20)
 +EBD1595(P0135.170, P0137.20) =EBD1596(P0135.170, P0137.20) odch 3000 A
 EBD1594(P0135.170, P0137.30) +EBD1595(P0135.170, P0137.30) =EBD1596(P0135.170,
 P0137.30) odch 3000 A EBD1594(P0135.170, P0137.40) +EBD1595(P0135.170, P0137.40)
 =EBD1596(P0135.170, P0137.40) odch 3000 A EBD1594(P0135.170, P0137.50)
 +EBD1595(P0135.170, P0137.50) =EBD1596(P0135.170, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N1,1+N1,2=N1,3 ODCH 3000 A N2,1+N2,2=N2,3 ODCH 3000 A N3,1+N3,2=N3,3
 ODCH 3000 A N4,1+N4,2=N4,3 ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,3 ODCH 3000 A N6,1+N6,2=N6,3
 ODCH 3000 A N7,1+N7,2=N7,3 ODCH 3000 A N8,1+N8,2=N8,3 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,3
 ODCH 3000 A N10,1+N10,2=N10,3 ODCH 3000 A N11,1+N11,2=N11,3 ODCH 3000 A
 N12,1+N12,2=N12,3 ODCH 3000 A N13,1+N13,2=N13,3 ODCH 3000 A N14,1+N14,2=N14,3
 ODCH 3000 A N15,1+N15,2=N15,3 ODCH 3000 A N16,1+N16,2=N16,3 ODCH 3000 A
 N17,1+N17,2=N17,3 ODCH 3000 A N18,1+N18,2=N18,3 ODCH 3000 A N19,1+N19,2=N19,3
 ODCH 3000 A N20,1+N20,2=N20,3 ODCH 3000 A N21,1+N21,2=N21,3 ODCH 3000 A
 N22,1+N22,2=N22,3 ODCH 3000 A N23,1+N23,2=N23,3 ODCH 3000 A N24,1+N24,2=N24,3
 ODCH 3000 A N25,1+N25,2=N25,3 ODCH 3000 A N26,1+N26,2=N26,3 ODCH 3000 A
 N27,1+N27,2=N27,3 ODCH 3000 A N28,1+N28,2=N28,3 ODCH 3000 A N29,1+N29,2=N29,3
 ODCH 3000 A N30,1+N30,2=N30,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 335**

Druh: err

Název:

DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
 EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) =0.08*EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10)
 odch
 2000
 A EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) =0.08*EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.20) odch
 2000 A EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) =0.08*EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.30)
 odch 2000 A EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) odch 2000 A EBD1601(P0135.010,
 P0137.10)
 =0.08*EBD1600(P0135.010, P0137.10) odch 2000 A EBD1601(P0135.010, P0137.20)
 =0.08*EBD1600(P0135.010, P0137.20) odch 2000 A EBD1601(P0135.010, P0137.30)

Popis JVK

Krok kontroly: 335

Druh: err

Semantický tvar:

=0.08*EBD1600(P0135.010, P0137.30) odch 2000 A EBD1601(P0135.010, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.010, P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.010, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A EBD1601(P0135.060, P0137.10)
 =0.08*EBD1600(P0135.060, P0137.10) odch 2000 A EBD1601(P0135.060, P0137.20)
 =0.08*EBD1600(P0135.060, P0137.20) odch 2000 A EBD1601(P0135.060, P0137.30)
 =0.08*EBD1600(P0135.060, P0137.30) odch 2000 A EBD1601(P0135.060, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.060, P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.060, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.060, P0137.50) odch 2000 A EBD1601(P0135.070, P0137.10)
 =0.08*EBD1600(P0135.070, P0137.10) odch 2000 A EBD1601(P0135.070, P0137.20)
 =0.08*EBD1600(P0135.070, P0137.20) odch 2000 A EBD1601(P0135.070, P0137.30)
 =0.08*EBD1600(P0135.070, P0137.30) odch 2000 A EBD1601(P0135.070, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.070, P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.070, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.070, P0137.50) odch 2000 A EBD1601(P0135.080, P0137.10)
 =0.08*EBD1600(P0135.080, P0137.10) odch 2000 A EBD1601(P0135.080, P0137.20)
 =0.08*EBD1600(P0135.080, P0137.20) odch 2000 A EBD1601(P0135.080, P0137.30)
 =0.08*EBD1600(P0135.080, P0137.30) odch 2000 A EBD1601(P0135.080, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.080, P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.080, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.080, P0137.50) odch 2000 A EBD1601(P0135.170, P0137.10)
 =0.08*EBD1600(P0135.170, P0137.10) odch 2000 A EBD1601(P0135.170, P0137.20)
 =0.08*EBD1600(P0135.170, P0137.20) odch 2000 A EBD1601(P0135.170, P0137.30)
 =0.08*EBD1600(P0135.170, P0137.30) odch 2000 A EBD1601(P0135.170, P0137.40)
 =0.08*EBD1600(P0135.170, P0137.40) odch 2000 A EBD1601(P0135.170, P0137.50)
 =0.08*EBD1600(P0135.170, P0137.50) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000 A N2,8=0.08*N2,7 ODCH 2000 A N3,8=0.08*N3,7
 ODCH 2000 A N4,8=0.08*N4,7 ODCH 2000 A N5,8=0.08*N5,7 ODCH 2000 A N6,8=0.08*N6,7
 ODCH 2000 A N7,8=0.08*N7,7 ODCH 2000 A N8,8=0.08*N8,7 ODCH 2000 A N9,8=0.08*N9,7
 ODCH 2000 A N10,8=0.08*N10,7 ODCH 2000 A N11,8=0.08*N11,7 ODCH 2000 A
 N12,8=0.08*N12,7 ODCH 2000 A N13,8=0.08*N13,7 ODCH 2000 A N14,8=0.08*N14,7 ODCH
 2000 A N15,8=0.08*N15,7 ODCH 2000 A N16,8=0.08*N16,7 ODCH 2000 A
 N17,8=0.08*N17,7 ODCH 2000 A N18,8=0.08*N18,7 ODCH 2000 A N19,8=0.08*N19,7 ODCH
 2000 A N20,8=0.08*N20,7 ODCH 2000 A N21,8=0.08*N21,7 ODCH 2000 A
 N22,8=0.08*N22,7 ODCH 2000 A N23,8=0.08*N23,7 ODCH 2000 A N24,8=0.08*N24,7 ODCH
 2000 A N25,8=0.08*N25,7 ODCH 2000 A N26,8=0.08*N26,7 ODCH 2000 A
 N27,8=0.08*N27,7 ODCH 2000 A N28,8=0.08*N28,7 ODCH 2000 A N29,8=0.08*N29,7 ODCH
 2000 A N30,8=0.08*N30,7 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 340**

Druh: err

Název:

DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
 EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
 abs EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC) >= abs(EBD1595(P0135.010) + EBD1595(P0135.060)
 + EBD1595(P0135.070) + EBD1595(P0135.080) + EBD1595(P0135.170)) odch
 3000 A
 EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
 +EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1597(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
 +EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1598(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
 +EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1599(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
 +EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)

Popis JVK

Krok kontroly: 340**Druh:** err**Semantický tvar:**

+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1601(P0135.010) +EBD1601(P0135.060)
 +EBD1601(P0135.070) +EBD1601(P0135.080) +EBD1601(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N1,1>=N6,1+N11,1+N16,1+N21,1+N26,1 ODCH 3000 A ABS N1,2>=ABS
 (N6,2+N11,2+N16,2+N21,2+N26,2) ODCH 3000 A N1,3>=N6,3+N11,3+N16,3+N21,3+N26,3
 ODCH 3000 A N1,4>=N6,4+N11,4+N16,4+N21,4+N26,4 ODCH 3000 A
 N1,5>=N6,5+N11,5+N16,5+N21,5+N26,5 ODCH 3000 A
 N1,6>=N6,6+N11,6+N16,6+N21,6+N26,6 ODCH 3000 A
 N1,7>=N6,7+N11,7+N16,7+N21,7+N26,7 ODCH 3000 A
 N1,8>=N6,8+N11,8+N16,8+N21,8+N26,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 345****Druh:** err**Název:**

DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20;
 EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
 abs EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1595(P0135.010) + EBD1595(P0135.060)
 + EBD1595(P0135.070) + EBD1595(P0135.080) + EBD1595(P0135.170)) odch
 3000 A
 EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
 +EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1597(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
 +EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1598(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
 +EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1599(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
 +EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
 +EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1601(P0135.010) +EBD1601(P0135.060)
 +EBD1601(P0135.070) +EBD1601(P0135.080) +EBD1601(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N2,1>=N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1 ODCH 3000 A ABS N2,2>=ABS
 (N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N27,2) ODCH 3000 A N2,3>=N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N27,3
 ODCH 3000 A N2,4>=N7,4+N12,4+N17,4+N22,4+N27,4 ODCH 3000 A
 N2,5>=N7,5+N12,5+N17,5+N22,5+N27,5 ODCH 3000 A
 N2,6>=N7,6+N12,6+N17,6+N22,6+N27,6 ODCH 3000 A
 N2,7>=N7,7+N12,7+N17,7+N22,7+N27,7 ODCH 3000 A
 N2,8>=N7,8+N12,8+N17,8+N22,8+N27,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 350****Druh:** err**Název:**

DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
 EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A

Krok kontroly: 350

Druh: err

Semantický tvar:

```
abs EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC) >= abs (EBD1595(P0135.010) + EBD1595(P0135.060)
+ EBD1595(P0135.070) + EBD1595(P0135.080) + EBD1595(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
+EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
EBD1597(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
+EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
EBD1598(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
+EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
EBD1599(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
+EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1601(P0135.010) +EBD1601(P0135.060)
+EBD1601(P0135.070) +EBD1601(P0135.080) +EBD1601(P0135.170) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

```
DIS20_71(N3,1>=N8,1+N13,1+N18,1+N23,1+N28,1 ODCH 3000 A ABS N3,2>=ABS
(N8,2+N13,2+N18,2+N23,2+N28,2) ODCH 3000 A N3,3>=N8,3+N13,3+N18,3+N23,3+N28,3
ODCH 3000 A N3,4>=N8,4+N13,4+N18,4+N23,4+N28,4 ODCH 3000 A
N3,5>=N8,5+N13,5+N18,5+N23,5+N28,5 ODCH 3000 A
N3,6>=N8,6+N13,6+N18,6+N23,6+N28,6 ODCH 3000 A
N3,7>=N8,7+N13,7+N18,7+N23,7+N28,7 ODCH 3000 A
N3,8>=N8,8+N13,8+N18,8+N23,8+N28,8 ODCH 3000);
```

Poznámka:**Krok kontroly: 355**

Druh: err

Název:

DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;
EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
+EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs ( EBD1595(P0135.010) + EBD1595(P0135.060)
+ EBD1595(P0135.070) + EBD1595(P0135.080) + EBD1595(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
+EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
EBD1597(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
+EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
EBD1598(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
+EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
EBD1599(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
+EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1601(P0135.010) +EBD1601(P0135.060)
+EBD1601(P0135.070) +EBD1601(P0135.080) +EBD1601(P0135.170) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

```
DIS20_71(N4,1>=N9,1+N14,1+N19,1+N24,1+N29,1 ODCH 3000 A ABS N4,2>=ABS
(N9,2+N14,2+N19,2+N24,2+N29,2) ODCH 3000 A N4,3>=N9,3+N14,3+N19,3+N24,3+N29,3
ODCH 3000 A N4,4>=N9,4+N14,4+N19,4+N24,4+N29,4 ODCH 3000 A
N4,5>=N9,5+N14,5+N19,5+N24,5+N29,5 ODCH 3000 A
N4,6>=N9,6+N14,6+N19,6+N24,6+N29,6 ODCH 3000 A
N4,7>=N9,7+N14,7+N19,7+N24,7+N29,7 ODCH 3000 A
N4,8>=N9,8+N14,8+N19,8+N24,8+N29,8 ODCH 3000);
```

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 355

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 360

Druh: err

Název:

DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
EBD1594(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
+EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1595(P0135.S_EXIRBBSEC) >= abs (EBD1595(P0135.010) + EBD1595(P0135.060)
+ EBD1595(P0135.070) + EBD1595(P0135.080) + EBD1595(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1596(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
+EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
EBD1597(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
+EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
EBD1598(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
+EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
EBD1599(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
+EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
EBD1600(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1601(P0135.010) +EBD1601(P0135.060)
+EBD1601(P0135.070) +EBD1601(P0135.080) +EBD1601(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N5,1>=N10,1+N15,1+N20,1+N25,1+N30,1 ODCH 3000 A ABS N5,2>=ABS
(N10,2+N15,2+N20,2+N25,2+N30,2) ODCH 3000 A N5,3>=N10,3+N15,3+N20,3+N25,3+N30,3
ODCH 3000 A N5,4>=N10,4+N15,4+N20,4+N25,4+N30,4 ODCH 3000 A
N5,5>=N10,5+N15,5+N20,5+N25,5+N30,5 ODCH 3000 A
N5,6>=N10,6+N15,6+N20,6+N25,6+N30,6 ODCH 3000 A
N5,7>=N10,7+N15,7+N20,7+N25,7+N30,7 ODCH 3000 A
N5,8>=N10,8+N15,8+N20,8+N25,8+N30,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 365

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) + EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) +
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) + EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) +
EBD1601(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50)
=EBD1497(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N1,8)+DIS20_71(N2,8)+DIS20_71(N3,8)+DIS20_71(N4,8)+DIS20_71(N5,8)=DIS20
_02(N20,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Popis JVK

Strana: 39/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 370

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.010, P0137.10) +
EBD1601(P0135.010, P0137.20) +
EBD1601(P0135.010, P0137.30) +
EBD1601(P0135.010, P0137.40) +
EBD1601(P0135.010, P0137.50)
=EBD1498(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N6,8)+DIS20_71(N7,8)+DIS20_71(N8,8)+DIS20_71(N9,8)+DIS20_71(N10,8)=DIS20_02(N21,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 375

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.060, P0137.10) +
EBD1601(P0135.060, P0137.20) +
EBD1601(P0135.060, P0137.30)
+EBD1601(P0135.060, P0137.40) +
EBD1601(P0135.060, P0137.50)
=EBD1499(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N11,8)+DIS20_71(N12,8)+DIS20_71(N13,8)+DIS20_71(N14,8)+DIS20_71(N15,8)=DIS20_02(N22,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 380

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.070, P0137.10) +
EBD1601(P0135.070, P0137.20) +
EBD1601(P0135.070, P0137.30) +
EBD1601(P0135.070, P0137.40)
+EBD1601(P0135.070, P0137.50)
=EBD1500(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N16,8)+DIS20_71(N17,8)+DIS20_71(N18,8)+DIS20_71(N19,8)+DIS20_71(N20,8)=DIS20_02(N23,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 385

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 385

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.080, P0137.10) +
EBD1601(P0135.080, P0137.20) +
EBD1601(P0135.080, P0137.30) +
EBD1601(P0135.080, P0137.40) +
EBD1601(P0135.080, P0137.50)
=EBD1501(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N21,8)+DIS20_71(N22,8)+DIS20_71(N23,8)+DIS20_71(N24,8)+DIS20_71(N25,8)=
DIS20_02(N24,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

DIS20_71, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.170, P0137.10) +
EBD1601(P0135.170, P0137.20) +
EBD1601(P0135.170, P0137.30) +
EBD1601(P0135.170, P0137.40) +
EBD1601(P0135.170, P0137.50)
=EBD1502(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_71(N26,8)+DIS20_71(N27,8)+DIS20_71(N28,8)+DIS20_71(N29,8)+DIS20_71(N30,8)=
DIS20_02(N25,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 395

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1672(P0138.010) + EBD1672(P0138.020) + EBD1672(P0138.030) +
EBD1672(P0138.040) + EBD1672(P0138.050) +
EBD1672(P0138.060) + EBD1672(P0138.070) + EBD1672(P0138.080) + EBD1672(P0138.095)
+ EBD1672(P0138.120)
=EBD1594(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,1)+DIS20_72(N2,1)+DIS20_72(N3,1)+DIS20_72(N4,1)+DIS20_72(N5,1)+DIS20_72(N6,1)+DIS20_72(N7,1)+DIS20_72(N8,1)+DIS20_72(N9,1)+DIS20_72(N10,1)=DIS20_70(N1,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_70

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 41/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 400

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) +
EBD1673(P0138.060) + EBD1673(P0138.070) + EBD1673(P0138.080) +
EBD1673(P0138.095) + EBD1673(P0138.120)
=EBD1595(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,2)+DIS20_72(N2,2)+DIS20_72(N3,2)+DIS20_72(N4,2)+DIS20_72(N5,2)+DIS20_72(N6,2)+DIS20_72(N7,2)+DIS20_72(N8,2)+DIS20_72(N9,2)+DIS20_72(N10,2)=DIS20_70(N1,2) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 402

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1674(P0138.010) + EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) +
EBD1674(P0138.040) + EBD1674(P0138.050) +
EBD1674(P0138.060) + EBD1674(P0138.070) +EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095)
+ EBD1674(P0138.120)
=EBD1596(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,3)+DIS20_72(N2,3)+DIS20_72(N3,3)+DIS20_72(N4,3)+DIS20_72(N5,3)+DIS20_72(N6,3)+DIS20_72(N7,3)+DIS20_72(N8,3)+DIS20_72(N9,3)+DIS20_72(N10,3)=DIS20_70(N1,3) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 404

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +
EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) +
EBD1675(P0138.060) + EBD1675(P0138.070) +EBD1675(P0138.080) + EBD1675(P0138.095)
+ EBD1675(P0138.120)
=EBD1598(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,4)+DIS20_72(N2,4)+DIS20_72(N3,4)+DIS20_72(N4,4)+DIS20_72(N5,4)+DIS20_72(N6,4)+DIS20_72(N7,4)+DIS20_72(N8,4)+DIS20_72(N9,4)+DIS20_72(N10,4)=DIS20_70(N1,5) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 406

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_70

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 42/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 406

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1676(P0138.010) + EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) +
EBD1676(P0138.040) + EBD1676(P0138.050) +
EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) +EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095)
+ EBD1676(P0138.120)
=EBD1599(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,5)+DIS20_72(N2,5)+DIS20_72(N3,5)+DIS20_72(N4,5)+DIS20_72(N5,5)+DIS20_72(N6,5)+DIS20_72(N7,5)+DIS20_72(N8,5)+DIS20_72(N9,5)+DIS20_72(N10,5)=DIS20_70(N1,6) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 408

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +
EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) +
EBD1677(P0138.060) + EBD1677(P0138.070) +EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095)
+ EBD1677(P0138.120)
=EBD1600(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,6)+DIS20_72(N2,6)+DIS20_72(N3,6)+DIS20_72(N4,6)+DIS20_72(N5,6)+DIS20_72(N6,6)+DIS20_72(N7,6)+DIS20_72(N8,6)+DIS20_72(N9,6)+DIS20_72(N10,6)=DIS20_70(N1,7) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
EBD1678(P0138.010) + EBD1678(P0138.020) + EBD1678(P0138.030) +
EBD1678(P0138.040) + EBD1678(P0138.050) +
EBD1678(P0138.060) + EBD1678(P0138.070) + EBD1678(P0138.080) +
EBD1678(P0138.095) + EBD1678(P0138.120)
=EBD1601(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,7)+DIS20_72(N2,7)+DIS20_72(N3,7)+DIS20_72(N4,7)+DIS20_72(N5,7)+DIS20_72(N6,7)+DIS20_72(N7,7)+DIS20_72(N8,7)+DIS20_72(N9,7)+DIS20_72(N10,7)=DIS20_70(N1,8) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 412

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 43/148

Krok kontroly: 412

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
 EBD1672(P0138.010) + EBD1672(P0138.020) + EBD1672(P0138.030) +
 EBD1672(P0138.040) + EBD1672(P0138.050) +
 EBD1672(P0138.060) + EBD1672(P0138.070) + EBD1672(P0138.080) + EBD1672(P0138.095)
 + EBD1672(P0138.120)
 =EBD1594(P0137.10) + EBD1594(P0137.20) + EBD1594(P0137.30) + EBD1594(P0137.40) +
 EBD1594(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
 EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) +
 EBD1673(P0138.060) + EBD1673(P0138.070) + EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095)
 + EBD1673(P0138.120)
 =EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) + EBD1595(P0137.30) + EBD1595(P0137.40) +
 EBD1595(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1674(P0138.010) + EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) +
 EBD1674(P0138.040) + EBD1674(P0138.050) +
 EBD1674(P0138.060) + EBD1674(P0138.070) + EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095)
 + EBD1674(P0138.120)
 =EBD1596(P0137.10) + EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) +
 EBD1596(P0137.50) odch 4000
 A EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +
 EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) +
 EBD1675(P0138.060) + EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080) +
 EBD1675(P0138.095) + EBD1675(P0138.120)
 =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) + EBD1598(P0137.30) + EBD1598(P0137.40) +
 EBD1598(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1676(P0138.010) + EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) +
 EBD1676(P0138.040) + EBD1676(P0138.050) +
 EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) + EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095)
 + EBD1676(P0138.120)
 =EBD1599(P0137.10) + EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) + EBD1599(P0137.40) +
 EBD1599(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +
 EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) +
 EBD1677(P0138.060) + EBD1677(P0138.070) + EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095)
 + EBD1677(P0138.120)
 =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30) + EBD1600(P0137.40) +
 EBD1600(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1678(P0138.010) + EBD1678(P0138.020) + EBD1678(P0138.030) +
 EBD1678(P0138.040) + EBD1678(P0138.050) +
 EBD1678(P0138.060) + EBD1678(P0138.070) + EBD1678(P0138.080) + EBD1678(P0138.095)
 + EBD1678(P0138.120)
 =EBD1601(P0137.10) + EBD1601(P0137.20) + EBD1601(P0137.30) + EBD1601(P0137.40) +
 EBD1601(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,1)+DIS20_72(N2,1)+DIS20_72(N3,1)+DIS20_72(N4,1)+DIS20_72(N5,1)+DIS20_72(N6,1)+DIS20_72(N7,1)+DIS20_72(N8,1)+DIS20_72(N9,1)+DIS20_72(N10,1)=DIS20_71(N1,1)+DIS20_71(N2,1)+DIS20_71(N3,1)+DIS20_71(N4,1)+DIS20_71(N5,1) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,2)+DIS20_72(N2,2)+DIS20_72(N3,2)+DIS20_72(N4,2)+DIS20_72(N5,2)+DIS20_72(N6,2)+DIS20_72(N7,2)+DIS20_72(N8,2)+DIS20_72(N9,2)+DIS20_72(N10,2)=DIS20_71(N1,2)+DIS20_71(N2,2)+DIS20_71(N3,2)+DIS20_71(N4,2)+DIS20_71(N5,2) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,3)+DIS20_72(N2,3)+DIS20_72(N3,3)+DIS20_72(N4,3)+DIS20_72(N5,3)+DIS20_72(N6,3)+DIS20_72(N7,3)+DIS20_72(N8,3)+DIS20_72(N9,3)+DIS20_72(N10,3)=DIS20_71(N1,3)+DIS20_71(N2,3)+DIS20_71(N3,3)+DIS20_71(N4,3)+DIS20_71(N5,3) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,4)+DIS20_72(N2,4)+DIS20_72(N3,4)+DIS20_72(N4,4)+DIS20_72(N5,4)+DIS20_72(N6,4)+DIS20_72(N7,4)+DIS20_72(N8,4)+DIS20_72(N9,4)+DIS20_72(N10,4)=DIS20_71(N1,4)+DIS20_71(N2,4)+DIS20_71(N3,4)+DIS20_71(N4,4)+DIS20_71(N5,4) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,5)+DIS20_72(N2,5)+DIS20_72(N3,5)+DIS20_72(N4,5)+DIS20_72(N5,5)+DIS20_72(N6,5)+DIS20_72(N7,5)+DIS20_72(N8,5)+DIS20_72(N9,5)+DIS20_72(N10,5)=DIS20_71(N1,5)+DIS20_71(N2,5)+DIS20_71(N3,5)+DIS20_71(N4,5)+DIS20_71(N5,5) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,6)+DIS20_72(N2,6)+DIS20_72(N3,6)+DIS20_72(N4,6)+DIS20_72(N5,6)+DIS20_72(N6,6)+DIS20_72(N7,6)+DIS20_72(N8,6)+DIS20_72(N9,6)+DIS20_72(N10,6)=DIS20_71(N1,6)+DIS20_71(N2,6)+DIS20_71(N3,6)+DIS20_71(N4,6)+DIS20_71(N5,6) ODCH 4000 A
 DIS20_72(N1,6)+DIS20_72(N2,6)+DIS20_72(N3,6)+DIS20_72(N4,6)+DIS20_72(N5,6)+DIS20_72(N6,6)+DIS20_72(N7,6)+DIS20_72(N8,6)+DIS20_72(N9,6)+DIS20_72(N10,6)=DIS20_71(N1,6)+DIS20_71(N2,6)+DIS20_71(N3,6)+DIS20_71(N4,6)+DIS20_71(N5,6) ODCH 4000 A

Krok kontroly: 412

Druh: err

Uživatelský tvar:

$_72(N6,6)+DIS20_72(N7,6)+DIS20_72(N8,6)+DIS20_72(N9,6)+DIS20_72(N10,6)=DIS20_71(N1,7)+DIS20_71(N2,7)+DIS20_71(N3,7)+DIS20_71(N4,7)+DIS20_71(N5,7)$ ODCH 4000 A
 $DIS20_72(N1,7)+DIS20_72(N2,7)+DIS20_72(N3,7)+DIS20_72(N4,7)+DIS20_72(N5,7)+DIS20_72(N6,7)+DIS20_72(N7,7)+DIS20_72(N8,7)+DIS20_72(N9,7)+DIS20_72(N10,7)=DIS20_71(N1,8)+DIS20_71(N2,8)+DIS20_71(N3,8)+DIS20_71(N4,8)+DIS20_71(N5,8)$ ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 414**

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.010;

EBD1672(P0138.010) +

EBD1672(P0138.020) +

EBD1672(P0138.030) +

EBD1672(P0138.040) +

EBD1672(P0138.050) +

EBD1672(P0138.060)

+EBD1672(P0138.070)

+ EBD1672(P0138.080)

+ EBD1672(P0138.095)

+EBD1672(P0138.120)

=EBD1594(P0137.10) +

EBD1594(P0137.20) +

EBD1594(P0137.30) +

EBD1594(P0137.40) +

EBD1594(P0137.50)

odch 4000 A EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +

EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) + EBD1673(P0138.060) +EBD1673(P0138.070)

+ EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095) +EBD1673(P0138.120)= EBD1595(P0137.10)

+ EBD1595(P0137.20) +EBD1595(P0137.30) + EBD1595(P0137.40) + EBD1595(P0137.50)

odch 4000 A EBD1674(P0138.010) + EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) +

EBD1674(P0138.040) + EBD1674(P0138.050) + EBD1674(P0138.060) +EBD1674(P0138.070)

+ EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095) +EBD1674(P0138.120) =EBD1596(P0137.10)

+ EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) + EBD1596(P0137.50)

odch 4000 A EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +

EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) + EBD1675(P0138.060) +

EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080) + EBD1675(P0138.095) +

EBD1675(P0138.120) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) +EBD1598(P0137.30) +

EBD1598(P0137.40) + EBD1598(P0137.50) odch 4000 A EBD1676(P0138.010) +

EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) + EBD1676(P0138.040) +

EBD1676(P0138.050) + EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) +

EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095) + EBD1676(P0138.120) =EBD1599(P0137.10)

+ EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) + EBD1599(P0137.40) + EBD1599(P0137.50)

odch 4000 A EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +

EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) + EBD1677(P0138.060) +EBD1677(P0138.070)

+ EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095) +EBD1677(P0138.120) =EBD1600(P0137.10)

+ EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30) + EBD1600(P0137.40) + EBD1600(P0137.50)

odch 4000 A

EBD1678(P0138.010) +

EBD1678(P0138.020) +

EBD1678(P0138.030)

+EBD1678(P0138.040)

+ EBD1678(P0138.050)

+ EBD1678(P0138.060)

+ EBD1678(P0138.070)

+ EBD1678(P0138.080)

+ EBD1678(P0138.095)

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 414

Druh: err

Semantický tvar:

+ EBD1678 (P0138.120)
= EBD1601 (P0137.10)
+ EBD1601 (P0137.20)
+EBD1601 (P0137.30) +
EBD1601 (P0137.40) +
EBD1601 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72 (N11,1)+DIS20_72 (N12,1)+DIS20_72 (N13,1)+DIS20_72 (N14,1)+DIS20_72 (N15,1)+
DIS20_72 (N16,1)+DIS20_72 (N17,1)+DIS20_72 (N18,1)+DIS20_72 (N19,1)+DIS20_72 (N20,1)=
DIS20_71 (N6,1)+DIS20_71 (N7,1)+DIS20_71 (N8,1)+DIS20_71 (N9,1)+DIS20_71 (N10,1) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,2)+DIS20_72 (N12,2)+DIS20_72 (N13,2)+DIS20_72 (N14,2)+DIS20_72 (N15,2)+
DIS20_72 (N16,2)+DIS20_72 (N17,2)+DIS20_72 (N18,2)+DIS20_72 (N19,2)+DIS20_72 (N20,2)=
DIS20_71 (N6,2)+DIS20_71 (N7,2)+DIS20_71 (N8,2)+DIS20_71 (N9,2)+DIS20_71 (N10,2) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,3)+DIS20_72 (N12,3)+DIS20_72 (N13,3)+DIS20_72 (N14,3)+DIS20_72 (N15,3)+
DIS20_72 (N16,3)+DIS20_72 (N17,3)+DIS20_72 (N18,3)+DIS20_72 (N19,3)+DIS20_72 (N20,3)=
DIS20_71 (N6,3)+DIS20_71 (N7,3)+DIS20_71 (N8,3)+DIS20_71 (N9,3)+DIS20_71 (N10,3) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,4)+DIS20_72 (N12,4)+DIS20_72 (N13,4)+DIS20_72 (N14,4)+DIS20_72 (N15,4)+
DIS20_72 (N16,4)+DIS20_72 (N17,4)+DIS20_72 (N18,4)+DIS20_72 (N19,4)+DIS20_72 (N20,4)=
DIS20_71 (N6,5)+DIS20_71 (N7,5)+DIS20_71 (N8,5)+DIS20_71 (N9,5)+DIS20_71 (N10,5) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,5)+DIS20_72 (N12,5)+DIS20_72 (N13,5)+DIS20_72 (N14,5)+DIS20_72 (N15,5)+
DIS20_72 (N16,5)+DIS20_72 (N17,5)+DIS20_72 (N18,5)+DIS20_72 (N19,5)+DIS20_72 (N20,5)=
DIS20_71 (N6,6)+DIS20_71 (N7,6)+DIS20_71 (N8,6)+DIS20_71 (N9,6)+DIS20_71 (N10,6) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,6)+DIS20_72 (N12,6)+DIS20_72 (N13,6)+DIS20_72 (N14,6)+DIS20_72 (N15,6)+
DIS20_72 (N16,6)+DIS20_72 (N17,6)+DIS20_72 (N18,6)+DIS20_72 (N19,6)+DIS20_72 (N20,6)=
DIS20_71 (N6,7)+DIS20_71 (N7,7)+DIS20_71 (N8,7)+DIS20_71 (N9,7)+DIS20_71 (N10,7) ODCH
4000 A
DIS20_72 (N11,7)+DIS20_72 (N12,7)+DIS20_72 (N13,7)+DIS20_72 (N14,7)+DIS20_72 (N15,7)+
DIS20_72 (N16,7)+DIS20_72 (N17,7)+DIS20_72 (N18,7)+DIS20_72 (N19,7)+DIS20_72 (N20,7)=
DIS20_71 (N6,8)+DIS20_71 (N7,8)+DIS20_71 (N8,8)+DIS20_71 (N9,8)+DIS20_71 (N10,8) ODCH
4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 416

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.060;
EBD1672 (P0138.010) +
EBD1672 (P0138.020) +
EBD1672 (P0138.030) +
EBD1672 (P0138.040) +
EBD1672 (P0138.050)
+EBD1672 (P0138.060)
+ EBD1672 (P0138.070)
+ EBD1672 (P0138.080)
+ EBD1672 (P0138.095)
+ EBD1672 (P0138.120)
=EBD1594 (P0137.10) +
EBD1594 (P0137.20) +
EBD1594 (P0137.30)
+EBD1594 (P0137.40) +

Popis JVK

Strana: 46/148

Krok kontroly: 416

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1594(P0137.50)
odch 4000 A EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) +EBD1673(P0138.060) + EBD1673(P0138.070)
+ EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095) + EBD1673(P0138.120)
=EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) + EBD1595(P0137.30) + EBD1595(P0137.40) +
EBD1595(P0137.50) odch 4000 A EBD1674(P0138.010) + EBD1674(P0138.020) +
EBD1674(P0138.030) + EBD1674(P0138.040) + EBD1674(P0138.050) +EBD1674(P0138.060)
+ EBD1674(P0138.070) + EBD1674(P0138.080) +EBD1674(P0138.095) +
EBD1674(P0138.120) =EBD1596(P0137.10) + EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30)
+EBD1596(P0137.40) + EBD1596(P0137.50) odch 4000 A EBD1675(P0138.010) +
EBD1675(P0138.020)
+ EBD1675(P0138.030) + EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050)
+EBD1675(P0138.060) + EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080)
+EBD1675(P0138.095) + EBD1675(P0138.120) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20)
+ EBD1598(P0137.30) + EBD1598(P0137.40) + EBD1598(P0137.50) odch 4000 A
EBD1676(P0138.010) + EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) +
EBD1676(P0138.040) + EBD1676(P0138.050) +EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070)
+ EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095) + EBD1676(P0138.120)
=EBD1599(P0137.10) + EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) +EBD1599(P0137.40) +
EBD1599(P0137.50) odch 4000 A EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) +
EBD1677(P0138.030) + EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) +EBD1677(P0138.060)
+ EBD1677(P0138.070) +EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095) +
EBD1677(P0138.120) =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30)
+EBD1600(P0137.40) + EBD1600(P0137.50) odch 4000 A EBD1678(P0138.010) +
EBD1678(P0138.020) + EBD1678(P0138.030) + EBD1678(P0138.040) +
EBD1678(P0138.050) +EBD1678(P0138.060) + EBD1678(P0138.070) + EBD1678(P0138.080)
+EBD1678(P0138.095) + EBD1678(P0138.120) =EBD1601(P0137.10) + EBD1601(P0137.20)
+ EBD1601(P0137.30) + EBD1601(P0137.40) + EBD1601(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N21,1)+DIS20_72(N22,1)+DIS20_72(N23,1)+DIS20_72(N24,1)+DIS20_72(N25,1)+
DIS20_72(N26,1)+DIS20_72(N27,1)+DIS20_72(N28,1)+DIS20_72(N29,1)+DIS20_72(N30,1)=
DIS20_71(N11,1)+DIS20_71(N12,1)+DIS20_71(N13,1)+DIS20_71(N14,1)+DIS20_71(N15,1)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,2)+DIS20_72(N22,2)+DIS20_72(N23,2)+DIS20_72(N24,2)+DIS20_72(N25,2)+
DIS20_72(N26,2)+DIS20_72(N27,2)+DIS20_72(N28,2)+DIS20_72(N29,2)+DIS20_72(N30,2)=
DIS20_71(N11,2)+DIS20_71(N12,2)+DIS20_71(N13,2)+DIS20_71(N14,2)+DIS20_71(N15,2)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,3)+DIS20_72(N22,3)+DIS20_72(N23,3)+DIS20_72(N24,3)+DIS20_72(N25,3)+
DIS20_72(N26,3)+DIS20_72(N27,3)+DIS20_72(N28,3)+DIS20_72(N29,3)+DIS20_72(N30,3)=
DIS20_71(N11,3)+DIS20_71(N12,3)+DIS20_71(N13,3)+DIS20_71(N14,3)+DIS20_71(N15,3)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,4)+DIS20_72(N22,4)+DIS20_72(N23,4)+DIS20_72(N24,4)+DIS20_72(N25,4)+
DIS20_72(N26,4)+DIS20_72(N27,4)+DIS20_72(N28,4)+DIS20_72(N29,4)+DIS20_72(N30,4)=
DIS20_71(N11,5)+DIS20_71(N12,5)+DIS20_71(N13,5)+DIS20_71(N14,5)+DIS20_71(N15,5)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,5)+DIS20_72(N22,5)+DIS20_72(N23,5)+DIS20_72(N24,5)+DIS20_72(N25,5)+
DIS20_72(N26,5)+DIS20_72(N27,5)+DIS20_72(N28,5)+DIS20_72(N29,5)+DIS20_72(N30,5)=
DIS20_71(N11,6)+DIS20_71(N12,6)+DIS20_71(N13,6)+DIS20_71(N14,6)+DIS20_71(N15,6)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,6)+DIS20_72(N22,6)+DIS20_72(N23,6)+DIS20_72(N24,6)+DIS20_72(N25,6)+
DIS20_72(N26,6)+DIS20_72(N27,6)+DIS20_72(N28,6)+DIS20_72(N29,6)+DIS20_72(N30,6)=
DIS20_71(N11,7)+DIS20_71(N12,7)+DIS20_71(N13,7)+DIS20_71(N14,7)+DIS20_71(N15,7)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N21,7)+DIS20_72(N22,7)+DIS20_72(N23,7)+DIS20_72(N24,7)+DIS20_72(N25,7)+
DIS20_72(N26,7)+DIS20_72(N27,7)+DIS20_72(N28,7)+DIS20_72(N29,7)+DIS20_72(N30,7)=
DIS20_71(N11,8)+DIS20_71(N12,8)+DIS20_71(N13,8)+DIS20_71(N14,8)+DIS20_71(N15,8)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 418

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.070;

EBD1672(P0138.010) +
EBD1672(P0138.020) +
EBD1672(P0138.030) +
EBD1672(P0138.040)
+EBD1672(P0138.050)
+ EBD1672(P0138.060)
+ EBD1672(P0138.070)
+EBD1672(P0138.080)
+ EBD1672(P0138.095)
+ EBD1672(P0138.120)
=EBD1594(P0137.10) +
EBD1594(P0137.20) +
EBD1594(P0137.30) +
EBD1594(P0137.40)
+EBD1594(P0137.50)
odch 4000 A EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) + EBD1673(P0138.060) +
EBD1673(P0138.070) + EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095) +
EBD1673(P0138.120) =EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) + EBD1595(P0137.30) +
EBD1595(P0137.40) + EBD1595(P0137.50) odch 4000 A EBD1674(P0138.010) +
EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) + EBD1674(P0138.040) +
EBD1674(P0138.050) + EBD1674(P0138.060) + EBD1674(P0138.070) +
EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095) + EBD1674(P0138.120) =EBD1596(P0137.10)
+ EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) + EBD1596(P0137.50)
odch 4000 A EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +
EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) + EBD1675(P0138.060) +
EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080) + EBD1675(P0138.095) +
EBD1675(P0138.120) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) + EBD1598(P0137.30) +
EBD1598(P0137.40) + EBD1598(P0137.50) odch 4000 A EBD1676(P0138.010) +
EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) + EBD1676(P0138.040) +
EBD1676(P0138.050) + EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) +
EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095) + EBD1676(P0138.120) =EBD1599(P0137.10)
+ EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) + EBD1599(P0137.40) + EBD1599(P0137.50)
odch 4000 A EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +
EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) + EBD1677(P0138.060) +
EBD1677(P0138.070) + EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095) +
EBD1677(P0138.120) =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30) +
EBD1600(P0137.40) + EBD1600(P0137.50) odch 4000 A
EBD1678(P0138.010) +
EBD1678(P0138.020) +
EBD1678(P0138.030) +
EBD1678(P0138.040) +
EBD1678(P0138.050) +
EBD1678(P0138.060) +
EBD1678(P0138.070) +
EBD1678(P0138.080) +
EBD1678(P0138.095) +
EBD1678(P0138.120)
=EBD1601(P0137.10) +
EBD1601(P0137.20) +
EBD1601(P0137.30) +
EBD1601(P0137.40) +
EBD1601(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N31,1)+DIS20_72(N32,1)+DIS20_72(N33,1)+DIS20_72(N34,1)+DIS20_72(N35,1)+

Krok kontroly: 418

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N36,1)+DIS20_72(N37,1)+DIS20_72(N38,1)+DIS20_72(N39,1)+DIS20_72(N40,1)=
DIS20_71(N16,1)+DIS20_71(N17,1)+DIS20_71(N18,1)+DIS20_71(N19,1)+DIS20_71(N20,1)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,2)+DIS20_72(N32,2)+DIS20_72(N33,2)+DIS20_72(N34,2)+DIS20_72(N35,2)+
DIS20_72(N36,2)+DIS20_72(N37,2)+DIS20_72(N38,2)+DIS20_72(N39,2)+DIS20_72(N40,2)=
DIS20_71(N16,2)+DIS20_71(N17,2)+DIS20_71(N18,2)+DIS20_71(N19,2)+DIS20_71(N20,2)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,3)+DIS20_72(N32,3)+DIS20_72(N33,3)+DIS20_72(N34,3)+DIS20_72(N35,3)+
DIS20_72(N36,3)+DIS20_72(N37,3)+DIS20_72(N38,3)+DIS20_72(N39,3)+DIS20_72(N40,3)=
DIS20_71(N16,3)+DIS20_71(N17,3)+DIS20_71(N18,3)+DIS20_71(N19,3)+DIS20_71(N20,3)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,4)+DIS20_72(N32,4)+DIS20_72(N33,4)+DIS20_72(N34,4)+DIS20_72(N35,4)+
DIS20_72(N36,4)+DIS20_72(N37,4)+DIS20_72(N38,4)+DIS20_72(N39,4)+DIS20_72(N40,4)=
DIS20_71(N16,5)+DIS20_71(N17,5)+DIS20_71(N18,5)+DIS20_71(N19,5)+DIS20_71(N20,5)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,5)+DIS20_72(N32,5)+DIS20_72(N33,5)+DIS20_72(N34,5)+DIS20_72(N35,5)+
DIS20_72(N36,5)+DIS20_72(N37,5)+DIS20_72(N38,5)+DIS20_72(N39,5)+DIS20_72(N40,5)=
DIS20_71(N16,6)+DIS20_71(N17,6)+DIS20_71(N18,6)+DIS20_71(N19,6)+DIS20_71(N20,6)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,6)+DIS20_72(N32,6)+DIS20_72(N33,6)+DIS20_72(N34,6)+DIS20_72(N35,6)+
DIS20_72(N36,6)+DIS20_72(N37,6)+DIS20_72(N38,6)+DIS20_72(N39,6)+DIS20_72(N40,6)=
DIS20_71(N16,7)+DIS20_71(N17,7)+DIS20_71(N18,7)+DIS20_71(N19,7)+DIS20_71(N20,7)
ODCH 4000 A

DIS20_72(N31,7)+DIS20_72(N32,7)+DIS20_72(N33,7)+DIS20_72(N34,7)+DIS20_72(N35,7)+
DIS20_72(N36,7)+DIS20_72(N37,7)+DIS20_72(N38,7)+DIS20_72(N39,7)+DIS20_72(N40,7)=
DIS20_71(N16,8)+DIS20_71(N17,8)+DIS20_71(N18,8)+DIS20_71(N19,8)+DIS20_71(N20,8)
ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 420**

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.080;
EBD1672(P0138.010) +
EBD1672(P0138.020) +
EBD1672(P0138.030) +
EBD1672(P0138.040) +
EBD1672(P0138.050) +
EBD1672(P0138.060) +
EBD1672(P0138.070) +
EBD1672(P0138.080) +
EBD1672(P0138.095) +
EBD1672(P0138.120)
=EBD1594(P0137.10) +
EBD1594(P0137.20) +
EBD1594(P0137.30) +
EBD1594(P0137.40) +
EBD1594(P0137.50)
odch 4000 A EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) + EBD1673(P0138.060) +
EBD1673(P0138.070) + EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095) +
EBD1673(P0138.120) =EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) + EBD1595(P0137.30) +
EBD1595(P0137.40) + EBD1595(P0137.50) odch 4000 A EBD1674(P0138.010) +
EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) + EBD1674(P0138.040) +
EBD1674(P0138.050) + EBD1674(P0138.060) + EBD1674(P0138.070) +
EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095) + EBD1674(P0138.120) =EBD1596(P0137.10)
+ EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) + EBD1596(P0137.50)

Popis JVK

Krok kontroly: 420

Druh: err

Semantický tvar:

odch 4000 A EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +
 EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) + EBD1675(P0138.060) +
 EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080) + EBD1675(P0138.095) +
 EBD1675(P0138.120) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) + EBD1598(P0137.30) +
 EBD1598(P0137.40) + EBD1598(P0137.50) odch 4000 A EBD1676(P0138.010) +
 EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) + EBD1676(P0138.040) +
 EBD1676(P0138.050) + EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) +
 EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095) + EBD1676(P0138.120) =EBD1599(P0137.10)
 + EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) + EBD1599(P0137.40) + EBD1599(P0137.50)
 odch 4000 A EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +
 EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) + EBD1677(P0138.060) +
 EBD1677(P0138.070) + EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095) +
 EBD1677(P0138.120) =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30) +
 EBD1600(P0137.40) + EBD1600(P0137.50) odch 4000 A
 EBD1678(P0138.010) +
 EBD1678(P0138.020) +
 EBD1678(P0138.030) +
 EBD1678(P0138.040) +
 EBD1678(P0138.050) +
 EBD1678(P0138.060) +
 EBD1678(P0138.070) +
 EBD1678(P0138.080) +
 EBD1678(P0138.095) +
 EBD1678(P0138.120)
 =EBD1601(P0137.10) +
 EBD1601(P0137.20) +
 EBD1601(P0137.30) +
 EBD1601(P0137.40) +
 EBD1601(P0137.50)
 odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N41,1)+DIS20_72(N42,1)+DIS20_72(N43,1)+DIS20_72(N44,1)+DIS20_72(N45,1)+
 DIS20_72(N46,1)+DIS20_72(N47,1)+DIS20_72(N48,1)+DIS20_72(N49,1)+DIS20_72(N50,1)=
 DIS20_71(N21,1)+DIS20_71(N22,1)+DIS20_71(N23,1)+DIS20_71(N24,1)+DIS20_71(N25,1)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,2)+DIS20_72(N42,2)+DIS20_72(N43,2)+DIS20_72(N44,2)+DIS20_72(N45,2)+
 DIS20_72(N46,2)+DIS20_72(N47,2)+DIS20_72(N48,2)+DIS20_72(N49,2)+DIS20_72(N50,2)=
 DIS20_71(N21,2)+DIS20_71(N22,2)+DIS20_71(N23,2)+DIS20_71(N24,2)+DIS20_71(N25,2)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,3)+DIS20_72(N42,3)+DIS20_72(N43,3)+DIS20_72(N44,3)+DIS20_72(N45,3)+
 DIS20_72(N46,3)+DIS20_72(N47,3)+DIS20_72(N48,3)+DIS20_72(N49,3)+DIS20_72(N50,3)=
 DIS20_71(N21,3)+DIS20_71(N22,3)+DIS20_71(N23,3)+DIS20_71(N24,3)+DIS20_71(N25,3)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,4)+DIS20_72(N42,4)+DIS20_72(N43,4)+DIS20_72(N44,4)+DIS20_72(N45,4)+
 DIS20_72(N46,4)+DIS20_72(N47,4)+DIS20_72(N48,4)+DIS20_72(N49,4)+DIS20_72(N50,4)=
 DIS20_71(N21,5)+DIS20_71(N22,5)+DIS20_71(N23,5)+DIS20_71(N24,5)+DIS20_71(N25,5)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,5)+DIS20_72(N42,5)+DIS20_72(N43,5)+DIS20_72(N44,5)+DIS20_72(N45,5)+
 DIS20_72(N46,5)+DIS20_72(N47,5)+DIS20_72(N48,5)+DIS20_72(N49,5)+DIS20_72(N50,5)=
 DIS20_71(N21,6)+DIS20_71(N22,6)+DIS20_71(N23,6)+DIS20_71(N24,6)+DIS20_71(N25,6)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,6)+DIS20_72(N42,6)+DIS20_72(N43,6)+DIS20_72(N44,6)+DIS20_72(N45,6)+
 DIS20_72(N46,6)+DIS20_72(N47,6)+DIS20_72(N48,6)+DIS20_72(N49,6)+DIS20_72(N50,6)=
 DIS20_71(N21,7)+DIS20_71(N22,7)+DIS20_71(N23,7)+DIS20_71(N24,7)+DIS20_71(N25,7)
 ODCH 4000 A
 DIS20_72(N41,7)+DIS20_72(N42,7)+DIS20_72(N43,7)+DIS20_72(N44,7)+DIS20_72(N45,7)+
 DIS20_72(N46,7)+DIS20_72(N47,7)+DIS20_72(N48,7)+DIS20_72(N49,7)+DIS20_72(N50,7)=
 DIS20_71(N21,8)+DIS20_71(N22,8)+DIS20_71(N23,8)+DIS20_71(N24,8)+DIS20_71(N25,8)
 ODCH 4000;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 50/148

Krok kontroly: 422

Druh: err

Název:

DIS20_72, DIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.170;

EBD1672(P0138.010) +
EBD1672(P0138.020) +
EBD1672(P0138.030) +
EBD1672(P0138.040) +
EBD1672(P0138.050) +
EBD1672(P0138.060) +
EBD1672(P0138.070) +
EBD1672(P0138.080) +
EBD1672(P0138.095) +
EBD1672(P0138.120)
=EBD1594(P0137.10) +
EBD1594(P0137.20) +
EBD1594(P0137.30) +
EBD1594(P0137.40) +
EBD1594(P0137.50)
odch 4000 A EBD1673(P0138.010) + EBD1673(P0138.020) + EBD1673(P0138.030) +
EBD1673(P0138.040) + EBD1673(P0138.050) + EBD1673(P0138.060) +
EBD1673(P0138.070) + EBD1673(P0138.080) + EBD1673(P0138.095) +
EBD1673(P0138.120) =EBD1595(P0137.10) + EBD1595(P0137.20) + EBD1595(P0137.30) +
EBD1595(P0137.40) + EBD1595(P0137.50) odch 4000 A EBD1674(P0138.010) +
EBD1674(P0138.020) + EBD1674(P0138.030) + EBD1674(P0138.040) +
EBD1674(P0138.050) + EBD1674(P0138.060) + EBD1674(P0138.070) +
EBD1674(P0138.080) + EBD1674(P0138.095) + EBD1674(P0138.120) =EBD1596(P0137.10)
+ EBD1596(P0137.20) + EBD1596(P0137.30) + EBD1596(P0137.40) + EBD1596(P0137.50)
odch 4000 A EBD1675(P0138.010) + EBD1675(P0138.020) + EBD1675(P0138.030) +
EBD1675(P0138.040) + EBD1675(P0138.050) + EBD1675(P0138.060) +
EBD1675(P0138.070) + EBD1675(P0138.080) + EBD1675(P0138.095) +
EBD1675(P0138.120) =EBD1598(P0137.10) + EBD1598(P0137.20) + EBD1598(P0137.30) +
EBD1598(P0137.40) + EBD1598(P0137.50) odch 4000 A EBD1676(P0138.010) +
EBD1676(P0138.020) + EBD1676(P0138.030) + EBD1676(P0138.040) +
EBD1676(P0138.050) + EBD1676(P0138.060) + EBD1676(P0138.070) +
EBD1676(P0138.080) + EBD1676(P0138.095) + EBD1676(P0138.120) =EBD1599(P0137.10)
+ EBD1599(P0137.20) + EBD1599(P0137.30) + EBD1599(P0137.40) + EBD1599(P0137.50)
odch 4000 A EBD1677(P0138.010) + EBD1677(P0138.020) + EBD1677(P0138.030) +
EBD1677(P0138.040) + EBD1677(P0138.050) + EBD1677(P0138.060) +
EBD1677(P0138.070) + EBD1677(P0138.080) + EBD1677(P0138.095) +
EBD1677(P0138.120) =EBD1600(P0137.10) + EBD1600(P0137.20) + EBD1600(P0137.30) +
EBD1600(P0137.40) + EBD1600(P0137.50) odch 4000 A
EBD1678(P0138.010) +
EBD1678(P0138.020) +
EBD1678(P0138.030) +
EBD1678(P0138.040) +
EBD1678(P0138.050) +
EBD1678(P0138.060) +
EBD1678(P0138.070) +
EBD1678(P0138.080) +
EBD1678(P0138.095) +
EBD1678(P0138.120)
=EBD1601(P0137.10) +
EBD1601(P0137.20) +
EBD1601(P0137.30) +
EBD1601(P0137.40) +
EBD1601(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N51,1)+DIS20_72(N52,1)+DIS20_72(N53,1)+DIS20_72(N54,1)+DIS20_72(N55,1)+

Krok kontroly: 422

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N56,1)+DIS20_72(N57,1)+DIS20_72(N58,1)+DIS20_72(N59,1)+DIS20_72(N60,1)=
DIS20_71(N26,1)+DIS20_71(N27,1)+DIS20_71(N28,1)+DIS20_71(N29,1)+DIS20_71(N30,1)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,2)+DIS20_72(N52,2)+DIS20_72(N53,2)+DIS20_72(N54,2)+DIS20_72(N55,2)+
DIS20_72(N56,2)+DIS20_72(N57,2)+DIS20_72(N58,2)+DIS20_72(N59,2)+DIS20_72(N60,2)=
DIS20_71(N26,2)+DIS20_71(N27,2)+DIS20_71(N28,2)+DIS20_71(N29,2)+DIS20_71(N30,2)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,3)+DIS20_72(N52,3)+DIS20_72(N53,3)+DIS20_72(N54,3)+DIS20_72(N55,3)+
DIS20_72(N56,3)+DIS20_72(N57,3)+DIS20_72(N58,3)+DIS20_72(N59,3)+DIS20_72(N60,3)=
DIS20_71(N26,3)+DIS20_71(N27,3)+DIS20_71(N28,3)+DIS20_71(N29,3)+DIS20_71(N30,3)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,4)+DIS20_72(N52,4)+DIS20_72(N53,4)+DIS20_72(N54,4)+DIS20_72(N55,4)+
DIS20_72(N56,4)+DIS20_72(N57,4)+DIS20_72(N58,4)+DIS20_72(N59,4)+DIS20_72(N60,4)=
DIS20_71(N26,5)+DIS20_71(N27,5)+DIS20_71(N28,5)+DIS20_71(N29,5)+DIS20_71(N30,5)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,5)+DIS20_72(N52,5)+DIS20_72(N53,5)+DIS20_72(N54,5)+DIS20_72(N55,5)+
DIS20_72(N56,5)+DIS20_72(N57,5)+DIS20_72(N58,5)+DIS20_72(N59,5)+DIS20_72(N60,5)=
DIS20_71(N26,6)+DIS20_71(N27,6)+DIS20_71(N28,6)+DIS20_71(N29,6)+DIS20_71(N30,6)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,6)+DIS20_72(N52,6)+DIS20_72(N53,6)+DIS20_72(N54,6)+DIS20_72(N55,6)+
DIS20_72(N56,6)+DIS20_72(N57,6)+DIS20_72(N58,6)+DIS20_72(N59,6)+DIS20_72(N60,6)=
DIS20_71(N26,7)+DIS20_71(N27,7)+DIS20_71(N28,7)+DIS20_71(N29,7)+DIS20_71(N30,7)
ODCH 4000 A
DIS20_72(N51,7)+DIS20_72(N52,7)+DIS20_72(N53,7)+DIS20_72(N54,7)+DIS20_72(N55,7)+
DIS20_72(N56,7)+DIS20_72(N57,7)+DIS20_72(N58,7)+DIS20_72(N59,7)+DIS20_72(N60,7)=
DIS20_71(N26,8)+DIS20_71(N27,8)+DIS20_71(N28,8)+DIS20_71(N29,8)+DIS20_71(N30,8)
ODCH 4000;

Poznámka:**Krok kontroly: 424**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.010) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.010) odch
2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.020) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.020)
odch 2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.030)
=0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.030) odch 2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040)
=0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040) odch 2000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.050) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.050) odch 2000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.060) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.060) odch
2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.070) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.070)
odch 2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.080)
=0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.080) odch 2000 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095)
=0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095) odch 2000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.120) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.120) odch 2000 A
EBD1678(P0135.010,
P0138.010) =0.08*EBD1677(P0135.010, P0138.010) odch 2000 A EBD1678(P0135.010,
P0138.020) =0.08*EBD1677(P0135.010, P0138.020) odch 2000 A EBD1678(P0135.010,
P0138.030) =0.08*EBD1677(P0135.010, P0138.030) odch 2000 A EBD1678(P0135.010,

Popis JVK

Krok kontroly: 424

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.040) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.040) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.050) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.050) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.060) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.060) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.070) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.070) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.080) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.080) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.095) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.095) odch 2000 A EBD1678 (P0135.010,
P0138.120) =0.08*EBD1677 (P0135.010, P0138.120) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.010) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.010) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.020) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.020) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.030) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.030) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.040) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.040) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.050) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.050) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.060) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.060) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.070) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.070) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.080) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.080) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.095) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.095) odch 2000 A EBD1678 (P0135.060,
P0138.120) =0.08*EBD1677 (P0135.060, P0138.120) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.010) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.010) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.020) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.020) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.030) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.030) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.040) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.040) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.050) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.050) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.060) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.060) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.070) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.070) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.080) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.080) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.095) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.095) odch 2000 A EBD1678 (P0135.070,
P0138.120) =0.08*EBD1677 (P0135.070, P0138.120) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.010) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.010) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.020) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.020) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.030) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.030) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.040) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.040) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.050) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.050) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.060) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.060) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.070) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.070) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.080) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.080) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.095) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.095) odch 2000 A EBD1678 (P0135.080,
P0138.120) =0.08*EBD1677 (P0135.080, P0138.120) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.010) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.010) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.020) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.020) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.030) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.030) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.040) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.040) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.050) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.050) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.070) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.070) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.080) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.080) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.060) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.060) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.095) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.095) odch 2000 A EBD1678 (P0135.170,
P0138.120) =0.08*EBD1677 (P0135.170, P0138.120) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72 (N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6
ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000 A N5,7=0.08*N5,6 ODCH 2000 A N6,7=0.08*N6,6
ODCH 2000 A N7,7=0.08*N7,6 ODCH 2000 A N8,7=0.08*N8,6 ODCH 2000 A N9,7=0.08*N9,6
ODCH 2000 A N10,7=0.08*N10,6 ODCH 2000 A N11,7=0.08*N11,6 ODCH 2000 A
N12,7=0.08*N12,6 ODCH 2000 A N13,7=0.08*N13,6 ODCH 2000 A N14,7=0.08*N14,6 ODCH
2000 A N15,7=0.08*N15,6 ODCH 2000 A N16,7=0.08*N16,6 ODCH 2000 A
N17,7=0.08*N17,6 ODCH 2000 A N18,7=0.08*N18,6 ODCH 2000 A N19,7=0.08*N19,6 ODCH
2000 A N20,7=0.08*N20,6 ODCH 2000 A N21,7=0.08*N21,6 ODCH 2000 A
N22,7=0.08*N22,6 ODCH 2000 A N23,7=0.08*N23,6 ODCH 2000 A N24,7=0.08*N24,6 ODCH
2000 A N25,7=0.08*N25,6 ODCH 2000 A N26,7=0.08*N26,6 ODCH 2000 A
N27,7=0.08*N27,6 ODCH 2000 A N28,7=0.08*N28,6 ODCH 2000 A N29,7=0.08*N29,6 ODCH
2000 A N30,7=0.08*N30,6 ODCH 2000 A N31,7=0.08*N31,6 ODCH 2000 A

Krok kontroly: 424

Druh: err

Uživatelský tvar:

N32,7=0.08*N32,6 ODCH 2000 A N33,7=0.08*N33,6 ODCH 2000 A N34,7=0.08*N34,6 ODCH 2000 A N35,7=0.08*N35,6 ODCH 2000 A N36,7=0.08*N36,6 ODCH 2000 A
N37,7=0.08*N37,6 ODCH 2000 A N38,7=0.08*N38,6 ODCH 2000 A N39,7=0.08*N39,6 ODCH 2000 A N40,7=0.08*N40,6 ODCH 2000 A N41,7=0.08*N41,6 ODCH 2000 A
N42,7=0.08*N42,6 ODCH 2000 A N43,7=0.08*N43,6 ODCH 2000 A N44,7=0.08*N44,6 ODCH 2000 A N45,7=0.08*N45,6 ODCH 2000 A N46,7=0.08*N46,6 ODCH 2000 A
N47,7=0.08*N47,6 ODCH 2000 A N48,7=0.08*N48,6 ODCH 2000 A N49,7=0.08*N49,6 ODCH 2000 A N50,7=0.08*N50,6 ODCH 2000 A N51,7=0.08*N51,6 ODCH 2000 A
N52,7=0.08*N52,6 ODCH 2000 A N53,7=0.08*N53,6 ODCH 2000 A N54,7=0.08*N54,6 ODCH 2000 A N55,7=0.08*N55,6 ODCH 2000 A N57,7=0.08*N57,6 ODCH 2000 A
N58,7=0.08*N58,6 ODCH 2000 A N56,7=0.08*N56,6 ODCH 2000 A N59,7=0.08*N59,6 ODCH 2000 A N60,7=0.08*N60,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 426

Druh: err

Název:

DIS20_80

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB , P0137.S_EXPOZC;
EBD1607
=0.08*EBD1606 odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 428

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB , P0137.S_EXPOZC) =EBD1506(P0009.CZK, P0013.130,
P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,7)=DIS20_02(N29,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 430

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1620(P0137.S_EXPOZC)
=EBD1620(P0137.10) + EBD1620(P0137.20) + EBD1620(P0137.30) + EBD1620(P0137.40) +
EBD1620(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,2)=DIS20_81(N1,2)+DIS20_81(N2,2)+DIS20_81(N3,2)+DIS20_81(N4,2)+DIS20_81(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 432

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;

EBD1603(P0137.S_EXPOZC)

=EBD1603(P0137.10) + EBD1603(P0137.20) + EBD1603(P0137.30) + EBD1603(P0137.40) +

EBD1603(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,3)=DIS20_81(N1,3)+DIS20_81(N2,3)+DIS20_81(N3,3)+DIS20_81(N4,3)+DIS20_81(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 434

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;

EBD1604(P0137.S_EXPOZC)

=EBD1604(P0137.10) + EBD1604(P0137.20) + EBD1604(P0137.30) + EBD1604(P0137.40) +

EBD1604(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,4)=DIS20_81(N1,4)+DIS20_81(N2,4)+DIS20_81(N3,4)+DIS20_81(N4,4)+DIS20_81(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 436

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;

EBD1606(P0137.S_EXPOZC)

=EBD1606(P0137.10) + EBD1606(P0137.20) +

EBD1606(P0137.30) + EBD1606(P0137.40) +

EBD1606(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,6)=DIS20_81(N1,6)+DIS20_81(N2,6)+DIS20_81(N3,6)+DIS20_81(N4,6)+DIS20_81(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 438

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;

EBD1607(P0137.S_EXPOZC)=

EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) + EBD1607(P0137.30) +

EBD1607(P0137.40) +

EBD1607(P0137.50) odch 3000;

Popis JVK

Strana: 55/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 438

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,7)=DIS20_81(N1,7)+DIS20_81(N2,7)+DIS20_81(N3,7)+DIS20_81(N4,7)+DIS20_81(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 440

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1608(P0137.S_EXPOZC)
=EBD1608(P0137.10) + EBD1608(P0137.20) +
EBD1608(P0137.30) + EBD1608(P0137.40) +
EBD1608(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,8)=DIS20_81(N1,8)+DIS20_81(N2,8)+DIS20_81(N3,8)+DIS20_81(N4,8)+DIS20_81(N5,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 442

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10) =0.08*EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10)
odch
2000
A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.20) =0.08*EBD1606 (P0135.S_EXIRBVYB, P0137.20)
odch
2000 A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.30) =0.08*EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB,
P0137.30)
odch 2000 A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.40) =0.08*EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB,
P0137.40) odch 2000 A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.50)
=0.08*EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.50) odch 2000 A EBD1607(P0135.010,
P0137.10)
=0.08*EBD1606(P0135.010, P0137.10) odch 2000 A EBD1607(P0135.010, P0137.20)
=0.08*EBD1606(P0135.010, P0137.20) odch 2000 A EBD1607(P0135.010, P0137.30)
=0.08*EBD1606(P0135.010, P0137.30) odch 2000 A EBD1607(P0135.010, P0137.40)
=0.08*EBD1606(P0135.010, P0137.40) odch 2000 A EBD1607(P0135.010, P0137.50)
=0.08*EBD1606(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A EBD1607(P0135.060, P0137.10)
=0.08*EBD1606(P0135.060, P0137.10) odch 2000 A EBD1607(P0135.060, P0137.20)
=0.08*EBD1606(P0135.060, P0137.20) odch 2000 A EBD1607(P0135.060, P0137.30)
=0.08*EBD1606(P0135.060, P0137.30) odch 2000 A EBD1607(P0135.060, P0137.40)
=0.08*EBD1606(P0135.060, P0137.40) odch 2000 A EBD1607(P0135.060, P0137.50)
=0.08*EBD1606(P0135.060, P0137.50) odch 2000 A EBD1607(P0135.070, P0137.10)
=0.08*EBD1606(P0135.070, P0137.10) odch 2000 A EBD1607(P0135.070, P0137.20)
=0.08*EBD1606(P0135.070, P0137.20) odch 2000 A EBD1607(P0135.070, P0137.30)
=0.08*EBD1606(P0135.070, P0137.30) odch 2000 A EBD1607(P0135.070, P0137.40)
=0.08*EBD1606(P0135.070, P0137.40) odch 2000 A EBD1607(P0135.070, P0137.50)
=0.08*EBD1606(P0135.070, P0137.50) odch 2000 A EBD1607(P0135.080, P0137.10)
=0.08*EBD1606(P0135.080, P0137.10) odch 2000 A EBD1607(P0135.080, P0137.20)
=0.08*EBD1606(P0135.080, P0137.20) odch 2000 A EBD1607(P0135.080, P0137.30)
=0.08*EBD1606(P0135.080, P0137.30) odch 2000 A EBD1607(P0135.080, P0137.40)
=0.08*EBD1606(P0135.080, P0137.40) odch 2000 A EBD1607(P0135.080, P0137.50)

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 442

Druh: err

Semantický tvar:

=0.08*EBD1606(P0135.080, P0137.50) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6 ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000 A N5,7=0.08*N5,6 ODCH 2000 A N6,7=0.08*N6,6 ODCH 2000 A N7,7=0.08*N7,6 ODCH 2000 A N8,7=0.08*N8,6 ODCH 2000 A N9,7=0.08*N9,6 ODCH 2000 A N10,7=0.08*N10,6 ODCH 2000 A N11,7=0.08*N11,6 ODCH 2000 A N12,7=0.08*N12,6 ODCH 2000 A N13,7=0.08*N13,6 ODCH 2000 A N14,7=0.08*N14,6 ODCH 2000 A N15,7=0.08*N15,6 ODCH 2000 A N16,7=0.08*N16,6 ODCH 2000 A N17,7=0.08*N17,6 ODCH 2000 A N18,7=0.08*N18,6 ODCH 2000 A N19,7=0.08*N19,6 ODCH 2000 A N20,7=0.08*N20,6 ODCH 2000 A N21,7=0.08*N21,6 ODCH 2000 A N22,7=0.08*N22,6 ODCH 2000 A N23,7=0.08*N23,6 ODCH 2000 A N24,7=0.08*N24,6 ODCH 2000 A N25,7=0.08*N25,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 444

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;
EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
+EBD1620(P0135.070)
+EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
+EBD1603(P0135.070)
+EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
+EBD1604(P0135.070)
+EBD1604(P0135.080) odch 3000 A
EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
+EBD1606(P0135.070)
+EBD1606(P0135.080) odch 3000
A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
+EBD1607(P0135.070)
+EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000 A
EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1609(P0135.010) +EBD1609(P0135.060)
+EBD1609(P0135.070)
+EBD1609(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N1,2=N6,2+N11,2+N16,2+N21,2 ODCH 3000 A N1,3=N6,3+N11,3+N16,3+N21,3 ODCH 3000 A N1,4=N6,4+N11,4+N16,4+N21,4 ODCH 3000 A N1,6=N6,6+N11,6+N16,6+N21,6 ODCH 3000 A N1,7=N6,7+N11,7+N16,7+N21,7 ODCH 3000 A N1,8=N6,8+N11,8+N16,8+N21,8 ODCH 3000 A N1,9=N6,9+N11,9+N16,9+N21,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 446

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;

Popis JVK

Strana: 57/148

Krok kontroly: 446

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
 +EBD1620(P0135.070)
 +EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
 +EBD1603(P0135.070)
 +EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
 +EBD1604(P0135.070)
 +EBD1604(P0135.080) odch 3000
 A EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
 +EBD1606(P0135.070)
 +EBD1606(P0135.080) odch 3000
 A EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
 +EBD1607(P0135.070)
 +EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
 +EBD1608(P0135.070)
 +EBD1608(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1609(P0135.010) +EBD1609(P0135.060)
 +EBD1609(P0135.070)
 +EBD1609(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N2,2=N7,2+N12,2+N17,2+N22,2 ODCH 3000 A N2,3=N7,3+N12,3+N17,3+N22,3
 ODCH 3000 A N2,4=N7,4+N12,4+N17,4+N22,4 ODCH 3000 A N2,6=N7,6+N12,6+N17,6+N22,6
 ODCH 3000 A N2,7=N7,7+N12,7+N17,7+N22,7 ODCH 3000 A N2,8=N7,8+N12,8+N17,8+N22,8
 ODCH 3000 A N2,9=N7,9+N12,9+N17,9+N22,9 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 448**

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;
 EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
 +EBD1620(P0135.070)
 +EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
 +EBD1603(P0135.070)
 +EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
 +EBD1604(P0135.070)
 +EBD1604(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
 +EBD1606(P0135.070)
 +EBD1606(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
 +EBD1607(P0135.070)
 +EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
 +EBD1620(P0135.070)
 +EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
 +EBD1603(P0135.070)
 +EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
 EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
 +EBD1604(P0135.070)
 +EBD1604(P0135.080) odch 3000 A

Popis JVK

Krok kontroly: 448

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
+EBD1606(P0135.070)
+EBD1606(P0135.080) odch 3000 A
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
+EBD1607(P0135.070)
+EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000
A EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1609(P0135.010) +EBD1609(P0135.060)
+EBD1609(P0135.070)
+EBD1609(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N3,2=N8,2+N13,2+N18,2+N23,2 ODC H 3000 A N3,3=N8,3+N13,3+N18,3+N23,3
ODCH 3000 A N3,4=N8,4+N13,4+N18,4+N23,4 ODC H 3000 A N3,6=N8,6+N13,6+N18,6+N23,6
ODCH 3000 A N3,7=N8,7+N13,7+N18,7+N23,7 ODC H 3000 A N3,2=N8,2+N13,2+N18,2+N23,2
ODCH 3000 A N3,3=N8,3+N13,3+N18,3+N23,3 ODC H 3000 A N3,4=N8,4+N13,4+N18,4+N23,4
ODCH 3000 A N3,6=N8,6+N13,6+N18,6+N23,6 ODC H 3000 A N3,7=N8,7+N13,7+N18,7+N23,7
ODCH 3000 A N3,8=N8,8+N13,8+N18,8+N23,8 ODC H 3000 A N3,9=N8,9+N13,9+N18,9+N23,9
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;
EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
+EBD1620(P0135.070)
+EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
+EBD1603(P0135.070)
+EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
+EBD1604(P0135.070)
+EBD1604(P0135.080) odch 3000 A
EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
+EBD1606(P0135.070)
+EBD1606(P0135.080) odch 3000 A
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
+EBD1607(P0135.070)
+EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000 A
EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1609(P0135.010) +EBD1609(P0135.060)
+EBD1609(P0135.070)
+EBD1609(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N4,2=N9,2+N14,2+N19,2+N24,2 ODC H 3000 A N4,3=N9,3+N14,3+N19,3+N24,3
ODCH 3000 A N4,4=N9,4+N14,4+N19,4+N24,4 ODC H 3000 A N4,6=N9,6+N14,6+N19,6+N24,6
ODCH 3000 A N4,7=N9,7+N14,7+N19,7+N24,7 ODC H 3000 A N4,8=N9,8+N14,8+N19,8+N24,8
ODCH 3000 A N4,9=N9,9+N14,9+N19,9+N24,9 ODC H 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 452

Druh: err

Název:

DIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;
EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
+EBD1620(P0135.070)
+EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
+EBD1603(P0135.070)
+EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
+EBD1604(P0135.070)
+EBD1604(P0135.080) odch 3000 A
EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
+EBD1606(P0135.070)
+EBD1606(P0135.080) odch 3000 A
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
+EBD1607(P0135.070)
+EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000 A
EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1609(P0135.010) +EBD1609(P0135.060)
+EBD1609(P0135.070)
+EBD1609(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N5,2=N10,2+N15,2+N20,2+N25,2 ODCH 3000 A N5,3=N10,3+N15,3+N20,3+N25,3
ODCH 3000 A N5,4=N10,4+N15,4+N20,4+N25,4 ODCH 3000 A
N5,6=N10,6+N15,6+N20,6+N25,6 ODCH 3000 A N5,7=N10,7+N15,7+N20,7+N25,7 ODCH 3000
A N5,8=N10,8+N15,8+N20,8+N25,8 ODCH 3000 A N5,9=N10,9+N15,9+N20,9+N25,9 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 454

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10) +EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.20) +
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.30) + EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.40) +
EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.50)
=EBD1506(P0009.ČZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N1,7)+DIS20_81(N2,7)+DIS20_81(N3,7)+DIS20_81(N4,7)+DIS20_81(N5,7)=DIS20
_02(N29,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 456

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

Popis JVK

Strana: 60/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 456

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1607(P0135.010, P0137.10) + EBD1607(P0135.010, P0137.20) + EBD1607(P0135.010, P0137.30) + EBD1607(P0135.010, P0137.40) +
EBD1607(P0135.010, P0137.50) =EBD1507(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,7)+DIS20_81(N7,7)+DIS20_81(N8,7)+DIS20_81(N9,7)+DIS20_81(N10,7)=DIS20_02(N30,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 458

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.060, P0137.10) + EBD1607(P0135.060, P0137.20) + EBD1607(P0135.060, P0137.30) + EBD1607(P0135.060, P0137.40) +
EBD1607(P0135.060, P0137.50) =EBD1508(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,7)+DIS20_81(N12,7)+DIS20_81(N13,7)+DIS20_81(N14,7)+DIS20_81(N15,7)=DIS20_02(N31,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 460

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.070, P0137.10) + EBD1607(P0135.070, P0137.20) + EBD1607(P0135.070, P0137.30) + EBD1607(P0135.070, P0137.40) +
EBD1607(P0135.070, P0137.50) =EBD1509(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,7)+DIS20_81(N17,7)+DIS20_81(N18,7)+DIS20_81(N19,7)+DIS20_81(N20,7)=DIS20_02(N32,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 461

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.080, P0137.10) + EBD1607(P0135.080, P0137.20) + EBD1607(P0135.080, P0137.30) + EBD1607(P0135.080, P0137.40) +
EBD1607(P0135.080, P0137.50) =EBD1510(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 461

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,7)+DIS20_81(N22,7)+DIS20_81(N23,7)+DIS20_81(N24,7)+DIS20_81(N25,7)=
DIS20_02(N33,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 462

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1620(P0137.S_EXPOZC) =EBD1622(P0139:San3_I1) +EBD1631(P0140.04) +
EBD1631(P0140.08) + EBD1631(P0140.12) +
EBD1631(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,2)=DIS20_82(N1,3)+DIS20_83(N1,2)+DIS20_83(N2,2)+DIS20_83(N3,2)+DIS20_83(N4,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 464

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1603(P0137.S_EXPOZC) =EBD1623(P0139:San3_I1) +EBD1632(P0140.04) +
EBD1632(P0140.08) + EBD1632(P0140.12) +
EBD1632(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,3)=DIS20_82(N1,4)+DIS20_83(N1,3)+DIS20_83(N2,3)+DIS20_83(N3,3)+DIS20_83(N4,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 466

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1604(P0137.S_EXPOZC) =EBD1624(P0139:San3_I1) +EBD1633(P0140.04) +
EBD1633(P0140.08) + EBD1633(P0140.12) +
EBD1633(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,4)=DIS20_82(N1,5)+DIS20_83(N1,4)+DIS20_83(N2,4)+DIS20_83(N3,4)+DIS20_83(N4,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB ;
EBD1606(P0137.S_EXPOZC) =EBD1626(P0139:San3_I1) +EBD1635(P0140.04) +
EBD1635(P0140.08) + EBD1635(P0140.12) +
EBD1635(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,6)=DIS20_82(N1,7)+DIS20_83(N1,6)+DIS20_83(N2,6)+DIS20_83(N3,6)+DIS20_83(N4,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 472

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1607(P0137.S_EXPOZC) =EBD1627(P0139:San3_I1) +EBD1636(P0140.04) +
EBD1636(P0140.08) + EBD1636(P0140.12) +
EBD1636(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,7)=DIS20_82(N1,8)+DIS20_83(N1,7)+DIS20_83(N2,7)+DIS20_83(N3,7)+DIS20_83(N4,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 474

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1608(P0137.S_EXPOZC) =EBD1628(P0139:San3_I1) +EBD1637(P0140.04)
+EBD1637(P0140.14)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,8)=DIS20_82(N1,9)+DIS20_83(N1,8)+DIS20_83(N4,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 476

Druh: err

Název:

DIS20_80, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
EBD1609(P0137.S_EXPOZC) =EBD1629(P0139:San3_I1) +EBD1638(P0140.04) +
EBD1638(P0140.08) + EBD1638(P0140.12) +
EBD1638(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_80(N1,9)=DIS20_82(N1,10)+DIS20_83(N1,9)+DIS20_83(N2,9)+DIS20_83(N3,9)+DIS20_83(N4,9) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 63/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 476

Druh: err

Uživatelský tvar:

0_83(N4,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 478

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;

EBD1622(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1622(P0135.010) +EBD1622(P0135.060)

+EBD1622(P0135.070)

+EBD1622(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,3=N1,12+N1,21+N1,30+N1,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;

EBD1623(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1623(P0135.010) +EBD1623(P0135.060)

+EBD1623(P0135.070)

+EBD1623(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,4=N1,13+N1,22+N1,31+N1,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 482

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;

EBD1624(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1624(P0135.010) +EBD1624(P0135.060)

+EBD1624(P0135.070)

+EBD1624(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,5=N1,14+N1,23+N1,32+N1,41 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 484

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;

Popis JVK

Strana: 64/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 484

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1626(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1626(P0135.010) +EBD1626(P0135.060)
+EBD1626(P0135.070)
+EBD1626(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,7=N1,16+N1,25+N1,34+N1,43 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 486

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1627(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1627(P0135.010) +EBD1627(P0135.060)
+EBD1627(P0135.070)
+EBD1627(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,8=N1,17+N1,26+N1,35+N1,44 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 488

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1628(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1628(P0135.010) +EBD1628(P0135.060)
+EBD1628(P0135.070)
+EBD1628(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,9=N1,18+N1,27+N1,36+N1,45 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 490

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1629(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1629(P0135.010) +EBD1629(P0135.060)
+EBD1629(P0135.070)
+EBD1629(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,10=N1,19+N1,28+N1,37+N1,46 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 492

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;
EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1631(P0135.070) odch 2000 A
EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1632(P0135.070)
odch 2000 A EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1633(P0135.070) odch 2000 A
EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1635(P0135.070) odch 2000 A
EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1636(P0135.070)
odch 2000 A EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1638(P0135.070) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N1,2=N13,2 ODCH 2000 A N1,3=N13,3 ODCH 2000 A N1,4=N13,4 ODCH 2000 A
N1,6=N13,6 ODCH 2000 A N1,7=N13,7 ODCH 2000 A N1,9=N13,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 494

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;
EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1631(P0135.010) +EBD1631(P0135.060)
+EBD1631(P0135.070)
+EBD1631(P0135.080) odch 3000 A
EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1632(P0135.010) +EBD1632(P0135.060)
+EBD1632(P0135.070)
+EBD1632(P0135.080) odch 3000 A
EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1633(P0135.010) +EBD1633(P0135.060)
+EBD1633(P0135.070)
+EBD1633(P0135.080) odch 3000 A
EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1635(P0135.010) +EBD1635(P0135.060)
+EBD1635(P0135.070)
+EBD1635(P0135.080) odch 3000 A
EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1636(P0135.010) +EBD1636(P0135.060)
+EBD1636(P0135.070)
+EBD1636(P0135.080) odch 3000 A
EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1638(P0135.010) +EBD1638(P0135.060)
+EBD1638(P0135.070)
+EBD1638(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N2,2=N6,2+N10,2+N14,2+N18,2 ODCH 3000 A N2,3=N6,3+N10,3+N14,3+N18,3
ODCH 3000 A N2,4=N6,4+N10,4+N14,4+N18,4 ODCH 3000 A N2,6=N6,6+N10,6+N14,6+N18,6
ODCH 3000 A N2,7=N6,7+N10,7+N14,7+N18,7 ODCH 3000 A N2,9=N6,9+N10,9+N14,9+N18,9
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 496

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 66/148

Krok kontroly: 496

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;
EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1631(P0135.010) +EBD1631(P0135.060)
+EBD1631(P0135.070)
+EBD1631(P0135.080) odch 3000 A
EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1632(P0135.010) +EBD1632(P0135.060)
+EBD1632(P0135.070)
+EBD1632(P0135.080) odch 3000 A
EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1633(P0135.010) +EBD1633(P0135.060)
+EBD1633(P0135.070)
+EBD1633(P0135.080) odch 3000 A
EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1635(P0135.010) +EBD1635(P0135.060)
+EBD1635(P0135.070)
+EBD1635(P0135.080) odch 3000 A
EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1636(P0135.010) +EBD1636(P0135.060)
+EBD1636(P0135.070)
+EBD1636(P0135.080) odch 3000 A
EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1638(P0135.010) +EBD1638(P0135.060)
+EBD1638(P0135.070)
+EBD1638(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N3,2=N7,2+N11,2+N15,2+N19,2 ODCH 3000 A N3,3=N7,3+N11,3+N15,3+N19,3
ODCH 3000 A N3,4=N7,4+N11,4+N15,4+N19,4 ODCH 3000 A N3,6=N7,6+N11,6+N15,6+N19,6
ODCH 3000 A N3,7=N7,7+N11,7+N15,7+N19,7 ODCH 3000 A N3,9=N7,9+N11,9+N15,9+N19,9
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 498

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;
EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1631(P0135.010) +EBD1631(P0135.060)
+EBD1631(P0135.070) +EBD1631(P0135.080) odch 3000 A EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1632(P0135.010) +EBD1632(P0135.060) +EBD1632(P0135.070) +EBD1632(P0135.080)
odch 3000 A EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1633(P0135.010) +EBD1633(P0135.060)
+EBD1633(P0135.070) +EBD1633(P0135.080) odch 3000 A EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1635(P0135.010) +EBD1635(P0135.060) +EBD1635(P0135.070) +EBD1635(P0135.080)
odch 3000 A EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1636(P0135.010) +EBD1636(P0135.060)
+EBD1636(P0135.070) +EBD1636(P0135.080) odch 3000 A EBD1637(P0135.S_EXIRBVYB)
=EBD1637(P0135.010) +EBD1637(P0135.060) +EBD1637(P0135.070) +EBD1637(P0135.080)
odch 3000 A EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1638(P0135.010) +EBD1638(P0135.060)
+EBD1638(P0135.070) +EBD1638(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N4,2=N8,2+N12,2+N16,2+N20,2 ODCH 3000 A N4,3=N8,3+N12,3+N16,3+N20,3
ODCH 3000 A N4,4=N8,4+N12,4+N16,4+N20,4 ODCH 3000 A N4,6=N8,6+N12,6+N16,6+N20,6
ODCH 3000 A N4,7=N8,7+N12,7+N16,7+N20,7 ODCH 3000 A N4,8=N8,8+N12,8+N16,8+N20,8
ODCH 3000 A N4,9=N8,9+N12,9+N16,9+N20,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 500

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;
EBD1637(P0135.S_EXIRBVYB) =EBD1637(P0135.070) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N1,8=N13,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 504

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
EBD1620(P0137.10) + EBD1620(P0137.20) + EBD1620(P0137.30) + EBD1620(P0137.40) +
EBD1620(P0137.50) =EBD1622(P0139:San3_I1) +EBD1631(P0140.08) + EBD1631(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,2)+DIS20_81(N7,2)+DIS20_81(N8,2)+DIS20_81(N9,2)+DIS20_81(N10,2)=DIS20_82(N1,12)+DIS20_83(N6,2)+DIS20_83(N7,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 506

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
EBD1603(P0137.10) + EBD1603(P0137.20) + EBD1603(P0137.30) + EBD1603(P0137.40) +
EBD1603(P0137.50) =EBD1623(P0139:San3_I1) +EBD1632(P0140.08) + EBD1632(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,3)+DIS20_81(N7,3)+DIS20_81(N8,3)+DIS20_81(N9,3)+DIS20_81(N10,3)=DIS20_82(N1,13)+DIS20_83(N6,3)+DIS20_83(N7,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 508

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
EBD1604(P0137.10) + EBD1604(P0137.20) + EBD1604(P0137.30) + EBD1604(P0137.40) +
EBD1604(P0137.50) =EBD1624(P0139:San3_I1) +EBD1633(P0140.08) + EBD1633(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,4)+DIS20_81(N7,4)+DIS20_81(N8,4)+DIS20_81(N9,4)+DIS20_81(N10,4)=DIS20_82(N1,14)+DIS20_83(N6,4)+DIS20_83(N7,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 510

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;

EBD1606(P0137.10) + EBD1606(P0137.20) + EBD1606(P0137.30) + EBD1606(P0137.40) + EBD1606(P0137.50) =EBD1626(P0139:San3_I1) +EBD1635(P0140.08) + EBD1635(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,6)+DIS20_81(N7,6)+DIS20_81(N8,6)+DIS20_81(N9,6)+DIS20_81(N10,6)=DIS20_82(N1,16)+DIS20_83(N6,6)+DIS20_83(N7,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 512

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;

EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) + EBD1607(P0137.30) + EBD1607(P0137.40) + EBD1607(P0137.50) =EBD1627(P0139:San3_I1) +EBD1636(P0140.08) + EBD1636(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,7)+DIS20_81(N7,7)+DIS20_81(N8,7)+DIS20_81(N9,7)+DIS20_81(N10,7)=DIS20_82(N1,17)+DIS20_83(N6,7)+DIS20_83(N7,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 514

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;

EBD1608(P0137.10) + EBD1608(P0137.20) + EBD1608(P0137.30) + EBD1608(P0137.40) + EBD1608(P0137.50) =EBD1628(P0139:San3_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,8)+DIS20_81(N7,8)+DIS20_81(N8,8)+DIS20_81(N9,8)+DIS20_81(N10,8)=DIS20_82(N1,18) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 516

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;

EBD1609(P0137.10) + EBD1609(P0137.20) + EBD1609(P0137.30) + EBD1609(P0137.40) + EBD1609(P0137.50) =EBD1629(P0139:San3_I1) +EBD1638(P0140.08) + EBD1638(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,9)+DIS20_81(N7,9)+DIS20_81(N8,9)+DIS20_81(N9,9)+DIS20_81(N10,9)=DIS20_82(N1,19) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 69/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 516

Druh: err

Uživatelský tvar:

0_82(N1,19)+DIS20_83(N6,9)+DIS20_83(N7,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 518

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;

EBD1620(P0137.10) + EBD1620(P0137.20) + EBD1620(P0137.30) + EBD1620(P0137.40) +
EBD1620(P0137.50) =EBD1622(P0139:San3_I1) +EBD1631(P0140.08) + EBD1631(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,2)+DIS20_81(N12,2)+DIS20_81(N13,2)+DIS20_81(N14,2)+DIS20_81(N15,2)=
DIS20_82(N1,21)+DIS20_83(N10,2)+DIS20_83(N11,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;

EBD1603(P0137.10) + EBD1603(P0137.20) + EBD1603(P0137.30) + EBD1603(P0137.40) +
EBD1603(P0137.50) =EBD1623(P0139:San3_I1) +EBD1632(P0140.08) + EBD1632(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,3)+DIS20_81(N12,3)+DIS20_81(N13,3)+DIS20_81(N14,3)+DIS20_81(N15,3)=
DIS20_82(N1,22)+DIS20_83(N10,3)+DIS20_83(N11,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 522

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;

EBD1604(P0137.10) + EBD1604(P0137.20) + EBD1604(P0137.30) + EBD1604(P0137.40) +
EBD1604(P0137.50) =EBD1624(P0139:San3_I1) +EBD1633(P0140.08) + EBD1633(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,4)+DIS20_81(N12,4)+DIS20_81(N13,4)+DIS20_81(N14,4)+DIS20_81(N15,4)=
DIS20_82(N1,23)+DIS20_83(N10,4)+DIS20_83(N11,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 524

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 524

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
EBD1606(P0137.10) + EBD1606(P0137.20) + EBD1606(P0137.30) + EBD1606(P0137.40) +
EBD1606(P0137.50) =EBD1626(P0139:San3_I1) +EBD1635(P0140.08) + EBD1635(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,6)+DIS20_81(N12,6)+DIS20_81(N13,6)+DIS20_81(N14,6)+DIS20_81(N15,6)=
DIS20_82(N1,25)+DIS20_83(N10,6)+DIS20_83(N11,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 526

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) + EBD1607(P0137.30) + EBD1607(P0137.40) +
EBD1607(P0137.50) =EBD1627(P0139:San3_I1) +EBD1636(P0140.08) + EBD1636(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,7)+DIS20_81(N12,7)+DIS20_81(N13,7)+DIS20_81(N14,7)+DIS20_81(N15,7)=
DIS20_82(N1,26)+DIS20_83(N10,7)+DIS20_83(N11,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 528

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
EBD1608(P0137.10) + EBD1608(P0137.20) + EBD1608(P0137.30) + EBD1608(P0137.40) +
EBD1608(P0137.50) =EBD1628(P0139:San3_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,8)+DIS20_81(N12,8)+DIS20_81(N13,8)+DIS20_81(N14,8)+DIS20_81(N15,8)=
DIS20_82(N1,27) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
EBD1609(P0137.10) + EBD1609(P0137.20) + EBD1609(P0137.30) + EBD1609(P0137.40) +
EBD1609(P0137.50) =EBD1629(P0139:San3_I1) +EBD1638(P0140.08) + EBD1638(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N11,9)+DIS20_81(N12,9)+DIS20_81(N13,9)+DIS20_81(N14,9)+DIS20_81(N15,9)=
DIS20_82(N1,28)+DIS20_83(N10,9)+DIS20_83(N11,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 71/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 532

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;

EBD1620(P0137.10) + EBD1620(P0137.20) + EBD1620(P0137.30) + EBD1620(P0137.40) +
EBD1620(P0137.50) =EBD1622(P0139:San3_I1) +EBD1631(P0140.04) + EBD1631(P0140.08)

+
EBD1631(P0140.12) + EBD1631(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,2)+DIS20_81(N17,2)+DIS20_81(N18,2)+DIS20_81(N19,2)+DIS20_81(N20,2)=
DIS20_82(N1,30)+DIS20_83(N13,2)+DIS20_83(N14,2)+DIS20_83(N15,2)+DIS20_83(N16,2)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 534

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;

EBD1603(P0137.10) + EBD1603(P0137.20) + EBD1603(P0137.30) + EBD1603(P0137.40) +
EBD1603(P0137.50) =EBD1623(P0139:San3_I1) +EBD1632(P0140.04) + EBD1632(P0140.08)

+
EBD1632(P0140.12) + EBD1632(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,3)+DIS20_81(N17,3)+DIS20_81(N18,3)+DIS20_81(N19,3)+DIS20_81(N20,3)=
DIS20_82(N1,31)+DIS20_83(N13,3)+DIS20_83(N14,3)+DIS20_83(N15,3)+DIS20_83(N16,3)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 536

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;

EBD1604(P0137.10) + EBD1604(P0137.20) + EBD1604(P0137.30) + EBD1604(P0137.40) +
EBD1604(P0137.50) =EBD1624(P0139:San3_I1) +EBD1633(P0140.04) + EBD1633(P0140.08)

+
EBD1633(P0140.12) + EBD1633(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,4)+DIS20_81(N17,4)+DIS20_81(N18,4)+DIS20_81(N19,4)+DIS20_81(N20,4)=
DIS20_82(N1,32)+DIS20_83(N13,4)+DIS20_83(N14,4)+DIS20_83(N15,4)+DIS20_83(N16,4)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 538

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 72/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 538

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
EBD1606(P0137.10) + EBD1606(P0137.20) + EBD1606(P0137.30) + EBD1606(P0137.40) +
EBD1606(P0137.50) =EBD1626(P0139:San3_I1) +EBD1635(P0140.04) + EBD1635(P0140.08)
+
EBD1635(P0140.12) + EBD1635(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,6)+DIS20_81(N17,6)+DIS20_81(N18,6)+DIS20_81(N19,6)+DIS20_81(N20,6)=
DIS20_82(N1,34)+DIS20_83(N13,6)+DIS20_83(N14,6)+DIS20_83(N15,6)+DIS20_83(N16,6)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 540

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) + EBD1607(P0137.30) + EBD1607(P0137.40) +
EBD1607(P0137.50) =EBD1627(P0139:San3_I1) +EBD1636(P0140.04) + EBD1636(P0140.08)
+
EBD1636(P0140.12) + EBD1636(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,7)+DIS20_81(N17,7)+DIS20_81(N18,7)+DIS20_81(N19,7)+DIS20_81(N20,7)=
DIS20_82(N1,35)+DIS20_83(N13,7)+DIS20_83(N14,7)+DIS20_83(N15,7)+DIS20_83(N16,7)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 542

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
EBD1608(P0137.10) + EBD1608(P0137.20) + EBD1608(P0137.30) + EBD1608(P0137.40) +
EBD1608(P0137.50) =EBD1628(P0139:San3_I1) +EBD1637(P0140.04) +EBD1637(P0140.14)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,8)+DIS20_81(N17,8)+DIS20_81(N18,8)+DIS20_81(N19,8)+DIS20_81(N20,8)=
DIS20_82(N1,36)+DIS20_83(N13,8)+DIS20_83(N16,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 544

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
EBD1609(P0137.10) + EBD1609(P0137.20) + EBD1609(P0137.30) + EBD1609(P0137.40) +
EBD1609(P0137.50) =EBD1629(P0139:San3_I1) +EBD1638(P0140.04) + EBD1638(P0140.08)
+
EBD1638(P0140.12) + EBD1638(P0140.14) odch 4000;

Popis JVK

Strana: 73/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 544

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N16,9)+DIS20_81(N17,9)+DIS20_81(N18,9)+DIS20_81(N19,9)+DIS20_81(N20,9)=
DIS20_82(N1,37)+DIS20_83(N13,9)+DIS20_83(N14,9)+DIS20_83(N15,9)+DIS20_83(N16,9)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 546

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
EBD1620(P0137.10) + EBD1620(P0137.20) + EBD1620(P0137.30) + EBD1620(P0137.40) +
EBD1620(P0137.50) =EBD1622(P0139:San3_I1) +EBD1631(P0140.08) + EBD1631(P0140.12)
+
EBD1631(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,2)+DIS20_81(N22,2)+DIS20_81(N23,2)+DIS20_81(N24,2)+DIS20_81(N25,2)=
DIS20_82(N1,39)+DIS20_83(N18,2)+DIS20_83(N19,2)+DIS20_83(N20,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 548

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
EBD1603(P0137.10) + EBD1603(P0137.20) + EBD1603(P0137.30) + EBD1603(P0137.40) +
EBD1603(P0137.50) =EBD1623(P0139:San3_I1) +EBD1632(P0140.08) + EBD1632(P0140.12)
+
EBD1632(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,3)+DIS20_81(N22,3)+DIS20_81(N23,3)+DIS20_81(N24,3)+DIS20_81(N25,3)=
DIS20_82(N1,40)+DIS20_83(N18,3)+DIS20_83(N19,3)+DIS20_83(N20,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 550

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
EBD1604(P0137.10) + EBD1604(P0137.20) + EBD1604(P0137.30) + EBD1604(P0137.40) +
EBD1604(P0137.50) =EBD1624(P0139:San3_I1) +EBD1633(P0140.08) + EBD1633(P0140.12)
+
EBD1633(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,4)+DIS20_81(N22,4)+DIS20_81(N23,4)+DIS20_81(N24,4)+DIS20_81(N25,4)=
DIS20_82(N1,41)+DIS20_83(N18,4)+DIS20_83(N19,4)+DIS20_83(N20,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 552

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;

EBD1606(P0137.10) + EBD1606(P0137.20) + EBD1606(P0137.30) + EBD1606(P0137.40) +
EBD1606(P0137.50) =EBD1626(P0139:San3_I1) +EBD1635(P0140.08) + EBD1635(P0140.12)

+
EBD1635(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,6)+DIS20_81(N22,6)+DIS20_81(N23,6)+DIS20_81(N24,6)+DIS20_81(N25,6)=
DIS20_82(N1,43)+DIS20_83(N18,6)+DIS20_83(N19,6)+DIS20_83(N20,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 554

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;

EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) + EBD1607(P0137.30) + EBD1607(P0137.40) +
EBD1607(P0137.50) =EBD1627(P0139:San3_I1) +EBD1636(P0140.08) + EBD1636(P0140.12)

+
EBD1636(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,7)+DIS20_81(N22,7)+DIS20_81(N23,7)+DIS20_81(N24,7)+DIS20_81(N25,7)=
DIS20_82(N1,44)+DIS20_83(N18,7)+DIS20_83(N19,7)+DIS20_83(N20,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 556

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;

EBD1608(P0137.10) + EBD1608(P0137.20) + EBD1608(P0137.30) + EBD1608(P0137.40) +
EBD1608(P0137.50) =EBD1628(P0139:San3_I1) +EBD1637(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,8)+DIS20_81(N22,8)+DIS20_81(N23,8)+DIS20_81(N24,8)+DIS20_81(N25,8)=
DIS20_82(N1,45)+DIS20_83(N20,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 558

Druh: err

Název:

DIS20_81, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;

EBD1609(P0137.10) + EBD1609(P0137.20) + EBD1609(P0137.30) + EBD1609(P0137.40) +
EBD1609(P0137.50) = EBD1629(P0139:San3_I1) +EBD1638(P0140.14) odch 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 558

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N21,9)+DIS20_81(N22,9)+DIS20_81(N23,9)+DIS20_81(N24,9)+DIS20_81(N25,9)=
DIS20_82(N1,46)+DIS20_83(N20,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 560

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1616(P0141.S_PRIST) =EBD1511(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N1,7)=DIS20_02(N34,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 562

Druh: err

Název:

DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1615(P0141.S_PRIST) =EBD1615(P0141.04) + EBD1615(P0141.08) +

EBD1615(P0141.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N1,6=N2,6+N3,6+N4,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 564

Druh: err

Název:

DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1616(P0141.S_PRIST) =EBD1616(P0141.04) + EBD1616(P0141.08) +

EBD1616(P0141.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N1,7=N2,7+N3,7+N4,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 566

Druh: err

Název:

DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1618(P0141.S_PRIST) =EBD1618(P0141.04) + EBD1618(P0141.08) +

EBD1618(P0141.12) odch 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 566

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_85 (N1,9=N2,9+N3,9+N4,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 568

Druh: err

Název:

DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1616(P0141.S_PRIST) =0.08*EBD1615(P0141.S_PRIST) odch 2000 A

EBD1616(P0141.04)

=0.08*EBD1615(P0141.04) odch 2000 A EBD1616(P0141.08) =0.08*EBD1615(P0141.08)

odch

2000 A

EBD1616(P0141.12) =0.08*EBD1615(P0141.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85 (N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6

ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 570

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1610(P0141.04) =EBD1639(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85 (N2,1)=DIS20_86 (N1,2) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 572

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1611(P0141.04) =EBD1640(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85 (N2,2)=DIS20_86 (N1,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 576

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

Popis JVK

Strana: 77/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 576

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1613(P0141.04) =EBD1642(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,4)=DIS20_86(N1,5) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 578

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1614(P0141.04) =EBD1643(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,5)=DIS20_86(N1,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 580

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1615(P0141.04) =EBD1644(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,6)=DIS20_86(N1,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 582

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1616(P0141.04) =EBD1645(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,7)=DIS20_86(N1,8) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 584

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1617(P0141.04) =EBD1646(P0139:San3_I1) odch 2000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 584

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,8)=DIS20_86(N1,9) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 586

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1618(P0141.04) =EBD1647(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,9)=DIS20_86(N1,10) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 588

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1611(P0141.08) =EBD1648(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,2)=DIS20_87(N1,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 592

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1613(P0141.08) =EBD1650(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,4)=DIS20_87(N1,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 594

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1615(P0141.08) =EBD1651(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,6)=DIS20_87(N1,4) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 596

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1616(P0141.08) =EBD1652(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,7)=DIS20_87(N1,5) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 598

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1617(P0141.08) =EBD1653(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,8)=DIS20_87(N1,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 600

Druh: err

Název:

DIS20_85, DIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1618(P0141.08) =EBD1654(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,9)=DIS20_87(N1,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 606

Druh: err

Název:

DIS20_90, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;

EBD1559 =EBD1518(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N1,1)=DIS20_02(N40,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 608

Druh: err

Název:

DIS20_91, DIS20_02

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 608

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1571
=EBD1519 odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_91(N1,1)=DIS20_02(N41,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Název:

DIS20_92, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001;
EBD1580 =EBD1520(P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_92(N1,3)=DIS20_02(N42,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 616

Druh: err

Název:

DIS20_01, DIS20_03, DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1473(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =EBD1539 -EBD1617(P0141.04)
-EBD1617(P0141.08) odch 3000 JELI EBD1539 < 0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N39,1)=DIS20_03(N8,1)-DIS20_85(N2,8)-DIS20_85(N3,8) ODCH 3000 JELI
DIS20_03(N8,1)<0;

Poznámka:

Krok kontroly: 618

Druh: err

Název:

DIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1461(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =0 odch 1000 JELI
EBD1539 <= 0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N28,1)=0 ODCH 1000 JELI DIS20_03(N8,1)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 620

Druh: err

Název:

DIS20_01, DIS20_03

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 81/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 620

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1461(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =EBD1539 JELI EBD1539 > 0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N28,1)=DIS20_03(N8,1) JELI DIS20_03(N8,1)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 622

Druh: err

Název:

DIS20_03, DIS20_82, DIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1540 =-(EBD1629(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) +EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB,
P0140.04)
+EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.14)) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N9,1)=- (DIS20_82(N1,10)+DIS20_83(N1,9)+DIS20_83(N4,9)) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 624

Druh: expl

Název:

DIS20_03, DIS20_80

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1544 =-EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPOZC) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N13,1)=-DIS20_80(N1,8) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 656

Druh: err

Název:

DIS20_01, DIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1473(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =- EBD1617(P0141.04)-EBD1617(P0141.08) odch
3000 JELI
EBD1539 >=0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N39,1)=-DIS20_85(N2,8)-DIS20_85(N3,8) ODCH 3000 JELI DIS20_03(N8,1)>=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 712

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 82/148

Krok kontroly: 712

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1664(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) +EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.010)
=EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) odch 3000 A EBD1664(P0135.S_EXBSEC,
P0138.020)
+EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) =EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) odch
3000
A EBD1664(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) +EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.030)
=EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) odch 3000 A EBD1664(P0135.S_EXBSEC,
P0138.040)
+EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) =EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) odch
3000
A EBD1664(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) +EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.050)
=EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) odch 3000 A EBD1664(P0135.S_EXBSEC,
P0138.060)
+EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) =EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) odch
3000
A EBD1664(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) +EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.070)
=EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) odch 3000 A EBD1664(P0135.S_EXBSEC,
P0138.080)
+EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) =EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) odch
3000
A EBD1664(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) +EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.095)
=EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) odch 3000 A EBD1664(P0135.S_EXBSEC,
P0138.120)
+EBD1665(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) =EBD1666(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) odch
3000
A EBD1664(P0135.010, P0138.010) +EBD1665(P0135.010, P0138.010)
=EBD1666(P0135.010, P0138.010) odch 3000 A EBD1664(P0135.010, P0138.020)
+EBD1665(P0135.010, P0138.020) =EBD1666(P0135.010, P0138.020) odch 3000 A
EBD1664(P0135.010, P0138.030) +EBD1665(P0135.010, P0138.030) =EBD1666(P0135.010,
P0138.030) odch 3000 A EBD1664(P0135.010, P0138.040) +EBD1665(P0135.010,
P0138.040) =EBD1666(P0135.010, P0138.040) odch 3000 A EBD1664(P0135.010,
P0138.050) +EBD1665(P0135.010, P0138.050) =EBD1666(P0135.010, P0138.050) odch
3000 A EBD1664(P0135.010, P0138.060) +EBD1665(P0135.010, P0138.060)
=EBD1666(P0135.010, P0138.060) odch 3000 A EBD1664(P0135.010, P0138.070)
+EBD1665(P0135.010, P0138.070) =EBD1666(P0135.010, P0138.070) odch 3000 A
EBD1664(P0135.010, P0138.080) +EBD1665(P0135.010, P0138.080) =EBD1666(P0135.010,
P0138.080) odch 3000 A EBD1664(P0135.010, P0138.095) +EBD1665(P0135.010,
P0138.095) =EBD1666(P0135.010, P0138.095) odch 3000 A EBD1664(P0135.010,
P0138.120) +EBD1665(P0135.010, P0138.120) =EBD1666(P0135.010, P0138.120) odch
3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.010) +EBD1665(P0135.060, P0138.010)
=EBD1666(P0135.060, P0138.010) odch 3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.020)
+EBD1665(P0135.060, P0138.020) =EBD1666(P0135.060, P0138.020) odch 3000 A
EBD1664(P0135.060, P0138.040) +EBD1665(P0135.060, P0138.040) =EBD1666(P0135.060,
P0138.040) odch 3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.030) +EBD1665(P0135.060,
P0138.030) =EBD1666(P0135.060, P0138.030) odch 3000 A EBD1664(P0135.060,
P0138.050) +EBD1665(P0135.060, P0138.050) =EBD1666(P0135.060, P0138.050) odch
3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.060) +EBD1665(P0135.060, P0138.060)
=EBD1666(P0135.060, P0138.060) odch 3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.070)
+EBD1665(P0135.060, P0138.070) =EBD1666(P0135.060, P0138.070) odch 3000 A
EBD1664(P0135.060, P0138.080) +EBD1665(P0135.060, P0138.080) =EBD1666(P0135.060,
P0138.080) odch 3000 A EBD1664(P0135.060, P0138.095) +EBD1665(P0135.060,
P0138.095) =EBD1666(P0135.060, P0138.095) odch 3000 A EBD1664(P0135.060,
P0138.120) +EBD1665(P0135.060, P0138.120) =EBD1666(P0135.060, P0138.120) odch
3000 A EBD1664(P0135.070, P0138.010) +EBD1665(P0135.070, P0138.010)
=EBD1666(P0135.070, P0138.010) odch 3000 A EBD1664(P0135.070, P0138.020)
+EBD1665(P0135.070, P0138.020) =EBD1666(P0135.070, P0138.020) odch 3000 A
EBD1664(P0135.070, P0138.030) +EBD1665(P0135.070, P0138.030) =EBD1666(P0135.070,
P0138.030) odch 3000 A EBD1664(P0135.070, P0138.040) +EBD1665(P0135.070,
P0138.040) =EBD1666(P0135.070, P0138.040) odch 3000 A EBD1664(P0135.070,
P0138.050) +EBD1665(P0135.070, P0138.050) =EBD1666(P0135.070, P0138.050) odch

Krok kontroly: 712

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.095) =EBD1666(P0135.140, P0138.095) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.120) +EBD1665(P0135.140, P0138.120) =EBD1666(P0135.140, P0138.120) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20 62(N1,1+N1,2=N1,3 ODCH 3000 A N2,1+N2,2=N2,3 ODCH 3000 A N3,1+N3,2=N3,3 ODCH 3000 A N4,1+N4,2=N4,3 ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,3 ODCH 3000 A N6,1+N6,2=N6,3 ODCH 3000 A N7,1+N7,2=N7,3 ODCH 3000 A N8,1+N8,2=N8,3 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,3 ODCH 3000 A N10,1+N10,2=N10,3 ODCH 3000 A N11,1+N11,2=N11,3 ODCH 3000 A N12,1+N12,2=N12,3 ODCH 3000 A N13,1+N13,2=N13,3 ODCH 3000 A N14,1+N14,2=N14,3 ODCH 3000 A N15,1+N15,2=N15,3 ODCH 3000 A N16,1+N16,2=N16,3 ODCH 3000 A N17,1+N17,2=N17,3 ODCH 3000 A N18,1+N18,2=N18,3 ODCH 3000 A N19,1+N19,2=N19,3 ODCH 3000 A N20,1+N20,2=N20,3 ODCH 3000 A N21,1+N21,2=N21,3 ODCH 3000 A N22,1+N22,2=N22,3 ODCH 3000 A N24,1+N24,2=N24,3 ODCH 3000 A N23,1+N23,2=N23,3 ODCH 3000 A N25,1+N25,2=N25,3 ODCH 3000 A N26,1+N26,2=N26,3 ODCH 3000 A N27,1+N27,2=N27,3 ODCH 3000 A N28,1+N28,2=N28,3 ODCH 3000 A N29,1+N29,2=N29,3 ODCH 3000 A N30,1+N30,2=N30,3 ODCH 3000 A N31,1+N31,2=N31,3 ODCH 3000 A N32,1+N32,2=N32,3 ODCH 3000 A N33,1+N33,2=N33,3 ODCH 3000 A N34,1+N34,2=N34,3 ODCH 3000 A N35,1+N35,2=N35,3 ODCH 3000 A N36,1+N36,2=N36,3 ODCH 3000 A N37,1+N37,2=N37,3 ODCH 3000 A N38,1+N38,2=N38,3 ODCH 3000 A N39,1+N39,2=N39,3 ODCH 3000 A N40,1+N40,2=N40,3 ODCH 3000 A N41,1+N41,2=N41,3 ODCH 3000 A N42,1+N42,2=N42,3 ODCH 3000 A N43,1+N43,2=N43,3 ODCH 3000 A N44,1+N44,2=N44,3 ODCH 3000 A N45,1+N45,2=N45,3 ODCH 3000 A N46,1+N46,2=N46,3 ODCH 3000 A N47,1+N47,2=N47,3 ODCH 3000 A N48,1+N48,2=N48,3 ODCH 3000 A N49,1+N49,2=N49,3 ODCH 3000 A N50,1+N50,2=N50,3 ODCH 3000 A N51,1+N51,2=N51,3 ODCH 3000 A N52,1+N52,2=N52,3 ODCH 3000 A N53,1+N53,2=N53,3 ODCH 3000 A N54,1+N54,2=N54,3 ODCH 3000 A N55,1+N55,2=N55,3 ODCH 3000 A N56,1+N56,2=N56,3 ODCH 3000 A N57,1+N57,2=N57,3 ODCH 3000 A N58,1+N58,2=N58,3 ODCH 3000 A N59,1+N59,2=N59,3 ODCH 3000 A N60,1+N60,2=N60,3 ODCH 3000 A N61,1+N61,2=N61,3 ODCH 3000 A N62,1+N62,2=N62,3 ODCH 3000 A N63,1+N63,2=N63,3 ODCH 3000 A N64,1+N64,2=N64,3 ODCH 3000 A N65,1+N65,2=N65,3 ODCH 3000 A N66,1+N66,2=N66,3 ODCH 3000 A N67,1+N67,2=N67,3 ODCH 3000 A N68,1+N68,2=N68,3 ODCH 3000 A N69,1+N69,2=N69,3 ODCH 3000 A N70,1+N70,2=N70,3 ODCH 3000 A N71,1+N71,2=N71,3 ODCH 3000 A N72,1+N72,2=N72,3 ODCH 3000 A N73,1+N73,2=N73,3 ODCH 3000 A N74,1+N74,2=N74,3 ODCH 3000 A N75,1+N75,2=N75,3 ODCH 3000 A N76,1+N76,2=N76,3 ODCH 3000 A N77,1+N77,2=N77,3 ODCH 3000 A N78,1+N78,2=N78,3 ODCH 3000 A N79,1+N79,2=N79,3 ODCH 3000 A N80,1+N80,2=N80,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 714**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
 EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000
 A abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
 + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
 3000
 A EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000
 A EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000
 A EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000
 A EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000
 A EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)

Krok kontroly: 714

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,1>=N11,1+N21,1+N31,1+N41,1+N51,1 ODCH 3000 A ABS N1,2>=ABS (N11,2+N21,2+N31,2+N41,2+N51,2) ODCH 3000 A N1,3>=N11,3+N21,3+N31,3+N41,3+N51,3 ODCH 3000 A N1,4>=N11,4+N21,4+N31,4+N41,4+N51,4 ODCH 3000 A N1,5>=N11,5+N21,5+N31,5+N41,5+N51,5 ODCH 3000 A N1,6>=N11,6+N21,6+N31,6+N41,6+N51,6 ODCH 3000 A N1,7>=N11,7+N21,7+N31,7+N41,7+N51,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 716

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
+ EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
+EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N2,1>=N12,1+N22,1+N32,1+N42,1+N52,1 ODCH 3000 A ABS N2,2>=ABS (N12,2+N22,2+N32,2+N42,2+N52,2) ODCH 3000 A N2,3>=N12,3+N22,3+N32,3+N42,3+N52,3 ODCH 3000 A N2,4>=N12,4+N22,4+N32,4+N42,4+N52,4 ODCH 3000 A N2,5>=N12,5+N22,5+N32,5+N42,5+N52,5 ODCH 3000 A N2,6>=N12,6+N22,6+N32,6+N42,6+N52,6 ODCH 3000 A N2,7>=N12,7+N22,7+N32,7+N42,7+N52,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 718

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >= abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
+ EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)

Krok kontroly: 718

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
 +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N3,1>=N13,1+N23,1+N33,1+N43,1+N53,1 ODCH 3000 A ABS N3,2>=ABS
 (N13,2+N23,2+N33,2+N43,2+N53,2) ODCH 3000 A N3,3>=N13,3+N23,3+N33,3+N43,3+N53,3
 ODCH 3000 A N3,4>=N13,4+N23,4+N33,4+N43,4+N53,4 ODCH 3000 A
 N3,5>=N13,5+N23,5+N33,5+N43,5+N53,5 ODCH 3000 A
 N3,6>=N13,6+N23,6+N33,6+N43,6+N53,6 ODCH 3000 A
 N3,7>=N13,7+N23,7+N33,7+N43,7+N53,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 720**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
 EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
 + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
 +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N4,1>=N14,1+N24,1+N34,1+N44,1+N54,1 ODCH 3000 A ABS N4,2>=ABS
 (N14,2+N24,2+N34,2+N44,2+N54,2) ODCH 3000 A N4,3>=N14,3+N24,3+N34,3+N44,3+N54,3
 ODCH 3000 A N4,4>=N14,4+N24,4+N34,4+N44,4+N54,4 ODCH 3000 A
 N4,5>=N14,5+N24,5+N34,5+N44,5+N54,5 ODCH 3000 A
 N4,6>=N14,6+N24,6+N34,6+N44,6+N54,6 ODCH 3000 A
 N4,7>=N14,7+N24,7+N34,7+N44,7+N54,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 722**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
 EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A

Krok kontroly: 722

Druh: err

Semantický tvar:

abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060) + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060) +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060) +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060) +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060) +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060) +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N5,1>=N15,1+N25,1+N35,1+N45,1+N55,1 ODCH 3000 A ABS N5,2>=ABS (N15,2+N25,2+N35,2+N45,2+N55,2) ODCH 3000 A N5,3>=N15,3+N25,3+N35,3+N45,3+N55,3 ODCH 3000 A N5,4>=N15,4+N25,4+N35,4+N45,4+N55,4 ODCH 3000 A N5,5>=N15,5+N25,5+N35,5+N45,5+N55,5 ODCH 3000 A N5,6>=N15,6+N25,6+N35,6+N45,6+N55,6 ODCH 3000 A N5,7>=N15,7+N25,7+N35,7+N45,7+N55,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 724**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060) +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060) + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060) +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060) +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060) +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060) +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060) +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N6,1>=N16,1+N26,1+N36,1+N46,1+N56,1 ODCH 3000 A ABS N6,2>=ABS (N16,2+N26,2+N36,2+N46,2+N56,2) ODCH 3000 A N6,3>=N16,3+N26,3+N36,3+N46,3+N56,3 ODCH 3000 A N6,4>=N16,4+N26,4+N36,4+N46,4+N56,4 ODCH 3000 A N6,5>=N16,5+N26,5+N36,5+N46,5+N56,5 ODCH 3000 A N6,6>=N16,6+N26,6+N36,6+N46,6+N56,6 ODCH 3000 A N6,7>=N16,7+N26,7+N36,7+N46,7+N56,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 726

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
 EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
 + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >= EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
 +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N7,1>=N17,1+N27,1+N37,1+N47,1+N57,1 ODCH 3000 A ABS N7,2>=ABS
 (N17,2+N27,2+N37,2+N47,2+N57,2) ODCH 3000 A N7,3>=N17,3+N27,3+N37,3+N47,3+N57,3
 ODCH 3000 A N7,4>=N17,4+N27,4+N37,4+N47,4+N57,4 ODCH 3000 A
 N7,5>=N17,5+N27,5+N37,5+N47,5+N57,5 ODCH 3000 A
 N7,6>=N17,6+N27,6+N37,6+N47,6+N57,6 ODCH 3000 A
 N7,7>=N17,7+N27,7+N37,7+N47,7+N57,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 728**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
 EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
 + EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
 +EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N8,1>=N18,1+N28,1+N38,1+N48,1+N58,1 ODCH 3000 A ABS N8,2>=ABS
 (N18,2+N28,2+N38,2+N48,2+N58,2) ODCH 3000 A N8,3>=N18,3+N28,3+N38,3+N48,3+N58,3
 ODCH 3000 A N8,4>=N18,4+N28,4+N38,4+N48,4+N58,4 ODCH 3000 A
 N8,5>=N18,5+N28,5+N38,5+N48,5+N58,5 ODCH 3000 A
 N8,6>=N18,6+N28,6+N38,6+N48,6+N58,6 ODCH 3000 A
 N8,7>=N18,7+N28,7+N38,7+N48,7+N58,7 ODCH 3000);

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 728

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
+ EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
+EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N9,1>=N19,1+N29,1+N39,1+N49,1+N59,1 ODCH 3000 A ABS N9,2>=ABS
(N19,2+N29,2+N39,2+N49,2+N59,2) ODCH 3000 A N9,3>=N19,3+N29,3+N39,3+N49,3+N59,3
ODCH 3000 A N9,4>=N19,4+N29,4+N39,4+N49,4+N59,4 ODCH 3000 A
N9,5>=N19,5+N29,5+N39,5+N49,5+N59,5 ODCH 3000 A
N9,6>=N19,6+N29,6+N39,6+N49,6+N59,6 ODCH 3000 A
N9,7>=N19,7+N29,7+N39,7+N49,7+N59,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 732

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.120;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
abs EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (EBD1673(P0135.010) + EBD1673(P0135.060)
+ EBD1673(P0135.070) + EBD1673(P0135.080) + EBD1673(P0135.170)) odch
3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRBBSEC) >=EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
+EBD1678(P0135.070) +EBD1678(P0135.080) +EBD1678(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N10,1>=N20,1+N30,1+N40,1+N50,1+N60,1 ODCH 3000 A ABS N10,2>=ABS

Krok kontroly: 732

Druh: err

Uživatelský tvar:

(N20,2+N30,2+N40,2+N50,2+N60,2) ODCH 3000 A N10,3>=N20,3+N30,3+N40,3+N50,3+N60,3
ODCH 3000 A N10,4>=N20,4+N30,4+N40,4+N50,4+N60,4 ODCH 3000 A
N10,5>=N20,5+N30,5+N40,5+N50,5+N60,5 ODCH 3000 A
N10,6>=N20,6+N30,6+N40,6+N50,6+N60,6 ODCH 3000 A
N10,7>=N20,7+N30,7+N40,7+N50,7+N60,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 734**

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.010) +EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.010)
=EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC ,
P0138.020)
+EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.020) =EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.020)
odch 3000
A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.030) +EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.030)
=EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC ,
P0138.040)
+EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.040) =EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.040)
odch 3000
A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.050) +EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.050)
=EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.050) odch 3000 A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC ,
P0138.060)
+EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.060) =EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.060)
odch 3000
A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.070) +EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.070)
=EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.070) odch 3000 A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC ,
P0138.080)
+EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.080) =EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.080)
odch 3000
A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.095) +EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.095)
=EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.S_EXIRBBSEC ,
P0138.120)
+EBD1673(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.120) =EBD1674(P0135.S_EXIRBBSEC , P0138.120)
odch 3000
A EBD1672(P0135.010, P0138.010) +EBD1673(P0135.010, P0138.010)
=EBD1674(P0135.010, P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.010, P0138.020)
+EBD1673(P0135.010, P0138.020) =EBD1674(P0135.010, P0138.020) odch 3000 A
EBD1672(P0135.010, P0138.030) +EBD1673(P0135.010, P0138.030) =EBD1674(P0135.010,
P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.010, P0138.040) +EBD1673(P0135.010,
P0138.040) =EBD1674(P0135.010, P0138.040) odch 3000 A EBD1672(P0135.010,
P0138.050) +EBD1673(P0135.010, P0138.050) =EBD1674(P0135.010, P0138.050) odch
3000 A EBD1672(P0135.010, P0138.060) +EBD1673(P0135.010, P0138.060)
=EBD1674(P0135.010, P0138.060) odch 3000 A EBD1672(P0135.010, P0138.070)
+EBD1673(P0135.010, P0138.070) =EBD1674(P0135.010, P0138.070) odch 3000 A
EBD1672(P0135.010, P0138.080) +EBD1673(P0135.010, P0138.080) =EBD1674(P0135.010,
P0138.080) odch 3000 A EBD1672(P0135.010, P0138.095) +EBD1673(P0135.010,
P0138.095) =EBD1674(P0135.010, P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.010,
P0138.120) +EBD1673(P0135.010, P0138.120) =EBD1674(P0135.010, P0138.120) odch
3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.010) +EBD1673(P0135.060, P0138.010)
=EBD1674(P0135.060, P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.020)
+EBD1673(P0135.060, P0138.020) =EBD1674(P0135.060, P0138.020) odch 3000 A
EBD1672(P0135.060, P0138.030) +EBD1673(P0135.060, P0138.030) =EBD1674(P0135.060,
P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.040) +EBD1673(P0135.060,
P0138.040) =EBD1674(P0135.060, P0138.040) odch 3000 A EBD1672(P0135.060,
P0138.050) +EBD1673(P0135.060, P0138.050) =EBD1674(P0135.060, P0138.050) odch

Krok kontroly: 734

Druh: err

Semantický tvar:

3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.060) +EBD1673(P0135.060, P0138.060)
 =EBD1674(P0135.060, P0138.060) odch 3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.070)
 +EBD1673(P0135.060, P0138.070) =EBD1674(P0135.060, P0138.070) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.060, P0138.080) +EBD1673(P0135.060, P0138.080) =EBD1674(P0135.060,
 P0138.080) odch 3000 A EBD1672(P0135.060, P0138.095) +EBD1673(P0135.060,
 P0138.095) =EBD1674(P0135.060, P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.060,
 P0138.120) +EBD1673(P0135.060, P0138.120) =EBD1674(P0135.060, P0138.120) odch
 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.010) +EBD1673(P0135.070, P0138.010)
 =EBD1674(P0135.070, P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.020)
 +EBD1673(P0135.070, P0138.020) =EBD1674(P0135.070, P0138.020) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.070, P0138.030) +EBD1673(P0135.070, P0138.030) =EBD1674(P0135.070,
 P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.040) +EBD1673(P0135.070,
 P0138.040) =EBD1674(P0135.070, P0138.040) odch 3000 A EBD1672(P0135.070,
 P0138.050) +EBD1673(P0135.070, P0138.050) =EBD1674(P0135.070, P0138.050) odch
 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.060) +EBD1673(P0135.070, P0138.060)
 =EBD1674(P0135.070, P0138.060) odch 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.070)
 +EBD1673(P0135.070, P0138.070) =EBD1674(P0135.070, P0138.070) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.070, P0138.080) +EBD1673(P0135.070, P0138.080) =EBD1674(P0135.070,
 P0138.080) odch 3000 A EBD1672(P0135.070, P0138.095) +EBD1673(P0135.070,
 P0138.095) =EBD1674(P0135.070, P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.070,
 P0138.120) +EBD1673(P0135.070, P0138.120) =EBD1674(P0135.070, P0138.120) odch
 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.010) +EBD1673(P0135.080, P0138.010)
 =EBD1674(P0135.080, P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.020)
 +EBD1673(P0135.080, P0138.020) =EBD1674(P0135.080, P0138.020) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.080, P0138.030) +EBD1673(P0135.080, P0138.030) =EBD1674(P0135.080,
 P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.040) +EBD1673(P0135.080,
 P0138.040) =EBD1674(P0135.080, P0138.040) odch 3000 A EBD1672(P0135.080,
 P0138.050) +EBD1673(P0135.080, P0138.050) =EBD1674(P0135.080, P0138.050) odch
 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.060) +EBD1673(P0135.080, P0138.060)
 =EBD1674(P0135.080, P0138.060) odch 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.070)
 +EBD1673(P0135.080, P0138.070) =EBD1674(P0135.080, P0138.070) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.080, P0138.080) +EBD1673(P0135.080, P0138.080) =EBD1674(P0135.080,
 P0138.080) odch 3000 A EBD1672(P0135.080, P0138.095) +EBD1673(P0135.080,
 P0138.095) =EBD1674(P0135.080, P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.080,
 P0138.120) +EBD1673(P0135.080, P0138.120) =EBD1674(P0135.080, P0138.120) odch
 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.010) +EBD1673(P0135.170, P0138.010)
 =EBD1674(P0135.170, P0138.010) odch 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.020)
 +EBD1673(P0135.170, P0138.020) =EBD1674(P0135.170, P0138.020) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.170, P0138.030) +EBD1673(P0135.170, P0138.030) =EBD1674(P0135.170,
 P0138.030) odch 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.040) +EBD1673(P0135.170,
 P0138.040) =EBD1674(P0135.170, P0138.040) odch 3000 A EBD1672(P0135.170,
 P0138.050) +EBD1673(P0135.170, P0138.050) =EBD1674(P0135.170, P0138.050) odch
 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.060) +EBD1673(P0135.170, P0138.060)
 =EBD1674(P0135.170, P0138.060) odch 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.070)
 +EBD1673(P0135.170, P0138.070) =EBD1674(P0135.170, P0138.070) odch 3000 A
 EBD1672(P0135.170, P0138.080) +EBD1673(P0135.170, P0138.080) =EBD1674(P0135.170,
 P0138.080) odch 3000 A EBD1672(P0135.170, P0138.095) +EBD1673(P0135.170,
 P0138.095) =EBD1674(P0135.170, P0138.095) odch 3000 A EBD1672(P0135.170,
 P0138.120) +EBD1673(P0135.170, P0138.120) =EBD1674(P0135.170, P0138.120) odch
 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20 72(N1,1+N1,2=N1,3 ODCH 3000 A N2,1+N2,2=N2,3 ODCH 3000 A N3,1+N3,2=N3,3
 ODCH 3000 A N4,1+N4,2=N4,3 ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,3 ODCH 3000 A N6,1+N6,2=N6,3
 ODCH 3000 A N7,1+N7,2=N7,3 ODCH 3000 A N8,1+N8,2=N8,3 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,3
 ODCH 3000 A N10,1+N10,2=N10,3 ODCH 3000 A N11,1+N11,2=N11,3 ODCH 3000 A
 N12,1+N12,2=N12,3 ODCH 3000 A N13,1+N13,2=N13,3 ODCH 3000 A N14,1+N14,2=N14,3
 ODCH 3000 A N15,1+N15,2=N15,3 ODCH 3000 A N16,1+N16,2=N16,3 ODCH 3000 A
 N17,1+N17,2=N17,3 ODCH 3000 A N18,1+N18,2=N18,3 ODCH 3000 A N19,1+N19,2=N19,3
 ODCH 3000 A N20,1+N20,2=N20,3 ODCH 3000 A N21,1+N21,2=N21,3 ODCH 3000 A
 N22,1+N22,2=N22,3 ODCH 3000 A N23,1+N23,2=N23,3 ODCH 3000 A N24,1+N24,2=N24,3

Krok kontroly: 734

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 3000 A N25,1+N25,2=N25,3 ODCH 3000 A N26,1+N26,2=N26,3 ODCH 3000 A N27,1+N27,2=N27,3 ODCH 3000 A N28,1+N28,2=N28,3 ODCH 3000 A N29,1+N29,2=N29,3 ODCH 3000 A N30,1+N30,2=N30,3 ODCH 3000 A N31,1+N31,2=N31,3 ODCH 3000 A N32,1+N32,2=N32,3 ODCH 3000 A N33,1+N33,2=N33,3 ODCH 3000 A N34,1+N34,2=N34,3 ODCH 3000 A N35,1+N35,2=N35,3 ODCH 3000 A N36,1+N36,2=N36,3 ODCH 3000 A N37,1+N37,2=N37,3 ODCH 3000 A N38,1+N38,2=N38,3 ODCH 3000 A N39,1+N39,2=N39,3 ODCH 3000 A N40,1+N40,2=N40,3 ODCH 3000 A N41,1+N41,2=N41,3 ODCH 3000 A N42,1+N42,2=N42,3 ODCH 3000 A N43,1+N43,2=N43,3 ODCH 3000 A N44,1+N44,2=N44,3 ODCH 3000 A N45,1+N45,2=N45,3 ODCH 3000 A N46,1+N46,2=N46,3 ODCH 3000 A N47,1+N47,2=N47,3 ODCH 3000 A N48,1+N48,2=N48,3 ODCH 3000 A N49,1+N49,2=N49,3 ODCH 3000 A N50,1+N50,2=N50,3 ODCH 3000 A N51,1+N51,2=N51,3 ODCH 3000 A N52,1+N52,2=N52,3 ODCH 3000 A N53,1+N53,2=N53,3 ODCH 3000 A N54,1+N54,2=N54,3 ODCH 3000 A N55,1+N55,2=N55,3 ODCH 3000 A N56,1+N56,2=N56,3 ODCH 3000 A N57,1+N57,2=N57,3 ODCH 3000 A N58,1+N58,2=N58,3 ODCH 3000 A N59,1+N59,2=N59,3 ODCH 3000 A N60,1+N60,2=N60,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 736**

Druh: err

Název:

DIS20_82

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;

EBD1626(P0135.S_EXIRBVYB)

*0.08=EBD1627(P0135.S_EXIRBVYB) odch 2000 A

EBD1626(P0135.010) *0.08=EBD1627(P0135.010) odch 2000 A EBD1626(P0135.060)

*0.08=EBD1627(P0135.060) odch 2000 A EBD1626(P0135.070) *0.08=EBD1627(P0135.070) odch 2000 A EBD1626(P0135.080)

*0.08=EBD1627(P0135.080) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(N1,7*0.08=N1,8 ODCH 2000 A N1,16*0.08=N1,17 ODCH 2000 A

N1,25*0.08=N1,26 ODCH 2000 A N1,34*0.08=N1,35 ODCH 2000 A N1,43*0.08=N1,44 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 738**

Druh: err

Název:

DIS20_83

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.04) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.04) odch

2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.08) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.08)

odch 2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.12) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB

, P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.14)

*0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB , P0140.14) odch 2000 A EBD1635(P0135.010, P0140.08)

*0.08=EBD1636(P0135.010, P0140.08) odch 2000 A EBD1635(P0135.010, P0140.12)

*0.08=EBD1636(P0135.010, P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.060, P0140.08)

*0.08=EBD1636(P0135.060, P0140.08) odch 2000 A EBD1635(P0135.060, P0140.12)

*0.08=EBD1636(P0135.060, P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.070, P0140.04)

*0.08=EBD1636(P0135.070, P0140.04) odch 2000 A EBD1635(P0135.070, P0140.08)

Krok kontroly: 738

Druh: err

Semantický tvar:

*0.08=EBD1636(P0135.070, P0140.08) odch 2000 A EBD1635(P0135.070, P0140.12)
*0.08=EBD1636(P0135.070, P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.070, P0140.14)
*0.08=EBD1636(P0135.070, P0140.14) odch 2000 A EBD1635(P0135.080, P0140.08)
*0.08=EBD1636(P0135.080, P0140.08) odch 2000 A EBD1635(P0135.080, P0140.12)
*0.08=EBD1636(P0135.080, P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.080, P0140.14)
*0.08=EBD1636(P0135.080, P0140.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N1,6*0.08=N1,7 ODCH 2000 A N2,6*0.08=N2,7 ODCH 2000 A N3,6*0.08=N3,7 ODCH 2000 A N4,6*0.08=N4,7 ODCH 2000 A N6,6*0.08=N6,7 ODCH 2000 A N7,6*0.08=N7,7 ODCH 2000 A N10,6*0.08=N10,7 ODCH 2000 A N11,6*0.08=N11,7 ODCH 2000 A N13,6*0.08=N13,7 ODCH 2000 A N14,6*0.08=N14,7 ODCH 2000 A N15,6*0.08=N15,7 ODCH 2000 A N16,6*0.08=N16,7 ODCH 2000 A N18,6*0.08=N18,7 ODCH 2000 A N19,6*0.08=N19,7 ODCH 2000 A N20,6*0.08=N20,7 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 742**

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch 2000
A EBD1669(P0135.010) *0=EBD1670(P0135.010) odch 2000 A
EBD1669(P0135.060) *0=EBD1670(P0135.060) odch 2000 A
EBD1669(P0135.070) *0=EBD1670(P0135.070) odch 2000 A
EBD1669(P0135.080) *0=EBD1670(P0135.080) odch 2000 A
EBD1669(P0135.090) *0=EBD1670(P0135.090) odch 2000 A
EBD1669(P0135.100) *0=EBD1670(P0135.100) odch 2000 A
EBD1669(P0135.140) *0=EBD1670(P0135.140) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N1,5*0=N1,6 ODCH 2000 A N11,5*0=N11,6 ODCH 2000 A N21,5*0=N21,6 ODCH 2000 A N31,5*0=N31,6 ODCH 2000 A N41,5*0=N41,6 ODCH 2000 A N51,5*0=N51,6 ODCH 2000 A N61,5*0=N61,6 ODCH 2000 A N71,5*0=N71,6 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 744**

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0.1=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *0.1=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *0.1=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *0.1=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *0.1=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *0.1=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *0.1=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *0.1=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N2,5*0.1=N2,6 ODCH 2000 A N12,5*0.1=N12,6 ODCH 2000 A N22,5*0.1=N22,6 ODCH 2000 A N32,5*0.1=N32,6 ODCH 2000 A N42,5*0.1=N42,6 ODCH 2000 A

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 744

Druh: err

Uživatelský tvar:

N52,5*0.1=N52,6 ODCH 2000 A N62,5*0.1=N62,6 ODCH 2000 A N72,5*0.1=N72,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 746

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0.2=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *0.2=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *0.2=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *0.2=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *0.2=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *0.2=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *0.2=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *0.2=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N3,5*0.2=N3,6 ODCH 2000 A N13,5*0.2=N13,6 ODCH 2000 A N23,5*0.2=N23,6 ODCH 2000 A N33,5*0.2=N33,6 ODCH 2000 A N43,5*0.2=N43,6 ODCH 2000 A N53,5*0.2=N53,6 ODCH 2000 A N63,5*0.2=N63,6 ODCH 2000 A N73,5*0.2=N73,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 748

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0.35=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *0.35=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *0.35=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *0.35=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *0.35=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *0.35=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *0.35=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *0.35=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N4,5*0.35=N4,6 ODCH 2000 A N14,5*0.35=N14,6 ODCH 2000 A N24,5*0.35=N24,6 ODCH 2000 A N34,5*0.35=N34,6 ODCH 2000 A N44,5*0.35=N44,6 ODCH 2000 A N54,5*0.35=N54,6 ODCH 2000 A N64,5*0.35=N64,6 ODCH 2000 A N74,5*0.35=N74,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Popis JVK

Krok kontroly: 750

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0.5=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *0.5=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *0.5=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *0.5=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *0.5=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *0.5=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *0.5=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *0.5=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N5,5*0.5=N5,6 ODCH 2000 A N15,5*0.5=N15,6 ODCH 2000 A N25,5*0.5=N25,6
ODCH 2000 A N35,5*0.5=N35,6 ODCH 2000 A N45,5*0.5=N45,6 ODCH 2000 A
N55,5*0.5=N55,6 ODCH 2000 A N65,5*0.5=N65,6 ODCH 2000 A N75,5*0.5=N75,6 ODCH
2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 752**

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *0.75=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *0.75=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *0.75=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *0.75=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *0.75=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *0.75=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *0.75=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *0.75=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N6,5*0.75=N6,6 ODCH 2000 A N16,5*0.75=N16,6 ODCH 2000 A
N26,5*0.75=N26,6 ODCH 2000 A N36,5*0.75=N36,6 ODCH 2000 A N46,5*0.75=N46,6 ODCH
2000 A N56,5*0.75=N56,6 ODCH 2000 A N66,5*0.75=N66,6 ODCH 2000 A
N76,5*0.75=N76,6 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 754**

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *1=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch 2000
A EBD1669(P0135.010) *1=EBD1670(P0135.010) odch 2000 A
EBD1669(P0135.060) *1=EBD1670(P0135.060) odch 2000 A
EBD1669(P0135.070) *1=EBD1670(P0135.070) odch 2000 A
EBD1669(P0135.080) *1=EBD1670(P0135.080) odch 2000 A
EBD1669(P0135.090) *1=EBD1670(P0135.090) odch 2000 A
EBD1669(P0135.100) *1=EBD1670(P0135.100) odch 2000 A
EBD1669(P0135.140) *1=EBD1670(P0135.140) odch 2000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 754

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N7,5*1=N7,6 ODCH 2000 A N17,5*1=N17,6 ODCH 2000 A N27,5*1=N27,6 ODCH 2000 A N37,5*1=N37,6 ODCH 2000 A N47,5*1=N47,6 ODCH 2000 A N57,5*1=N57,6 ODCH 2000 A N67,5*1=N67,6 ODCH 2000 A N77,5*1=N77,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 756

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *1.5=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A EBD1669(P0135.010) *1.5=EBD1670(P0135.010) odch
2000 A EBD1669(P0135.060) *1.5=EBD1670(P0135.060) odch
2000 A EBD1669(P0135.070) *1.5=EBD1670(P0135.070) odch
2000 A EBD1669(P0135.080) *1.5=EBD1670(P0135.080) odch
2000 A EBD1669(P0135.090) *1.5=EBD1670(P0135.090) odch
2000 A EBD1669(P0135.100) *1.5=EBD1670(P0135.100) odch
2000 A EBD1669(P0135.140) *1.5=EBD1670(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N8,5*1.5=N8,6 ODCH 2000 A N18,5*1.5=N18,6 ODCH 2000 A N28,5*1.5=N28,6 ODCH 2000 A N38,5*1.5=N38,6 ODCH 2000 A N48,5*1.5=N48,6 ODCH 2000 A N58,5*1.5=N58,6 ODCH 2000 A N68,5*1.5=N68,6 ODCH 2000 A N78,5*1.5=N78,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 758

Druh: err

Název:

DIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1669(P0135.S_EXBSEC) *2=EBD1670(P0135.S_EXBSEC) odch 2000
A EBD1669(P0135.010) *2=EBD1670(P0135.010) odch 2000 A
EBD1669(P0135.060) *2=EBD1670(P0135.060) odch 2000 A
EBD1669(P0135.070) *2=EBD1670(P0135.070) odch 2000 A
EBD1669(P0135.080) *2=EBD1670(P0135.080) odch 2000 A
EBD1669(P0135.090) *2=EBD1670(P0135.090) odch 2000 A
EBD1669(P0135.100) *2=EBD1670(P0135.100) odch 2000 A
EBD1669(P0135.140) *2=EBD1670(P0135.140) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_62(N9,5*2=N9,6 ODCH 2000 A N19,5*2=N19,6 ODCH 2000 A N29,5*2=N29,6 ODCH 2000 A N39,5*2=N39,6 ODCH 2000 A N49,5*2=N49,6 ODCH 2000 A N59,5*2=N59,6 ODCH 2000 A N69,5*2=N69,6 ODCH 2000 A N79,5*2=N79,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 760

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 97/148

Krok kontroly: 760

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch 2000
A EBD1676(P0135.010) *0=EBD1677(P0135.010) odch 2000 A
EBD1676(P0135.060) *0=EBD1677(P0135.060) odch 2000 A
EBD1676(P0135.070) *0=EBD1677(P0135.070) odch 2000 A
EBD1676(P0135.080) *0=EBD1677(P0135.080) odch 2000 A
EBD1676(P0135.170) *0=EBD1677(P0135.170) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N1,5*0=N1,6 ODCH 2000 A N11,5*0=N11,6 ODCH 2000 A N21,5*0=N21,6 ODCH
2000 A N31,5*0=N31,6 ODCH 2000 A N41,5*0=N41,6 ODCH 2000 A N51,5*0=N51,6 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 762

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.1=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *0.1=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *0.1=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *0.1=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *0.1=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *0.1=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N2,5*0.1=N2,6 ODCH 2000 A N12,5*0.1=N12,6 ODCH 2000 A N22,5*0.1=N22,6
ODCH 2000 A N32,5*0.1=N32,6 ODCH 2000 A N42,5*0.1=N42,6 ODCH 2000 A
N52,5*0.1=N52,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 764

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.2=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *0.2=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *0.2=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *0.2=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *0.2=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *0.2=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N3,5*0.2=N3,6 ODCH 2000 A N13,5*0.2=N13,6 ODCH 2000 A N23,5*0.2=N23,6
ODCH 2000 A N33,5*0.2=N33,6 ODCH 2000 A N43,5*0.2=N43,6 ODCH 2000 A
N53,5*0.2=N53,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 766

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.35=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *0.35=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *0.35=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *0.35=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *0.35=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *0.35=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N4,5*0.35=N4,6 ODCH 2000 A N14,5*0.35=N14,6 ODCH 2000 A
N24,5*0.35=N24,6 ODCH 2000 A N34,5*0.35=N34,6 ODCH 2000 A N44,5*0.35=N44,6 ODCH
2000 A N54,5*0.35=N54,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 768

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.5=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *0.5=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *0.5=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *0.5=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *0.5=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *0.5=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N5,5*0.5=N5,6 ODCH 2000 A N15,5*0.5=N15,6 ODCH 2000 A N25,5*0.5=N25,6
ODCH 2000 A N35,5*0.5=N35,6 ODCH 2000 A N45,5*0.5=N45,6 ODCH 2000 A
N55,5*0.5=N55,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 770

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.75=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *0.75=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *0.75=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *0.75=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *0.75=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *0.75=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N6,5*0.75=N6,6 ODCH 2000 A N16,5*0.75=N16,6 ODCH 2000 A
N26,5*0.75=N26,6 ODCH 2000 A N36,5*0.75=N36,6 ODCH 2000 A N46,5*0.75=N46,6 ODCH
2000 A N56,5*0.75=N56,6 ODCH 2000);

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 770

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 772

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *1.0=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *1.0=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *1.0=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *1.0=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *1.0=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *1.0=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N7,5*1.0=N7,6 ODCH 2000 A N17,5*1.0=N17,6 ODCH 2000 A N27,5*1.0=N27,6
ODCH 2000 A N37,5*1.0=N37,6 ODCH 2000 A N47,5*1.0=N47,6 ODCH 2000 A
N57,5*1.0=N57,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 774

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *1.5=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *1.5=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *1.5=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *1.5=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *1.5=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *1.5=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N8,5*1.5=N8,6 ODCH 2000 A N18,5*1.5=N18,6 ODCH 2000 A N28,5*1.5=N28,6
ODCH 2000 A N38,5*1.5=N38,6 ODCH 2000 A N48,5*1.5=N48,6 ODCH 2000 A
N58,5*1.5=N58,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 776

Druh: err

Název:

DIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1676(P0135.S_EXIRBBSEC) *2.0=EBD1677(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A EBD1676(P0135.010) *2.0=EBD1677(P0135.010) odch
2000 A EBD1676(P0135.060) *2.0=EBD1677(P0135.060) odch
2000 A EBD1676(P0135.070) *2.0=EBD1677(P0135.070) odch
2000 A EBD1676(P0135.080) *2.0=EBD1677(P0135.080) odch
2000 A EBD1676(P0135.170) *2.0=EBD1677(P0135.170) odch
2000;

Popis JVK

Strana: 100/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 776

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_72(N9,5*2.0=N9,6 ODCH 2000 A N19,5*2.0=N19,6 ODCH 2000 A N29,5*2.0=N29,6 ODCH 2000 A N39,5*2.0=N39,6 ODCH 2000 A N49,5*2.0=N49,6 ODCH 2000 A N59,5*2.0=N59,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 778

Druh: expl

Název:

DIS20_95

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1786 =EBD1788 + EBD1789 + EBD1790 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_95(N1,1=N1,3+N1,4+N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 780

Druh: err

Název:

DIS20_95, DIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1786 =EBD1785(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_95(N1,1)=DIS20_02(N49,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 790

Druh: err

Název:

DIS20_01 - Hybridní nástroje

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1836 =EBD1837 + EBD1838 + EBD1839 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N22,1=N23,1+N24,1+N25,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 792

Druh: err

Název:

Hlavní dodatkový kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1841 =EBD1461 + EBD1840 odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N27,1=N28,1+N29,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 101/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 792

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 800

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše původního kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1837 <= (EBD1440 -EBD1836) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N23,1<=(N2,1-N22,1) ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 802

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše 35 % původ. kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1838 <= EBD1440 * 0.35 odch 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N24,1<=N2,1*0.35 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 804

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše 15 % původ. kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1839 <= EBD1440 *0.15 odch 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N25,1<=N2,1*0.15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

EBD1439-Kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN; EBD1440 + EBD1460 + EBD1467
+ EBD1475=EBD1439 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N2,1+N26,1+N33,1+N42,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EBD1440-Původní kapitál (Tier1)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1441 + EBD1442 + EBD1443 + EZZ1094 + EBD1450 + EZZ1100 + EZZ1101 + EZZ1102 + EZZ1103 + EBD1455 + EBD1836= EBD1440 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N22,1=N2,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

EBD1455-Další odčitelné položky z původního kapitálu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1456 + EBD1457 + EBD1458 + EBD1459=□EBD1455 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N18,1+N19,1+N20,1+N21,1=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

EBD1460-Dodatkový kapitál (Tier 2)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1841 + EBD1464=□EBD1460 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N27,1+N30,1=N26,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

EBD1464-Vedlejší dodatkový kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1465 + EBD1466=□EBD1464 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N31,1+N32,1=N30,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

EBD1467-Odčitelné položky od původ. a dodat.kapitálu (Tier1+Tier2)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1468 + EBD1469 + EBD1470 + EBD1471 + EBD1472 + EBD1473 + EBD1691 + EBD1692=□EBD1467 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N34,1+N35,1+N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1+N41,1=N33,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

EBD1475-Kapitál na krytí tržního rizika (Tier 3)>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1476 + EBD1477<=□EBD1475 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N43,1+N44,1<=N42,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

EZZ1094-Rezervní fondy a nerozdělený zisk= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EZZ1095 + EZZ1096 + EZZ1097 + EZZ1098 + EZZ1099=□EZZ1094 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N6,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

EBD1836-Hybridní nástroje celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1837 + EBD1838 + EBD1839=□EBD1836 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N23,1+N24,1+N25,1=N22,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

EBD1841-Hlavní dodatekový kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1461 + EBD1840=□EBD1841 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N28,1+N29,1=N27,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

EBD1478-Kapitálové požadavky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1479 + EBD1515 + EBD1516 + EBD1523 + EBD1527 + EBD1528 + EBD1529=□EBD1478 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02 (N2,1+N37,1+N38,1+N45,1+N50,1+N51,1+N52,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

EBD1479-Kap. pož. k úvěrovému riziku celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1480 + EBD1505=□EBD1479 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02 (N3,1+N28,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

EBD1480-Kap. pož. k úvěr. riziku při STA celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1481 + EBD1497 + EBD1504=□EBD1480 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02 (N4,1+N20,1+N27,1=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

EBD1481-Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k expozicím celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1482 + EBD1483 + EBD1484 + EBD1485 + EBD1486 + EBD1487 + EBD1488 + EBD1489 + EBD1490 + EBD1491 + EBD1492 + EBD1493 + EBD1494 + EBD1495 + EBD1496=□EBD1481 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02 (N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N4,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

EBD1497-Kap. pož. k úvěr. riziku při STA v IRB k expozicím celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1498 + EBD1499 + EBD1500 + EBD1501 + EBD1502 + EBD1503=□EBD1497 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1=N20,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

EBD1505-Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1506 + EBD1511 + EBD1512 + EBD1513=□EBD1505 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N29,1+N34,1+N35,1+N36,1=N28,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

EBD1506-Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k vybr. expozicím celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1507 + EBD1508 + EBD1509 + EBD1510=□EBD1506 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N30,1+N31,1+N32,1+N33,1=N29,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

EBD1516-Kap. pož. k pozičnímu, měnovému a komoditnímu riziku celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1517 + EBD1522=□EBD1516 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N39,1+N44,1=N38,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

EBD1517-Kap. pož. k trž. riziku při stand. přístupu (STA) celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1518 + EBD1519 + EBD1520 + EBD1521=□EBD1517 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N40,1+N41,1+N42,1+N43,1=N39,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 106/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

EBD1523-Kap. pož. k operačnímu riziku celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1524 + EBD1525 + EBD1679 + EBD1785=□EBD1523 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N46,1+N47,1+N48,1+N49,1=N45,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

EBD1539-Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1540 + EBD1544=□EBD1539 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N9,1+N13,1=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

EBD1540-Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1541 + EBD1542 + EBD1543=□EBD1540 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

EBD1131-Kapitálový požadavek B celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1125 + EBD1126 + EBD1127 + EBD1128 + EBD1129 + EBD1130 + EBD1280=□EBD1131 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_13(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

EBD1602-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 107/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10; EBD1602(P0135.010) + EBD1602(P0135.060) + EBD1602(P0135.070) + EBD1602(P0135.080) = EBD1602(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,1+N11,1+N16,1+N21,1=N1,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

EBD1620-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10; EBD1620(P0135.010) + EBD1620(P0135.060) + EBD1620(P0135.070) + EBD1620(P0135.080) = EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,2+N11,2+N16,2+N21,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

EBD1603-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10; EBD1603(P0135.010) + EBD1603(P0135.060) + EBD1603(P0135.070) + EBD1603(P0135.080) = EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,3+N11,3+N16,3+N21,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

EBD1604-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10; EBD1604(P0135.010) + EBD1604(P0135.060) + EBD1604(P0135.070) + EBD1604(P0135.080) = EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,4+N11,4+N16,4+N21,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

EBD1605-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10; EBD1605(P0135.010) + EBD1605(P0135.060) + EBD1605(P0135.070) + EBD1605(P0135.080) = EBD1605(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,5+N11,5+N16,5+N21,5=N1,5 ODCH 0.03);

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

EBD1606-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;□EBD1606(P0135.010) + EBD1606(P0135.060) + EBD1606(P0135.070) + EBD1606(P0135.080)=□EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,6+N11,6+N16,6+N21,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

EBD1607-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;□EBD1607(P0135.010) + EBD1607(P0135.060) + EBD1607(P0135.070) + EBD1607(P0135.080)=□EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,7+N11,7+N16,7+N21,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

EBD1608-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;□EBD1608(P0135.010) + EBD1608(P0135.060) + EBD1608(P0135.070) + EBD1608(P0135.080)=□EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,8+N11,8+N16,8+N21,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

EBD1609-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;□EBD1609(P0135.010) + EBD1609(P0135.060) + EBD1609(P0135.070) + EBD1609(P0135.080)=□EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N6,9+N11,9+N16,9+N21,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

EBD1602-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;□EBD1602(P0135.010) + EBD1602(P0135.060) + EBD1602(P0135.070) + EBD1602(P0135.080)=□EBD1602(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,1+N12,1+N17,1+N22,1=N2,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

EBD1620-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;□EBD1620(P0135.010) + EBD1620(P0135.060) + EBD1620(P0135.070) + EBD1620(P0135.080)=□EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,2+N12,2+N17,2+N22,2=N2,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

EBD1603-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;□EBD1603(P0135.010) + EBD1603(P0135.060) + EBD1603(P0135.070) + EBD1603(P0135.080)=□EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,3+N12,3+N17,3+N22,3=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

EBD1604-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;□EBD1604(P0135.010) + EBD1604(P0135.060) + EBD1604(P0135.070) + EBD1604(P0135.080)=□EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,4+N12,4+N17,4+N22,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

EBD1605-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;□EBD1605(P0135.010) + EBD1605(P0135.060) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1605(P0135.070) + EBD1605(P0135.080)=EBD1605(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,5+N12,5+N17,5+N22,5=N2,5 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

EBD1606-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;EBD1606(P0135.010) + EBD1606(P0135.060) + EBD1606(P0135.070) + EBD1606(P0135.080)=EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,6+N12,6+N17,6+N22,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

EBD1607-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;EBD1607(P0135.010) + EBD1607(P0135.060) + EBD1607(P0135.070) + EBD1607(P0135.080)=EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,7+N12,7+N17,7+N22,7=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

EBD1608-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;EBD1608(P0135.010) + EBD1608(P0135.060) + EBD1608(P0135.070) + EBD1608(P0135.080)=EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,8+N12,8+N17,8+N22,8=N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

EBD1609-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;EBD1609(P0135.010) + EBD1609(P0135.060) + EBD1609(P0135.070) + EBD1609(P0135.080)=EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N7,9+N12,9+N17,9+N22,9=N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

EBD1602-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;□EBD1602(P0135.010) + EBD1602(P0135.060) + EBD1602(P0135.070) + EBD1602(P0135.080)=□EBD1602(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,1+N13,1+N18,1+N23,1=N3,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

EBD1620-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;□EBD1620(P0135.010) + EBD1620(P0135.060) + EBD1620(P0135.070) + EBD1620(P0135.080)=□EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,2+N13,2+N18,2+N23,2=N3,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

EBD1603-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;□EBD1603(P0135.010) + EBD1603(P0135.060) + EBD1603(P0135.070) + EBD1603(P0135.080)=□EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,3+N13,3+N18,3+N23,3=N3,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

EBD1604-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;□EBD1604(P0135.010) + EBD1604(P0135.060) + EBD1604(P0135.070) + EBD1604(P0135.080)=□EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,4+N13,4+N18,4+N23,4=N3,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

EBD1605-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;□EBD1605(P0135.010) + EBD1605(P0135.060) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1605(P0135.070) + EBD1605(P0135.080)=EBD1605(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,5+N13,5+N18,5+N23,5=N3,5 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

EBD1606-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;EBD1606(P0135.010) + EBD1606(P0135.060) + EBD1606(P0135.070) + EBD1606(P0135.080)=EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,6+N13,6+N18,6+N23,6=N3,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

EBD1607-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;EBD1607(P0135.010) + EBD1607(P0135.060) + EBD1607(P0135.070) + EBD1607(P0135.080)=EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,7+N13,7+N18,7+N23,7=N3,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

EBD1608-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;EBD1608(P0135.010) + EBD1608(P0135.060) + EBD1608(P0135.070) + EBD1608(P0135.080)=EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,8+N13,8+N18,8+N23,8=N3,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

EBD1609-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;EBD1609(P0135.010) + EBD1609(P0135.060) + EBD1609(P0135.070) + EBD1609(P0135.080)=EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N8,9+N13,9+N18,9+N23,9=N3,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

EBD1602-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;□EBD1602(P0135.010) + EBD1602(P0135.060) + EBD1602(P0135.070) + EBD1602(P0135.080)=□EBD1602(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,1+N14,1+N19,1+N24,1=N4,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

EBD1620-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;□EBD1620(P0135.010) + EBD1620(P0135.060) + EBD1620(P0135.070) + EBD1620(P0135.080)=□EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,2+N14,2+N19,2+N24,2=N4,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

EBD1603-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;□EBD1603(P0135.010) + EBD1603(P0135.060) + EBD1603(P0135.070) + EBD1603(P0135.080)=□EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,3+N14,3+N19,3+N24,3=N4,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

EBD1604-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;□EBD1604(P0135.010) + EBD1604(P0135.060) + EBD1604(P0135.070) + EBD1604(P0135.080)=□EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,4+N14,4+N19,4+N24,4=N4,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

EBD1605-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;□EBD1605(P0135.010) + EBD1605(P0135.060) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1605(P0135.070) + EBD1605(P0135.080)=EBD1605(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,5+N14,5+N19,5+N24,5=N4,5 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

EBD1606-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;EBD1606(P0135.010) + EBD1606(P0135.060) + EBD1606(P0135.070) + EBD1606(P0135.080)=EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,6+N14,6+N19,6+N24,6=N4,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

EBD1607-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;EBD1607(P0135.010) + EBD1607(P0135.060) + EBD1607(P0135.070) + EBD1607(P0135.080)=EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,7+N14,7+N19,7+N24,7=N4,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

EBD1608-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;EBD1608(P0135.010) + EBD1608(P0135.060) + EBD1608(P0135.070) + EBD1608(P0135.080)=EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,8+N14,8+N19,8+N24,8=N4,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

EBD1609-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;EBD1609(P0135.010) + EBD1609(P0135.060) + EBD1609(P0135.070) + EBD1609(P0135.080)=EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N9,9+N14,9+N19,9+N24,9=N4,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

EBD1602-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;□EBD1602(P0135.010) + EBD1602(P0135.060) + EBD1602(P0135.070) + EBD1602(P0135.080)=□EBD1602(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,1+N15,1+N20,1+N25,1=N5,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

EBD1620-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;□EBD1620(P0135.010) + EBD1620(P0135.060) + EBD1620(P0135.070) + EBD1620(P0135.080)=□EBD1620(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,2+N15,2+N20,2+N25,2=N5,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

EBD1603-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;□EBD1603(P0135.010) + EBD1603(P0135.060) + EBD1603(P0135.070) + EBD1603(P0135.080)=□EBD1603(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,3+N15,3+N20,3+N25,3=N5,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

EBD1604-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;□EBD1604(P0135.010) + EBD1604(P0135.060) + EBD1604(P0135.070) + EBD1604(P0135.080)=□EBD1604(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,4+N15,4+N20,4+N25,4=N5,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

EBD1605-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;□EBD1605(P0135.010) + EBD1605(P0135.060) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1605(P0135.070) + EBD1605(P0135.080)=EBD1605(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,5+N15,5+N20,5+N25,5=N5,5 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

EBD1606-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;EBD1606(P0135.010) + EBD1606(P0135.060) + EBD1606(P0135.070) + EBD1606(P0135.080)=EBD1606(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,6+N15,6+N20,6+N25,6=N5,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

EBD1607-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;EBD1607(P0135.010) + EBD1607(P0135.060) + EBD1607(P0135.070) + EBD1607(P0135.080)=EBD1607(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,7+N15,7+N20,7+N25,7=N5,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

EBD1608-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;EBD1608(P0135.010) + EBD1608(P0135.060) + EBD1608(P0135.070) + EBD1608(P0135.080)=EBD1608(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,8+N15,8+N20,8+N25,8=N5,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

EBD1609-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,50) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;EBD1609(P0135.010) + EBD1609(P0135.060) + EBD1609(P0135.070) + EBD1609(P0135.080)=EBD1609(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_81(N10,9+N15,9+N20,9+N25,9=N5,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1621(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1621(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1621(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1621(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1621(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,11+SUM N2,20+SUM N2,29+SUM N2,38=N1,2 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1622(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1622(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1622(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1622(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1622(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,12+SUM N2,21+SUM N2,30+SUM N2,39=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1623(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1623(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1623(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1623(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1623(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,13+SUM N2,22+SUM N2,31+SUM N2,40=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1624(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1624(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1624(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1624(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1624(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,14+SUM N2,23+SUM N2,32+SUM N2,41=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1625(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1625(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1625(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1625(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1625(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,15+SUM N2,24+SUM N2,33+SUM N2,42=N1,6 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1626(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1626(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1626(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1626(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1626(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,16+SUM N2,25+SUM N2,34+SUM N2,43=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1627(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1627(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1627(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1627(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1627(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,17+SUM N2,26+SUM N2,35+SUM N2,44=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1628(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1628(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1628(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1628(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1628(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,18+SUM N2,27+SUM N2,36+SUM N2,45=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1629(P0135.010, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1629(P0135.060, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1629(P0135.070, P0139:Man3_I1) + SUM EBD1629(P0135.080, P0139:Man3_I1)=□EBD1629(P0135.S_EXIRBVYB, P0139:San3_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,19+SUM N2,28+SUM N2,37+SUM N2,46=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;□SUM EBD1621(P0139:Man3_I1)= EBD1621(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,11=N1,11 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;□SUM EBD1622(P0139:Man3_I1)= EBD1622(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,12=N1,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;□SUM EBD1623(P0139:Man3_I1)= EBD1623(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,13=N1,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,14=N1,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1625(P0139:Man3_I1)=
EBD1625(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,15=N1,15 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1626(P0139:Man3_I1)=
EBD1626(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,16=N1,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1627(P0139:Man3_I1)=
EBD1627(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,17=N1,17 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1628(P0139:Man3_I1)=
EBD1628(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,18=N1,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010; □SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)= EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,19=N1,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1621(P0139:Man3_I1)= EBD1621(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,20=N1,20 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1622(P0139:Man3_I1)= EBD1622(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,21=N1,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1623(P0139:Man3_I1)= EBD1623(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,22=N1,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,23=N1,23 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1625(P0139:Man3_I1)=
EBD1625(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,24=N1,24 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1626(P0139:Man3_I1)=
EBD1626(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,25=N1,25 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1627(P0139:Man3_I1)=
EBD1627(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,26=N1,26 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1628(P0139:Man3_I1)=
EBD1628(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,27=N1,27 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060; □SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)= EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,28=N1,28 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1621(P0139:Man3_I1)= EBD1621(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,29=N1,29 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1622(P0139:Man3_I1)= EBD1622(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,30=N1,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1623(P0139:Man3_I1)= EBD1623(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,31=N1,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,32=N1,32 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1625(P0139:Man3_I1)=
EBD1625(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,33=N1,33 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1626(P0139:Man3_I1)=
EBD1626(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,34=N1,34 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1627(P0139:Man3_I1)=
EBD1627(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,35=N1,35 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070; □SUM EBD1628(P0139:Man3_I1)=
EBD1628(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,36=N1,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;□SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)= EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,37=N1,37 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;□SUM EBD1621(P0139:Man3_I1)= EBD1621(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,38=N1,38 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;□SUM EBD1622(P0139:Man3_I1)= EBD1622(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,39=N1,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2070

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;□SUM EBD1623(P0139:Man3_I1)= EBD1623(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,40=N1,40 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080; □SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,41=N1,41 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080; □SUM EBD1625(P0139:Man3_I1)=
EBD1625(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,42=N1,42 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080; □SUM EBD1626(P0139:Man3_I1)=
EBD1626(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,43=N1,43 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2110

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080; □SUM EBD1627(P0139:Man3_I1)=
EBD1627(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,44=N1,44 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2120

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080; □SUM EBD1628(P0139:Man3_I1)=
EBD1628(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,45=N1,45 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2130

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;□SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)= EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,46=N1,46 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2140

Druh: err

Název:

EBD1621-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1621(P0135.010) + EBD1621(P0135.060) + EBD1621(P0135.070) + EBD1621(P0135.080)=□EBD1621(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,11+N2,20+N2,29+N2,38=N2,2 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 2150

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1622(P0135.010) + EBD1622(P0135.060) + EBD1622(P0135.070) + EBD1622(P0135.080)=□EBD1622(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,12+N2,21+N2,30+N2,39=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2160

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1623(P0135.010) + EBD1623(P0135.060) + EBD1623(P0135.070) + EBD1623(P0135.080)=□EBD1623(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,13+N2,22+N2,31+N2,40=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2170

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1624(P0135.010) + EBD1624(P0135.060) + EBD1624(P0135.070) + EBD1624(P0135.080)=□EBD1624(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,14+N2,23+N2,32+N2,41=N2,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2180

Druh: err

Název:

EBD1625-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1625(P0135.010) + EBD1625(P0135.060) + EBD1625(P0135.070) + EBD1625(P0135.080)=□EBD1625(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,15+N2,24+N2,33+N2,42=N2,6 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 2190

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1626(P0135.010) + EBD1626(P0135.060) + EBD1626(P0135.070) + EBD1626(P0135.080)=□EBD1626(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,16+N2,25+N2,34+N2,43=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2200

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1627(P0135.010) + EBD1627(P0135.060) + EBD1627(P0135.070) + EBD1627(P0135.080)=□EBD1627(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,17+N2,26+N2,35+N2,44=N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2210

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1628(P0135.010) + EBD1628(P0135.060) + EBD1628(P0135.070) + EBD1628(P0135.080)=□EBD1628(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2210

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,18+N2,27+N2,36+N2,45=N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2220

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:Man3_I1;□EBD1629(P0135.010) + EBD1629(P0135.060) + EBD1629(P0135.070) + EBD1629(P0135.080)=□EBD1629(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0139:Man3_I1;DIS20_82(N2,19+N2,28+N2,37+N2,46=N2,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2230

Druh: err

Název:

EBD1631-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1631(P0135.070)= EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,2=N1,2 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2240

Druh: err

Název:

EBD1632-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1632(P0135.070)= EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,3=N1,3 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2250

Druh: err

Název:

EBD1633-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1633(P0135.070)= EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,4=N1,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2260

Druh: err

Název:

EBD1635-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1635(P0135.070)=

EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,6=N1,6 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Název:

EBD1636-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1636(P0135.070)=

EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2280

Druh: err

Název:

EBD1637-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1637(P0135.070)=

EBD1637(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,8=N1,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2290

Druh: err

Název:

EBD1638-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;□EBD1638(P0135.070)=

EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N13,9=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2300

Druh: err

Název:

EBD1631-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1631(P0135.010) + EBD1631(P0135.060) +

EBD1631(P0135.070) + EBD1631(P0135.080)=□EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2300

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,2+N10,2+N14,2+N18,2=N2,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2310

Druh: err

Název:

EBD1632-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1632(P0135.010) + EBD1632(P0135.060) + EBD1632(P0135.070) + EBD1632(P0135.080)=□EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,3+N10,3+N14,3+N18,3=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2320

Druh: err

Název:

EBD1633-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1633(P0135.010) + EBD1633(P0135.060) + EBD1633(P0135.070) + EBD1633(P0135.080)=□EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,4+N10,4+N14,4+N18,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Název:

EBD1635-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1635(P0135.010) + EBD1635(P0135.060) + EBD1635(P0135.070) + EBD1635(P0135.080)=□EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,6+N10,6+N14,6+N18,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2340

Druh: err

Název:

EBD1636-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1636(P0135.010) + EBD1636(P0135.060) + EBD1636(P0135.070) + EBD1636(P0135.080)=□EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,7+N10,7+N14,7+N18,7=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

EBD1638-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,08) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;□EBD1638(P0135.010) + EBD1638(P0135.060) + EBD1638(P0135.070) + EBD1638(P0135.080)=□EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N6,9+N10,9+N14,9+N18,9=N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

EBD1631-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;□EBD1631(P0135.010) + EBD1631(P0135.060) + EBD1631(P0135.070) + EBD1631(P0135.080)=□EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,2+N11,2+N15,2+N19,2=N3,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Název:

EBD1632-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;□EBD1632(P0135.010) + EBD1632(P0135.060) + EBD1632(P0135.070) + EBD1632(P0135.080)=□EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,3+N11,3+N15,3+N19,3=N3,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2380

Druh: err

Název:

EBD1633-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;□EBD1633(P0135.010) + EBD1633(P0135.060) + EBD1633(P0135.070) + EBD1633(P0135.080)=□EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,4+N11,4+N15,4+N19,4=N3,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2390

Druh: err

Název:

EBD1635-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;□EBD1635(P0135.010) + EBD1635(P0135.060) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2390

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1635(P0135.070) + EBD1635(P0135.080)=EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,6+N11,6+N15,6+N19,6=N3,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2400

Druh: err

Název:

EBD1636-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;EBD1636(P0135.010) + EBD1636(P0135.060) + EBD1636(P0135.070) + EBD1636(P0135.080)=EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,7+N11,7+N15,7+N19,7=N3,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2410

Druh: err

Název:

EBD1638-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;EBD1638(P0135.010) + EBD1638(P0135.060) + EBD1638(P0135.070) + EBD1638(P0135.080)=EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N7,9+N11,9+N15,9+N19,9=N3,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2420

Druh: err

Název:

EBD1630-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;EBD1630(P0135.010) + EBD1630(P0135.060) + EBD1630(P0135.070) + EBD1630(P0135.080)=EBD1630(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,1+N12,1+N16,1+N20,1=N4,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 2430

Druh: err

Název:

EBD1631-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;EBD1631(P0135.010) + EBD1631(P0135.060) + EBD1631(P0135.070) + EBD1631(P0135.080)=EBD1631(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,2+N12,2+N16,2+N20,2=N4,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2440

Druh: err

Název:

EBD1632-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1632(P0135.010) + EBD1632(P0135.060) + EBD1632(P0135.070) + EBD1632(P0135.080)=□EBD1632(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,3+N12,3+N16,3+N20,3=N4,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2450

Druh: err

Název:

EBD1633-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1633(P0135.010) + EBD1633(P0135.060) + EBD1633(P0135.070) + EBD1633(P0135.080)=□EBD1633(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,4+N12,4+N16,4+N20,4=N4,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2460

Druh: err

Název:

EBD1634-Vážený průměr LGD(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1634(P0135.010) + EBD1634(P0135.060) + EBD1634(P0135.070) + EBD1634(P0135.080)=□EBD1634(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,5+N12,5+N16,5+N20,5=N4,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2470

Druh: err

Název:

EBD1635-Rizikově vážená expozice(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1635(P0135.010) + EBD1635(P0135.060) + EBD1635(P0135.070) + EBD1635(P0135.080)=□EBD1635(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,6+N12,6+N16,6+N20,6=N4,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2480

Druh: err

Název:

EBD1636-Kapitálový požadavek(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1636(P0135.010) + EBD1636(P0135.060) + EBD1636(P0135.070) + EBD1636(P0135.080)=□EBD1636(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2480

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,7+N12,7+N16,7+N20,7=N4,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2490

Druh: err

Název:

EBD1637-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1637(P0135.010) + EBD1637(P0135.060) + EBD1637(P0135.070) + EBD1637(P0135.080)=□EBD1637(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,8+N12,8+N16,8+N20,8=N4,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2500

Druh: err

Název:

EBD1638-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVYB,14) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;□EBD1638(P0135.010) + EBD1638(P0135.060) + EBD1638(P0135.070) + EBD1638(P0135.080)=□EBD1638(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N8,9+N12,9+N16,9+N20,9=N4,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

Druh: err

Název:

EBD1615-Rizikově vážená expozice(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1615(P0141.04) + EBD1615(P0141.08) + EBD1615(P0141.12)=□EBD1615(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Název:

EBD1616-Kapitálový požadavek(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1616(P0141.04) + EBD1616(P0141.08) + EBD1616(P0141.12)=□EBD1616(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,7+N3,7+N4,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Název:

EBD1618-Úprava ocenění expozice(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1618(P0141.04) + EBD1618(P0141.08) + EBD1618(P0141.12)=□EBD1618(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N2,9+N3,9+N4,9=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

EBD1639-PD přiřazené stupni dlužníka(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1639(P0139:Man3_I1)=□EBD1639(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,2=N1,2 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

EBD1640-Hodnota expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1640(P0139:Man3_I1)=□EBD1640(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,3=N1,3 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Název:

EBD1642-Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1642(P0139:Man3_I1)=□EBD1642(P0139:San3_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,5=N1,5 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Název:

EBD1643-Vážený průměr LGD(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1643(P0139:Man3_I1)=□EBD1643(P0139:San3_I1) ODCH 0.01;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,6=N1,6 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

EBD1644-Rizikově vážená expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1644(P0139:Man3_I1)=□EBD1644(P0139:San3_I1)
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2590

Druh: err

Název:

EBD1645-Kapitálový požadavek(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1645(P0139:Man3_I1)=□EBD1645(P0139:San3_I1)
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,8=N1,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Název:

EBD1646-Očekávaná úvěrová ztráta(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1646(P0139:Man3_I1)=□EBD1646(P0139:San3_I1)
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,9=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2610

Druh: err

Název:

EBD1647-Úprava ocenění expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1647(P0139:Man3_I1)=□EBD1647(P0139:San3_I1)
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,10=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2620

Druh: err

Název:

EBD1648-Hodnota expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1648(P0138.090) + EBD1648(P0138.100) + EBD1648(P0138.110)=□EBD1648(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2630

Druh: err

Název:

EBD1650-Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1650(P0138.090) + EBD1650(P0138.100) + EBD1650(P0138.110)=□EBD1650(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2640

Druh: err

Název:

EBD1651-Rizikově vážená expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1651(P0138.090) + EBD1651(P0138.100) + EBD1651(P0138.110)=□EBD1651(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2650

Druh: err

Název:

EBD1652-Kapitálový požadavek(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1652(P0138.090) + EBD1652(P0138.100) + EBD1652(P0138.110)=□EBD1652(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,5+N3,5+N4,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Název:

EBD1653-Očekávaná úvěrová ztráta(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1653(P0138.090) + EBD1653(P0138.100) + EBD1653(P0138.110)=□EBD1653(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2670

Druh: err

Název:

EBD1654-Úprava ocenění expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1654(P0138.090) + EBD1654(P0138.100) + EBD1654(P0138.110)=□EBD1654(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,7+N3,7+N4,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2680

Druh: err

Název:

EBD1559-Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1559(P0019.CZK) + EBD1559(P0019.USD) + EBD1559(P0019.EUR) + EBD1559(P0019.S_MENYBH)=□EBD1559(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N1,2+N1,4+N1,3+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2690

Druh: err

Název:

EBD1560-Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1560(P0019.CZK) + EBD1560(P0019.USD) + EBD1560(P0019.EUR) + EBD1560(P0019.S_MENYBH)=□EBD1560(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N2,2+N2,4+N2,3+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2700

Druh: err

Název:

EBD1561-Kap. pož. stanovený metodou splatností(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1561(P0019.CZK) + EBD1561(P0019.USD) + EBD1561(P0019.EUR) + EBD1561(P0019.S_MENYBH)=□EBD1561(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N3,2+N3,4+N3,3+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2710

Druh: err

Název:

EBD1562-Kap. pož. stanovený metodou durací(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1562(P0019.CZK) + EBD1562(P0019.USD) + EBD1562(P0019.EUR) + EBD1562(P0019.S_MENYBH)=□EBD1562(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N4,2+N4,4+N4,3+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2720

Druh: err

Název:

EBD1563-Kap. pož. k úrok. futures a opcím stanovený metodou marží(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1563(P0019.CZK) + EBD1563(P0019.USD) + EBD1563(P0019.EUR) + EBD1563(P0019.S_MENYBH)=□EBD1563(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N5,2+N5,4+N5,3+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Název:

EBD1564-Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1564(P0019.CZK) + EBD1564(P0019.USD) + EBD1564(P0019.EUR) + EBD1564(P0019.S_MENYBH)=□EBD1564(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N6,2+N6,4+N6,3+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2740

Druh: err

Název:

EBD1565-Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1565(P0019.CZK) + EBD1565(P0019.USD) + EBD1565(P0019.EUR) + EBD1565(P0019.S_MENYBH)=□EBD1565(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N7,2+N7,4+N7,3+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Název:

EBD1566-Kap. pož. k vládním nástrojům (kategorie 1)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 141/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1566(P0019.CZK) + EBD1566(P0019.USD) + EBD1566(P0019.EUR) + EBD1566(P0019.S_MENYBH)=□EBD1566(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N8,2+N8,4+N8,3+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2760

Druh: err

Název:

EBD1567-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům (kategorie 2)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1567(P0019.CZK) + EBD1567(P0019.USD) + EBD1567(P0019.EUR) + EBD1567(P0019.S_MENYBH)=□EBD1567(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N9,2+N9,4+N9,3+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2770

Druh: err

Název:

EBD1568-Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 3)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1568(P0019.CZK) + EBD1568(P0019.USD) + EBD1568(P0019.EUR) + EBD1568(P0019.S_MENYBH)=□EBD1568(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N10,2+N10,4+N10,3+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2780

Druh: err

Název:

EBD1569-Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 4)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1569(P0019.CZK) + EBD1569(P0019.USD) + EBD1569(P0019.EUR) + EBD1569(P0019.S_MENYBH)=□EBD1569(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90(N11,2+N11,4+N11,3+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2790

Druh: err

Název:

EBD1570-Kap. pož. k úrok. pozicím nástrojů FKI v obch. portfoliu(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1570(P0019.CZK) + EBD1570(P0019.USD) + EBD1570(P0019.EUR) + EBD1570(P0019.S_MENYBH)=□EBD1570(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2790

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_90 (N12,2+N12,4+N12,3+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2800

Druh: err

Název:

EBD1559-Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□EBD1560 + EBD1565 + EBD1570=□EBD1559 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90 ([N2,1+N7,1+N12,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N7,2+N12,2=N1,2 ODCH 3000] A [N2,3+N7,3+N12,3=N1,3 ODCH 3000] A [N2,4+N7,4+N12,4=N1,4 ODCH 3000] A [N2,5+N7,5+N12,5=N1,5 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2810

Druh: err

Název:

EBD1560-Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□EBD1561 + EBD1562 + EBD1563 + EBD1564=□EBD1560 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90 ([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCH 3000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCH 3000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000] A [N3,4+N4,4+N5,4+N6,4=N2,4 ODCH 3000] A [N3,5+N4,5+N5,5+N6,5=N2,5 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2820

Druh: err

Název:

EBD1565-Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□EBD1566 + EBD1567 + EBD1568 + EBD1569=□EBD1565 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90 ([N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N7,1 ODCH 3000] A [N8,2+N9,2+N10,2+N11,2=N7,2 ODCH 3000] A [N8,3+N9,3+N10,3+N11,3=N7,3 ODCH 3000] A [N8,4+N9,4+N10,4+N11,4=N7,4 ODCH 3000] A [N8,5+N9,5+N10,5+N11,5=N7,5 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2830

Druh: err

Název:

EBD1571-Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 143/148

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2830

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1572 + EBD1576 + EBD1579=□EBD1571 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_91(N2,1+N6,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2840

Druh: err

Název:

EBD1572-Kap. pož. k obecnému akc. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1573 + EBD1574 + EBD1575=□EBD1572 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_91(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2850

Druh: err

Název:

EBD1576-Kap. pož. ke specifickému akc. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1577 + EBD1578=□EBD1576 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_91(N7,1+N8,1=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2860

Druh: err

Název:

EBD1580-Kap. pož. k měnovému riziku= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1581(P0013.127) + EBD1582(P0013.127)= EBD1580(P0013.127) ODCH 3000 A □EBD1581(P0013.126) + EBD1582(P0013.126)= EBD1580(P0013.126) ODCH 3000 A □EBD1581(P0013.130) + EBD1582(P0013.130) + EBD1589(P0013.130) + EBD1590(P0013.130)=□EBD1580(P0013.130) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_92(N2,1+N3,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 3000 A N2,3+N3,3+N10,3+N11,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2870

Druh: err

Název:

EBD1582-Kap. pož. k celkové měnové pozici= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□EBD1583(P0013.127) + EBD1584(P0013.127) + EBD1585(P0013.127) + EBD1586(P0013.127) + EBD1587(P0013.127) +

Krok kontroly: 2870

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1588(P0013.127)=EBD1582(P0013.127) ODCH 4000 A EBD1583(P0013.126) +
EBD1584(P0013.126) + EBD1585(P0013.126) + EBD1586(P0013.126) +
EBD1587(P0013.126) + EBD1588(P0013.126)=EBD1582(P0013.126) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_92(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N3,1 ODCH 4000 A
N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N3,2 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2880**

Druh: err

Název:

EAR0036-Cizoměnová aktiva - včetně podrozvahových(S_KONCEL) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;EAR0036(P0019.AUD) +
EAR0036(P0019.CAD) + EAR0036(P0019.CHF) + EAR0036(P0019.DKK) +
EAR0036(P0019.GBP) + EAR0036(P0019.HKD) + EAR0036(P0019.HUF) +
EAR0036(P0019.ISK) + EAR0036(P0019.JPY) + EAR0036(P0019.KRW) +
EAR0036(P0019.LTL) + EAR0036(P0019.LVL) + EAR0036(P0019.NOK) +
EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) +
EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.USD) + EAR0036(P0019.XDR) +
EAR0036(P0019.ZAR) + EAR0036(P0019.S_OSTKON) + EAR0036(P0019.EUR) +
EAR0036(P0019.BGN) + EAR0036(P0019.TRY) + EAR0036(P0019.RON)=
EAR0036(P0019.S_KONCEL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43(N5,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18
,1+N19,1+N20,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N3,1+N6,1+N24,1+N21,1=N1,1
ODCH 5000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2890**

Druh: err

Název:

EPR0037-Cizoměnové závazky a vlastní kapitál - včetně podrozvahových(S_KONCEL) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;EPR0037(P0019.AUD) +
EPR0037(P0019.CAD) + EPR0037(P0019.CHF) + EPR0037(P0019.DKK) +
EPR0037(P0019.GBP) + EPR0037(P0019.HKD) + EPR0037(P0019.HUF) +
EPR0037(P0019.ISK) + EPR0037(P0019.JPY) + EPR0037(P0019.KRW) +
EPR0037(P0019.LTL) + EPR0037(P0019.LVL) + EPR0037(P0019.NOK) +
EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) +
EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.USD) + EPR0037(P0019.XDR) +
EPR0037(P0019.ZAR) + EPR0037(P0019.S_OSTKON) + EPR0037(P0019.EUR) +
EPR0037(P0019.BGN) + EPR0037(P0019.TRY) + EPR0037(P0019.RON)=
EPR0037(P0019.S_KONCEL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43(N5,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18
,2+N19,2+N20,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N3,2+N6,2+N24,2+N21,2=N1,2
ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2900

Druh: err

Název:

EAR0036-Cizoměnová aktiva - včetně podrozvahových(S_KURLIS) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EAR0036(P0019.AUD) + EAR0036(P0019.CAD) + EAR0036(P0019.CHF) + EAR0036(P0019.DKK) + EAR0036(P0019.GBP) + EAR0036(P0019.HKD) + EAR0036(P0019.HUF) + EAR0036(P0019.ISK) + EAR0036(P0019.JPY) + EAR0036(P0019.KRW) + EAR0036(P0019.LTL) + EAR0036(P0019.LVL) + EAR0036(P0019.NOK) + EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) + EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.USD) + EAR0036(P0019.XDR) + EAR0036(P0019.ZAR) + EAR0036(P0019.EUR) + EAR0036(P0019.BGN) + EAR0036(P0019.TRY) + EAR0036(P0019.RON)=□EAR0036(P0019.S_KURLIS) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43(N5,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N3,1+N6,1+N24,1+N21,1=N2,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2910

Druh: err

Název:

EPR0037-Cizoměnové závazky a vlastní kapitál - včetně podrozvahových(S_KURLIS) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPR0037(P0019.AUD) + EPR0037(P0019.CAD) + EPR0037(P0019.CHF) + EPR0037(P0019.DKK) + EPR0037(P0019.GBP) + EPR0037(P0019.HKD) + EPR0037(P0019.HUF) + EPR0037(P0019.ISK) + EPR0037(P0019.JPY) + EPR0037(P0019.KRW) + EPR0037(P0019.LTL) + EPR0037(P0019.LVL) + EPR0037(P0019.NOK) + EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) + EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.USD) + EPR0037(P0019.XDR) + EPR0037(P0019.ZAR) + EPR0037(P0019.EUR) + EPR0037(P0019.BGN) + EPR0037(P0019.TRY) + EPR0037(P0019.RON)=□EPR0037(P0019.S_KURLIS) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43(N5,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N3,2+N6,2+N24,2+N21,2=N2,2 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2920

Druh: err

Název:

EAR0036-Cizoměnová aktiva - včetně podrozvahových(S_OSTKUR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EAR0036(P0019.AUD) + EAR0036(P0019.CAD) + EAR0036(P0019.CHF) + EAR0036(P0019.DKK) + EAR0036(P0019.GBP) + EAR0036(P0019.HKD) + EAR0036(P0019.HUF) + EAR0036(P0019.ISK) + EAR0036(P0019.JPY) + EAR0036(P0019.KRW) + EAR0036(P0019.LTL) + EAR0036(P0019.LVL) + EAR0036(P0019.NOK) + EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) + EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.USD) + EAR0036(P0019.XDR) + EAR0036(P0019.ZAR) + EAR0036(P0019.BGN) + EAR0036(P0019.TRY) + EAR0036(P0019.RON)=□EAR0036(P0019.S_OSTKUR) ODCH 5000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2920

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_43 (N5,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N6,1+N24,1+N21,1=N4,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2930

Druh: err

Název:

EPR0037-Cizoměnové závazky a vlastní kapitál - včetně podrozvahových(S_OSTKUR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPR0037(P0019.AUD) + EPR0037(P0019.CAD) + EPR0037(P0019.CHF) + EPR0037(P0019.DKK) + EPR0037(P0019.GBP) + EPR0037(P0019.HKD) + EPR0037(P0019.HUF) + EPR0037(P0019.ISK) + EPR0037(P0019.JPY) + EPR0037(P0019.KRW) + EPR0037(P0019.LTL) + EPR0037(P0019.LVL) + EPR0037(P0019.NOK) + EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) + EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.USD) + EPR0037(P0019.XDR) + EPR0037(P0019.ZAR) + EPR0037(P0019.BGN) + EPR0037(P0019.TRY) + EPR0037(P0019.RON)=□EPR0037(P0019.S_OSTKUR) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43 (N5,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N6,2+N24,2+N21,2=N4,2 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2940

Druh: err

Název:

EAR0036-Cizoměnová aktiva - včetně podrozvahových(S_NEKON) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EAR0036(P0019.S_OSTNEK) + EAR0036(P0019.S_CLEUNC)=□EAR0036(P0019.S_NEKON) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43 (N32,1+N31,1=N30,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Název:

EPR0037-Cizoměnové závazky a vlastní kapitál - včetně podrozvahových(S_NEKON) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPR0037(P0019.S_OSTNEK) + EPR0037(P0019.S_CLEUNC)=□EPR0037(P0019.S_NEKON) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43 (N32,2+N31,2=N30,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2960

Druh: err

Název:

EBD1786-Kapitálový požadavek k operačnímu riziku celkem - AMA>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1787<=□EBD1786 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_95(N1,2<=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2970

Druh: err

Název:

EBD1790-Snížení kap. pož. vlivem zohl. technik sniž. OR>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1791<=□EBD1790 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_95(N1,6<=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka: