

Kód: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

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

Hlášení ke sledování a analýze kapitálové přiměřenosti podle Vyhlášky ČNB č. xxx, o pravidlech obezřetného podnikání bank, spořitelních a úvěrních družstev a obchodníků s cennými papíry (dále jen Vyhláška), a to podle nových pravidel (tj. podle BASEL 2), resp. podle kombinace nových pravidel s dosavadními pravidly (tj. podle BASEL 2 a BASEL 1).

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 a vybrané doplňující informace podle BASEL 2 resp. při kombinaci BASEL 2 a BASEL 1. Rovněž obsahuje přehled kapitálových požadavků stanovených podle BASEL 1.
2. Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku stanovený standardizovaným přístupem (STA přístup) - 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 (STA přístup) 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 (IRB přístup) - 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 (IRB přístup) 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 úvěrovému riziku podle BASEL 1 - obsahuje propočet rizikové vážených rozvahových aktiv a úvěrových ekvivalentů podrozvahových aktiv investičního portfolia a propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia
7. 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.

Postupuje-li povinná osoba výhradně podle nových pravidel stanovení kapitálových požadavků (Basel 2), pak vyplňuje následující datové oblasti: DIS20_01, DIS20_02, DIS20_03, DIS20_13 (pro dodržení limitu podle § 238 Vyhlášky), DIS20_60 až DIS20_87 (pouze datové oblasti relevantní pro použité přístupy), DIS20_90 až DIS20_92 a DIS20_43.

Postupuje-li povinná osoba při stanovení kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního a obchodního portfolia podle dosavadních pravidel (Basel 1) v návaznosti na § 239 Vyhlášky, pak vyplňuje následující datové oblasti: DIS20_01, DIS20_02 (pouze za kapitálový požadavek k úvěrovému riziku podle Basel 1, kapitálový požadavek k pozičnímu, měnovému a komoditnímu riziku bez kapitálového požadavku ke specifickému úrokovému a specifickému akciovému riziku a kapitálový požadavek k riziku angažovanosti obchodního portfolia), DIS20_03, DIS20_13, DIS20_21, DIS20_22, DIS20_31, DIS20_90 (pouze za kapitálový požadavek k obecnému úrokovému riziku obchodního portfolia), DIS20_91 (pouze za kapitálový požadavek k obecnému akciovému riziku obchodního portfolia), DIS20_92 a DIS20_43.

Kód: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Název: Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky

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 expozi
3	DIS20_62	Kap.pož.k úvěr.riziku- STA dle kategorií expozi 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. expozičním celkem
2	DIS20_81	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kategorií a typů expozi
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 expozi dle IRB

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_85	Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expozi. 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. expozi. dle IRB zjed. metoda RV

Část: 6 - Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku podle BASEL1

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS20_21	Propočet rizikově vážených aktiv inv.portfolia podle BASEL1
2	DIS20_22	Konverze podrozvahových aktiv investičního portfolia

Kód: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Název: Hlášení o kapitálové přiměřenosti banky

Části datového souboru:

Část: 6 - Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku podle BASEL1

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
3	DIS20_31	Kap. požadavek k úvěr. riziku obch. portfolia podle BASEL1

Část: 7 - 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

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_77	Do 28.násl. měsíce, do 10.2. násl.roku za pros., na vyžádání

Poznámka:

Verze:25.0	Stav:Platný	Platnost od:02.01.2007
Zdroj:ČNB		
Garant věcného obsahu :Marcinová/odb.535		
Garant metodického popisu:Slavíková/odb.416		

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 ČNB č. xxx.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1439	Kapitál	n11T
EBD1440	Původní kapitál (Tier 1)	n11T
EBD1441	Splacený základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	n11T
EBD1442	Vlastní akcie	nS11T
EBD1443	Emisní ážio	n11T
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	Hlavní dodatkový kapitál- přebytek v krytí oč.úv.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
EZZ1094	Rezervní fondy a nerozdělený zisk	n11T
EZZ1095	Povinné rezervní fondy	n11T
EZZ1096	Ostatní fondy z rozdělení zisku	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>
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: 2.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 02.01.2007

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 ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška) nebo kapitálových požadavků stanovených pro úvěrové riziko podle dosavadních pravidel (Basel 1) podle § 239 Vyhlášky.

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, Basel 1), tržního rizika (STA, vlastní model) a operačního rizika (BIA, TSA, ASA příp. možným kombinacím).

Postupuje-li povinná osoba plně podle Basel 2, pak nevyplňuje kapitálový požadavek k úvěrovému riziku podle Basel 1. Postupuje-li povinná osoba při stanovení kapitálového požadavku k úvěrovému riziku podle dosavadních pravidel (Basel 1) v návaznosti na § 239 Vyhlášky, potom vyplňuje pouze kapitálový požadavek k úvěrovému riziku (investičního a obchodního portfolia) podle Basel 1, kapitálový požadavek k pozičnímu, měnovému a komoditnímu riziku bez kapitálového požadavku ke specifickému úrokovému a specifickému akciovému riziku (tj. v rozsahu tržního rizika) vč. příslušných podpoložek podle zvoleného přístupu a kapitálový požadavek k riziku angažovanosti obchodního portfolia.

Obchodník s cennými papíry s omezeným rozsahem investičních služeb a obchodník s cennými papíry s omezeným obchodováním na vlastní účet stanovují podle §71, 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.	

Popis DO pro DS

Strana: 4/74

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EBD1493	Kap. pož. při STA k expoz. v krytých dluhopisech
EBD1494	Kap. pož. při STA ke krátkod.expoz.vůči inst. a podn. expoz.
EBD1495	Kap. pož. při STA k expoz. vůči fondům kolekt. investování
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
EBD1514	Kap. pož. k úvěrovému riziku podle BASEL1
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

Datový typ údajů

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_02

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EBD1529	Přechodný kap. pož. - dorovnání k Basel 1
EBD1679	Kap. pož. k oper. riziku při ASA

Datový typ údajů

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_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 správním orgánům a nekomerčním podnikům	
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 ke krátkod.expoz.vůči inst. a podn. expoz.	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:

Verze: 1.0
Zdroj: odb. 416.

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 ČNB č. xxx (dále jen vyhláška), a to jak před započtením přechodného kapitálového požadavku podle §238 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	n11T
EBD1533	Dodatkový kapitál (Tier 2) pro propočet kapit. přiměřenosti	n11T
EBD1534	Kapitál relev. pro výpočet limitů ang.a limitů kval. účastí	n11T
EBD1535	Přebyt./nedost. kapitálu před zápočtem přech. kap. pož.	nS11T
EBD1536	Kapit. přiměřenost před zápočtem přech. kap. pož.	p4 2
EBD1537	Přebytek/nedostatek kapitálu	nS11T
EBD1538	Kapitálová přiměřenost	p4 2
EBD1539	Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB	nS11T
EBD1540	Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB	n11T
EBD1541	OP k portfoliím a odpisy z portfolií při IRB	n11T
EBD1542	OP k indiv.expoz., odpisy a rezervy k podrozv.polož.při IRB	n11T
EBD1543	Kumul. ztráta z ocenění expozice RH (úvěrové riziko) 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 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
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 OP k portfoliím a odpisy z portfolií při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1542 OP k indiv.expoz., odpisy a rezervy k podrozv.polož.při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
EBD1543 Kumul. ztráta z ocenění expozice RH (úvěrové riziko) 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: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_13

Název: Přehled kapitálových požadavků podle BASEL1

Charakteristika:

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 obezřetného podnikání (tj. podle BASEL1) podle přílohy č. 32 Vyhlášky ČNB č. xxx.

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: 6.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2007

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_21

Název: Propočet rizikově vážených aktiv inv.portfolia podle BASEL1

Charakteristika:

Propočet rizikově vážených aktiv investičního portfolia podle přílohy č. 32, B), I) Vyhlášky ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška) s použitím rizikových vah podle tabulky č. 1 v této příloze .
Obsahuje podle subjektů resp. nástrojů zařazené přímé pohledávky uvedené v rozvaze, pohledávky zajištěné některým z instrumentů uvedených v příloze č. 32, B), I), d) Vyhlášky, konverzním faktorem podle tab. č. 2 přílohy č. 32 Vyhlášky přepočtené hodnoty přímých podrozvahových aktiv (úvěrový ekvivalent) a konverzním faktorem podle tab. č. 2 přílohy č. 32 Vyhlášky přepočtené hodnoty podrozvahových aktiv (úvěrový ekvivalent) zajištěných některým z instrumentů uvedených v příloze č. 32, B), I), d) Vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD0701	Pokladní hodnoty	n11T
EBD1213	Pohl.za centr.vládami států zóny A příp.vč.jimi zajišť.pohl.	n11T
EBD1214	Pohledávky za centrálními bankami států zóny A	n11T
EBD1215	Pohledávky za centrálními vládami států zóny B	n11T
EBD1216	Pohledávky za centrálními bankami států zóny B	n11T
EBD1217	Pohledávky pojištěné EGAP, a.s.	n11T
EBD1218	Pohledávky za Českou exportní bankou, a.s.	n11T
EBD1220	Pohledávky za Českou konsolidační agenturou	n11T
EBD1221	Reálné hodnoty derivátů	n11T
EBD1222	Pohl.zajišť.zást.právem k dluhopisům, vklad.listům a penězům	n11T
EBD1223	Aktiva, která jsou odečitatelnou položkou	nS11T
EBD1226	Pohledávky za úv. institucemi ve státech zóny A	n11T
EBD1227	Pohl.za úv.institucemi států zóny B s pův.splat.do 1 roku vč	n11T
EBD1228	Pohledávky za mezinárodními finančními institucemi	n11T
EBD1229	Pohledávky za vládami územních celků států zóny A	n11T
EBD1230	Pohledávky za orgány územní samosprávy států zóny A	n11T
EBD1231	Pohledávky za vládou podporovanými institucemi	n11T
EBD1234	Pohl.za uznanými clearing.centry a burzami ve státech zóny A	n11T
EBD1235	Finanční nástroje v procesu inkasa	n11T
EBD1236	Pohledávky zajištěné zástavním právem k nemovitostem	n11T
EBD1238	Kapit.inv.do úv. a fin.inst., které nejsou odečít.položkou	n11T
EBD1239	Kapit.investice do právn.osob kromě úv.a fin.institucí	n11T
EBD1240	Pohl.za právn.osob.kromě úv.inst. a obch.s CP a za fyz.osob.	n11T

Popis DO pro DS

Strana:17/74

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_21

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1241	Pohl.za cen.vlád.z.B, kterým nepřísl.riz.váha 0 a podp.inst.	n11T
EBD1242	Pohled.za centr.bankami zóny B, kterým nepřísl. riz.váha 0	n11T
EBD1243	Pohled.za vládami územ.celků a orgánů samosprávy zóny B	n11T
EBD1244	Pohledávky za úv.inst. zóny B s původní splatností nad 1 rok	n11T
EBD1245	Pohl.za úv.inst.v z.B se spl.do 1 r.- v konk.,likv.,nuc.spr.	n11T
EBD1246	Nesplacená část emise akcií vč. emisního ažia	n11T
EBD1247	Pohled.za práv.os.- fin.inst., kterým nepřísl. riz.váha 0,2	n11T
EBD1248	Hmotný majetek	n11T
EBD1249	Ostatní aktiva investičního portfolia	n11T
EBD1250	Aktiva invest. portfolia celkem vč. úvěrových ekvivalentů	n11T
EBD1269	Pohledávky za evropskými společenstvími	n11T
EBD1270	Pohl.za vládami územ.celků a za org.územ.samospr.států z.A	n11T
EBD1271	Pohled.za obchodníky s CP se sídlem ve státech z.A	n11T
EBD1272	Pohledávky z cenných papírů	n11T
EBD1273	Pohl.za úv.inst. a obch.s CP v z.A - v konk., likv.,nuc.spr.	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>
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Výčet : ZUCHEKVH	Účetní hodnota včetně úvěrového ekvivalentu, vážená hodnota

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
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Položka : 7	Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_21

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Účetní hodnota příslušného rozvahového aktiva se uvádí v čisté hodnotě, tj. snižená o objem opravných položek a případných opravek vytvořených k tomuto aktivu. V případě portfolií pohledávek vyžadujících pozornost povinná osoba buď opravné položky vytvořené k portfoliím rozpočítá na opravné položky k jednotlivým pohledávkám nebo této možnosti nevyužije a bude vykazovat pohledávky v čisté hodnotě jen po zohlednění opravných položek vytvořených k dané pohledávce. V případě úvěrových ekvivalentů podrozvahových aktiv (přímých i zajištěných) se uvádí hodnota tohoto úvěrového ekvivalentu propočtená v datové oblasti DIS20_22 pro P0013 = 112.

Vážená hodnota se propočte z účetní hodnoty a úvěrového ekvivalentu (P0013 = 113) vynásobením příslušnou rizikovou vahou uvedenou v Příloze č. 32 tab. č. 1 Vyhlášky ČNB č. xxx.

Verze:10.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_22

Název: Konverze podrozvahových aktiv investičního portfolia

Charakteristika:

Obsahuje přepočtené podrozvahových aktiv (bez zástav, odepsaných pohledávek a hodnot předaných k obhospodařování) na úvěrový ekvivalent podle přílohy č.32, B), I), c) 4 až 6 a tabulky č. 2 přílohy č. 32 Vyhlášky ČNB č. xxx.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1199	Poskytnuté odvolatelné úvěr.přísliby s pův.splat.do 1 roku	
EBD1200	Posk.záruky z otevř.a potvrz.dok.akreditivů (se zást.sml.)	
EBD1201	Poskytnuté úvěrové přísliby ostatní	
EBD1202	Poskytnuté neplatební záruky	
EBD1203	Posk.záruky z otevř. a potvrz.neodvol.dok.akreditivů	
EBD1204	Poskytnuté přísliby bankovních záruk	
EBD1206	Poskytnuté platební záruky	
EBD1207	Poskytnuté záruky z prodaných směnek	
EBD1208	Poskytnutá směnečná rukojemství	
EBD1209	Poskytnutá přijetí směnek	
EBD1211	Pohl.z vkladů a úvěrů, pohl. na dluhopisy, směnky a akcie	
EBD1212	Vybraná podrozvahová aktiva investičního portfolia celkem	
EBD1277	Deriváty	

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 : ZUCHUEK	Účetní hodnota, úvěrový ekvivalent

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_22

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 7.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2007

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_31

Název: Kap. požadavek k úvěr. riziku obch. portfolia podle BASEL1

Charakteristika:

Obsahuje detailní rozpis kapitálových požadavků k jednotlivým typům úvěrového rizika obchodního portfolia stanovených podle dosavadních pravidel (BASEL1) podle písm. B) II přílohy č.32 Vyhlášky ČNB č. xxx.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1134	Vládní nástroje	
EBD1135	Kvalifik. nástroje se zbytk. splatností do 6 měs. vč.	
EBD1136	Kvalifik. nástroje se zbytk. splatností od 6 do 24 měs.vč.	
EBD1137	Kvalifik. nástroje se zbytk. splatností vyšší než 24 měs.	
EBD1138	Ostatní nástroje	
EBD1139	Opční kontrakty ke specifickému úrok. riziku	
EBD1140	Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia	
EBD1144	Opční kontrakty ke specifickému akc. riziku	
EBD1145	Kap. pož ke specifickému akc. riziku obch. portfolia	
EBD1146	Kap. pož k vypořádacímu riziku	
EBD1147	Kap. pož k rev. repům a repům, výpůjč. a půjč. CP a komodit	
EBD1148	Kap. pož k derivátům	
EBD1149	Kap. pož k ostatním nástrojům obch. portfolia	
EBD1274	Hrubá akc. pozice (sníž. o hrub. akc. pozici vybr. portf.)	
EBD1275	Hrubá akc. pozice vybraného portfolia	

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 : ZPOZKPP	Pozice, 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)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_31

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 9.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2007

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 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:10.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / odb.416

Platnost od:01.01.2007

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 STA přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený STA přístupem 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 STA přístupem podle § 83 a 89, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č.xxx, 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>
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.

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_60

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0135	Kategorie expozice	Položka : S_EXSTA	Kategorie expozic pro STA
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: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 STA přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

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

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia, k riziku protistrany a k volným dodávkám STA přístupem podle § 83 až 89, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č.xxx, 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.

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:

<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

Popis DO pro DS

Strana:29/74

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_61

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

Poznámka :

Verze: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 STA přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

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

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám STA přístupem podle § 83 až 89, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č.xxx (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 se nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí se 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>
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

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

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_62

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:

Verze:1.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:01.01.2007

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 STA přístup v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený STA přístupem 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 k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám STA přístupem v rámci IRB podle § 83 až 89, § 100, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č.xxx, 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_EXIRB	Kategorie expozic pro IRB nebo STA v IRB
P0137	Typ expozice	Položka : S_EXPOZC	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: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 rámci přístupu založeném na interním ratingu (dále STA přístup v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený STA přístupem 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 k volným dodávkám.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám STA přístupem v rámci IRB podle § 83 až 89, § 100, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č.xxx, 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: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 STA přístup v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený standardizovaným přístupem v rámci přístupu založeného na interním ratingu (dále STA přístup 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 k volným dodávkám. Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám STA přístupem v rámci IRB podle § 83 až 89, § 100, § 128 a 130 Vyhlášky ČNB č. xxx (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 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

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

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>
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:1.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / ČNB
Platnost od:01.01.2007

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 IRB přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

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

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku a riziku rozmělnění investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám IRB přístupem podle § 90 až 99, § 128 a 130 a přílohy č. 10 až 14 Vyhlášky ČNB č.xxx (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 IRB přístupem 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 portfolio (definovaného v § 2, odst.2, písm. k) 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_EXIRB	Kategorie expozic pro IRB nebo STA v 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 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
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: 2.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 02.01.2007

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

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 IRB přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio. Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený IRB přístupem k úvěrovému riziku investičního portfolio a riziku rozmělnění investičního portfolio a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolio obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany a 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 portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám IRB přístupem podle § 90 - 99, § 128 a 130 a přílohy č. 10 až 14 Vyhlášky ČNB č.xxx, (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 portfolio (definovaného v §2 odst.4 f) 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: 2.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 02.01.2007

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 IRB přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený IRB přístupem k úvěrovému riziku investičního portfolio a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolio obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany a 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 úplatu (riziko rozmělnění), které jsou uvedeny samostatně v datové oblasti DIS20_83.

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku IRB přístupem k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám podle § 90 - 99, § 128 a 130 a přílohy č. 10 až 14 Vyhlášky ČNB č.xxx (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	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
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: 2.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 02.01.2007

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

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 IRB přístup) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený IRB přístupem k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující 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 IRB přístupem kapitálového požadavku k úvěrovému riziku a riziku rozmělnění investičního portfolia a k volným dodávkám podle § 90 - 99, § 130 a přílohy č. 10 až 14 Vyhlášky ČNB č.xxx (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 IRB přístupu 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

Expozice z volných dodávek podle § 130 Vyhlášky, pro které je možné alternativně použít rizikové váhy podle STA přístupu nebo rizikovou váhu 100 % podle § 130 odst. 3) a 4).

Postup je relevantní pro všechny kategorie expozic, a jiné expozice podléhající rizikovým vahám (jedná se o n-té selhání úvěrových derivátů bez externího ratingu podle přílohy 12, bod 2 f) 2. Vyhlášky).

4) Pohledávky nabyté za úplatu (riziko rozmělnění)

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_83

Charakteristika:

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	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_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: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2007
Zdroj: odb. 416	Garant: M. Slavíková / ČNB	

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 ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška) přístupem založeným na interním ratingu (dále jen IRB přístup) podle § 97, odst. 4) Vyhlášky, v souladu s požadavky pro používání IRB přístupu podle přílohy č. 10 Vyhlášky a v návaznosti na § 92, odst. 4) Vyhlášky (jakmile povinná osoba implementuje IRB přístup 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, část 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 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
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: 1.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 (IRB přístup) podle § 97, odst. 4) Vyhlášky ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška), v souladu s požadavky pro používání IRB přístupu 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: 1.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 (IRB přístup) podle § 97, odst. 4) Vyhlášky ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška), v souladu s požadavky pro používání IRB přístupu 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: 1.0
Zdroj: odb. 416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

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 oddílů 2, 4 a 7 Vyhlášky ČNB č.xxx (dále jen Vyhláška). Zahrnuje kapitálový požadavek ke specifickému a obecnému úrokovému riziku a kapitálový požadavek k úrokovým pozicím nástrojů fondů kolektivního investování v obchodním portfoliu.

Postupuje-li povinná osoba při stanovení kapitálového požadavku k úvěrovému riziku podle dosavadních pravidel (Basel 1) v návaznosti na § 239 Vyhlášky, vyplňuje pouze část dané datové oblasti odpovídající obecnému úrokovému riziku obchodního portfolia podle přílohy č.32, část B/III, písm. a), b), c), e) až h) Vyhlášky.

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. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 3	
EBD1569	Kap. pož. ke kvalifikovaným 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

Datový soubor: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Datová oblast: DIS20_90

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_90

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 2.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 02.01.2007

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 ČNB č. xxx (dále jen Vyhláška). Zahrnuje kapitálový požadavek ke specifickému a obecnému akciovému riziku a kapitálový požadavek k akciovým pozicím nástrojů fondů kolektivního investování v obchodním portfoliu.

Postupuje-li povinná osoba při stanovení kapitálového požadavku k úvěrovému riziku podle dosavadních pravidel (Basel 1) v návaznosti na § 239 Vyhlášky, vyplňuje pouze část dané datové oblasti odpovídající obecnému akciovému riziku obchodního portfolia podle přílohy č.32, část B/IV, písm. a), b), c), e), f) Vyhlášky.

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:1.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / ČNB
Platnost od:01.01.2007

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 ČNB č.xxx.

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: 1.0
Zdroj: odb.416

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / ČNB
Platnost od: 01.01.2007

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N22,1+N36,1<=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N24,1<=0.5*N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

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(N22,1)-DIS20_03(N2,1)<=DIS20_01(N2,1)-DIS20_03(N1,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: inf

Název:

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(N22,1)-DIS20_03(N2,1)<=0.5*ABS DIS20_01(N27,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: inf

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

Popis JVK

Strana: 1/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 30

Druh: inf

Semantický tvar:

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(N22,1)-DIS20_03(N1,1)-DIS20_03(N2,1)=ABS DIS20_01(N27,1)
ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: inf

Název:

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(N22,1)+DIS20_01(N27,1)-DIS20_01(N32,1)-
DIS20_01(N33,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: inf

Název:

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: inf

Název:

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:

Krok kontroly: 55

Druh: inf

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 2/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 55

Druh: inf

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: inf

Název:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXSTA,
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXSTA,
P0137.S_EXPOZC;
EBD1553 =0.08*EBD1552 odch 2000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 75

Druh: err

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXSTA;
EBD1549(P0137.S_EXPOZC) =EBD1549(P0137.10) + EBD1549(P0137.20) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 95

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 120**Druh:** err**Semantický tvar:**

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:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

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

Krok kontroly: 125**Druh: err****Semantický tvar:**

=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*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
 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:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
 EBD1546(P0135.S_EXSTA) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A EBD1547(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 EBD1551(P0135.010) +EBD1551(P0135.060) +EBD1551(P0135.070) +EBD1551(P0135.080)

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 130

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1551(P0135.090) +EBD1551(P0135.100) +EBD1551(P0135.140) odch 3000 A
EBD1552(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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
N1,2>=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20;
EBD1546(P0135.S_EXSTA) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
+EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
+EBD1546(P0135.140) odch 3000 A EBD1547(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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
N2,2>=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:

Popis JVK

Strana: 9/134

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
 EBD1546(P0135.S_EXSTA) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A EBD1547(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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
 N3,2>=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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;
 EBD1546(P0135.S_EXSTA) >= EBD1546(P0135.010) +EBD1546(P0135.060)
 +EBD1546(P0135.070) +EBD1546(P0135.080) +EBD1546(P0135.090) +EBD1546(P0135.100)
 +EBD1546(P0135.140) odch 3000 A EBD1547(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >=
 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= EBD1553(P0135.010)
 +EBD1553(P0135.060) +EBD1553(P0135.070) +EBD1553(P0135.080) +EBD1553(P0135.090)
 +EBD1553(P0135.100) +EBD1553(P0135.140) odch 3000;

Krok kontroly: 145**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

DIS20_61(N4,1>=N9,1+N14,1+N19,1+N24,1+N29,1+N34,1+N39,1 ODCH 3000 A
N4,2>=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:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
EBD1546(P0135.S_EXSTA) >= EBD1546(P0135.010) + EBD1546(P0135.060) +
EBD1546(P0135.070) + EBD1546(P0135.080) + EBD1546(P0135.090) + EBD1546(P0135.100)
+ EBD1546(P0135.140) odch 3000 A EBD1547(P0135.S_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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_EXSTA) >= 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
N5,2>=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:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 155

Druh: err

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:

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:

Krok kontroly: 165

Druh: err

Název:

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:

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:

Popis JVK

Strana: 12/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 175

Druh: err

Název:

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:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

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:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 13/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 190

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Krok kontroly: 195

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXSTA;
EBD1666(P0138.010) + EBD1666(P0138.020) + EBD1666(P0138.030) +
EBD1666(P0138.040) + EBD1666(P0138.050) +
EBD1666(P0138.060) + EBD1666(P0138.070) + EBD1666(P0138.080) +

Popis JVK

Strana: 14/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 205

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 220

Druh: err

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXSTA;
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) +

Popis JVK

Strana: 16/134

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

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(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 Ā
 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 Ā
 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 Ā
 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 Ā
 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 Ā
 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 Ā
 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:**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) +

Krok kontroly: 235

Druh: err

Semantický tvar:

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 ;

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:

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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 237

Druh: err

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

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:

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) +

Popis JVK

Strana: 19/134

Krok kontroly: 240

Druh: err

Semantický tvar:

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(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:**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) +

Krok kontroly: 245

Druh: err

Semantický tvar:

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 (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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 245

Druh: err

Uživatelský tvar:

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)=
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:

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) +

Popis JVK

Strana: 22/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 250

Druh: err

Semantický tvar:

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 (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:

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: 23/134

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:

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:

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)
+EBD1665(P0138.080)
+ EBD1665(P0138.095)

Krok kontroly: 262

Druh: err

Semantický tvar:

+ 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(N31,5)+DIS20_61(N32,5)+DIS20_61(N33,5)+DIS20_61(N34,5)+DIS20_61(N35,5)
 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(N31,6)+DIS20_61(N32,6)+DIS20_61(N33,6)+DIS20_61(N34,6)+DIS20_61(N35,6)
 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(N31,7)+DIS20_61(N32,7)+DIS20_61(N33,7)+DIS20_61(N34,7)+DIS20_61(N35,7)
 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(N31,8)+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:**Charakteristika:**

Popis JVK

Krok kontroly: 265

Druh: err

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)+
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

Krok kontroly: 265

Druh: err

Uživatelský tvar:

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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

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

Krok kontroly: 270

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.060, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.060,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.060, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.060,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.060, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.060,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.060, P0138.120) odch 2000 A EBD1671 (P0135.060,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.060, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.010) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.010) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.020) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.020) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.030) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.030) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.040) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.040) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.050) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.050) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.070,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.070, P0138.120) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.010) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.010) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.020) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.020) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.030) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.030) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.040) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.040) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.050) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.050) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.080,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.080, P0138.120) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.010) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.010) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.020) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.020) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.030) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.030) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.040) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.040) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.050) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.050) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.090,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.090, P0138.120) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.010) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.010) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.020) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.020) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.030) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.030) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.040) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.040) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.050) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.050) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.100,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.100, P0138.120) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.010) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.010) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.020) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.020) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.030) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.030) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.040) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.040) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.050) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.050) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.060) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.060) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.070) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.070) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.080) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.080) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.095) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.095) odch 2000 A EBD1671 (P0135.140,
 P0138.120) =0.08*EBD1670 (P0135.140, P0138.120) odch 2000;

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

Krok kontroly: 270

Druh: err

Uživatelský tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRB,
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.S_EXIRB, 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 32/134

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 330

Druh: err

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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

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

Krok kontroly: 335

Druh: err

Uživatelský tvar:

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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
 EBD1594(P0135.S_EXIRB) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1595(P0135.S_EXIRB) >= EBD1595(P0135.010) +EBD1595(P0135.060)
 +EBD1595(P0135.070) +EBD1595(P0135.080) +EBD1595(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1596(P0135.S_EXIRB) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
 +EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1597(P0135.S_EXIRB) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
 +EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1598(P0135.S_EXIRB) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
 +EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1599(P0135.S_EXIRB) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
 +EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1600(P0135.S_EXIRB) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
 +EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1601(P0135.S_EXIRB) >= 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
 N1,2>=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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 345

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1599(P0135.S_EXIRB) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
+EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
EBD1600(P0135.S_EXIRB) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
EBD1601(P0135.S_EXIRB) >= 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
N2,2>=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
EBD1594(P0135.S_EXIRB) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
+EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
EBD1595(P0135.S_EXIRB) >= EBD1595(P0135.010) +EBD1595(P0135.060)
+EBD1595(P0135.070) +EBD1595(P0135.080) +EBD1595(P0135.170) odch 3000 A
EBD1596(P0135.S_EXIRB) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
+EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
EBD1597(P0135.S_EXIRB) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
+EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
EBD1598(P0135.S_EXIRB) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
+EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
EBD1599(P0135.S_EXIRB) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
+EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
EBD1600(P0135.S_EXIRB) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
+EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
EBD1601(P0135.S_EXIRB) >= 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
N3,2>=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;

Popis JVK

Strana: 36/134

Krok kontroly: 355

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1594(P0135.S_EXIRB) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1595(P0135.S_EXIRB) >= EBD1595(P0135.010) +EBD1595(P0135.060)
 +EBD1595(P0135.070) +EBD1595(P0135.080) +EBD1595(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1596(P0135.S_EXIRB) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
 +EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1597(P0135.S_EXIRB) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
 +EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1598(P0135.S_EXIRB) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
 +EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1599(P0135.S_EXIRB) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
 +EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1600(P0135.S_EXIRB) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
 +EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1601(P0135.S_EXIRB) >= 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
 N4,2>=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);

Poznámka:**Krok kontroly: 360**

Druh: err

Název:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
 EBD1594(P0135.S_EXIRB) >= EBD1594(P0135.010) +EBD1594(P0135.060)
 +EBD1594(P0135.070) +EBD1594(P0135.080) +EBD1594(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1595(P0135.S_EXIRB) >= EBD1595(P0135.010) +EBD1595(P0135.060)
 +EBD1595(P0135.070) +EBD1595(P0135.080) +EBD1595(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1596(P0135.S_EXIRB) >= EBD1596(P0135.010) +EBD1596(P0135.060)
 +EBD1596(P0135.070) +EBD1596(P0135.080) +EBD1596(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1597(P0135.S_EXIRB) >= EBD1597(P0135.010) +EBD1597(P0135.060)
 +EBD1597(P0135.070) +EBD1597(P0135.080) +EBD1597(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1598(P0135.S_EXIRB) >= EBD1598(P0135.010) +EBD1598(P0135.060)
 +EBD1598(P0135.070) +EBD1598(P0135.080) +EBD1598(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1599(P0135.S_EXIRB) >= EBD1599(P0135.010) +EBD1599(P0135.060)
 +EBD1599(P0135.070) +EBD1599(P0135.080) +EBD1599(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1600(P0135.S_EXIRB) >= EBD1600(P0135.010) +EBD1600(P0135.060)
 +EBD1600(P0135.070) +EBD1600(P0135.080) +EBD1600(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1601(P0135.S_EXIRB) >= 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
 N5,2>=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);

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 360

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 365

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1601(P0135.S_EXIRB, P0137.10) + EBD1601(P0135.S_EXIRB, P0137.20) +
EBD1601(P0135.S_EXIRB, P0137.30) + EBD1601(P0135.S_EXIRB, P0137.40) +
EBD1601(P0135.S_EXIRB, 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:

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:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 380

Druh: err

Název:

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:

Charakteristika:

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:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 39/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 395

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 40/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 404

Druh: err

Semantický tvar:

+ 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 410

Druh: err

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 42/134

Krok kontroly: 412**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

$N1,2) + DIS20_71(N2,2) + DIS20_71(N3,2) + DIS20_71(N4,2) + DIS20_71(N5,2)$ 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 \bar{A}
 $DIS20_72(N1,4) + DIS20_72(N2,4) + DIS20_72(N3,4) + DIS20_72(N4,4) + DIS20_72(N5,4) + DIS20_72(N6,4) + DIS20_72(N7,4) + DIS20_72(N8,4) + DIS20_72(N9,4) + DIS20_72(N10,4) = DIS20_71(N1,5) + DIS20_71(N2,5) + DIS20_71(N3,5) + DIS20_71(N4,5) + DIS20_71(N5,5)$ ODCH 4000 \bar{A}
 $DIS20_72(N1,5) + DIS20_72(N2,5) + DIS20_72(N3,5) + DIS20_72(N4,5) + DIS20_72(N5,5) + DIS20_72(N6,5) + DIS20_72(N7,5) + DIS20_72(N8,5) + DIS20_72(N9,5) + DIS20_72(N10,5) = DIS20_71(N1,6) + DIS20_71(N2,6) + DIS20_71(N3,6) + DIS20_71(N4,6) + DIS20_71(N5,6)$ ODCH 4000 \bar{A}
 $DIS20_72(N1,6) + DIS20_72(N2,6) + DIS20_72(N3,6) + DIS20_72(N4,6) + DIS20_72(N5,6) + DIS20_72(N6,6) + DIS20_72(N7,6) + DIS20_72(N8,6) + DIS20_72(N9,6) + DIS20_72(N10,6) = DIS20_71(N1,7) + DIS20_71(N2,7) + DIS20_71(N3,7) + DIS20_71(N4,7) + DIS20_71(N5,7)$ ODCH 4000 \bar{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:****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)

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 414

Druh: err

Semantický tvar:

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 (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:

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)

Popis JVK

Krok kontroly: 416

Druh: err

Semantický tvar:

+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 (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)=

Krok kontroly: 416

Druh: err

Uživatelský tvar:

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:

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) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 418

Druh: err

Semantický tvar:

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)+
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:

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) +

Popis JVK

Strana: 47/134

Krok kontroly: 420

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(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)

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 420

Druh: err

Uživatelský tvar:

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:

Krok kontroly: 422

Druh: err

Název:

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) +

Popis JVK

Strana: 49/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 422

Druh: err

Semantický tvar:

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)+
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 50/134

Krok kontroly: 424

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.120) =0.08*EBD1677(P0135.S_EXIRB, 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,
 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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 424

Druh: err

Uživatelský tvar:

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
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB, 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.S_EXIRB, 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 52/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 430

Druh: err

Uživatelský tvar:

_81(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 432

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

EBD1607(P0137.S_EXPOZC) =EBD1607(P0137.10) + EBD1607(P0137.20) +

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 438

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1607(P0137.30) + EBD1607(P0137.40) +
EBD1607(P0137.50) odch 3000;

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 442

Druh: err

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;
EBD1620(P0135.S_EXIRB) =EBD1620(P0135.010) +EBD1620(P0135.060)
+EBD1620(P0135.070)
+EBD1620(P0135.080) odch 3000 A
EBD1603(P0135.S_EXIRB) =EBD1603(P0135.010) +EBD1603(P0135.060)
+EBD1603(P0135.070)

Krok kontroly: 446

Druh: err

Semantický tvar:

+EBD1603(P0135.080) odch 3000 A
EBD1604(P0135.S_EXIRB) =EBD1604(P0135.010) +EBD1604(P0135.060)
+EBD1604(P0135.070)
+EBD1604(P0135.080) odch 3000
A EBD1606(P0135.S_EXIRB) =EBD1606(P0135.010) +EBD1606(P0135.060)
+EBD1606(P0135.070)
+EBD1606(P0135.080) odch 3000
A EBD1607(P0135.S_EXIRB) =EBD1607(P0135.010) +EBD1607(P0135.060)
+EBD1607(P0135.070)
+EBD1607(P0135.080) odch 3000 A
EBD1608(P0135.S_EXIRB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000 A
EBD1609(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 448

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1608(P0135.S_EXIRB) =EBD1608(P0135.010) +EBD1608(P0135.060)
+EBD1608(P0135.070)
+EBD1608(P0135.080) odch 3000
A EBD1609(P0135.S_EXIRB) =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 ODCH 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 ODCH 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 ODCH 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 ODCH 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 ODCH 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 ODCH 3000 A N3,9=N8,9+N13,9+N18,9+N23,9
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 452

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;

Popis JVK

Strana: 57/134

Krok kontroly: 452

Druh: err

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1607(P0135.S_EXIRB, P0137.10) +EBD1607(P0135.S_EXIRB, P0137.20) +
EBD1607(P0135.S_EXIRB, P0137.30) + EBD1607(P0135.S_EXIRB, P0137.40) +
EBD1607(P0135.S_EXIRB, 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 456

Druh: err

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:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1608(P0135.070, P0137.10) + EBD1608(P0135.070, P0137.20) + EBD1608(P0135.070, P0137.30) + EBD1608(P0135.070, P0137.40) +
EBD1608(P0135.070, P0137.50) =EBD1509(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) 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_02(N32,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 461

Druh: err

Název:

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;

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:

Popis JVK

Strana: 59/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 462

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 472

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRB;
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 478

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1622(P0135.S_EXIRB) =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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1623(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1624(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1626(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1627(P0135.S_EXIRB) =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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 488

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1628(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1629(P0135.S_EXIRB) =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:

Krok kontroly: 492

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 63/134

Krok kontroly: 494

Druh: err

Semantický tvar:

EBD1633(P0135.S_EXIRB) =EBD1633(P0135.010) +EBD1633(P0135.060)
+EBD1633(P0135.070)
+EBD1633(P0135.080) odch 3000 A
EBD1635(P0135.S_EXIRB) =EBD1635(P0135.010) +EBD1635(P0135.060)
+EBD1635(P0135.070)
+EBD1635(P0135.080) odch 3000 A
EBD1636(P0135.S_EXIRB) =EBD1636(P0135.010) +EBD1636(P0135.060)
+EBD1636(P0135.070)
+EBD1636(P0135.080) odch 3000 A
EBD1638(P0135.S_EXIRB) =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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 498

Druh: err

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 502

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;
EBD1637(P0135.S_EXIRB) =EBD1637(P0135.070) +EBD1637(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_83(N4,8=N16,8+N20,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 504

Druh: err

Název:

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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 504

Druh: err

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:

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:

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:

Krok kontroly: 510

Druh: err

Název:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 512

Druh: err

Semantický tvar:

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:

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:

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)+DIS20_83(N6,9)+DIS20_83(N7,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 518

Druh: err

Název:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

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:

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:

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:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 528

Druh: err

Název:

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:

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:

Krok kontroly: 532

Druh: err

Název:

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:

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)

Popis JVK

Strana: 69/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 534

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 536

Druh: err

Název:

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:

Charakteristika:

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:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 542

Druh: err

Název:

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:

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;

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:

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:

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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 548

Druh: err

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:

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:

Krok kontroly: 552

Druh: err

Název:

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:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 556

Druh: err

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:

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;

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:

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:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 564

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1618(P0141.S_PRIST) =EBD1618(P0141.04) + EBD1618(P0141.08) +
EBD1618(P0141.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 568

Druh: err

Název:

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:

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:

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 572

Druh: err

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: 574

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1612 (P0141.04) =EBD1641 (P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85 (N2,3)=DIS20_86 (N1,4) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 576

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
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:

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:

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 582

Druh: err

Název:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

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

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 586

Druh: err

Název:

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:

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: 590

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1612(P0141.08) =EBD1649(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_85(N3,3)=DIS20_87(N1,2) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 76/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 590

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 592

Druh: err

Název:

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:

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:

Krok kontroly: 596

Druh: err

Název:

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:

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:

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 600

Druh: err

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:

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(N41,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 608

Druh: err

Název:

Charakteristika:

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(N42,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Název:

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(N43,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 612

Druh: inf

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1124
+EBD1125
=EBD1514 odch 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 612

Druh: inf

Uživatelský tvar:

DIS20_13(N1,1)+DIS20_13(N3,1)=DIS20_02(N37,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 616

Druh: inf

Název:

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(N33,1)=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: inf

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1461(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =0 odch 1000 JELI

EBD1539 <= 0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N23,1)=0 ODCH 1000 JELI DIS20_03(N8,1)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 620

Druh: inf

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1461(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =EBD1539 JELI EBD1539 > 0;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N23,1)=DIS20_03(N8,1) JELI DIS20_03(N8,1)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 622

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

EBD1540 =-EBD1609(P0135.S_EXIRB, P0137.S_EXPOZC) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N9,1)=-DIS20_80(N1,9) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 624

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 628

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1226(P0013.114)
=0.2*EBD1226(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N15,2=0.2*N15,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1227(P0013.114)
=0.2*EBD1227(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N16,2=0.2*N16,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 632

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1228(P0013.114)
=0.2*EBD1228(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N17,2=0.2*N17,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 634

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1229(P0013.114)

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 634

Druh: err

Semantický tvar:

=0.2*EBD1229(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N18,2=0.2*N18,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 636

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1230(P0013.114)

=0.2*EBD1230(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N19,2=0.2*N19,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 638

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1231(P0013.114)

=0.2*EBD1231(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N20,2=0.2*N20,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1271(P0013.114)

=0.2*EBD1271(P0013.113) odch 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N21,2=0.2*N21,1 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 642

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1234(P0013.114)

=0.2*EBD1234(P0013.113) odch 2000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 642

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N22,2=0.2*N22,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 644

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1235(P0013.114)

=0.2*EBD1235(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N23,2=0.2*N23,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 646

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1236(P0013.114)

=0.5*EBD1236(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N24,2=0.5*N24,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 648

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1272(P0013.114)

=0.5*EBD1272(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N25,2=0.5*N25,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 650

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

EBD1238(P0013.114)

=1.0*EBD1238(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N26,2=1.0*N26,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 652

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1239(P0013.114)
=1.0*EBD1239(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N27,2=1.0*N27,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 654

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1273(P0013.114)
>=0.5*EBD1273(P0013.113) odch 2000 A EBD1273(P0013.114) <=1*EBD1273(P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N28,2>=0.5*N28,1 ODCH 2000 A N28,2<=1*N28,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 656

Druh: inf

Název:

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(N33,1)=-DIS20_85(N2,8)-DIS20_85(N3,8) ODCH 3000 JELI DIS20_03(N8,1)>=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 658

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1242(P0013.114)
>=0.5*EBD1242(P0013.113) odch 2000 A EBD1242(P0013.114) <=
1.0*EBD1242(P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N31,2>=0.5*N31,1 ODCH 2000 A N31,2<=1.0*N31,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1243(P0013.114) >=
0.5*EBD1243(P0013.113)
odch 2000 A EBD1243(P0013.114) <= 1.0*EBD1243(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N32,2>=0.5*N32,1 ODCH 2000 A N32,2<=1.0*N32,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 662

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1245(P0013.114) >=
0.5*EBD1245(P0013.113)
odch 2000 A EBD1245(P0013.114) <= 1.0*EBD1245(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N33,2>=0.5*N33,1 ODCH 2000 A N33,2<=1.0*N33,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 664

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1244(P0013.114) >=
0.5*EBD1244(P0013.113)
odch 2000 A EBD1244(P0013.114)
<= 1.0*EBD1244(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N34,2>=0.5*N34,1 ODCH 2000 A N34,2<=1.0*N34,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 666

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1246(P0013.114) =
1*EBD1246(P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N35,2=1*N35,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 668

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1247(P0013.114) >=
0.5*EBD1247(P0013.113)
odch 2000 A EBD1247(P0013.114) <= 1.0*EBD1247(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N36,2>=0.5*N36,1 ODCH 2000 A N36,2<=1.0*N36,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 670

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1248(P0013.114)
=1.0*EBD1248(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N37,2=1.0*N37,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 672

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1249(P0013.114)
=1.0*EBD1249(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N38,2=1.0*N38,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 674

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1134(P0013.130)
=0*EBD1134(P0013.125) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N2,2=0*N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 676

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 85/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 676

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1135(P0013.130)
=0.0025*EBD1135(P0013.125) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N3,2=0.0025*N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 678

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1136(P0013.130)
=0.01*EBD1136(P0013.125) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N4,2=0.01*N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 680

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1137(P0013.130)
=0.016*EBD1137(P0013.125) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N5,2=0.016*N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 682

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1138(P0013.130)
=0.08*EBD1138(P0013.125) odch
2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N6,2=0.08*N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 684

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 86/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 684

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD0701 (P0013.114)
=0*EBD0701 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N2,2=0*N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 686

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1213 (P0013.114)
=0*EBD1213 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N3,2=0*N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 688

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1215 (P0013.114)
=0*EBD1215 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N9,2=0*N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 690

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1216 (P0013.114)
=0*EBD1216 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N10,2=0*N10,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 692

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 87/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 692

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1221 (P0013.114)
=0*EBD1221 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N11,2=0*N11,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 694

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1217 (P0013.114)
=0*EBD1217 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N4,2=0*N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 696

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1218 (P0013.114)
=0*EBD1218 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N5,2=0*N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 698

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1220 (P0013.114)
=0*EBD1220 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N6,2=0*N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 700

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 88/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 700

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1269 (P0013.114)
=0*EBD1269 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N7,2=0*N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 702

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1223 (P0013.114)
=0*EBD1223 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N12,2=0*N12,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 704

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1270 (P0013.114)
=0*EBD1270 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N14,2=0*N14,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 706

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1222 (P0013.114)
=0*EBD1222 (P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21 (N13,2=0*N13,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 708

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 89/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 708

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1214(P0013.114)
=0*EBD1214(P0013.113)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N8,2=0*N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 710

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1240(P0013.114) >=
0.5*EBD1240(P0013.113)
odch 2000 A EBD1240(P0013.114) <= 1.0*EBD1240(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N29,2>=0.5*N29,1 ODCH 2000 A N29,2<=1.0*N29,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 712

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 90/134

Krok kontroly: 712

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.040) =EBD1666(P0135.100, P0138.040) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.050) +EBD1665(P0135.100, P0138.050) =EBD1666(P0135.100, P0138.050) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.060) +EBD1665(P0135.100, P0138.060) =EBD1666(P0135.100, P0138.060) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.070) +EBD1665(P0135.100, P0138.070) =EBD1666(P0135.100, P0138.070) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.080) +EBD1665(P0135.100, P0138.080) =EBD1666(P0135.100, P0138.080) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.095) +EBD1665(P0135.100, P0138.095) =EBD1666(P0135.100, P0138.095) odch 3000 A EBD1664(P0135.100, P0138.120) +EBD1665(P0135.100, P0138.120) =EBD1666(P0135.100, P0138.120) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.010) +EBD1665(P0135.140, P0138.010) =EBD1666(P0135.140, P0138.010) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.020) +EBD1665(P0135.140, P0138.020) =EBD1666(P0135.140, P0138.020) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.030) +EBD1665(P0135.140, P0138.030) =EBD1666(P0135.140, P0138.030) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.040) +EBD1665(P0135.140, P0138.040) =EBD1666(P0135.140, P0138.040) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.050) +EBD1665(P0135.140, P0138.050) =EBD1666(P0135.140, P0138.050) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.060) +EBD1665(P0135.140, P0138.060) =EBD1666(P0135.140, P0138.060) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.070) +EBD1665(P0135.140, P0138.070) =EBD1666(P0135.140, P0138.070) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.080) +EBD1665(P0135.140, P0138.080) =EBD1666(P0135.140, P0138.080) odch 3000 A EBD1664(P0135.140, P0138.095) +EBD1665(P0135.140, 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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) =EBD1678(P0135.010) +EBD1678(P0135.060)
 +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
 N1,2=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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
 N2,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
+EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
N3,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
+EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
N4,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
 N5,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
 N6,2=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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) >= EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) >= EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) >= EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) >= EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) >= EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) >= EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) >= 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
 N7,2>=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:**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
 EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
 +EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
 +EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
 +EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
 +EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
 +EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
 +EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
 EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
 N8,2=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);

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
+EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
N9,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.120;
EBD1672(P0135.S_EXIRB) =EBD1672(P0135.010) +EBD1672(P0135.060)
+EBD1672(P0135.070) +EBD1672(P0135.080) +EBD1672(P0135.170) odch 3000 A
EBD1673(P0135.S_EXIRB) =EBD1673(P0135.010) +EBD1673(P0135.060)
+EBD1673(P0135.070) +EBD1673(P0135.080) +EBD1673(P0135.170) odch 3000 A
EBD1674(P0135.S_EXIRB) =EBD1674(P0135.010) +EBD1674(P0135.060)
+EBD1674(P0135.070) +EBD1674(P0135.080) +EBD1674(P0135.170) odch 3000 A
EBD1675(P0135.S_EXIRB) =EBD1675(P0135.010) +EBD1675(P0135.060)
+EBD1675(P0135.070) +EBD1675(P0135.080) +EBD1675(P0135.170) odch 3000 A
EBD1676(P0135.S_EXIRB) =EBD1676(P0135.010) +EBD1676(P0135.060)
+EBD1676(P0135.070) +EBD1676(P0135.080) +EBD1676(P0135.170) odch 3000 A
EBD1677(P0135.S_EXIRB) =EBD1677(P0135.010) +EBD1677(P0135.060)
+EBD1677(P0135.070) +EBD1677(P0135.080) +EBD1677(P0135.170) odch 3000 A
EBD1678(P0135.S_EXIRB) =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
N10,2=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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Krok kontroly: 734

Druh: err

Semantický tvar:

=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
 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:**Charakteristika:****Popis JVK**

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 736

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
EBD1626(P0135.S_EXIRB)
*0.08=EBD1627(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1635(P0135.S_EXIRB, P0140.04) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRB, P0140.04) odch
2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRB, P0140.08) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRB, P0140.08)
odch 2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRB, P0140.12) *0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRB,
P0140.12) odch 2000 A EBD1635(P0135.S_EXIRB, P0140.14)
*0.08=EBD1636(P0135.S_EXIRB, 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)
*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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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

Popis JVK

Strana: 100/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 742

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0.1=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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
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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0.2=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0.35=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0.5=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *0.75=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 752

Druh: err

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *1=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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;

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *1.5=EBD1670(P0135.S_EXSTA) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1669(P0135.S_EXSTA) *2=EBD1670(P0135.S_EXSTA) odch 2000

Popis JVK

Strana: 103/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 758

Druh: err

Semantický tvar:

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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0.1=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 104/134

Krok kontroly: 764

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0.2=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0.35=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0.5=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 770

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *0.75=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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);

Poznámka:

Krok kontroly: 772

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *1.0=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *1.5=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 776

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
EBD1676(P0135.S_EXIRB) *2.0=EBD1677(P0135.S_EXIRB) 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;

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: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
EBD1241(P0013.114) >=
0.5*EBD1241(P0013.113)
odch 2000 A EBD1241(P0013.114) <= 1.0*EBD1241(P0013.113) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21(N30,2>=0.5*N30,1 ODCH 2000 A N30,2<=1.0*N30,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 780

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
EBD1538 =8*(EBD1439(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) / (0.08*EBD1250(P0009.CZK,
P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)
+EBD1131(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN))) odch
3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N7,1)=8*(DIS20_01(N1,1)/(0.08*DIS20_21(N1,2)+DIS20_13(N2,1))) ODCH
3000;

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+N22,1+N27,1+N36,1=N1,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 107/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EBD1440-Původní kapitál (Tier 1)= 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=□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=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;□EBD1461 + EBD1464=□EBD1460 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N23,1+N24,1=N22,1 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(N25,1+N26,1=N24,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

EBD1467-Odčitelné položky od původ. a dodat.kapitálu (Tier1+Tier2)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

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(N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1+N34,1+N35,1=N27,1 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(N37,1+N38,1=N36,1 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:

EBD1478-Kapitálové požadavky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1479 + EBD1514 + EBD1515 + EBD1516 + EBD1523 + EBD1527 + EBD1528 + EBD1529=□EBD1478 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N2,1+N37,1+N38,1+N39,1+N46,1+N50,1+N51,1+N52,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N3,1+N28,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

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: 1120

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: 1130

Druh: err

Název:

EBD1497-Kap. pož. k úvěr. riziku při STA v IRB k expozicím celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

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: 1140

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1150

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: 1160

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 (N40,1+N45,1=N39,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

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 (N41,1+N42,1+N43,1+N44,1=N40,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

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=□EBD1523 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_02 (N47,1+N48,1+N49,1=N46,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

EBD1539-Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1190

Druh: err

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: 1200

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: 1210

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: 1230

Druh: err

Název:

EBD1622-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1622(P0139:Man3_I1)=

EBD1622(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,3=N1,3 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

EBD1623-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1623(P0139:Man3_I1)=

EBD1623(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,4=N1,4 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=

EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,5=N1,5 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

EBD1626-Rizikově vážená expozice(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1626(P0139:Man3_I1)=

EBD1626(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,7=N1,7 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

EBD1627-Kapitálový požadavek(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1627(P0139:Man3_I1)=

EBD1627(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,8=N1,8 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

EBD1628-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1628(P0139:Man3_I1)=

EBD1628(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,9=N1,9 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)=

EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,10=N1,10 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,12=N1,12 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,13=N1,13 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Semantický tvar:

SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,14=N1,14 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,16=N1,16 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,17=N1,17 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,18=N1,18 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

EBD1629-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 115/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
SUM EBD1629(P0139:Man3_I1)=
EBD1629(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,19=N1,19 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,21=N1,21 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,22=N1,22 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=
EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,23=N1,23 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1450

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,25=N1,25 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,26=N1,26 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,27=N1,27 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,28=N1,28 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1500

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,30=N1,30 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,31=N1,31 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=

EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,32=N1,32 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,34=N1,34 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1550

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,35=N1,35 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,36=N1,36 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,37=N1,37 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,39=N1,39 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1600

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,40=N1,40 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

EBD1624-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM EBD1624(P0139:Man3_I1)=

EBD1624(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,41=N1,41 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,43=N1,43 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,44=N1,44 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1650

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,45=N1,45 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_82(SUM N2,46=N1,46 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

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: 1680

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:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

EBD1618-Úprava ocenění expozice(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 121/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1690

Druh: err

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: 1710

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,3=N1,3 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

EBD1641-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM EBD1641(P0139:Man3_I1)=
EBD1641(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,4=N1,4 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,5=N1,5 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

EBD1644-Rizikově vážená expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 122/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM EBD1644(P0139:Man3_I1)=
EBD1644(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,7=N1,7 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,8=N1,8 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,9=N1,9 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

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 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_86(SUM N2,10=N1,10 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

EBD1648-Hodnota expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 123/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1790

Druh: err

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: 1800

Druh: err

Název:

EBD1649-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□EBD1649(P0138.090) + EBD1649(P0138.100) + EBD1649(P0138.110)=□EBD1649(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

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: 1820

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: 1830

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:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1840

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;

Uživatelský tvar:

DIS20_87(N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

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: 1860

Druh: err

Název:

EBD1213-Pohl.za centr.vládami států zóny A příp.vč.jimi zajišť.pohl.>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0013:MZUCHEKVH; EBD1217 + EBD1218 + EBD1220<=□EBD1213 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21([N4,1+N5,1+N6,1<=N3,1 ODCH 3000] A [N4,2+N5,2+N6,2<=N3,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

EBD1250-Aktiva invest. portfolia celkem vč. úvěrových ekvivalentů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0013:MZUCHEKVH; EBD0701 + EBD1213 + EBD1269 + EBD1214 + EBD1215 + EBD1216 + EBD1221 + EBD1223 + EBD1222 + EBD1270 + EBD1226 + EBD1227 + EBD1228 + EBD1229 + EBD1230 + EBD1231 + EBD1271 + EBD1234 + EBD1235 + EBD1236 + EBD1272 + EBD1238 + EBD1239 + EBD1273 + EBD1240 + EBD1241 + EBD1242 + EBD1243 + EBD1245 + EBD1244 + EBD1246 + EBD1247 + EBD1248 + EBD1249=□EBD1250 ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

DIS20_21([N2,1+N3,1+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+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1+N34,1+N35,1+N36,1+N37,1+N38,1=N1,1 ODCH 6000] A [N2,2+N3,2+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+N21,2+N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2+N34,2+N35,2+N36,2+N37,2+N38,2=N1,2 ODCH 6000]);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

EBD1212-Vybraná podrozvahová aktiva investičního portfolia celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0013.MZUCHUEK;□EBD1199 + EBD1200 + EBD1201 + EBD1202 + EBD1203 + EBD1204 + EBD1206 + EBD1207 + EBD1208 + EBD1209 + EBD1211 + EBD1277=□EBD1212 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS20_22([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 4000] A [N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

EBD1140-Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1134(P0013.130) + EBD1135(P0013.130) + EBD1136(P0013.130) + EBD1137(P0013.130) + EBD1138(P0013.130) + EBD1139(P0013.130)=□EBD1140(P0013.130) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

EBD1145-Kap. pož. ke specifickému akc. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1274(P0013.130) + EBD1275(P0013.130) + EBD1144(P0013.130)=□EBD1145(P0013.130) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_31(N9,2+N10,2+N11,2=N8,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

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;□SUM EBD1559(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1559(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N1,2+N1,3+N1,4+N1,5)=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1920

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; □SUM EBD1560(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1560(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N2,2+N2,3+N2,4+N2,5)=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

EBD1561-Kap. pož. stanovený metodou splatností(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1561(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1561(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N3,2+N3,3+N3,4+N3,5)=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

EBD1562-Kap. pož. stanovený metodou durací(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1562(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1562(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N4,2+N4,3+N4,4+N4,5)=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1950

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; □SUM EBD1563(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1563(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N5,2+N5,3+N5,4+N5,5)=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

EBD1564-Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 127/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1564(P0019:VD_S_VSEMEN_6)=
EBD1564(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N6,2+N6,3+N6,4+N6,5)=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

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; □SUM EBD1565(P0019:VD_S_VSEMEN_6)=
EBD1565(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N7,2+N7,3+N7,4+N7,5)=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

EBD1566-Kap. pož. k vládním nástrojům kategorie 1(S_VSEMEN) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1566(P0019:VD_S_VSEMEN_6)=
EBD1566(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N8,2+N8,3+N8,4+N8,5)=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

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; □SUM EBD1567(P0019:VD_S_VSEMEN_6)=
EBD1567(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N9,2+N9,3+N9,4+N9,5)=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

EBD1568-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 3(S_VSEMEN) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □SUM EBD1568(P0019:VD_S_VSEMEN_6)=
EBD1568(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N10,2+N10,3+N10,4+N10,5)=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

EBD1569-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 4(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1569(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1569(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N11,2+N11,3+N11,4+N11,5)=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

EBD1570-Kap. pož. k úrok. pozicím nástrojů FKl v obch. portfoliu(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□SUM EBD1570(P0019:VD_S_VSEMEN_6)= EBD1570(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_90((N12,2+N12,3+N12,4+N12,5)=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

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: 2040

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

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 2050

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: 2060

Druh: err

Název:

EBD1571-Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

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: 2070

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: 2080

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;

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS20_91(N7,1+N8,1=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

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: 2100

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) +
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: 2110

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.CYP) +
EAR0036(P0019.DKK) + EAR0036(P0019.EEK) + 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.MTL) + EAR0036(P0019.NOK) +
EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) +
EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.SIT) + EAR0036(P0019.SKK) +
EAR0036(P0019.USD) + EAR0036(P0019.XDR) + EAR0036(P0019.ZAR) +
EAR0036(P0019.S_OSTKON) + EAR0036(P0019.EUR) + EAR0036(P0019.BGN) +
EAR0036(P0019.TRȚ) + EAR0036(P0019.RON)=□EAR0036(P0019.S_KONCEL) ODCH 6000;

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+N21,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1
+N3,1+N6,1+N29,1+N24,1=N1,1 ODCH 6000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 131/134

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2120

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.CYP) + EPR0037(P0019.DKK) + EPR0037(P0019.EEK) + 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.MTL) + EPR0037(P0019.NOK) + EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) + EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.SIT) + EPR0037(P0019.SKK) + 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 6000;

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+N21,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2+N3,2+N6,2+N29,2+N24,2=N1,2 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2130

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.CYP) + EAR0036(P0019.DKK) + EAR0036(P0019.EEK) + 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.MTL) + EAR0036(P0019.NOK) + EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) + EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.SIT) + EAR0036(P0019.SKK) + 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 6000;

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+N21,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N30,1+N31,1+N32,1+N3,1+N6,1+N29,1+N24,1=N2,1 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2140

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.CYP) + EPR0037(P0019.DKK) + EPR0037(P0019.EEK) + 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.MTL) + EPR0037(P0019.NOK) +

Krok kontroly: 2140**Druh:** err**Semantický tvar:**

EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) +
EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.SIT) + EPR0037(P0019.SKK) +
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 6000;

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+N21,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N30,2+N31,2+N32,2+N3,2+N6,
2+N29,2+N24,2=N2,2 ODCH 6000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2150****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.CYP) +
EAR0036(P0019.DKK) + EAR0036(P0019.EEK) + 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.MTL) + EAR0036(P0019.NOK) +
EAR0036(P0019.NZD) + EAR0036(P0019.PLN) + EAR0036(P0019.SEK) +
EAR0036(P0019.SGD) + EAR0036(P0019.SIT) + EAR0036(P0019.SKK) +
EAR0036(P0019.USD) + EAR0036(P0019.XDR) + EAR0036(P0019.ZAR) +
EAR0036(P0019.BGN) + EAR0036(P0019.TRY) + EAR0036(P0019.RON)=
EAR0036(P0019.S_OSTKUR) ODCH 6000;

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+N21,1+N22,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N30,1+N31,1+N32,1+N6,1+N29,
1+N24,1=N4,1 ODCH 6000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2160****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.CYP) +
EPR0037(P0019.DKK) + EPR0037(P0019.EEK) + 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.MTL) + EPR0037(P0019.NOK) +
EPR0037(P0019.NZD) + EPR0037(P0019.PLN) + EPR0037(P0019.SEK) +
EPR0037(P0019.SGD) + EPR0037(P0019.SIT) + EPR0037(P0019.SKK) +
EPR0037(P0019.USD) + EPR0037(P0019.XDR) + EPR0037(P0019.ZAR) +
EPR0037(P0019.BGN) + EPR0037(P0019.TRY) + EPR0037(P0019.RON)=
EPR0037(P0019.S_OSTKUR) ODCH 6000;

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+N21,2+N22,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N30,2+N31,2+N32,2+N6,2+N29,
2+N24,2=N4,2 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Krok kontroly: 2170

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; □SUM EAR0036(P0019:VD_S_NEKON_4)= EAR0036(P0019.S_NEKON) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43((N36,1+N37,1)=N35,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2180

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; □SUM EPR0037(P0019:VD_S_NEKON_4)= EPR0037(P0019.S_NEKON) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_43((N36,2+N37,2)=N35,2 ODCH 2000);

Poznámka: