

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Název: Hlášení o kapitál.přiměřenosti regulovaného konsolid.celku

Charakteristika:

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

Skládá se ze sedmi částí:

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

Datové oblasti KIS20_01, KIS20_02, KIS20_03, KIS20_90 až KIS20_92 vyplňují všechny povinné osoby. Datovou oblast KIS20_13 vyplňují jen povinné osoby, které používají přístup IRB a/nebo AMA, a to za účelem sledování dodržení limitu podle čl. II Přechodná ustanovení vyhlášky. Datové oblasti KIS20_60 až KIS20_87 a KIS20_95 vyplňují povinné osoby podle zvolených přístupů.

Části datového souboru:

Část: 1 - Kapitál, kapitálové požadavky a kapitálová přiměřenost

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_01	Kapitál
2	KIS20_02	Přehled kapitálových požadavků
3	KIS20_03	Kapitálová přiměřenost a doplňující informace
4	KIS20_13	Přehled kapitálových požadavků podle BASEL1

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

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_60	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA celkem

Název: Hlášení o kapitál.přiměřenosti regulovaného konsolid.celku

Části datového souboru:

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

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
2	KIS20_61	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA dle kategorií a typů expozi
3	KIS20_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	KIS20_70	Kap. pož. k úvěr. riziku - STA v IRB celkem
2	KIS20_71	Kap. pož. k úvěr.riziku - STA v IRB dle kategorií a typů ex.
3	KIS20_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	KIS20_80	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB k vybr. expozičním celkem
2	KIS20_81	Kap. pož. k úvěr. riziku - IRB dle kategorií a typů expozi
3	KIS20_82	Kap.pož.k úvěr.riziku- IRB dle kateg. ex. a stupně dlužníka
4	KIS20_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	KIS20_85	Kap. pož. k úvěr. riziku - akc. expozi. dle IRB celkem
2	KIS20_86	Kap.pož.k úvěr.riziku - akc.expoz. dle IRB - metoda PD/LGD
3	KIS20_87	Kap.pož.k úvěr.riziku - akc. expozi. dle IRB zjed. metoda RV

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

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_90	Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia - STA
2	KIS20_91	Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia - STA
3	KIS20_92	Kap. pož. k měnovému riziku - STA

Část: 7 - Doplnkové údaje - AMA

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_95	Doplnkové údaje k operačnímu riziku - AMA

Kód: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Název: Hlášení o kapitál.přiměřenosti regulovaného konsolid.celku

Vykaz.povinnost: VP_KISIFE20_1

Název : Vykazovací povinnost pro KISIFE20

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZRKC	Regulované konsolidační celky
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:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0012	Periodicita	=	S_Q_NV	Čtvrtletně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_81	35. kalendář.den po konci 1.-3.Q., 25.3. za 4.Q., na vyž.

Poznámka:

Verze: 19.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2011
Zdroj:		
Garant věcného obsahu :Marcinová/odb.563		
Garant metodického popisu: Slavíková/odb.563		

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** KISIFE20**Akronym:** BD (ČNB) 12-04**Název:** Hlášení o kapitál.přiměřenosti regulovaného konsolid.celku**Datová oblast:** KIS20_01**Název:** Kapitál**Charakteristika:**

Struktura a propočet hodnoty kapitálu na konsolidovaném základě pro účely sledování kapitálové přiměřenosti podle části čtvrté, hlava III, díl 2 vyhlášky č. 123/2007 Sb..

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0215	Kapitál	nS11T
KBD0216	Původní kapitál (Tier 1)	nS11T
KBD0217	Splacený základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	n11T
KBD0218	Vlastní podíly	nS11T
KBD0219	Emisní ážio	nS11T
KBD0226	Goodwill z konsolidace	nS11T
KBD0227	Výsledné kurzové rozdíly z konsolidace	nS11T
KBD0228	Menšinové podíly	nS11T
KBD0233	Další odčitelné položky z původního kapitálu	nS11T
KBD0234	Goodwill jiný než z konsolidace	nS11T
KBD0235	Nehmotný majetek jiný než goodwill	nS11T
KBD0236	Negat. oceň. rozdíl ze změn RH realiz. kapitál. nástrojů	nS11T
KBD0237	Účastnické CP vydané osobou s kvalifikov. účastí v bance	nS11T
KBD0238	Dodatkový kapitál (Tier 2)	n11T
KBD0239	Přebytek v krytí očekávaných úvěrových.ztrát u IRB	n11T
KBD0242	Vedlejší dodatkový kapitál	n11T
KBD0243	Podřízený dluh A	n11T
KBD0244	Pozit. oceň. rozdíl ze změn RH realiz. akcií a podíl. listů	n11T
KBD0245	Odčitelné položky od původ. a dodat.kapitálu (Tier1+Tier2)	nS11T
KBD0246	Kapitálové investice nad 10 % do bank a ost.fin.institucí	nS11T
KBD0247	Kapitálové investice nad 10 % do pojišťoven	nS11T
KBD0248	Kapitálové investice do 10 % do institucí a fin. institucí	nS11T
KBD0249	Význ.obezř.úpravy při tržním oceňování n. oceňování modelem	nS11T
KBD0250	Expozice ze sekuritizace s rizik. váhou 1250%	nS11T
KBD0251	Nedostatek v krytí očekávaných úvěrových ztrát u IRB	nS11T
KBD0253	Kapitál na krytí tržního rizika (Tier 3)	nS11T
KBD0254	Podřízený dluh B	n11T
KBD0255	Jiné než význ. obezř. úpravy při trž. oceň. nebo oceň.modelem	nS11T
KBD0571	Převýšení jiných než význ.obezř.úprav nad podřiz.dluhem B	nS11T
KBD0572	Odpočet u volných dodávek	nS11T
KBD0678	Hybridní nástroje celkem	n11T

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_01

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0679	Hybridní nástroje zohledňované do výše původního kapitálu	n11T
KBD0680	Hybridní nástroje zohledňované do výše 35% původ. kapitálu	n11T
KBD0681	Hybridní nástroje zohledňované do výše 15% původ. kapitálu	n11T
KBD0682	Překročení limitů pro hybridní nástroje	nS11T
KBD0705	Hlavní dodatekový kapitál	nS11T
KZZ0087	Rezervní fondy a nerozdělený zisk	nS11T
KZZ0088	Povinné rezervní fondy	n11T
KZZ0089	Ostatní fondy z rozdělení zisku	n11T
KZZ0090	Nerozdělený zisk z předchozích období	n11T
KZZ0091	Zisk za účetní období po zdanění	n11T
KZZ0092	Neuhrazená ztráta z předchozích období	nS11T
KZZ0097	Zisk za běžné účetní období	n11T
KZZ0098	Ztráta za běžné účetní období	nS11T
KZZ0099	Čistý zisk z kapitalizace budouc. příjmů ze sekuritizace	nS11T
KZZ0100	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Název: Přehled kapitálových požadavků

Charakteristika:

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

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

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

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0384	Kapitálové požadavky celkem	
KBD0385	Kap. pož. k úvěrovému riziku celkem	
KBD0386	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA celkem	
KBD0387	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k expozicím celkem	
KBD0388	Kap. pož. při STA k expoz. vůči centr. vládám a bankám	
KBD0389	Kap. pož. při STA k expoz. vůči reg. vládám a míst. orgánům	
KBD0390	Kap. pož. při STA k expoz. vůči org. veřejného sektoru a ost.	
KBD0391	Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním rozvoj. bankám	
KBD0392	Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním organizacím	
KBD0393	Kap. pož. při STA k expoz. vůči institucím	
KBD0394	Kap. pož. při STA k podnikovým expoz.	
KBD0395	Kap. pož. při STA k retailovým expoz.	
KBD0396	Kap. pož. při STA k expoz. zajištěným nemovitostmi	
KBD0397	Kap. pož. při STA k expoz. po splatnosti	
KBD0398	Kap. pož. při STA k regulatorně vysoce rizikovým expoz.	
KBD0399	Kap. pož. při STA k expoz. v krytých dluhopisech	
KBD0400	Kap. pož. při STA k expoz. vůči inst. a podn. - s krátk. ratingem	
KBD0401	Kap. pož. při STA k expoz. vůči fondům kolekt. investování	
KBD0402	Kap. pož. při STA k ostatním expoz.	

Popis DO pro DS

Strana: 4/67

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
KBD0403	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA v IRB k expozicím celkem
KBD0404	Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám
KBD0405	Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči institucím
KBD0406	Kap. pož. při STA v IRB k podnikovým expoz.
KBD0407	Kap. pož. při STA v IRB k retailovým expoz.
KBD0408	Kap. pož. při STA v IRB k akciovým expoz.
KBD0409	Kap. pož. při STA v IRB k ostatním expoz.
KBD0410	Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k sekuritizovaným expozicím
KBD0411	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB celkem
KBD0412	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k vybr. expozicím celkem
KBD0413	Kap. pož. při IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám
KBD0414	Kap. pož. při IRB k expoz. vůči institucím
KBD0415	Kap. pož. při IRB k podnikovým expoz.
KBD0416	Kap. pož. při IRB k retailovým expoz.
KBD0417	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k akciovým expozicím
KBD0418	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k sekuritizovaným expozicím
KBD0419	Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k ostatním expozicím
KBD0421	Kap. pož. k vypořádacímu riziku
KBD0422	Kap. pož. k pozičnímu, měnovému a komoditnímu riziku celkem
KBD0423	Kap. pož. k poz., měn. a kom. riziku při st. přístupu (STA) celkem
KBD0424	Kap. pož. při STA k úrokovému riziku
KBD0425	Kap. pož. při STA k akciovému riziku
KBD0426	Kap. pož. při STA k měnovému riziku
KBD0427	Kap. pož. při STA ke komoditnímu riziku
KBD0428	Kap. pož. k poz., měn. a kom. riziku při přístupu založ. na vl. m
KBD0429	Kap. pož. k operačnímu riziku celkem
KBD0430	Kap. pož. k oper. riziku při BIA
KBD0431	Kap. pož. k oper. riziku při TSA
KBD0432	Kap. pož. k riziku angažovanosti obch. portfolia
KBD0433	Kap. pož. k ostatním nástrojům obch. portfolia
KBD0434	Přechodný kap. pož. - dorovnání k Basel 1
KBD0567	Kap. pož. k oper. riziku při ASA
KBD0651	Kap. pož. k oper. riziku při AMA

Datový typ údajů

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Popis DO pro DS

Strana: 5/67

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
KBD0388 Kap. pož. při STA k expoz. vůči centr. vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	
KBD0389 Kap. pož. při STA k expoz. vůči reg. vládám a míst. orgánům	Položka : 020 Expozice vůči regionálním vládám a místním orgánům	
KBD0390 Kap. pož. při STA k expoz. vůči org. veřejného sektoru a ost.	Položka : 030 Expozice vůči organizacím veř.sektoru a ost.nepodn.subjektům	
KBD0391 Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním rozvoj. bankám	Položka : 040 Expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám	
KBD0392 Kap. pož. při STA k expoz. vůči mezinárodním organizacím	Položka : 050 Expozice vůči mezinárodním organizacím	
KBD0393 Kap. pož. při STA k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	
KBD0394 Kap. pož. při STA k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
KBD0395 Kap. pož. při STA k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
KBD0396 Kap. pož. při STA k expoz. zajištěným nemovitostmi	Položka : 090 Expozice zajištěné nemovitostmi	
KBD0397 Kap. pož. při STA k expoz. po splatnosti	Položka : 100 Expozice po splatnosti	
KBD0398 Kap. pož. při STA k regulatorně vysoce rizikovým expoz.	Položka : 110 Regulatorně vysoce rizikové expozice	
KBD0399 Kap. pož. při STA k expoz. v krytých dluhopisech	Položka : 120 Expozice v krytých dluhopisech	
KBD0400 Kap.pož. při STA k expoz.vůči inst.a podn.- s krátk.ratingem	Položka : 140 Krátkodobé expozice vůči institucím a krátkod. podnik.expoz.	
KBD0401 Kap. pož. při STA k expoz. vůči fondům kolekt. investování	Položka : 150 Expozice vůči fondům kolektivního investování	
KBD0402 Kap. pož. při STA k ostatním expoz.	Položka : 180 Ostatní expozice	
KBD0404 Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
KBD0405 Kap. pož. při STA v IRB k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	
KBD0406 Kap. pož. při STA v IRB k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
KBD0407 Kap. pož. při STA v IRB k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	
KBD0408 Kap. pož. při STA v IRB k akciovým expoz.	Položka : 170 Akciové expozice	
KBD0409 Kap. pož. při STA v IRB k ostatním expoz.	Položka : 180 Ostatní expozice	
KBD0410 Kap. pož. k úvěr. riziku při STA k sekuritizovaným expozicím	Položka : 130 Sekuritizované expozice	
KBD0413 Kap. pož. při IRB k expoz. vůči centr. vládám a bankám	Položka : 010 Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám	
KBD0414 Kap. pož. při IRB k expoz. vůči institucím	Položka : 060 Expozice vůči institucím	

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
KBD0415 Kap. pož. při IRB k podnikovým expoz.	Položka : 070 Podnikové expozice	
KBD0416 Kap. pož. při IRB k retailovým expoz.	Položka : 080 Retailové expozice	
KBD0417 Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k akciovým expozicím	Položka : 170 Akciové expozice	
KBD0418 Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k sekuritizovaným expozicím	Položka : 130 Sekuritizované expozice	
KBD0419 Kap. pož. k úvěr. riziku při IRB k ostatním expozicím	Položka : 180 Ostatní expozice	
KBD0429 Kap. pož. k operačnímu riziku celkem		Položka : S_AKTIV Všechny přístupy k měření operačního rizika
KBD0430 Kap. pož. k oper. riziku při BIA		Položka : 04 BIA přístup
KBD0431 Kap. pož. k oper. riziku při TSA		Položka : S_TSA TSA přístup - celkem

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_02

Parametry	P0135	P0142
Informační prvky	Kategorie expozice	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku
KBD0567 Kap. pož. k oper. riziku při ASA		Položka : S_ASA ASA přístup - celkem

Poznámka:

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

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

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_03

Název: Kapitálová přiměřenost a doplňující informace

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0437	Původní kapitál (Tier 1) pro propočet kapit. přiměřenosti	nS11T
KBD0438	Dodatkový kapitál (Tier 2) pro propočet kapit. přiměřenosti	n11T
KBD0439	Kapitál relev. pro výpočet limitů ang.a limitů kval. účastí	nS11T
KBD0440	Přebyt./nedost. kapitálu před zápočtem přech. kap. pož.	nS11T
KBD0441	Kapit. přiměřenost před zápočtem přech. kap. pož.	p4 2
KBD0442	Přebytek/nedostatek kapitálu	nS11T
KBD0443	Kapitálová přiměřenost	p4 2
KBD0444	Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB	nS11T
KBD0445	Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB	n11T
KBD0446	Opravné položky k portfoliím expozic při IRB	n11T
KBD0447	Opravné položky k individuálním expozicím při IRB	n11T
KBD0448	Ost.úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv.polož.při IRB	n11T
KBD0449	Očekávané úvěrové ztráty při IRB	nS11T
KBD0450	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_03

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0437 Původní kapitál (Tier 1) pro propočet kapit. přiměřenosti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0438 Dodatkový kapitál (Tier 2) pro propočet kapit. přiměřenosti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0439 Kapitál relev. pro výpočet limitů ang.a limitů kval. účasti	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0440 Přebyt./nedost. kapitálu před zápočtem přech. kap. pož.	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0441 Kapit. přiměřenost před zápočtem přech. kap. pož.	Položka : 950 procento	
KBD0442 Přebytek/nedostatek kapitálu	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0443 Kapitálová přiměřenost	Položka : 950 procento	
KBD0444 Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_03

Parametry	P0009 Jednotka veličiny	P0019 Struktura sledovaných měn
Informační prvky		
KBD0445 Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0446 Opravné položky k portfoliím expozic při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0447 Opravné položky k individuálním expozicím při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0448 Ost.úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv.polož.při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0449 Očekávané úvěrové ztráty při IRB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0450 Celková výše podřízeného dluhu	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_13

Název: Přehled kapitálových požadavků podle BASEL1

Charakteristika:

Datovou oblast vyplňují pouze povinné osoby, které používají přístup IRB a/nebo AMA, a to za účelem sledování dodržení limitu podle čl. II Přejícná ustanovení, odst.2 vyhlášky č. 123/2007 Sb. (dále jen vyhláška).

Obsahuje souhrnný kapitálový požadavek k úvěrovému riziku investičního portfolia (kapitálový požadavek A) a souhrnný kapitálový požadavek ke krytí jednotlivých rizik investičního a obchodního portfolia (kapitálový požadavek B) vč. jeho struktury, stanovený podle dosavadních pravidel obežretného podnikání (tj. podle BASEL1) podle přílohy č. 32 vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0108	Kapitálový požadavek A	
KBD0109	Kapitálový požadavek B celkem	
KBD0110	Kap. pož. k úvěrovému riziku obch. portfolia	
KBD0111	Kap. pož. k riziku angažovanosti obch. portfolia	
KBD0112	Kap. pož. k obecnému úrokovému riziku	
KBD0113	Kap. pož. k obecnému akciovému riziku	
KBD0114	Kap. pož. k měnovému riziku	
KBD0115	Kap. pož. ke komoditnímu riziku	
KBD0212	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_13

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 8.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_60

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

Charakteristika:

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

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

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

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Od 31.12.2011 platí:

...

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

...

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0451	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0452	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0453	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0454	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0455	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0456	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0457	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0458	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_60

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_60

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_61

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

Charakteristika:

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

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

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

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku všech ostatních kategorií expozic (pro které se v dané datové oblasti nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0451	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0452	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0453	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0454	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0455	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0456	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0457	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0458	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_61

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

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

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_61

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

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

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

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_62

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

Charakteristika:

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

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

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

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

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

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0459	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0460	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0461	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0462	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0463	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0464	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0465	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_62

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

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

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_62

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

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

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

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_70

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

Charakteristika:

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

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

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0466	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0467	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0468	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0469	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0470	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0471	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0472	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0473	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_70

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_70

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_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 přístup STA v rámci IRB) pokrývá investiční a obchodní portfolio.

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

Datová oblast obsahuje detailní propočet kapitálového požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolio, k riziku protistrany a k volným dodávkám přístupem STA v rámci IRB podle § 83 až 89, §98 (za podmínek podle §100), § 100, § 126b, § 128 a 130 vyhlášky č.123/2007 Sb., a to podle typů expozic (rozvaha, podrozvaha, repa a transakce s delší dobou vypořádání, deriváty, křížové započtení) a podle vybraných kategorií expozic (vůči centrálním vládám a centrálním bankám, institucím, podnikovým expozicím, retailovým expozicím a akciovým expozicím).

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku kategorie ostatních expozic (pro které se nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0466	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0467	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0468	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0469	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0470	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0471	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0472	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0473	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_71

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_72

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

Charakteristika:

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

Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku kategorie ostatních expozic (pro které se nevykazuje detailní propočet) je obsažen v souhrnných hodnotách v dané datové oblasti a rovněž se uvádí jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Kapitálový požadavek k sekuritizovaným expozicím není zahrnut do dané datové oblasti, uvádí se samostatně jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0474	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0475	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvah. položkám	nS11T
KBD0476	Čistá hodnota expozice	n11T
KBD0477	Plně upravená hodnota expozice E*	n11T
KBD0478	Hodnota expozice po konverzi	n11T
KBD0479	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0480	Kapitálový požadavek	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_72

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_72

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.563

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_80

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

Charakteristika:

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

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

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

Stanovení kapitálových požadavků k úvěrovému riziku k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech KIS20_85, KIS20_86 a KIS20_87.

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

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0481	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
KBD0482	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0483	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0484	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0485	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0486	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0487	Kapitálový požadavek	n11T

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_80

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
KBD0488	Očekávaná úvěrová ztráta
KBD0489	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám

Datový typ údajů

n11T
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>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0135	Kategorie expozice	Položka : S_EXIRBVYB	Kategorie vybraných expozic pro IRB
P0137	Typ expozice	Položka : S_EXPOZC	Typy expozic celkem

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_80

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0481 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0482 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0483 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0484 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0485 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0486 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0487 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0488 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_80

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0489 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

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

Datová oblast: KIS20_81

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

Charakteristika:

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

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o souhrn kapitálových požadavků stanovených na základě rozdílných způsobů propočtu (tj. podle stupně ratingu dlužníka resp. seskupení (grade), pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi, z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplaty). 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 KIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech KIS20_85, KIS20_86 a KIS20_87.

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

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

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0481	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
KBD0482	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0483	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0484	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0485	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0486	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0487	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0488	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0489	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_81

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0481 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0482 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0483 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0484 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0485 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0486 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0487 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0488 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_81

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0489 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_82

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

Charakteristika:

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

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia obsahující kapitálový požadavek k riziku protistrany, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o souhrn kapitálových požadavků stanovených propočtem podle stupňů ratingu dlužníka resp. seskupení (grade). Nezahrnuje kapitálové požadavky propočtené specifickými postupy, tj. pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi, z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplaty (riziko rozmělnění), které jsou uvedeny samostatně v datové oblasti KIS20_83.

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

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

Stanovení kapitálových požadavků k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech KIS20_85, KIS20_86 a KIS20_87.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0490	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
KBD0491	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0492	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0493	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0494	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0495	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0496	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0497	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0498	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_82

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0490 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0491 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0492 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0493 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0494 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0495 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0496 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0497 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_82

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0498 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

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

Datová oblast: KIS20_83

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

Charakteristika:

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

Zahrnuje kapitálový požadavek stanovený přístupem IRB k úvěrovému riziku investičního portfolia a riziku rozmělnění investičního portfolia a rovněž část kapitálového požadavku k úvěrovému riziku obchodního portfolia, a kapitálový požadavek k volným dodávkám. Jedná se o kapitálové požadavky propočtené specifickými postupy, tj. pro expozice specializovaného úvěrování, při alternativním zacházení s expozicemi zajištěnými nemovitostmi a z volných dodávek a pro pohledávky nabyté za úplatu (riziko rozmělnění). Stanovení kapitálových požadavků k akciovým expozicím, sekuritizovaným expozicím a ostatním expozicím není zahrnuto do dané datové oblasti, uvádí se jako výsledek propočtu v datové oblasti KIS20_02 a detailně za akciové expozice v datových oblastech KIS20_85, KIS20_86 a KIS20_87.

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

Jedná se o jiný postup propočtu použitý pro:

1) expozice specializovaného úvěrování

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

Postup je relevantní pouze pro podnikové expozice.

2) expozice zajištěné nemovitostmi

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

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

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

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

Tento postup je relevantní pro všechny kategorie expozic.

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_83

Charakteristika:

4) Pohledávky nabyté za úplatu (riziko rozmělnění)

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

Postup je relevantní pouze pro podnikové a retailové expozice.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0499	PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	p4 2
KBD0500	Hrubá hodnota expozice	n11T
KBD0501	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0502	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0503	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0504	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0505	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0506	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0507	Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	nS11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

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

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_83

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0499 PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0500 Hrubá hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0501 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0502 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0503 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0504 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0505 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0506 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_83

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0507 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 6.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_85

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

Charakteristika:

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

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

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

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0508	PD přiřazené stupni dlužníka	p4 2
KBD0509	Hodnota expozice	n11T
KBD0510	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0511	Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0512	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0513	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0514	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0515	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0516	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

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_85

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_85

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0508 PD přiřazené stupni dlužníka	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0509 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0510 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0511 Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0512 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0513 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0514 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0515 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_85

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0516 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_86

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

Charakteristika:

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

Propočet rizikově vážených akciových expozic metodou odhadu hodnoty PD a LGD (s rozdělením akciových expozic podle stupňů ratingu dlužníka) je uveden v příloze č.12, bod 4 b) vyhlášky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0517	PD přiřazené stupni dlužníka	p4 2
KBD0518	Hodnota expozice	n11T
KBD0519	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0520	Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0521	Vážený průměr LGD	p4 2
KBD0522	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0523	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0524	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0525	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_86

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0517 PD přiřazené stupni dlužníka	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0518 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0519 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0520 Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0521 Vážený průměr LGD	Položka : 950 procento	
KBD0522 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0523 Kapitálový požadavek	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0524 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_86

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0525 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka:

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_87

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

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0526	Hodnota expozice	n11T
KBD0527	Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	n11T
KBD0528	Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	n11T
KBD0529	Rizikově vážená expozice	n11T
KBD0530	Kapitálový požadavek	n11T
KBD0531	Očekávaná úvěrová ztráta	n11T
KBD0532	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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_87

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn
KBD0526 Hodnota expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0527 Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0528 Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0529 Rizikově vážená expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0530 Kapitálový požadavek	Položka : 950 procento	
KBD0531 Očekávaná úvěrová ztráta	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny
KBD0532 Úprava ocenění expozice	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny

Poznámka :

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_90

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

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0533	Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia	
KBD0534	Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia	
KBD0535	Kap. pož. stanovený metodou splatností	
KBD0536	Kap. pož. stanovený metodou durací	
KBD0537	Kap. pož. k úrok. futures a opcím stanovený metodou marží	
KBD0538	Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům	
KBD0539	Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia	
KBD0540	Kap. pož. k vládním nástrojům (kategorie 1)	
KBD0541	Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům (kategorie 2)	
KBD0542	Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 3)	
KBD0543	Kap. pož. k ostatním nástrojům (kategorie 4)	
KBD0544	Kap. pož. k úrok. pozicím nástrojů FKI v obch. portfoliu	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

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

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_90

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

Poznámka:

Verze: 6.0
Zdroj:

Stav: Platný
Garant: /

Platnost od: 01.01.2011

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_91

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

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0545	Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia	
KBD0546	Kap. pož. k obecnému akc. riziku obch. portfolia	
KBD0547	Kap. pož. k čisté akc. pozici národních trhů	
KBD0548	Kap. pož. k akc. futures a opcím stanovený metodou marží	
KBD0549	Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům	
KBD0550	Kap. pož. ke specifickému akc. riziku obch. portfolia	
KBD0551	Kap. pož. k hrubé akc. pozici vybraného portfolia	
KBD0552	Kap. pož. ke zbytkové hrubé akc. pozici národních trhů	
KBD0553	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
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_91

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 3.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_92

Název: Kap. pož. k měnovému riziku - STA

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0554	Kap. pož. k měnovému riziku	
KBD0555	Kap. pož. ke kompenzované pozici silně korelovaných měn	
KBD0556	Kap. pož. k celkové měnové pozici	
KBD0557	Měnové pozice v EUR	
KBD0558	Měnové pozice v USD	
KBD0559	Měnové pozice v GBP	
KBD0560	Měnové pozice v JPY	
KBD0561	Měnové pozice v ost měnách	
KBD0562	Měnové pozice v nástrojích FKI považovaných za zvláštní měny	
KBD0563	Kap. pož. k měn. futures a opcím stanovený metodou marží	
KBD0564	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	Pozice 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: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_92

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0019
Informační prvky	Struktura sledovaných měn
KBD0557 Měnové pozice v EUR	Položka : EUR Euro
KBD0558 Měnové pozice v USD	Položka : USD Dolar americký
KBD0559 Měnové pozice v GBP	Položka : GBP Libra šterlinků
KBD0560 Měnové pozice v JPY	Položka : JPY Yen
KBD0561 Měnové pozice v ost měnách	Položka : S_OSTB4 Ostatní měny bez EUR,USD,GBPa JPY

Poznámka:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_95

Název: Doplnkové údaje k operačnímu riziku - AMA

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0652	Kapitálový požadavek k operačnímu riziku celkem - AMA	n11T
KBD0653	Kapitálový požadavek na základě mechanismu alokace	n11T
KBD0654	Kap. pož. před odpočtem oček. ztr. a zohl. technik sniž. OR	n11T
KBD0655	Očekávaná ztráta odečtená z kap. pož.	nS11T
KBD0656	Snížení kap. pož. vlivem zohl. technik sniž. OR	nS11T
KBD0657	Snížení kap. pož. vlivem zohl. pojištění	nS11T
KBD0658	Překroč.limitu pro snížení kapitálu po zohl.techn. sniž.OR	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Datová oblast: KIS20_95

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 2.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2011

Garant: M.Slavíková / odb.416

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

KIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0238 +KBD0253 <= KBD0216 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N28,1+N44,1<=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 18

Druh: err

Název:

KIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0242 <=
0.5*KBD0216 odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N32,1<=0.5*N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

KIS20_01, KIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0238(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -KBD0438 <= KBD0216(P0009.CZK,
P0019.S_VSEMEN)
-KBD0437 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N28,1)-KIS20_03(N2,1)<=KIS20_01(N2,1)-KIS20_03(N1,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 22

Druh: err

Název:

KIS20_01, KIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0238(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -KBD0438 <= 0.5* ABS KBD0245(P0009.CZK,
P0019.S_VSEMEN)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N28,1)-KIS20_03(N2,1)<=0.5*ABS KIS20_01(N35,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 24

Druh: err

Název:

KIS20_01, KIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0216(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) +KBD0238(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -KBD0437

-KBD0438 =ABS KBD0245(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N2,1)+KIS20_01(N28,1)-KIS20_03(N1,1)-KIS20_03(N2,1)=ABS KIS20_01(N35,1)

ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 28

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0439 =KBD0216(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) +KBD0238(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN)

+KBD0245(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -KBD0250(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN)

-KBD0251(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) odch

3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N3,1)=KIS20_01(N2,1)+KIS20_01(N28,1)+KIS20_01(N35,1)-KIS20_01(N40,1)-

KIS20_01(N41,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_01, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0440 =KBD0215(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) - (KBD0384(P0009.CZK, P0013.130,

P0019.S_VSEMEN)

-KBD0434(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)) odch

3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N4,1)=KIS20_01(N1,1) - (KIS20_02(N1,1)-KIS20_02(N52,1)) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 32

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_01, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0441 =8*KBD0215(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) / (KBD0384(P0009.CZK, P0013.130,

P0019.S_VSEMEN) -KBD0434(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)) odch 0.01;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N5,1)=8*KIS20_01(N1,1) / (KIS20_02(N1,1)-KIS20_02(N52,1)) ODCH 0.01;

Popis JVK

Strana: 2/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 32

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 34

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_01, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0442 =KBD0215(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) -KBD0384(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN)

odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N6,1)=KIS20_01(N1,1)-KIS20_02(N1,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 36

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_01, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0443 =8*KBD0215(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) /KBD0384(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 0.01;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N7,1)=8*KIS20_01(N1,1)/KIS20_02(N1,1) ODCH 0.01;

Poznámka:

Krok kontroly: 38

Druh: err

Název:

KIS20_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0239(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =0 odch 2000 JELI

KBD0444 <= 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N30,1)=0 ODCH 2000 JELI KIS20_03(N8,1)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

KIS20_01, KIS20_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0239(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =KBD0444 odch 2000 JELI KBD0444 > 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N30,1)=KIS20_03(N8,1) ODCH 2000 JELI KIS20_03(N8,1)>0;

Popis JVK

Strana: 3/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 40

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 42

Druh: err

Název:

KIS20_01, KIS20_03, KIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0251(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) =KBD0444 -KBD0515(P0141.04)

-KBD0515(P0141.08) odch 3000 JELI KBD0444 < 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N41,1)=KIS20_03(N8,1)-KIS20_85(N2,8)-KIS20_85(N3,8) ODCH 3000 JELI

KIS20_03(N8,1)<0;

Poznámka:

Krok kontroly: 44

Druh: err

Název:

KIS20_01, KIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0251(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN) ==KBD0515(P0141.04) -KBD0515(P0141.08) odch

3000 JELI

KBD0444 >= 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N41,1)=-KIS20_85(N2,8)-KIS20_85(N3,8) ODCH 3000 JELI KIS20_03(N8,1)>=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 46

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0445 =-(KBD0498(P0135.S_EXIRBVB, P0139:San3_I1) +KBD0507(P0135.S_EXIRBVB,
P0140.04)

+KBD0507(P0135.S_EXIRBVB, P0140.14)) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N9,1)=- (KIS20_82(N1,10)+KIS20_83(N1,9)+KIS20_83(N4,9)) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 48

Druh: err

Název:

KIS20_03, KIS20_80

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0449 =-KBD0488(P0135.S_EXIRBVB, P0137.S_EXPOZC) odch 2000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 48

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N13,1)=-KIS20_80(N1,8) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0453 =KBD0451 +KBD0452 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 52

Druh: err

Název:

KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0458 =0.08*KBD0457 odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 54

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.S_EXPOZC) =KBD0387(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,8)=KIS20_02(N4,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 56

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0451(P0137.S_EXPOZC) =KBD0451(P0137.10) + KBD0451(P0137.20) +

KBD0451(P0137.30) + KBD0451(P0137.40) +

KBD0451(P0137.50) odch 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 56

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,1)=KIS20_61(N1,1)+KIS20_61(N2,1)+KIS20_61(N3,1)+KIS20_61(N4,1)+KIS20_61(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 58

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0452(P0137.S_EXPOZC) =KBD0452(P0137.10) + KBD0452(P0137.20) +
KBD0452(P0137.30) + KBD0452(P0137.40) +
KBD0452(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,2)=KIS20_61(N1,2)+KIS20_61(N2,2)+KIS20_61(N3,2)+KIS20_61(N4,2)+KIS20_61(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0453(P0137.S_EXPOZC) =KBD0453(P0137.10) + KBD0453(P0137.20) +
KBD0453(P0137.30) + KBD0453(P0137.40) +
KBD0453(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,3)=KIS20_61(N1,3)+KIS20_61(N2,3)+KIS20_61(N3,3)+KIS20_61(N4,3)+KIS20_61(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 62

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0454(P0137.S_EXPOZC) =KBD0454(P0137.10) + KBD0454(P0137.20) +
KBD0454(P0137.30) + KBD0454(P0137.40) +
KBD0454(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,4)=KIS20_61(N1,4)+KIS20_61(N2,4)+KIS20_61(N3,4)+KIS20_61(N4,4)+KIS20_61(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 64

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0455(P0137.S_EXPOZC) =KBD0455(P0137.10) + KBD0455(P0137.20) +
KBD0455(P0137.30) + KBD0455(P0137.40) +
KBD0455(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,5)=KIS20_61(N1,5)+KIS20_61(N2,5)+KIS20_61(N3,5)+KIS20_61(N4,5)+KIS20_61(N5,5) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 66

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0456(P0137.S_EXPOZC) =KBD0456(P0137.10) + KBD0456(P0137.20) +
KBD0456(P0137.30) + KBD0456(P0137.40) +
KBD0456(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,6)=KIS20_61(N1,6)+KIS20_61(N2,6)+KIS20_61(N3,6)+KIS20_61(N4,6)+KIS20_61(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 68

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0457(P0137.S_EXPOZC) =KBD0457(P0137.10) + KBD0457(P0137.20) +
KBD0457(P0137.30) + KBD0457(P0137.40) +
KBD0457(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,7)=KIS20_61(N1,7)+KIS20_61(N2,7)+KIS20_61(N3,7)+KIS20_61(N4,7)+KIS20_61(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

KIS20_60, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0458(P0137.S_EXPOZC) =KBD0458(P0137.10) + KBD0458(P0137.20) +
KBD0458(P0137.30) + KBD0458(P0137.40) +
KBD0458(P0137.50) odch 3000;

Krok kontroly: 70

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_60(N1,8)=KIS20_61(N1,8)+KIS20_61(N2,8)+KIS20_61(N3,8)+KIS20_61(N4,8)+KIS20_61(N5,8) ODCH 3000;

Poznámka:**Krok kontroly: 72**

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0451(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) +KBD0452(P0135.S_EXBSEC, P0137.10)
=KBD0453(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) odch 3000 A KBD0451(P0135.S_EXBSEC, P0137.20)
+KBD0452(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) =KBD0453(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) odch 3000
A
KBD0451(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) +KBD0452(P0135.S_EXBSEC, P0137.30)
=KBD0453(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.S_EXBSEC, P0137.40)
+KBD0452(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) =KBD0453(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) odch 3000
A
KBD0451(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) +KBD0452(P0135.S_EXBSEC, P0137.50)
=KBD0453(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) odch 3000 A KBD0451(P0135.010, P0137.10)
+KBD0452(P0135.010, P0137.10) =KBD0453(P0135.010, P0137.10) odch 3000 A
KBD0451(P0135.010, P0137.20) +KBD0452(P0135.010, P0137.20) =KBD0453(P0135.010,
P0137.20) odch 3000 A KBD0451(P0135.010, P0137.30) +KBD0452(P0135.010, P0137.30)
=KBD0453(P0135.010, P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.010, P0137.40)
+KBD0452(P0135.010, P0137.40) =KBD0453(P0135.010, P0137.40) odch 3000 A
KBD0451(P0135.010, P0137.50) +KBD0452(P0135.010, P0137.50) =KBD0453(P0135.010,
P0137.50) odch 3000 A KBD0451(P0135.060, P0137.10) +KBD0452(P0135.060, P0137.10)
=KBD0453(P0135.060, P0137.10) odch 3000 A KBD0451(P0135.060, P0137.20)
+KBD0452(P0135.060, P0137.20) =KBD0453(P0135.060, P0137.20) odch 3000 A
KBD0451(P0135.060, P0137.30) +KBD0452(P0135.060, P0137.30) =KBD0453(P0135.060,
P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.060, P0137.40) +KBD0452(P0135.060, P0137.40)
=KBD0453(P0135.060, P0137.40) odch 3000 A KBD0451(P0135.060, P0137.50)
+KBD0452(P0135.060, P0137.50) =KBD0453(P0135.060, P0137.50) odch 3000 A
KBD0451(P0135.070, P0137.10) +KBD0452(P0135.070, P0137.10) =KBD0453(P0135.070,
P0137.10) odch 3000 A KBD0451(P0135.070, P0137.20) +KBD0452(P0135.070, P0137.20)
=KBD0453(P0135.070, P0137.20) odch 3000 A KBD0451(P0135.070, P0137.30)
+KBD0452(P0135.070, P0137.30) =KBD0453(P0135.070, P0137.30) odch 3000 A
KBD0451(P0135.070, P0137.40) +KBD0452(P0135.070, P0137.40) =KBD0453(P0135.070,
P0137.40) odch 3000 A KBD0451(P0135.070, P0137.50) +KBD0452(P0135.070, P0137.50)
=KBD0453(P0135.070, P0137.50) odch 3000 A KBD0451(P0135.080, P0137.10)
+KBD0452(P0135.080, P0137.10) =KBD0453(P0135.080, P0137.10) odch 3000 A
KBD0451(P0135.080, P0137.20) +KBD0452(P0135.080, P0137.20) =KBD0453(P0135.080,
P0137.20) odch 3000 A KBD0451(P0135.080, P0137.30) +KBD0452(P0135.080, P0137.30)
=KBD0453(P0135.080, P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.080, P0137.40)
+KBD0452(P0135.080, P0137.40) =KBD0453(P0135.080, P0137.40) odch 3000 A
KBD0451(P0135.080, P0137.50) +KBD0452(P0135.080, P0137.50) =KBD0453(P0135.080,
P0137.50) odch 3000 A KBD0451(P0135.090, P0137.10) +KBD0452(P0135.090, P0137.10)
=KBD0453(P0135.090, P0137.10) odch 3000 A KBD0451(P0135.090, P0137.20)
+KBD0452(P0135.090, P0137.20) =KBD0453(P0135.090, P0137.20) odch 3000 A
KBD0451(P0135.090, P0137.30) +KBD0452(P0135.090, P0137.30) =KBD0453(P0135.090,
P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.090, P0137.40) +KBD0452(P0135.090, P0137.40)
=KBD0453(P0135.090, P0137.40) odch 3000 A KBD0451(P0135.090, P0137.50)
+KBD0452(P0135.090, P0137.50) =KBD0453(P0135.090, P0137.50) odch 3000 A
KBD0451(P0135.100, P0137.10) +KBD0452(P0135.100, P0137.10) =KBD0453(P0135.100,
P0137.10) odch 3000 A KBD0451(P0135.100, P0137.20) +KBD0452(P0135.100, P0137.20)
=KBD0453(P0135.100, P0137.20) odch 3000 A KBD0451(P0135.100, P0137.30)
+KBD0452(P0135.100, P0137.30) =KBD0453(P0135.100, P0137.30) odch 3000 A
KBD0451(P0135.100, P0137.40) +KBD0452(P0135.100, P0137.40) =KBD0453(P0135.100,
P0137.40) odch 3000 A KBD0451(P0135.100, P0137.50) +KBD0452(P0135.100, P0137.50)

Krok kontroly: 72

Druh: err

Semantický tvar:

=KBD0453(P0135.100, P0137.50) odch 3000 A KBD0451(P0135.140, P0137.10)
 +KBD0452(P0135.140, P0137.10) =KBD0453(P0135.140, P0137.10) odch 3000 A
 KBD0451(P0135.140, P0137.20) +KBD0452(P0135.140, P0137.20) =KBD0453(P0135.140,
 P0137.20) odch 3000 A KBD0451(P0135.140, P0137.30) +KBD0452(P0135.140, P0137.30)
 =KBD0453(P0135.140, P0137.30) odch 3000 A KBD0451(P0135.140, P0137.40)
 +KBD0452(P0135.140, P0137.40) =KBD0453(P0135.140, P0137.40) odch 3000 A
 KBD0451(P0135.140, P0137.50) +KBD0452(P0135.140, P0137.50) =KBD0453(P0135.140,
 P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 74**

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
 KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) odch
 2000 A KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.S_EXBSEC, P0137.20)
 odch 2000 A KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.S_EXBSEC,
 P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.40)
 =0.08*KBD0457(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.S_EXBSEC,
 P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.S_EXBSEC, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.010,
 P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.010, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.010,
 P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.010, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.010,
 P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.010, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.010,
 P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.010, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.010,
 P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.060,
 P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.060, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.060,
 P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.060, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.060,
 P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.060, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.060,
 P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.060, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.060,
 P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.060, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.070,
 P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.070, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.070,
 P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.070, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.070,
 P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.070, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.070,
 P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.070, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.070,
 P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.070, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.080,
 P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.080, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.080,
 P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.080, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.080,
 P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.080, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.080,
 P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.080, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.080,

Krok kontroly: 74

Druh: err

Semantický tvar:

P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.080, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.090,
P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.090, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.090,
P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.090, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.090,
P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.090, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.090,
P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.090, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.090,
P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.090, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.100,
P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.100, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.100,
P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.100, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.100,
P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.100, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.100,
P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.100, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.100,
P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.100, P0137.50) odch 2000 A KBD0458(P0135.140,
P0137.10) =0.08*KBD0457(P0135.140, P0137.10) odch 2000 A KBD0458(P0135.140,
P0137.20) =0.08*KBD0457(P0135.140, P0137.20) odch 2000 A KBD0458(P0135.140,
P0137.30) =0.08*KBD0457(P0135.140, P0137.30) odch 2000 A KBD0458(P0135.140,
P0137.40) =0.08*KBD0457(P0135.140, P0137.40) odch 2000 A KBD0458(P0135.140,
P0137.50) =0.08*KBD0457(P0135.140, P0137.50) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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
N12,8=0.08*N12,7 ODCH 2000 A N13,8=0.08*N13,7 ODCH 2000 A N14,8=0.08*N14,7 ODCH
2000 A N15,8=0.08*N15,7 ODCH 2000 A N16,8=0.08*N16,7 ODCH 2000 A
N17,8=0.08*N17,7 ODCH 2000 A N18,8=0.08*N18,7 ODCH 2000 A N19,8=0.08*N19,7 ODCH
2000 A N20,8=0.08*N20,7 ODCH 2000 A N21,8=0.08*N21,7 ODCH 2000 A
N22,8=0.08*N22,7 ODCH 2000 A N23,8=0.08*N23,7 ODCH 2000 A N24,8=0.08*N24,7 ODCH
2000 A N25,8=0.08*N25,7 ODCH 2000 A N26,8=0.08*N26,7 ODCH 2000 A
N27,8=0.08*N27,7 ODCH 2000 A N28,8=0.08*N28,7 ODCH 2000 A N29,8=0.08*N29,7 ODCH
2000 A N30,8=0.08*N30,7 ODCH 2000 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: 76**

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
KBD0451(P0135.S_EXBSEC) >= KBD0451(P0135.010) +KBD0451(P0135.060)
+KBD0451(P0135.070) +KBD0451(P0135.080) +KBD0451(P0135.090) +KBD0451(P0135.100)
+KBD0451(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N1,1>=N6,1+N11,1+N16,1+N21,1+N26,1+N31,1+N36,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 78**

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 78

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0451(P0135.S_EXBSEC) >= KBD0451(P0135.010) +KBD0451(P0135.060)
+KBD0451(P0135.070) +KBD0451(P0135.080) +KBD0451(P0135.090) +KBD0451(P0135.100)
+KBD0451(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N2,1>=N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1+N32,1+N37,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
KBD0451(P0135.S_EXBSEC) >= KBD0451(P0135.010) +KBD0451(P0135.060)
+KBD0451(P0135.070) +KBD0451(P0135.080) +KBD0451(P0135.090) +KBD0451(P0135.100)
+KBD0451(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N3,1>=N8,1+N13,1+N18,1+N23,1+N28,1+N33,1+N38,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 82

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;
KBD0451(P0135.S_EXBSEC) >= KBD0451(P0135.010) +KBD0451(P0135.060)
+KBD0451(P0135.070) +KBD0451(P0135.080) +KBD0451(P0135.090) +KBD0451(P0135.100)
+KBD0451(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N4,1>=N9,1+N14,1+N19,1+N24,1+N29,1+N34,1+N39,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 84

Druh: err

Název:

KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
KBD0451(P0135.S_EXBSEC) >= KBD0451(P0135.010) +KBD0451(P0135.060)
+KBD0451(P0135.070) +KBD0451(P0135.080) +KBD0451(P0135.090) +KBD0451(P0135.100)
+KBD0451(P0135.140) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N5,1>=N10,1+N15,1+N20,1+N25,1+N30,1+N35,1+N40,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 86

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.10) + KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.20) +
KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.30) + KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.40) +
KBD0458(P0135.S_EXBSEC, P0137.50)
=KBD0387(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N1,8)+KIS20_61(N2,8)+KIS20_61(N3,8)+KIS20_61(N4,8)+KIS20_61(N5,8)=KIS20_02(N4,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 88

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.010, P0137.10) +
KBD0458(P0135.010, P0137.20) +
KBD0458(P0135.010, P0137.30) +
KBD0458(P0135.010, P0137.40) +
KBD0458(P0135.010, P0137.50)
=KBD0388(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N6,8)+KIS20_61(N7,8)+KIS20_61(N8,8)+KIS20_61(N9,8)+KIS20_61(N10,8)=KIS20_02(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.060, P0137.10) +
KBD0458(P0135.060, P0137.20) +
KBD0458(P0135.060, P0137.30) +
KBD0458(P0135.060, P0137.40) +
KBD0458(P0135.060, P0137.50)
=KBD0393(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N11,8)+KIS20_61(N12,8)+KIS20_61(N13,8)+KIS20_61(N14,8)+KIS20_61(N15,8)=KIS20_02(N10,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 92

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 12/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 92

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.070, P0137.10) +
KBD0458(P0135.070, P0137.20) +
KBD0458(P0135.070, P0137.30) +
KBD0458(P0135.070, P0137.40) +
KBD0458(P0135.070, P0137.50)
=KBD0394(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N16,8)+KIS20_61(N17,8)+KIS20_61(N18,8)+KIS20_61(N19,8)+KIS20_61(N20,8)=
KIS20_02(N11,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 94

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.080, P0137.10) +
KBD0458(P0135.080, P0137.20) +
KBD0458(P0135.080, P0137.30) +
KBD0458(P0135.080, P0137.40) +
KBD0458(P0135.080, P0137.50)
=KBD0395(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N21,8)+KIS20_61(N22,8)+KIS20_61(N23,8)+KIS20_61(N24,8)+KIS20_61(N25,8)=
KIS20_02(N12,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 96

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.090, P0137.10) +
KBD0458(P0135.090, P0137.20) +
KBD0458(P0135.090, P0137.30) +
KBD0458(P0135.090, P0137.40) +
KBD0458(P0135.090, P0137.50)
=KBD0396(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N26,8)+KIS20_61(N27,8)+KIS20_61(N28,8)+KIS20_61(N29,8)+KIS20_61(N30,8)=
KIS20_02(N13,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 98

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 13/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 98

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.100, P0137.10) +
KBD0458(P0135.100, P0137.20) +
KBD0458(P0135.100, P0137.30) +
KBD0458(P0135.100, P0137.40) +
KBD0458(P0135.100, P0137.50)
=KBD0397(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N31,8)+KIS20_61(N32,8)+KIS20_61(N33,8)+KIS20_61(N34,8)+KIS20_61(N35,8)=
KIS20_02(N14,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

KIS20_61, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0458(P0135.140, P0137.10) +
KBD0458(P0135.140, P0137.20) +
KBD0458(P0135.140, P0137.30) +
KBD0458(P0135.140, P0137.40) +
KBD0458(P0135.140, P0137.50)
=KBD0400(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_61(N36,8)+KIS20_61(N37,8)+KIS20_61(N38,8)+KIS20_61(N39,8)+KIS20_61(N40,8)=
KIS20_02(N17,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 102

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0459(P0138.010) + KBD0459(P0138.020) + KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) + KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) + KBD0459(P0138.070) + KBD0459(P0138.080) +
KBD0459(P0138.095) + KBD0459(P0138.120)
=KBD0451(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N1,1)+KIS20_62(N2,1)+KIS20_62(N3,1)+KIS20_62(N4,1)+KIS20_62(N5,1)+KIS20_62(N6,1)+KIS20_62(N7,1)+KIS20_62(N8,1)+KIS20_62(N9,1)+KIS20_62(N10,1)=KIS20_60(N1,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 104

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 14/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 104

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0460 (P0138.010) + KBD0460 (P0138.020) + KBD0460 (P0138.030) +
KBD0460 (P0138.040) + KBD0460 (P0138.050) +
KBD0460 (P0138.060) + KBD0460 (P0138.070) + KBD0460 (P0138.080) +
KBD0460 (P0138.095) + KBD0460 (P0138.120)
=KBD0452 (P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N1,2)+KIS20_62 (N2,2)+KIS20_62 (N3,2)+KIS20_62 (N4,2)+KIS20_62 (N5,2)+KIS20_62 (N6,2)+KIS20_62 (N7,2)+KIS20_62 (N8,2)+KIS20_62 (N9,2)+KIS20_62 (N10,2)=KIS20_60 (N1,2) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 106

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0461 (P0138.010) + KBD0461 (P0138.020) + KBD0461 (P0138.030) +
KBD0461 (P0138.040) + KBD0461 (P0138.050) +
KBD0461 (P0138.060) + KBD0461 (P0138.070) + KBD0461 (P0138.080) +
KBD0461 (P0138.095) + KBD0461 (P0138.120)
=KBD0453 (P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N1,3)+KIS20_62 (N2,3)+KIS20_62 (N3,3)+KIS20_62 (N4,3)+KIS20_62 (N5,3)+KIS20_62 (N6,3)+KIS20_62 (N7,3)+KIS20_62 (N8,3)+KIS20_62 (N9,3)+KIS20_62 (N10,3)=KIS20_60 (N1,3) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 108

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0462 (P0138.010) + KBD0462 (P0138.020) + KBD0462 (P0138.030) +
KBD0462 (P0138.040) + KBD0462 (P0138.050) +
KBD0462 (P0138.060) + KBD0462 (P0138.070) + KBD0462 (P0138.080) +
KBD0462 (P0138.095) + KBD0462 (P0138.120)
=KBD0455 (P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N1,4)+KIS20_62 (N2,4)+KIS20_62 (N3,4)+KIS20_62 (N4,4)+KIS20_62 (N5,4)+KIS20_62 (N6,4)+KIS20_62 (N7,4)+KIS20_62 (N8,4)+KIS20_62 (N9,4)+KIS20_62 (N10,4)=KIS20_60 (N1,5) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 15/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 110

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0463(P0138.010) + KBD0463(P0138.020) + KBD0463(P0138.030) +
KBD0463(P0138.040) + KBD0463(P0138.050) +
KBD0463(P0138.060) + KBD0463(P0138.070) + KBD0463(P0138.080) +
KBD0463(P0138.095) + KBD0463(P0138.120)
=KBD0456(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N1,5)+KIS20_62(N2,5)+KIS20_62(N3,5)+KIS20_62(N4,5)+KIS20_62(N5,5)+KIS20_62(N6,5)+KIS20_62(N7,5)+KIS20_62(N8,5)+KIS20_62(N9,5)+KIS20_62(N10,5)=KIS20_60(N1,6) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 112

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0464(P0138.010) + KBD0464(P0138.020) + KBD0464(P0138.030) +
KBD0464(P0138.040) + KBD0464(P0138.050) +
KBD0464(P0138.060) + KBD0464(P0138.070) + KBD0464(P0138.080) +
KBD0464(P0138.095) + KBD0464(P0138.120)
=KBD0457(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N1,6)+KIS20_62(N2,6)+KIS20_62(N3,6)+KIS20_62(N4,6)+KIS20_62(N5,6)+KIS20_62(N6,6)+KIS20_62(N7,6)+KIS20_62(N8,6)+KIS20_62(N9,6)+KIS20_62(N10,6)=KIS20_60(N1,7) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 114

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_60

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0465(P0138.010) + KBD0465(P0138.020) + KBD0465(P0138.030) +
KBD0465(P0138.040) + KBD0465(P0138.050) +
KBD0465(P0138.060) + KBD0465(P0138.070) + KBD0465(P0138.080) +
KBD0465(P0138.095) + KBD0465(P0138.120)
=KBD0458(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N1,7)+KIS20_62(N2,7)+KIS20_62(N3,7)+KIS20_62(N4,7)+KIS20_62(N5,7)+KIS20_62(N6,7)+KIS20_62(N7,7)+KIS20_62(N8,7)+KIS20_62(N9,7)+KIS20_62(N10,7)=KIS20_60(N1,8) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 116

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 16/107

Krok kontroly: 116

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXBSEC;
KBD0459(P0138.010) + KBD0459(P0138.020) + KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) + KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) + KBD0459(P0138.070) + KBD0459(P0138.080) +
KBD0459(P0138.095) + KBD0459(P0138.120)
=KBD0451(P0137.10) + KBD0451(P0137.20) + KBD0451(P0137.30) + KBD0451(P0137.40) +
KBD0451(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N1,1)+KIS20_62(N2,1)+KIS20_62(N3,1)+KIS20_62(N4,1)+KIS20_62(N5,1)+KIS20_62(N6,1)+KIS20_62(N7,1)+KIS20_62(N8,1)+KIS20_62(N9,1)+KIS20_62(N10,1)=KIS20_61(N1,1)+KIS20_61(N2,1)+KIS20_61(N3,1)+KIS20_61(N4,1)+KIS20_61(N5,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 118

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.010;
KBD0459(P0138.010) +
KBD0459(P0138.020) +
KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) +
KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) +
KBD0459(P0138.070) +
KBD0459(P0138.080) +
KBD0459(P0138.095) +
KBD0459(P0138.120)
=KBD0451(P0137.10) +
KBD0451(P0137.20) +
KBD0451(P0137.30) +
KBD0451(P0137.40) +
KBD0451(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N11,1)+KIS20_62(N12,1)+KIS20_62(N13,1)+KIS20_62(N14,1)+KIS20_62(N15,1)+
KIS20_62(N16,1)+KIS20_62(N17,1)+KIS20_62(N18,1)+KIS20_62(N19,1)+KIS20_62(N20,1)=
KIS20_61(N6,1)+KIS20_61(N7,1)+KIS20_61(N8,1)+KIS20_61(N9,1)+KIS20_61(N10,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.060;
KBD0459(P0138.010) +
KBD0459(P0138.020) +
KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) +
KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) +

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 120

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0459 (P0138.070) +
KBD0459 (P0138.080) +
KBD0459 (P0138.095) +
KBD0459 (P0138.120)
=KBD0451 (P0137.10) +
KBD0451 (P0137.20) +
KBD0451 (P0137.30) +
KBD0451 (P0137.40) +
KBD0451 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N21,1)+KIS20_62 (N22,1)+KIS20_62 (N23,1)+KIS20_62 (N24,1)+KIS20_62 (N25,1)+
KIS20_62 (N26,1)+KIS20_62 (N27,1)+KIS20_62 (N28,1)+KIS20_62 (N29,1)+KIS20_62 (N30,1)=
KIS20_61 (N11,1)+KIS20_61 (N12,1)+KIS20_61 (N13,1)+KIS20_61 (N14,1)+KIS20_61 (N15,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 122

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.070;
KBD0459 (P0138.010) +
KBD0459 (P0138.020) +
KBD0459 (P0138.030) +
KBD0459 (P0138.040) +
KBD0459 (P0138.050) +
KBD0459 (P0138.060) +
KBD0459 (P0138.070) +
KBD0459 (P0138.080) +
KBD0459 (P0138.095) +
KBD0459 (P0138.120)
=KBD0451 (P0137.10) +
KBD0451 (P0137.20) +
KBD0451 (P0137.30) +
KBD0451 (P0137.40) +
KBD0451 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N31,1)+KIS20_62 (N32,1)+KIS20_62 (N33,1)+KIS20_62 (N34,1)+KIS20_62 (N35,1)+
KIS20_62 (N36,1)+KIS20_62 (N37,1)+KIS20_62 (N38,1)+KIS20_62 (N39,1)+KIS20_62 (N40,1)=
KIS20_61 (N16,1)+KIS20_61 (N17,1)+KIS20_61 (N18,1)+KIS20_61 (N19,1)+KIS20_61 (N20,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 124

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.080;
KBD0459 (P0138.010) +
KBD0459 (P0138.020) +

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 124

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0459 (P0138.030) +
KBD0459 (P0138.040) +
KBD0459 (P0138.050) +
KBD0459 (P0138.060) +
KBD0459 (P0138.070) +
KBD0459 (P0138.080) +
KBD0459 (P0138.095) +
KBD0459 (P0138.120)
=KBD0451 (P0137.10) +
KBD0451 (P0137.20) +
KBD0451 (P0137.30) +
KBD0451 (P0137.40) +
KBD0451 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N41,1)+KIS20_62 (N42,1)+KIS20_62 (N43,1)+KIS20_62 (N44,1)+KIS20_62 (N45,1)+
KIS20_62 (N46,1)+KIS20_62 (N47,1)+KIS20_62 (N48,1)+KIS20_62 (N49,1)+KIS20_62 (N50,1)=
KIS20_61 (N21,1)+KIS20_61 (N22,1)+KIS20_61 (N23,1)+KIS20_61 (N24,1)+KIS20_61 (N25,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 126

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.090;
KBD0459 (P0138.010) +
KBD0459 (P0138.020) +
KBD0459 (P0138.030) +
KBD0459 (P0138.040) +
KBD0459 (P0138.050) +
KBD0459 (P0138.060) +
KBD0459 (P0138.070) +
KBD0459 (P0138.080) +
KBD0459 (P0138.095) +
KBD0459 (P0138.120)
=KBD0451 (P0137.10) +
KBD0451 (P0137.20) +
KBD0451 (P0137.30) +
KBD0451 (P0137.40) +
KBD0451 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (N51,1)+KIS20_62 (N52,1)+KIS20_62 (N53,1)+KIS20_62 (N54,1)+KIS20_62 (N55,1)+
KIS20_62 (N56,1)+KIS20_62 (N57,1)+KIS20_62 (N58,1)+KIS20_62 (N59,1)+KIS20_62 (N60,1)=
KIS20_61 (N26,1)+KIS20_61 (N27,1)+KIS20_61 (N28,1)+KIS20_61 (N29,1)+KIS20_61 (N30,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 128

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 19/107

Krok kontroly: 128

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.100;
KBD0459(P0138.010) +
KBD0459(P0138.020) +
KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) +
KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) +
KBD0459(P0138.070) +
KBD0459(P0138.080) +
KBD0459(P0138.095) +
KBD0459(P0138.120)
=KBD0451(P0137.10) +
KBD0451(P0137.20) +
KBD0451(P0137.30) +
KBD0451(P0137.40) +
KBD0451(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N61,1)+KIS20_62(N62,1)+KIS20_62(N63,1)+KIS20_62(N64,1)+KIS20_62(N65,1)+
KIS20_62(N66,1)+KIS20_62(N67,1)+KIS20_62(N68,1)+KIS20_62(N69,1)+KIS20_62(N70,1)=
KIS20_61(N31,1)+KIS20_61(N32,1)+KIS20_61(N33,1)+KIS20_61(N34,1)+KIS20_61(N35,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

KIS20_62, KIS20_61

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.140;
KBD0459(P0138.010) +
KBD0459(P0138.020) +
KBD0459(P0138.030) +
KBD0459(P0138.040) +
KBD0459(P0138.050) +
KBD0459(P0138.060) +
KBD0459(P0138.070) +
KBD0459(P0138.080) +
KBD0459(P0138.095) +
KBD0459(P0138.120)
=KBD0451(P0137.10) +
KBD0451(P0137.20) +
KBD0451(P0137.30) +
KBD0451(P0137.40) +
KBD0451(P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62(N71,1)+KIS20_62(N72,1)+KIS20_62(N73,1)+KIS20_62(N74,1)+KIS20_62(N75,1)+
KIS20_62(N76,1)+KIS20_62(N77,1)+KIS20_62(N78,1)+KIS20_62(N79,1)+KIS20_62(N80,1)=
KIS20_61(N36,1)+KIS20_61(N37,1)+KIS20_61(N38,1)+KIS20_61(N39,1)+KIS20_61(N40,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 132

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

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

KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) odch
2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC,
P0138.020)odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC,
P0138.030) odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.040)=0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC,
P0138.050) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) odch 2000 AKBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) odch
2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC,
P0138.070)odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC,
P0138.080) odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC, P0138.095)=0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) odch 2000 A KBD0465(P0135.S_EXBSEC,
P0138.120) =0.08*KBD0464(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.010) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.020) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.030) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.040) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.040) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.050) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.050) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.060) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.060) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.070) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.070) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.080) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.080) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.095) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.095) odch 2000 A

KBD0465(P0135.010, P0138.120) =0.08*KBD0464(P0135.010, P0138.120) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.010) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.020) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.030) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.040) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.040) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.050) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.050) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.060) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.060) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.070) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.070) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.080) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.080) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.095) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.095) odch 2000 A

KBD0465(P0135.060, P0138.120) =0.08*KBD0464(P0135.060, P0138.120) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.010) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.020) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.030) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.040) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.040) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.050) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.050) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.060) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.060) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.070) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.070) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.080) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.080) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.095) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.095) odch 2000 A

KBD0465(P0135.070, P0138.120) =0.08*KBD0464(P0135.070, P0138.120) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.010) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.020) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.030) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.040) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.040) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.050) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.050) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.060) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.060) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.070) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.070) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.080) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.080) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.095) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.095) odch 2000 A

KBD0465(P0135.080, P0138.120) =0.08*KBD0464(P0135.080, P0138.120) odch 2000 A

KBD0465(P0135.090, P0138.010) =0.08*KBD0464(P0135.090, P0138.010) odch 2000 A

KBD0465(P0135.090, P0138.020) =0.08*KBD0464(P0135.090, P0138.020) odch 2000 A

KBD0465(P0135.090, P0138.030) =0.08*KBD0464(P0135.090, P0138.030) odch 2000 A

Krok kontroly: 132

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0465 (P0135.090, P0138.040) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.050) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.060) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.070) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.095) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.080) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.090, P0138.120) =0.08*KBD0464 (P0135.090, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.010) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.020) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.030) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.040) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.050) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.060) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.070) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.080) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.095) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.100, P0138.120) =0.08*KBD0464 (P0135.100, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.010) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.020) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.030) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.040) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.050) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.060) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.070) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.080) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.095) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0465 (P0135.140, P0138.120) =0.08*KBD0464 (P0135.140, P0138.120) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20 62 (N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6
 ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000 A N5,7=0.08*N5,6 ODCH 2000 A N6,7=0.08*N6,6
 ODCH 2000 A N7,7=0.08*N7,6 ODCH 2000 A N8,7=0.08*N8,6 ODCH 2000 A N9,7=0.08*N9,6
 ODCH 2000 A N10,7=0.08*N10,6 ODCH 2000 A N11,7=0.08*N11,6 ODCH 2000 A
 N12,7=0.08*N12,6 ODCH 2000 A N13,7=0.08*N13,6 ODCH 2000 A N14,7=0.08*N14,6 ODCH
 2000 A N15,7=0.08*N15,6 ODCH 2000 A N16,7=0.08*N16,6 ODCH 2000 A
 N17,7=0.08*N17,6 ODCH 2000 A N18,7=0.08*N18,6 ODCH 2000 A N19,7=0.08*N19,6 ODCH
 2000 A N20,7=0.08*N20,6 ODCH 2000 A N21,7=0.08*N21,6 ODCH 2000 A
 N22,7=0.08*N22,6 ODCH 2000 A N23,7=0.08*N23,6 ODCH 2000 A N24,7=0.08*N24,6 ODCH
 2000 A N25,7=0.08*N25,6 ODCH 2000 A N26,7=0.08*N26,6 ODCH 2000 A
 N27,7=0.08*N27,6 ODCH 2000 A N28,7=0.08*N28,6 ODCH 2000 A 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 N56,7=0.08*N56,6 ODCH 2000 A
 N57,7=0.08*N57,6 ODCH 2000 A N59,7=0.08*N59,6 ODCH 2000 A N58,7=0.08*N58,6 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);

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 132

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 134

Druh: err

Název:

KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0468 =KBD0466 + KBD0467 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70 (N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 136

Druh: err

Název:

KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0473 =0.08*KBD0472 odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70 (N1,8=0.08*N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 138

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0473 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.S_EXPOZC) =KBD0403 (P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70 (N1,8)=KIS20_02 (N20,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0466 (P0137.S_EXPOZC) =KBD0466 (P0137.10) + KBD0466 (P0137.20) +

KBD0466 (P0137.30) + KBD0466 (P0137.40) +

KBD0466 (P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70 (N1,1)=KIS20_71 (N1,1)+KIS20_71 (N2,1)+KIS20_71 (N3,1)+KIS20_71 (N4,1)+KIS20

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 140

Druh: err

Uživatelský tvar:

_71(N5,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 142

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0467(P0137.S_EXPOZC) =KBD0467(P0137.10) + KBD0467(P0137.20) +

KBD0467(P0137.30) + KBD0467(P0137.40) +

KBD0467(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,2)=KIS20_71(N1,2)+KIS20_71(N2,2)+KIS20_71(N3,2)+KIS20_71(N4,2)+KIS20_71(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 144

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0468(P0137.S_EXPOZC) =KBD0468(P0137.10) + KBD0468(P0137.20) +

KBD0468(P0137.30) + KBD0468(P0137.40) +

KBD0468(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,3)=KIS20_71(N1,3)+KIS20_71(N2,3)+KIS20_71(N3,3)+KIS20_71(N4,3)+KIS20_71(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 146

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0469(P0137.S_EXPOZC) =KBD0469(P0137.10) + KBD0469(P0137.20) +

KBD0469(P0137.30) + KBD0469(P0137.40) +

KBD0469(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,4)=KIS20_71(N1,4)+KIS20_71(N2,4)+KIS20_71(N3,4)+KIS20_71(N4,4)+KIS20_71(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 148

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 148

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0470(P0137.S_EXPOZC) =KBD0470(P0137.10) + KBD0470(P0137.20) +
KBD0470(P0137.30) + KBD0470(P0137.40) +
KBD0470(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,5)=KIS20_71(N1,5)+KIS20_71(N2,5)+KIS20_71(N3,5)+KIS20_71(N4,5)+KIS20_71(N5,5) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0471(P0137.S_EXPOZC) =KBD0471(P0137.10) + KBD0471(P0137.20) +
KBD0471(P0137.30) + KBD0471(P0137.40) +
KBD0471(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,6)=KIS20_71(N1,6)+KIS20_71(N2,6)+KIS20_71(N3,6)+KIS20_71(N4,6)+KIS20_71(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 152

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0472(P0137.S_EXPOZC) =KBD0472(P0137.10) + KBD0472(P0137.20) +
KBD0472(P0137.30) + KBD0472(P0137.40) +
KBD0472(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,7)=KIS20_71(N1,7)+KIS20_71(N2,7)+KIS20_71(N3,7)+KIS20_71(N4,7)+KIS20_71(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 154

Druh: err

Název:

KIS20_70, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0473(P0137.S_EXPOZC) =KBD0473(P0137.10) + KBD0473(P0137.20) +
KBD0473(P0137.30) + KBD0473(P0137.40) +
KBD0473(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_70(N1,8)=KIS20_71(N1,8)+KIS20_71(N2,8)+KIS20_71(N3,8)+KIS20_71(N4,8)+KIS20_71(N5,8) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 25/107

Krok kontroly: 154

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 156

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) +KBD0467(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10)

=KBD0468(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) odch 3000 A KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20)

+KBD0467(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) =KBD0468(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) odch 3000 A

KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) +KBD0467(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30)

=KBD0468(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) odch 3000 A KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40)

+KBD0467(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) =KBD0468(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) odch 3000 A

KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) +KBD0467(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50)

=KBD0468(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) odch 3000 A KBD0466(P0135.010, P0137.10)

+KBD0467(P0135.010, P0137.10) =KBD0468(P0135.010, P0137.10) odch 3000 A

KBD0466(P0135.010, P0137.20) +KBD0467(P0135.010, P0137.20) =KBD0468(P0135.010, P0137.20)

odch 3000 A KBD0466(P0135.010, P0137.30) +KBD0467(P0135.010, P0137.30)

=KBD0468(P0135.010, P0137.30) odch 3000 A KBD0466(P0135.010, P0137.40)

+KBD0467(P0135.010, P0137.40) =KBD0468(P0135.010, P0137.40) odch 3000 A

KBD0466(P0135.010, P0137.50) +KBD0467(P0135.010, P0137.50) =KBD0468(P0135.010, P0137.50)

odch 3000 A KBD0466(P0135.060, P0137.10) +KBD0467(P0135.060, P0137.10)

=KBD0468(P0135.060, P0137.10) odch 3000 A KBD0466(P0135.060, P0137.20)

+KBD0467(P0135.060, P0137.20) =KBD0468(P0135.060, P0137.20) odch 3000 A

KBD0466(P0135.060, P0137.30) +KBD0467(P0135.060, P0137.30) =KBD0468(P0135.060, P0137.30)

odch 3000 A KBD0466(P0135.060, P0137.40) +KBD0467(P0135.060, P0137.40)

=KBD0468(P0135.060, P0137.40) odch 3000 A KBD0466(P0135.060, P0137.50)

+KBD0467(P0135.060, P0137.50) =KBD0468(P0135.060, P0137.50) odch 3000 A

KBD0466(P0135.070, P0137.10) +KBD0467(P0135.070, P0137.10) =KBD0468(P0135.070, P0137.10)

odch 3000 A KBD0466(P0135.070, P0137.20) +KBD0467(P0135.070, P0137.20)

=KBD0468(P0135.070, P0137.20) odch 3000 A KBD0466(P0135.070, P0137.30)

+KBD0467(P0135.070, P0137.30) =KBD0468(P0135.070, P0137.30) odch 3000 A

KBD0466(P0135.070, P0137.40) +KBD0467(P0135.070, P0137.40) =KBD0468(P0135.070, P0137.40)

odch 3000 A KBD0466(P0135.070, P0137.50) +KBD0467(P0135.070, P0137.50)

=KBD0468(P0135.070, P0137.50) odch 3000 A KBD0466(P0135.080, P0137.10)

+KBD0467(P0135.080, P0137.10) =KBD0468(P0135.080, P0137.10) odch 3000 A

KBD0466(P0135.080, P0137.20) +KBD0467(P0135.080, P0137.20) =KBD0468(P0135.080, P0137.20)

odch 3000 A KBD0466(P0135.080, P0137.30) +KBD0467(P0135.080, P0137.30)

=KBD0468(P0135.080, P0137.30) odch 3000 A KBD0466(P0135.080, P0137.40)

+KBD0467(P0135.080, P0137.40) =KBD0468(P0135.080, P0137.40) odch 3000 A

KBD0466(P0135.080, P0137.50) +KBD0467(P0135.080, P0137.50) =KBD0468(P0135.080, P0137.50)

odch 3000 A KBD0466(P0135.170, P0137.10) +KBD0467(P0135.170, P0137.10)

=KBD0468(P0135.170, P0137.10) odch 3000 A KBD0466(P0135.170, P0137.20)

+KBD0467(P0135.170, P0137.20) =KBD0468(P0135.170, P0137.20) odch 3000 A

KBD0466(P0135.170, P0137.30) +KBD0467(P0135.170, P0137.30) =KBD0468(P0135.170, P0137.30)

odch 3000 A KBD0466(P0135.170, P0137.40) +KBD0467(P0135.170, P0137.40)

=KBD0468(P0135.170, P0137.40) odch 3000 A KBD0466(P0135.170, P0137.50)

+KBD0467(P0135.170, P0137.50) =KBD0468(P0135.170, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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

Popis JVK

Strana: 26/107

Krok kontroly: 156

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 158**

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
 KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10)
 odch
 2000 A KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.20)
 odch 2000 A KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30)
 =0.08*KBD0472(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40)
 =0.08*KBD0472(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) odch 2000 A
 KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50) odch 2000 A
 KBD0473(P0135.010,
 P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.010, P0137.10) odch 2000 A KBD0473(P0135.010,
 P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.010, P0137.20) odch 2000 A KBD0473(P0135.010,
 P0137.30) =0.08*KBD0472(P0135.010, P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.010,
 P0137.40) =0.08*KBD0472(P0135.010, P0137.40) odch 2000 A KBD0473(P0135.010,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A KBD0473(P0135.060,
 P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.060, P0137.10) odch 2000 A KBD0473(P0135.060,
 P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.060, P0137.20) odch 2000 A KBD0473(P0135.060,
 P0137.30) =0.08*KBD0472(P0135.060, P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.060,
 P0137.40) =0.08*KBD0472(P0135.060, P0137.40) odch 2000 A KBD0473(P0135.060,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.060, P0137.50) odch 2000 A KBD0473(P0135.070,
 P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.070, P0137.10) odch 2000 A KBD0473(P0135.070,
 P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.070, P0137.20) odch 2000 A KBD0473(P0135.070,
 P0137.30) =0.08*KBD0472(P0135.070, P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.070,
 P0137.40) =0.08*KBD0472(P0135.070, P0137.40) odch 2000 A KBD0473(P0135.070,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.070, P0137.50) odch 2000 A KBD0473(P0135.080,
 P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.080, P0137.10) odch 2000 A KBD0473(P0135.080,
 P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.080, P0137.20) odch 2000 A KBD0473(P0135.080,
 P0137.30) =0.08*KBD0472(P0135.080, P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.080,
 P0137.40) =0.08*KBD0472(P0135.080, P0137.40) odch 2000 A KBD0473(P0135.080,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.080, P0137.50) odch 2000 A KBD0473(P0135.170,
 P0137.10) =0.08*KBD0472(P0135.170, P0137.10) odch 2000 A KBD0473(P0135.170,
 P0137.20) =0.08*KBD0472(P0135.170, P0137.20) odch 2000 A KBD0473(P0135.170,
 P0137.30) =0.08*KBD0472(P0135.170, P0137.30) odch 2000 A KBD0473(P0135.170,
 P0137.40) =0.08*KBD0472(P0135.170, P0137.40) odch 2000 A KBD0473(P0135.170,
 P0137.50) =0.08*KBD0472(P0135.170, P0137.50) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 158

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: 160

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.10;
KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0466(P0135.010) +KBD0466(P0135.060)
+KBD0466(P0135.070) +KBD0466(P0135.080) +KBD0466(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N1,1>=N6,1+N11,1+N16,1+N21,1+N26,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 162

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20;
KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0466(P0135.010) +KBD0466(P0135.060)
+KBD0466(P0135.070) +KBD0466(P0135.080) +KBD0466(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N2,1>=N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 164

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.30;
KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0466(P0135.010) +KBD0466(P0135.060)
+KBD0466(P0135.070) +KBD0466(P0135.080) +KBD0466(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N3,1>=N8,1+N13,1+N18,1+N23,1+N28,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 166

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 28/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 166

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.40;
KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0466(P0135.010) +KBD0466(P0135.060)
+KBD0466(P0135.070) +KBD0466(P0135.080) +KBD0466(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N4,1>=N9,1+N14,1+N19,1+N24,1+N29,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 168

Druh: err

Název:

KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50;
KBD0466(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0466(P0135.010) +KBD0466(P0135.060)
+KBD0466(P0135.070) +KBD0466(P0135.080) +KBD0466(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N5,1>=N10,1+N15,1+N20,1+N25,1+N30,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.10) + KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.20) +
KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.30) + KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.40) +
KBD0473(P0135.S_EXIRBBSEC, P0137.50)
=KBD0403(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N1,8)+KIS20_71(N2,8)+KIS20_71(N3,8)+KIS20_71(N4,8)+KIS20_71(N5,8)=KIS20_02(N20,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 172

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.010, P0137.10) +
KBD0473(P0135.010, P0137.20) +
KBD0473(P0135.010, P0137.30) +
KBD0473(P0135.010, P0137.40) +
KBD0473(P0135.010, P0137.50)
=KBD0404(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N6,8)+KIS20_71(N7,8)+KIS20_71(N8,8)+KIS20_71(N9,8)+KIS20_71(N10,8)=KIS20_02(N21,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 174

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.060, P0137.10) +
KBD0473(P0135.060, P0137.20) +
KBD0473(P0135.060, P0137.30) +
KBD0473(P0135.060, P0137.40) +
KBD0473(P0135.060, P0137.50)
=KBD0405(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N11,8)+KIS20_71(N12,8)+KIS20_71(N13,8)+KIS20_71(N14,8)+KIS20_71(N15,8)=
KIS20_02(N22,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 176

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.070, P0137.10) +
KBD0473(P0135.070, P0137.20) +
KBD0473(P0135.070, P0137.30) +
KBD0473(P0135.070, P0137.40) +
KBD0473(P0135.070, P0137.50)
=KBD0406(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N16,8)+KIS20_71(N17,8)+KIS20_71(N18,8)+KIS20_71(N19,8)+KIS20_71(N20,8)=
KIS20_02(N23,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 178

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.080, P0137.10) +
KBD0473(P0135.080, P0137.20) +
KBD0473(P0135.080, P0137.30) +
KBD0473(P0135.080, P0137.40) +
KBD0473(P0135.080, P0137.50)
=KBD0407(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N21,8)+KIS20_71(N22,8)+KIS20_71(N23,8)+KIS20_71(N24,8)+KIS20_71(N25,8)=
KIS20_02(N24,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

KIS20_71, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0473(P0135.170, P0137.10) +
KBD0473(P0135.170, P0137.20) +
KBD0473(P0135.170, P0137.30) +
KBD0473(P0135.170, P0137.40) +
KBD0473(P0135.170, P0137.50)
=KBD0408(P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_71(N26,8)+KIS20_71(N27,8)+KIS20_71(N28,8)+KIS20_71(N29,8)+KIS20_71(N30,8)=
KIS20_02(N25,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 182

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0474(P0138.010) + KBD0474(P0138.020) + KBD0474(P0138.030) +
KBD0474(P0138.040) + KBD0474(P0138.050) +
KBD0474(P0138.060) + KBD0474(P0138.070) + KBD0474(P0138.080) +
KBD0474(P0138.095) + KBD0474(P0138.120)
=KBD0466(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,1)+KIS20_72(N2,1)+KIS20_72(N3,1)+KIS20_72(N4,1)+KIS20_72(N5,1)+KIS20_72(N6,1)+KIS20_72(N7,1)+KIS20_72(N8,1)+KIS20_72(N9,1)+KIS20_72(N10,1)=KIS20_70(N1,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 184

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0475(P0138.010) + KBD0475(P0138.020) + KBD0475(P0138.030) +
KBD0475(P0138.040) + KBD0475(P0138.050) +
KBD0475(P0138.060) + KBD0475(P0138.070) + KBD0475(P0138.080) +
KBD0475(P0138.095) + KBD0475(P0138.120)
=KBD0467(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,2)+KIS20_72(N2,2)+KIS20_72(N3,2)+KIS20_72(N4,2)+KIS20_72(N5,2)+KIS20_72(N6,2)+KIS20_72(N7,2)+KIS20_72(N8,2)+KIS20_72(N9,2)+KIS20_72(N10,2)=KIS20_70(N1,2) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 186

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0476(P0138.010) + KBD0476(P0138.020) + KBD0476(P0138.030) +
KBD0476(P0138.040) + KBD0476(P0138.050) +
KBD0476(P0138.060) + KBD0476(P0138.070) + KBD0476(P0138.080) +
KBD0476(P0138.095) + KBD0476(P0138.120)
=KBD0468(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,3)+KIS20_72(N2,3)+KIS20_72(N3,3)+KIS20_72(N4,3)+KIS20_72(N5,3)+KIS20_72(N6,3)+KIS20_72(N7,3)+KIS20_72(N8,3)+KIS20_72(N9,3)+KIS20_72(N10,3)=KIS20_70(N1,3) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 188

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0477(P0138.010) + KBD0477(P0138.020) + KBD0477(P0138.030) +
KBD0477(P0138.040) + KBD0477(P0138.050) +
KBD0477(P0138.060) + KBD0477(P0138.070) + KBD0477(P0138.080) +
KBD0477(P0138.095) + KBD0477(P0138.120)
=KBD0470(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,4)+KIS20_72(N2,4)+KIS20_72(N3,4)+KIS20_72(N4,4)+KIS20_72(N5,4)+KIS20_72(N6,4)+KIS20_72(N7,4)+KIS20_72(N8,4)+KIS20_72(N9,4)+KIS20_72(N10,4)=KIS20_70(N1,5) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0478(P0138.010) + KBD0478(P0138.020) + KBD0478(P0138.030) +
KBD0478(P0138.040) + KBD0478(P0138.050) +
KBD0478(P0138.060) + KBD0478(P0138.070) + KBD0478(P0138.080) +
KBD0478(P0138.095) + KBD0478(P0138.120)
=KBD0471(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,5)+KIS20_72(N2,5)+KIS20_72(N3,5)+KIS20_72(N4,5)+KIS20_72(N5,5)+KIS20_72(N6,5)+KIS20_72(N7,5)+KIS20_72(N8,5)+KIS20_72(N9,5)+KIS20_72(N10,5)=KIS20_70(N1,6) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 192

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0479(P0138.010) + KBD0479(P0138.020) + KBD0479(P0138.030) +
KBD0479(P0138.040) + KBD0479(P0138.050) +
KBD0479(P0138.060) + KBD0479(P0138.070) + KBD0479(P0138.080) +
KBD0479(P0138.095) + KBD0479(P0138.120)
=KBD0472(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,6)+KIS20_72(N2,6)+KIS20_72(N3,6)+KIS20_72(N4,6)+KIS20_72(N5,6)+KIS20_72(N6,6)+KIS20_72(N7,6)+KIS20_72(N8,6)+KIS20_72(N9,6)+KIS20_72(N10,6)=KIS20_70(N1,7) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 194

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0480(P0138.010) + KBD0480(P0138.020) + KBD0480(P0138.030) +
KBD0480(P0138.040) + KBD0480(P0138.050) +
KBD0480(P0138.060) + KBD0480(P0138.070) + KBD0480(P0138.080) +
KBD0480(P0138.095) + KBD0480(P0138.120)
=KBD0473(P0137.S_EXPOZC) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,7)+KIS20_72(N2,7)+KIS20_72(N3,7)+KIS20_72(N4,7)+KIS20_72(N5,7)+KIS20_72(N6,7)+KIS20_72(N7,7)+KIS20_72(N8,7)+KIS20_72(N9,7)+KIS20_72(N10,7)=KIS20_70(N1,8) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 196

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC;
KBD0474(P0138.010) + KBD0474(P0138.020) + KBD0474(P0138.030) +
KBD0474(P0138.040) + KBD0474(P0138.050) +
KBD0474(P0138.060) + KBD0474(P0138.070) + KBD0474(P0138.080) +
KBD0474(P0138.095) + KBD0474(P0138.120)
=KBD0466(P0137.10) + KBD0466(P0137.20) + KBD0466(P0137.30) + KBD0466(P0137.40) +
KBD0466(P0137.50) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,1)+KIS20_72(N2,1)+KIS20_72(N3,1)+KIS20_72(N4,1)+KIS20_72(N5,1)+KIS20_72(N6,1)+KIS20_72(N7,1)+KIS20_72(N8,1)+KIS20_72(N9,1)+KIS20_72(N10,1)=KIS20_71(N1,1)+KIS20_71(N2,1)+KIS20_71(N3,1)+KIS20_71(N4,1)+KIS20_71(N5,1) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 198

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.010;
KBD0474 (P0138.010) +
KBD0474 (P0138.020) +
KBD0474 (P0138.030) +
KBD0474 (P0138.040) +
KBD0474 (P0138.050) +
KBD0474 (P0138.060) +
KBD0474 (P0138.070) +
KBD0474 (P0138.080) +
KBD0474 (P0138.095) +
KBD0474 (P0138.120)
=KBD0466 (P0137.10) +
KBD0466 (P0137.20) +
KBD0466 (P0137.30) +
KBD0466 (P0137.40) +
KBD0466 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N11,1)+KIS20_72 (N12,1)+KIS20_72 (N13,1)+KIS20_72 (N14,1)+KIS20_72 (N15,1)+
KIS20_72 (N16,1)+KIS20_72 (N17,1)+KIS20_72 (N18,1)+KIS20_72 (N19,1)+KIS20_72 (N20,1)=
KIS20_71 (N6,1)+KIS20_71 (N7,1)+KIS20_71 (N8,1)+KIS20_71 (N9,1)+KIS20_71 (N10,1) ODCH
4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.060;
KBD0474 (P0138.010) +
KBD0474 (P0138.020) +
KBD0474 (P0138.030) +
KBD0474 (P0138.040) +
KBD0474 (P0138.050) +
KBD0474 (P0138.060) +
KBD0474 (P0138.070) +
KBD0474 (P0138.080) +
KBD0474 (P0138.095) +
KBD0474 (P0138.120)
=KBD0466 (P0137.10) +
KBD0466 (P0137.20) +
KBD0466 (P0137.30) +
KBD0466 (P0137.40) +
KBD0466 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N21,1)+KIS20_72 (N22,1)+KIS20_72 (N23,1)+KIS20_72 (N24,1)+KIS20_72 (N25,1)+
KIS20_72 (N26,1)+KIS20_72 (N27,1)+KIS20_72 (N28,1)+KIS20_72 (N29,1)+KIS20_72 (N30,1)=
KIS20_71 (N11,1)+KIS20_71 (N12,1)+KIS20_71 (N13,1)+KIS20_71 (N14,1)+KIS20_71 (N15,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 202

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.070;
KBD0474 (P0138.010) +
KBD0474 (P0138.020) +
KBD0474 (P0138.030) +
KBD0474 (P0138.040) +
KBD0474 (P0138.050) +
KBD0474 (P0138.060) +
KBD0474 (P0138.070) +
KBD0474 (P0138.080) +
KBD0474 (P0138.095) +
KBD0474 (P0138.120)
=KBD0466 (P0137.10) +
KBD0466 (P0137.20) +
KBD0466 (P0137.30) +
KBD0466 (P0137.40) +
KBD0466 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N31,1)+KIS20_72 (N32,1)+KIS20_72 (N33,1)+KIS20_72 (N34,1)+KIS20_72 (N35,1)+
KIS20_72 (N36,1)+KIS20_72 (N37,1)+KIS20_72 (N38,1)+KIS20_72 (N39,1)+KIS20_72 (N40,1)=
KIS20_71 (N16,1)+KIS20_71 (N17,1)+KIS20_71 (N18,1)+KIS20_71 (N19,1)+KIS20_71 (N20,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 204

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.080;
KBD0474 (P0138.010) +
KBD0474 (P0138.020) +
KBD0474 (P0138.030) +
KBD0474 (P0138.040) +
KBD0474 (P0138.050) +
KBD0474 (P0138.060) +
KBD0474 (P0138.070) +
KBD0474 (P0138.080) +
KBD0474 (P0138.095) +
KBD0474 (P0138.120)
=KBD0466 (P0137.10) +
KBD0466 (P0137.20) +
KBD0466 (P0137.30) +
KBD0466 (P0137.40) +
KBD0466 (P0137.50)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N41,1)+KIS20_72 (N42,1)+KIS20_72 (N43,1)+KIS20_72 (N44,1)+KIS20_72 (N45,1)+
KIS20_72 (N46,1)+KIS20_72 (N47,1)+KIS20_72 (N48,1)+KIS20_72 (N49,1)+KIS20_72 (N50,1)=
KIS20_71 (N21,1)+KIS20_71 (N22,1)+KIS20_71 (N23,1)+KIS20_71 (N24,1)+KIS20_71 (N25,1)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 206

Druh: err

Název:

KIS20_72, KIS20_71

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.170;
 KBD0474 (P0138.010) +
 KBD0474 (P0138.020) +
 KBD0474 (P0138.030) +
 KBD0474 (P0138.040) +
 KBD0474 (P0138.050) +
 KBD0474 (P0138.060) +
 KBD0474 (P0138.070) +
 KBD0474 (P0138.080) +
 KBD0474 (P0138.095) +
 KBD0474 (P0138.120)
 =KBD0466 (P0137.10) +
 KBD0466 (P0137.20) +
 KBD0466 (P0137.30) +
 KBD0466 (P0137.40) +
 KBD0466 (P0137.50)
 odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N51,1)+KIS20_72 (N52,1)+KIS20_72 (N53,1)+KIS20_72 (N54,1)+KIS20_72 (N55,1)+
 KIS20_72 (N56,1)+KIS20_72 (N57,1)+KIS20_72 (N58,1)+KIS20_72 (N59,1)+KIS20_72 (N60,1)=
 KIS20_71 (N26,1)+KIS20_71 (N27,1)+KIS20_71 (N28,1)+KIS20_71 (N29,1)+KIS20_71 (N30,1)
 ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 208

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
 KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.010) odch
 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.020)
 odch 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.030)
 =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.030) odch 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040)
 =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.060) odch
 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.070)
 odch 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.080)
 =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.080) odch 2000 A KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095)
 =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.030) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.040) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.050) odch 2000 A

Popis JVK

Krok kontroly: 208

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0480 (P0135.010, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.080) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.095) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.010, P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.010, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.030) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.040) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.080) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.095) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.060, P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.060, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.030) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.040) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.080) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.095) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.070, P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.070, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.030) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.040) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.080) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.095) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.080, P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.080, P0138.120) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.010) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.010) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.020) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.020) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.030) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.030) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.040) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.040) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.050) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.050) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.060) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.060) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.070) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.070) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.080) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.080) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.095) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.095) odch 2000 A
 KBD0480 (P0135.170, P0138.120) =0.08*KBD0479 (P0135.170, P0138.120) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20 72 (N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000 A N2,7=0.08*N2,6 ODCH 2000 A N3,7=0.08*N3,6
 ODCH 2000 A N4,7=0.08*N4,6 ODCH 2000 A N5,7=0.08*N5,6 ODCH 2000 A N6,7=0.08*N6,6
 ODCH 2000 A N7,7=0.08*N7,6 ODCH 2000 A N8,7=0.08*N8,6 ODCH 2000 A N9,7=0.08*N9,6
 ODCH 2000 A N10,7=0.08*N10,6 ODCH 2000 A N11,7=0.08*N11,6 ODCH 2000 A
 N12,7=0.08*N12,6 ODCH 2000 A N13,7=0.08*N13,6 ODCH 2000 A N14,7=0.08*N14,6 ODCH
 2000 A N15,7=0.08*N15,6 ODCH 2000 A N16,7=0.08*N16,6 ODCH 2000 A
 N17,7=0.08*N17,6 ODCH 2000 A N18,7=0.08*N18,6 ODCH 2000 A N19,7=0.08*N19,6 ODCH
 2000 A N20,7=0.08*N20,6 ODCH 2000 A N21,7=0.08*N21,6 ODCH 2000 A
 N22,7=0.08*N22,6 ODCH 2000 A N23,7=0.08*N23,6 ODCH 2000 A N24,7=0.08*N24,6 ODCH
 2000 A N25,7=0.08*N25,6 ODCH 2000 A N26,7=0.08*N26,6 ODCH 2000 A
 N27,7=0.08*N27,6 ODCH 2000 A N28,7=0.08*N28,6 ODCH 2000 A N29,7=0.08*N29,6 ODCH
 2000 A N30,7=0.08*N30,6 ODCH 2000 A N31,7=0.08*N31,6 ODCH 2000 A
 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

Krok kontroly: 208

Druh: err

Uživatelský tvar:

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);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

KIS20_80

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPOZC;
KBD0487
=0.08*KBD0486 odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,7=0.08*N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 212

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPOZC) =KBD0412(P0009.CZK, P0013.130,
P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,7)=KIS20_02(N29,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 214

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0482(P0137.S_EXPOZC)
=KBD0482(P0137.10) + KBD0482(P0137.20) + KBD0482(P0137.30) + KBD0482(P0137.40) +
KBD0482(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,2)=KIS20_81(N1,2)+KIS20_81(N2,2)+KIS20_81(N3,2)+KIS20_81(N4,2)+KIS20_81(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 216

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0483(P0137.S_EXPOZC) =KBD0483(P0137.10) + KBD0483(P0137.20) +
KBD0483(P0137.30) + KBD0483(P0137.40) +
KBD0483(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,3)=KIS20_81(N1,3)+KIS20_81(N2,3)+KIS20_81(N3,3)+KIS20_81(N4,3)+KIS20_81(N5,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 218

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0484(P0137.S_EXPOZC) =KBD0484(P0137.10) + KBD0484(P0137.20) +
KBD0484(P0137.30) + KBD0484(P0137.40) +
KBD0484(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,4)=KIS20_81(N1,4)+KIS20_81(N2,4)+KIS20_81(N3,4)+KIS20_81(N4,4)+KIS20_81(N5,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0486(P0137.S_EXPOZC) =KBD0486(P0137.10) + KBD0486(P0137.20) +
KBD0486(P0137.30) + KBD0486(P0137.40) +
KBD0486(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,6)=KIS20_81(N1,6)+KIS20_81(N2,6)+KIS20_81(N3,6)+KIS20_81(N4,6)+KIS20_81(N5,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 222

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0487(P0137.S_EXPOZC) =KBD0487(P0137.10) + KBD0487(P0137.20) +
KBD0487(P0137.30) + KBD0487(P0137.40) +
KBD0487(P0137.50) odch 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 222

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,7)=KIS20_81(N1,7)+KIS20_81(N2,7)+KIS20_81(N3,7)+KIS20_81(N4,7)+KIS20_81(N5,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 224

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0488(P0137.S_EXPOZC) =KBD0488(P0137.10) + KBD0488(P0137.20) +
KBD0488(P0137.30) + KBD0488(P0137.40) +
KBD0488(P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,8)=KIS20_81(N1,8)+KIS20_81(N2,8)+KIS20_81(N3,8)+KIS20_81(N4,8)+KIS20_81(N5,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 226

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10) =0.08*KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10)
odch
2000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.20) =0.08*KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB,
P0137.20)
odch 2000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.30) =0.08*KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB,
P0137.30) odch 2000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.40)
=0.08*KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.40) odch 2000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB,
P0137.50) =0.08*KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.50) odch 2000 A
KBD0487(P0135.010,
P0137.10) =0.08*KBD0486(P0135.010, P0137.10) odch 2000 A KBD0487(P0135.010,
P0137.20) =0.08*KBD0486(P0135.010, P0137.20) odch 2000 A KBD0487(P0135.010,
P0137.30) =0.08*KBD0486(P0135.010, P0137.30) odch 2000 A KBD0487(P0135.010,
P0137.40) =0.08*KBD0486(P0135.010, P0137.40) odch 2000 A KBD0487(P0135.010,
P0137.50) =0.08*KBD0486(P0135.010, P0137.50) odch 2000 A KBD0487(P0135.060,
P0137.10) =0.08*KBD0486(P0135.060, P0137.10) odch 2000 A KBD0487(P0135.060,
P0137.20) =0.08*KBD0486(P0135.060, P0137.20) odch 2000 A KBD0487(P0135.060,
P0137.30) =0.08*KBD0486(P0135.060, P0137.30) odch 2000 A KBD0487(P0135.060,
P0137.40) =0.08*KBD0486(P0135.060, P0137.40) odch 2000 A KBD0487(P0135.060,
P0137.50) =0.08*KBD0486(P0135.060, P0137.50) odch 2000 A KBD0487(P0135.070,
P0137.10) =0.08*KBD0486(P0135.070, P0137.10) odch 2000 A KBD0487(P0135.070,
P0137.20) =0.08*KBD0486(P0135.070, P0137.20) odch 2000 A KBD0487(P0135.070,
P0137.30) =0.08*KBD0486(P0135.070, P0137.30) odch 2000 A KBD0487(P0135.070,
P0137.40) =0.08*KBD0486(P0135.070, P0137.40) odch 2000 A KBD0487(P0135.070,
P0137.50) =0.08*KBD0486(P0135.070, P0137.50) odch 2000 A KBD0487(P0135.080,
P0137.10) =0.08*KBD0486(P0135.080, P0137.10) odch 2000 A KBD0487(P0135.080,
P0137.20) =0.08*KBD0486(P0135.080, P0137.20) odch 2000 A KBD0487(P0135.080,
P0137.30) =0.08*KBD0486(P0135.080, P0137.30) odch 2000 A KBD0487(P0135.080,
P0137.40) =0.08*KBD0486(P0135.080, P0137.40) odch 2000 A KBD0487(P0135.080,
P0137.50) =0.08*KBD0486(P0135.080, P0137.50) odch 2000;

Krok kontroly: 226

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 228**

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10;
KBD0482(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0482(P0135.010) +KBD0482(P0135.060)
+KBD0482(P0135.070)
+KBD0482(P0135.080) odch 3000 A
KBD0483(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0483(P0135.010) +KBD0483(P0135.060)
+KBD0483(P0135.070)
+KBD0483(P0135.080) odch 3000 A
KBD0484(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0484(P0135.010) +KBD0484(P0135.060)
+KBD0484(P0135.070)
+KBD0484(P0135.080) odch 3000 A
KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0486(P0135.010) +KBD0486(P0135.060)
+KBD0486(P0135.070)
+KBD0486(P0135.080) odch 3000 A
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0487(P0135.010) +KBD0487(P0135.060)
+KBD0487(P0135.070)
+KBD0487(P0135.080) odch 3000 A
KBD0488(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0488(P0135.010) +KBD0488(P0135.060)
+KBD0488(P0135.070)
+KBD0488(P0135.080) odch 3000 A
KBD0489(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0489(P0135.010) +KBD0489(P0135.060)
+KBD0489(P0135.070)
+KBD0489(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 230**

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.20;
KBD0482(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0482(P0135.010) +KBD0482(P0135.060)
+KBD0482(P0135.070) +KBD0482(P0135.080) odch 3000 A KBD0483(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0483(P0135.010) +KBD0483(P0135.060) +KBD0483(P0135.070) +KBD0483(P0135.080)

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

odch 3000 A KBD0484(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0484(P0135.010) +KBD0484(P0135.060)
+KBD0484(P0135.070) +KBD0484(P0135.080) odch 3000 A KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0486(P0135.010) +KBD0486(P0135.060) +KBD0486(P0135.070) +KBD0486(P0135.080)
odch 3000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0487(P0135.010) +KBD0487(P0135.060)
+KBD0487(P0135.070) +KBD0487(P0135.080) odch 3000 A KBD0488(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0488(P0135.010) +KBD0488(P0135.060) +KBD0488(P0135.070) +KBD0488(P0135.080)
odch 3000 A KBD0489(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0489(P0135.010) +KBD0489(P0135.060)
+KBD0489(P0135.070) +KBD0489(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 232**

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.30;
KBD0482(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0482(P0135.010) +KBD0482(P0135.060)
+KBD0482(P0135.070) +KBD0482(P0135.080) odch 3000 A KBD0483(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0483(P0135.010) +KBD0483(P0135.060) +KBD0483(P0135.070) +KBD0483(P0135.080)
odch 3000 A KBD0484(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0484(P0135.010) +KBD0484(P0135.060)
+KBD0484(P0135.070) +KBD0484(P0135.080) odch 3000 A KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0486(P0135.010) +KBD0486(P0135.060) +KBD0486(P0135.070) +KBD0486(P0135.080)
odch 3000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0487(P0135.010) +KBD0487(P0135.060)
+KBD0487(P0135.070) +KBD0487(P0135.080) odch 3000 A KBD0488(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0488(P0135.010) +KBD0488(P0135.060) +KBD0488(P0135.070) +KBD0488(P0135.080)
odch 3000 A KBD0489(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0489(P0135.010) +KBD0489(P0135.060)
+KBD0489(P0135.070) +KBD0489(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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 N3,8=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: 234**

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.40;
KBD0482(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0482(P0135.010) +KBD0482(P0135.060)
+KBD0482(P0135.070) +KBD0482(P0135.080) odch 3000 A KBD0483(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0483(P0135.010) +KBD0483(P0135.060) +KBD0483(P0135.070) +KBD0483(P0135.080)
odch 3000 A KBD0484(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0484(P0135.010) +KBD0484(P0135.060)
+KBD0484(P0135.070) +KBD0484(P0135.080) odch 3000 A KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0486(P0135.010) +KBD0486(P0135.060) +KBD0486(P0135.070) +KBD0486(P0135.080)
odch 3000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0487(P0135.010) +KBD0487(P0135.060)
+KBD0487(P0135.070) +KBD0487(P0135.080) odch 3000 A KBD0488(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0488(P0135.010) +KBD0488(P0135.060) +KBD0488(P0135.070) +KBD0488(P0135.080)

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 234

Druh: err

Semantický tvar:

odch 3000 A KBD0489(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0489(P0135.010) +KBD0489(P0135.060)
+KBD0489(P0135.070) +KBD0489(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 236

Druh: err

Název:

KIS20_81

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.50;
KBD0482(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0482(P0135.010) +KBD0482(P0135.060)
+KBD0482(P0135.070) +KBD0482(P0135.080) odch 3000 A KBD0483(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0483(P0135.010) +KBD0483(P0135.060) +KBD0483(P0135.070) +KBD0483(P0135.080)
odch 3000 A KBD0484(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0484(P0135.010) +KBD0484(P0135.060)
+KBD0484(P0135.070) +KBD0484(P0135.080) odch 3000 A KBD0486(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0486(P0135.010) +KBD0486(P0135.060) +KBD0486(P0135.070) +KBD0486(P0135.080)
odch 3000 A KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0487(P0135.010) +KBD0487(P0135.060)
+KBD0487(P0135.070) +KBD0487(P0135.080) odch 3000 A KBD0488(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0488(P0135.010) +KBD0488(P0135.060) +KBD0488(P0135.070) +KBD0488(P0135.080)
odch 3000 A KBD0489(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0489(P0135.010) +KBD0489(P0135.060)
+KBD0489(P0135.070) +KBD0489(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 238

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.10) + KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.20) +
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.30) + KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.40) +
KBD0487(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.50)
=KBD0412(P0009.ČZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N1,7)+KIS20_81(N2,7)+KIS20_81(N3,7)+KIS20_81(N4,7)+KIS20_81(N5,7)=KIS20
_02(N29,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0487(P0135.010, P0137.10) + KBD0487(P0135.010, P0137.20) + KBD0487(P0135.010, P0137.30) + KBD0487(P0135.010, P0137.40) +

KBD0487(P0135.010, P0137.50) =KBD0413(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,7)+KIS20_81(N7,7)+KIS20_81(N8,7)+KIS20_81(N9,7)+KIS20_81(N10,7)=KIS20_02(N30,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 242

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0487(P0135.060, P0137.10) + KBD0487(P0135.060, P0137.20) + KBD0487(P0135.060, P0137.30) + KBD0487(P0135.060, P0137.40) +

KBD0487(P0135.060, P0137.50) =KBD0414(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,7)+KIS20_81(N12,7)+KIS20_81(N13,7)+KIS20_81(N14,7)+KIS20_81(N15,7)=KIS20_02(N31,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 244

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0487(P0135.070, P0137.10) + KBD0487(P0135.070, P0137.20) + KBD0487(P0135.070, P0137.30) + KBD0487(P0135.070, P0137.40) +

KBD0487(P0135.070, P0137.50) =KBD0415(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,7)+KIS20_81(N17,7)+KIS20_81(N18,7)+KIS20_81(N19,7)+KIS20_81(N20,7)=KIS20_02(N32,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 246

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0487(P0135.080, P0137.10) + KBD0487(P0135.080, P0137.20) + KBD0487(P0135.080, P0137.30) + KBD0487(P0135.080, P0137.40) +

Popis JVK

Strana: 44/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 246

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0487(P0135.080, P0137.50) =KBD0416(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,7)+KIS20_81(N22,7)+KIS20_81(N23,7)+KIS20_81(N24,7)+KIS20_81(N25,7)=
KIS20_02(N33,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 248

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0482(P0137.S_EXPOZC) =KBD0491(P0139:San3_I1) +KBD0500(P0140.04) +
KBD0500(P0140.08) + KBD0500(P0140.12) +
KBD0500(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,2)=KIS20_82(N1,3)+KIS20_83(N1,2)+KIS20_83(N2,2)+KIS20_83(N3,2)+KIS20_83(N4,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0483(P0137.S_EXPOZC) =KBD0492(P0139:San3_I1) +KBD0501(P0140.04) +
KBD0501(P0140.08) + KBD0501(P0140.12) +
KBD0501(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,3)=KIS20_82(N1,4)+KIS20_83(N1,3)+KIS20_83(N2,3)+KIS20_83(N3,3)+KIS20_83(N4,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 252

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0484(P0137.S_EXPOZC) =KBD0493(P0139:San3_I1) +KBD0502(P0140.04) +
KBD0502(P0140.08) + KBD0502(P0140.12) +
KBD0502(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,4)=KIS20_82(N1,5)+KIS20_83(N1,4)+KIS20_83(N2,4)+KIS20_83(N3,4)+KIS20_83(N4,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 254

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0486(P0137.S_EXPOZC) =KBD0495(P0139:San3_I1) +KBD0504(P0140.04) +
KBD0504(P0140.08) + KBD0504(P0140.12) +
KBD0504(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,6)=KIS20_82(N1,7)+KIS20_83(N1,6)+KIS20_83(N2,6)+KIS20_83(N3,6)+KIS20_83(N4,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 256

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0487(P0137.S_EXPOZC) =KBD0496(P0139:San3_I1) +KBD0505(P0140.04) +
KBD0505(P0140.08) + KBD0505(P0140.12) +
KBD0505(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,7)=KIS20_82(N1,8)+KIS20_83(N1,7)+KIS20_83(N2,7)+KIS20_83(N3,7)+KIS20_83(N4,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 258

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0488(P0137.S_EXPOZC) =KBD0497(P0139:San3_I1) +KBD0506(P0140.04)
+KBD0506(P0140.14)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,8)=KIS20_82(N1,9)+KIS20_83(N1,8)+KIS20_83(N4,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

KIS20_80, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
KBD0489(P0137.S_EXPOZC) =KBD0498(P0139:San3_I1) +KBD0507(P0140.04) +
KBD0507(P0140.08) + KBD0507(P0140.12) +
KBD0507(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_80(N1,9)=KIS20_82(N1,10)+KIS20_83(N1,9)+KIS20_83(N2,9)+KIS20_83(N3,9)+KIS20_83(N4,9) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 46/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 260

Druh: err

Uživatelský tvar:

0_83(N4,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 262

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0491(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0491(P0135.010) +KBD0491(P0135.060)

+KBD0491(P0135.070)

+KBD0491(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(N1,3=N1,12+N1,21+N1,30+N1,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 264

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0492(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0492(P0135.010) +KBD0492(P0135.060)

+KBD0492(P0135.070)

+KBD0492(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(N1,4=N1,13+N1,22+N1,31+N1,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 266

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0493(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0493(P0135.010) +KBD0493(P0135.060)

+KBD0493(P0135.070)

+KBD0493(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(N1,5=N1,14+N1,23+N1,32+N1,41 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 268

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 47/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 268

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0495 (P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0495 (P0135.010) +KBD0495 (P0135.060)
+KBD0495 (P0135.070)
+KBD0495 (P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82 (N1,7=N1,16+N1,25+N1,34+N1,43 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
KBD0496 (P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0496 (P0135.010) +KBD0496 (P0135.060)
+KBD0496 (P0135.070)
+KBD0496 (P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82 (N1,8=N1,17+N1,26+N1,35+N1,44 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 272

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
KBD0497 (P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0497 (P0135.010) +KBD0497 (P0135.060)
+KBD0497 (P0135.070)
+KBD0497 (P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82 (N1,9=N1,18+N1,27+N1,36+N1,45 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 274

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
KBD0498 (P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0498 (P0135.010) +KBD0498 (P0135.060)
+KBD0498 (P0135.070)
+KBD0498 (P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82 (N1,10=N1,19+N1,28+N1,37+N1,46 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 276

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;
KBD0500(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0500(P0135.070) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N1,2=N13,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 278

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;
KBD0500(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0500(P0135.010) +KBD0500(P0135.060)
+KBD0500(P0135.070)
+KBD0500(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N2,2=N6,2+N10,2+N14,2+N18,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;
KBD0500(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0500(P0135.010) +KBD0500(P0135.060)
+KBD0500(P0135.070)
+KBD0500(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N3,2=N7,2+N11,2+N15,2+N19,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 284

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;
KBD0501(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0501(P0135.070) odch 2000 A
KBD0502(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0502(P0135.070)
odch 2000 A KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0504(P0135.070) odch 2000 A
KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0505(P0135.070) odch 2000 A
KBD0507(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0507(P0135.070)
odch 2000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 284

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_83(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: 286

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.08;
KBD0501(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0501(P0135.010) +KBD0501(P0135.060)
+KBD0501(P0135.070)
+KBD0501(P0135.080) odch 3000 A
KBD0502(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0502(P0135.010) +KBD0502(P0135.060)
+KBD0502(P0135.070)
+KBD0502(P0135.080) odch 3000 A
KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0504(P0135.010) +KBD0504(P0135.060)
+KBD0504(P0135.070)
+KBD0504(P0135.080) odch 3000 A
KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0505(P0135.010) +KBD0505(P0135.060)
+KBD0505(P0135.070)
+KBD0505(P0135.080) odch 3000 A
KBD0507(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0507(P0135.010) +KBD0507(P0135.060)
+KBD0507(P0135.070)
+KBD0507(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_83(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: 288

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.12;
KBD0501(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0501(P0135.010) +KBD0501(P0135.060)
+KBD0501(P0135.070)
+KBD0501(P0135.080) odch 3000 A
KBD0502(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0502(P0135.010) + KBD0502(P0135.060)
+KBD0502(P0135.070)
+KBD0502(P0135.080) odch 3000 A
KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0504(P0135.010) +KBD0504(P0135.060)
+KBD0504(P0135.070)
+KBD0504(P0135.080) odch 3000 A
KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0505(P0135.010) +KBD0505(P0135.060)
+KBD0505(P0135.070)
+KBD0505(P0135.080) odch 3000 A
KBD0507(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0507(P0135.010) +KBD0507(P0135.060)
+KBD0507(P0135.070)
+KBD0507(P0135.080) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N3,3=N7,3+N11,3+N15,3+N19,3 ODCH 3000 A N3,4=N7,4+N11,4+N15,4+N19,4

Popis JVK

Strana: 50/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 288

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 290

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;
KBD0500(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0500(P0135.010) +KBD0500(P0135.060)
+KBD0500(P0135.070) +KBD0500(P0135.080) odch 3000 A KBD0501(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0501(P0135.010) +KBD0501(P0135.060) +KBD0501(P0135.070) +KBD0501(P0135.080)
odch 3000 A KBD0502(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0502(P0135.010) +KBD0502(P0135.060)
+KBD0502(P0135.070) +KBD0502(P0135.080) odch 3000 A KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0504(P0135.010) +KBD0504(P0135.060) +KBD0504(P0135.070) +KBD0504(P0135.080)
odch 3000 A KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0505(P0135.010) +KBD0505(P0135.060)
+KBD0505(P0135.070) +KBD0505(P0135.080) odch 3000 A KBD0506(P0135.S_EXIRBVYB)
=KBD0506(P0135.010) +KBD0506(P0135.060) +KBD0506(P0135.070) +KBD0506(P0135.080)
odch 3000 A KBD0507(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0507(P0135.010) +KBD0507(P0135.060)
+KBD0507(P0135.070) +KBD0507(P0135.080) odch 3000);

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N4,2=N8,2+N12,2+N16,2+N20,2 ODCH 3000 A N4,3=N8,3+N12,3+N16,3+N20,3 ODCH 3000 A N4,4=N8,4+N12,4+N16,4+N20,4 ODCH 3000 A N4,6=N8,6+N12,6+N16,6+N20,6 ODCH 3000 A N4,7=N8,7+N12,7+N16,7+N20,7 ODCH 3000 A N4,8=N8,8+N12,8+N16,8+N20,8 ODCH 3000 A N4,9=N8,9+N12,9+N16,9+N20,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 292

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.04;
KBD0506(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0506(P0135.070) odch 2000);

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N1,8=N13,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 294

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0140.14;
KBD0506(P0135.S_EXIRBVYB) =KBD0506(P0135.070) +KBD0506(P0135.080) odch 3000);

Uživatelský tvar:

KIS20_83(N4,8=N16,8+N20,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 296

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0482(P0137.10) + KBD0482(P0137.20) + KBD0482(P0137.30) + KBD0482(P0137.40) + KBD0482(P0137.50) =KBD0491(P0139:San3_I1) +KBD0500(P0140.08) + KBD0500(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,2)+KIS20_81(N7,2)+KIS20_81(N8,2)+KIS20_81(N9,2)+KIS20_81(N10,2)=KIS20_82(N1,12)+KIS20_83(N6,2)+KIS20_83(N7,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 298

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0483(P0137.10) + KBD0483(P0137.20) + KBD0483(P0137.30) + KBD0483(P0137.40) + KBD0483(P0137.50) =KBD0492(P0139:San3_I1) +KBD0501(P0140.08) + KBD0501(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,3)+KIS20_81(N7,3)+KIS20_81(N8,3)+KIS20_81(N9,3)+KIS20_81(N10,3)=KIS20_82(N1,13)+KIS20_83(N6,3)+KIS20_83(N7,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0484(P0137.10) + KBD0484(P0137.20) + KBD0484(P0137.30) + KBD0484(P0137.40) + KBD0484(P0137.50) =KBD0493(P0139:San3_I1) +KBD0502(P0140.08) + KBD0502(P0140.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,4)+KIS20_81(N7,4)+KIS20_81(N8,4)+KIS20_81(N9,4)+KIS20_81(N10,4)=KIS20_82(N1,14)+KIS20_83(N6,4)+KIS20_83(N7,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 302

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0486(P0137.10) + KBD0486(P0137.20) + KBD0486(P0137.30) + KBD0486(P0137.40) + KBD0486(P0137.50) =KBD0495(P0139:San3_I1) +KBD0504(P0140.08) + KBD0504(P0140.12) odch 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 302

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,6)+KIS20_81(N7,6)+KIS20_81(N8,6)+KIS20_81(N9,6)+KIS20_81(N10,6)=KIS20_82(N1,16)+KIS20_83(N6,6)+KIS20_83(N7,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 304

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
KBD0487(P0137.10) + KBD0487(P0137.20) + KBD0487(P0137.30) + KBD0487(P0137.40) +
KBD0487(P0137.50) =KBD0496(P0139:San3_I1) +KBD0505(P0140.08) + KBD0505(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,7)+KIS20_81(N7,7)+KIS20_81(N8,7)+KIS20_81(N9,7)+KIS20_81(N10,7)=KIS20_82(N1,17)+KIS20_83(N6,7)+KIS20_83(N7,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 306

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
KBD0488(P0137.10) + KBD0488(P0137.20) + KBD0488(P0137.30) + KBD0488(P0137.40) +
KBD0488(P0137.50) =KBD0497(P0139:San3_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,8)+KIS20_81(N7,8)+KIS20_81(N8,8)+KIS20_81(N9,8)+KIS20_81(N10,8)=KIS20_82(N1,18) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 308

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
KBD0489(P0137.10) + KBD0489(P0137.20) + KBD0489(P0137.30) + KBD0489(P0137.40) +
KBD0489(P0137.50) =KBD0498(P0139:San3_I1) +KBD0507(P0140.08) + KBD0507(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N6,9)+KIS20_81(N7,9)+KIS20_81(N8,9)+KIS20_81(N9,9)+KIS20_81(N10,9)=KIS20_82(N1,19)+KIS20_83(N6,9)+KIS20_83(N7,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
KBD0482(P0137.10) + KBD0482(P0137.20) + KBD0482(P0137.30) + KBD0482(P0137.40) +
KBD0482(P0137.50) =KBD0491(P0139:San3_I1) +KBD0500(P0140.08) + KBD0500(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,2)+KIS20_81(N12,2)+KIS20_81(N13,2)+KIS20_81(N14,2)+KIS20_81(N15,2)=
KIS20_82(N1,21)+KIS20_83(N10,2)+KIS20_83(N11,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 312

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
KBD0483(P0137.10) + KBD0483(P0137.20) + KBD0483(P0137.30) + KBD0483(P0137.40) +
KBD0483(P0137.50) =KBD0492(P0139:San3_I1) +KBD0501(P0140.08) + KBD0501(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,3)+KIS20_81(N12,3)+KIS20_81(N13,3)+KIS20_81(N14,3)+KIS20_81(N15,3)=
KIS20_82(N1,22)+KIS20_83(N10,3)+KIS20_83(N11,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 314

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
KBD0484(P0137.10) + KBD0484(P0137.20) + KBD0484(P0137.30) + KBD0484(P0137.40) +
KBD0484(P0137.50) =KBD0493(P0139:San3_I1) +KBD0502(P0140.08) + KBD0502(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,4)+KIS20_81(N12,4)+KIS20_81(N13,4)+KIS20_81(N14,4)+KIS20_81(N15,4)=
KIS20_82(N1,23)+KIS20_83(N10,4)+KIS20_83(N11,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 316

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.060;
KBD0486(P0137.10) + KBD0486(P0137.20) + KBD0486(P0137.30) + KBD0486(P0137.40) +
KBD0486(P0137.50) =KBD0495(P0139:San3_I1) +KBD0504(P0140.08) + KBD0504(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,6)+KIS20_81(N12,6)+KIS20_81(N13,6)+KIS20_81(N14,6)+KIS20_81(N15,6)=
KIS20_82(N1,25)+KIS20_83(N10,6)+KIS20_83(N11,6) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 54/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 316

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 318

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0487(P0137.10) + KBD0487(P0137.20) + KBD0487(P0137.30) + KBD0487(P0137.40) +
KBD0487(P0137.50) =KBD0496(P0139:San3_I1) +KBD0505(P0140.08) + KBD0505(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,7)+KIS20_81(N12,7)+KIS20_81(N13,7)+KIS20_81(N14,7)+KIS20_81(N15,7)=
KIS20_82(N1,26)+KIS20_83(N10,7)+KIS20_83(N11,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0488(P0137.10) + KBD0488(P0137.20) + KBD0488(P0137.30) + KBD0488(P0137.40) +
KBD0488(P0137.50) =KBD0497(P0139:San3_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,8)+KIS20_81(N12,8)+KIS20_81(N13,8)+KIS20_81(N14,8)+KIS20_81(N15,8)=
KIS20_82(N1,27) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 322

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0489(P0137.10) + KBD0489(P0137.20) + KBD0489(P0137.30) + KBD0489(P0137.40) +
KBD0489(P0137.50) =KBD0498(P0139:San3_I1) +KBD0507(P0140.08) + KBD0507(P0140.12)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N11,9)+KIS20_81(N12,9)+KIS20_81(N13,9)+KIS20_81(N14,9)+KIS20_81(N15,9)=
KIS20_82(N1,28)+KIS20_83(N10,9)+KIS20_83(N11,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 324

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 324

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0482(P0137.10) + KBD0482(P0137.20) + KBD0482(P0137.30) + KBD0482(P0137.40) +
KBD0482(P0137.50) =KBD0491(P0139:San3_I1) +KBD0500(P0140.04) +KBD0500(P0140.08)
+
KBD0500(P0140.12) + KBD0500(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,2)+KIS20_81(N17,2)+KIS20_81(N18,2)+KIS20_81(N19,2)+KIS20_81(N20,2)=
KIS20_82(N1,30)+KIS20_83(N13,2)+KIS20_83(N14,2)+KIS20_83(N15,2)+KIS20_83(N16,2)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 326

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0483(P0137.10) + KBD0483(P0137.20) + KBD0483(P0137.30) + KBD0483(P0137.40) +
KBD0483(P0137.50) =KBD0492(P0139:San3_I1) +KBD0501(P0140.04) + KBD0501(P0140.08)
+
KBD0501(P0140.12) + KBD0501(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,3)+KIS20_81(N17,3)+KIS20_81(N18,3)+KIS20_81(N19,3)+KIS20_81(N20,3)=
KIS20_82(N1,31)+KIS20_83(N13,3)+KIS20_83(N14,3)+KIS20_83(N15,3)+KIS20_83(N16,3)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 328

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0484(P0137.10) + KBD0484(P0137.20) + KBD0484(P0137.30) + KBD0484(P0137.40) +
KBD0484(P0137.50) =KBD0493(P0139:San3_I1) +KBD0502(P0140.04) + KBD0502(P0140.08)
+
KBD0502(P0140.12) + KBD0502(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,4)+KIS20_81(N17,4)+KIS20_81(N18,4)+KIS20_81(N19,4)+KIS20_81(N20,4)=
KIS20_82(N1,32)+KIS20_83(N13,4)+KIS20_83(N14,4)+KIS20_83(N15,4)+KIS20_83(N16,4)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0486(P0137.10) + KBD0486(P0137.20) + KBD0486(P0137.30) + KBD0486(P0137.40) +
KBD0486(P0137.50) =KBD0495(P0139:San3_I1) +KBD0504(P0140.04) + KBD0504(P0140.08)
+

Popis JVK

Strana: 56/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 330

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0504(P0140.12) + KBD0504(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,6)+KIS20_81(N17,6)+KIS20_81(N18,6)+KIS20_81(N19,6)+KIS20_81(N20,6)=
KIS20_82(N1,34)+KIS20_83(N13,6)+KIS20_83(N14,6)+KIS20_83(N15,6)+KIS20_83(N16,6)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 332

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0487(P0137.10) + KBD0487(P0137.20) + KBD0487(P0137.30) + KBD0487(P0137.40) +
KBD0487(P0137.50) =KBD0496(P0139:San3_I1) +KBD0505(P0140.04) + KBD0505(P0140.08)
+
KBD0505(P0140.12) + KBD0505(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,7)+KIS20_81(N17,7)+KIS20_81(N18,7)+KIS20_81(N19,7)+KIS20_81(N20,7)=
KIS20_82(N1,35)+KIS20_83(N13,7)+KIS20_83(N14,7)+KIS20_83(N15,7)+KIS20_83(N16,7)
ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 334

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0488(P0137.10) + KBD0488(P0137.20) + KBD0488(P0137.30) + KBD0488(P0137.40) +
KBD0488(P0137.50) =KBD0497(P0139:San3_I1) +KBD0506(P0140.04) +KBD0506(P0140.14)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,8)+KIS20_81(N17,8)+KIS20_81(N18,8)+KIS20_81(N19,8)+KIS20_81(N20,8)=
KIS20_82(N1,36)+KIS20_83(N13,8)+KIS20_83(N16,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 336

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.070;
KBD0489(P0137.10) + KBD0489(P0137.20) + KBD0489(P0137.30) + KBD0489(P0137.40) +
KBD0489(P0137.50) =KBD0498(P0139:San3_I1) +KBD0507(P0140.04) + KBD0507(P0140.08)
+
KBD0507(P0140.12) + KBD0507(P0140.14) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N16,9)+KIS20_81(N17,9)+KIS20_81(N18,9)+KIS20_81(N19,9)+KIS20_81(N20,9)=
KIS20_82(N1,37)+KIS20_83(N13,9)+KIS20_83(N14,9)+KIS20_83(N15,9)+KIS20_83(N16,9)

Popis JVK

Strana: 57/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 336

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 338

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0482(P0137.10) + KBD0482(P0137.20) + KBD0482(P0137.30) + KBD0482(P0137.40) +

KBD0482(P0137.50) =KBD0491(P0139:San3_I1) +KBD0500(P0140.08) + KBD0500(P0140.12)

+

KBD0500(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,2)+KIS20_81(N22,2)+KIS20_81(N23,2)+KIS20_81(N24,2)+KIS20_81(N25,2)=

KIS20_82(N1,39)+KIS20_83(N18,2)+KIS20_83(N19,2)+KIS20_83(N20,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0483(P0137.10) + KBD0483(P0137.20) + KBD0483(P0137.30) + KBD0483(P0137.40) +

KBD0483(P0137.50) =KBD0492(P0139:San3_I1) +KBD0501(P0140.08) + KBD0501(P0140.12)

+

KBD0501(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,3)+KIS20_81(N22,3)+KIS20_81(N23,3)+KIS20_81(N24,3)+KIS20_81(N25,3)=

KIS20_82(N1,40)+KIS20_83(N18,3)+KIS20_83(N19,3)+KIS20_83(N20,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 342

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0484(P0137.10) + KBD0484(P0137.20) + KBD0484(P0137.30) + KBD0484(P0137.40) +

KBD0484(P0137.50) =KBD0493(P0139:San3_I1) +KBD0502(P0140.08) + KBD0502(P0140.12)

+

KBD0502(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,4)+KIS20_81(N22,4)+KIS20_81(N23,4)+KIS20_81(N24,4)+KIS20_81(N25,4)=

KIS20_82(N1,41)+KIS20_83(N18,4)+KIS20_83(N19,4)+KIS20_83(N20,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 344

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0486(P0137.10) + KBD0486(P0137.20) + KBD0486(P0137.30) + KBD0486(P0137.40) +
KBD0486(P0137.50) =KBD0495(P0139:San3_I1) +KBD0504(P0140.08) + KBD0504(P0140.12)

+
KBD0504(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,6)+KIS20_81(N22,6)+KIS20_81(N23,6)+KIS20_81(N24,6)+KIS20_81(N25,6)=
KIS20_82(N1,43)+KIS20_83(N18,6)+KIS20_83(N19,6)+KIS20_83(N20,6) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 346

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0487(P0137.10) + KBD0487(P0137.20) + KBD0487(P0137.30) + KBD0487(P0137.40) +
KBD0487(P0137.50) =KBD0496(P0139:San3_I1) +KBD0505(P0140.08) + KBD0505(P0140.12)

+
KBD0505(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,7)+KIS20_81(N22,7)+KIS20_81(N23,7)+KIS20_81(N24,7)+KIS20_81(N25,7)=
KIS20_82(N1,44)+KIS20_83(N18,7)+KIS20_83(N19,7)+KIS20_83(N20,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 348

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0488(P0137.10) + KBD0488(P0137.20) + KBD0488(P0137.30) + KBD0488(P0137.40) +
KBD0488(P0137.50) =KBD0497(P0139:San3_I1) +KBD0506(P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,8)+KIS20_81(N22,8)+KIS20_81(N23,8)+KIS20_81(N24,8)+KIS20_81(N25,8)=
KIS20_82(N1,45)+KIS20_83(N20,8) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 350

Druh: err

Název:

KIS20_81, KIS20_82, KIS20_83

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

KBD0489(P0137.10) + KBD0489(P0137.20) + KBD0489(P0137.30) + KBD0489(P0137.40) +
KBD0489(P0137.50) =KBD0498(P0139:San3_I1) +KBD0507(P0140.08) + KBD0507(P0140.12)

+
KBD0507(P0140.14) odch 3000;

Popis JVK

Strana: 59/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 350

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_81(N21,9)+KIS20_81(N22,9)+KIS20_81(N23,9)+KIS20_81(N24,9)+KIS20_81(N25,9)=
KIS20_82(N1,46)+KIS20_83(N18,9)+KIS20_83(N19,9)+KIS20_83(N20,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 352

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0514(P0141.S_PRIST) =KBD0417(P0009.CZK, P0013.130, P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N1,7)=KIS20_02(N34,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 354

Druh: err

Název:

KIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0513(P0141.S_PRIST) =KBD0513(P0141.04) + KBD0513(P0141.08) +

KBD0513(P0141.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N1,6=N2,6+N3,6+N4,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 356

Druh: err

Název:

KIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0514(P0141.S_PRIST) =KBD0514(P0141.04) + KBD0514(P0141.08) +

KBD0514(P0141.12) odch 3000 A KBD0516(P0141.S_PRIST)

=KBD0516(P0141.04) + KBD0516(P0141.08) + KBD0516(P0141.12) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N1,7=N2,7+N3,7+N4,7 ODCH 3000 A N1,9=N2,9+N3,9+N4,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 358

Druh: err

Název:

KIS20_85

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0514(P0141.S_PRIST) =0.08*KBD0513(P0141.S_PRIST) odch 2000 A

KBD0514(P0141.04) =0.08*KBD0513(P0141.04) odch 2000 A KBD0514(P0141.08)

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 358

Druh: err

Semantický tvar:

=0.08*KBD0513(P0141.08) odch 2000 A KBD0514(P0141.12) =0.08*KBD0513(P0141.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 360

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0508(P0141.04) =KBD0517(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,1)=KIS20_86(N1,2) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 362

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0509(P0141.04) =KBD0518(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,2)=KIS20_86(N1,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 366

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0511(P0141.04) =KBD0520(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,4)=KIS20_86(N1,5) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 368

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0512(P0141.04) =KBD0521(P0139:San3_I1) odch 2000;

Popis JVK

Strana: 61/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 368

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,5)=KIS20_86(N1,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0513(P0141.04) =KBD0522(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,6)=KIS20_86(N1,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 372

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0514(P0141.04) =KBD0523(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,7)=KIS20_86(N1,8) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 374

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0515(P0141.04) =KBD0524(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,8)=KIS20_86(N1,9) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 376

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_86

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0516(P0141.04) =KBD0525(P0139:San3_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,9)=KIS20_86(N1,10) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 378

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0509(P0141.08) =KBD0526(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,2)=KIS20_87(N1,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 382

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0511(P0141.08) =KBD0528(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,4)=KIS20_87(N1,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 384

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0513(P0141.08) =KBD0529(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,6)=KIS20_87(N1,4) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 386

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;

KBD0514(P0141.08) =KBD0530(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,7)=KIS20_87(N1,5) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 388

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 388

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0515(P0141.08) =KBD0531(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,8)=KIS20_87(N1,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

KIS20_85, KIS20_87

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0516(P0141.08) =KBD0532(P0138.S_RIZVAHY) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N3,9)=KIS20_87(N1,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 396

Druh: err

Název:

KIS20_90, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0533 =KBD0424(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N1,1)=KIS20_02(N40,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 398

Druh: err

Název:

KIS20_91, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0545 =KBD0425(P0013.130) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_91(N1,1)=KIS20_02(N41,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

KIS20_92, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001;
KBD0554 =KBD0426(P0019.S_VSEMEN) odch 2000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 400

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_92(N1,3)=KIS20_02(N42,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 406

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0459(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) +KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.010)
=KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.010) odch 3000 A KBD0459(P0135.S_EXBSEC,
P0138.020)
+KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) =KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.020) odch
3000
A KBD0459(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) +KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.030)
=KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.030) odch 3000 A KBD0459(P0135.S_EXBSEC,
P0138.040)
+KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) =KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.040) odch
3000
A KBD0459(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) +KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.050)
=KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.050) odch 3000 A KBD0459(P0135.S_EXBSEC,
P0138.060)
+KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) =KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.060) odch
3000
A KBD0459(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) +KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.070)
=KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.070) odch 3000 A KBD0459(P0135.S_EXBSEC,
P0138.080)
+KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) =KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.080) odch
3000
A KBD0459(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) +KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.095)
=KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.095) odch 3000 A KBD0459(P0135.S_EXBSEC,
P0138.120)
+KBD0460(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) =KBD0461(P0135.S_EXBSEC, P0138.120) odch
3000
A KBD0459(P0135.010, P0138.010) +KBD0460(P0135.010, P0138.010)
=KBD0461(P0135.010, P0138.010) odch 3000 A KBD0459(P0135.010, P0138.020)
+KBD0460(P0135.010, P0138.020) =KBD0461(P0135.010, P0138.020) odch 3000 A
KBD0459(P0135.010, P0138.030) +KBD0460(P0135.010, P0138.030) =KBD0461(P0135.010,
P0138.030) odch 3000 A KBD0459(P0135.010, P0138.040) +KBD0460(P0135.010,
P0138.040) =KBD0461(P0135.010, P0138.040) odch 3000 A KBD0459(P0135.010,
P0138.050) +KBD0460(P0135.010, P0138.050) =KBD0461(P0135.010, P0138.050) odch
3000 A KBD0459(P0135.010, P0138.060) +KBD0460(P0135.010, P0138.060)
=KBD0461(P0135.010, P0138.060) odch 3000 A KBD0459(P0135.010, P0138.070)
+KBD0460(P0135.010, P0138.070) =KBD0461(P0135.010, P0138.070) odch 3000 A
KBD0459(P0135.010, P0138.080) +KBD0460(P0135.010, P0138.080) =KBD0461(P0135.010,
P0138.080) odch 3000 A KBD0459(P0135.010, P0138.095) +KBD0460(P0135.010,
P0138.095) =KBD0461(P0135.010, P0138.095) odch 3000 A KBD0459(P0135.010,
P0138.120) +KBD0460(P0135.010, P0138.120) =KBD0461(P0135.010, P0138.120) odch
3000 A KBD0459(P0135.060, P0138.010) +KBD0460(P0135.060, P0138.010)
=KBD0461(P0135.060, P0138.010) odch 3000 A KBD0459(P0135.060, P0138.020)
+KBD0460(P0135.060, P0138.020) =KBD0461(P0135.060, P0138.020) odch 3000 A
KBD0459(P0135.060, P0138.030) +KBD0460(P0135.060, P0138.030) =KBD0461(P0135.060,
P0138.030) odch 3000 A KBD0459(P0135.060, P0138.040) +KBD0460(P0135.060,
P0138.040) =KBD0461(P0135.060, P0138.040) odch 3000 A KBD0459(P0135.060,
P0138.050) +KBD0460(P0135.060, P0138.050) =KBD0461(P0135.060, P0138.050) odch
3000 A KBD0459(P0135.060, P0138.060) +KBD0460(P0135.060, P0138.060)
=KBD0461(P0135.060, P0138.060) odch 3000 A KBD0459(P0135.060, P0138.070)
+KBD0460(P0135.060, P0138.070) =KBD0461(P0135.060, P0138.070) odch 3000 A
KBD0459(P0135.060, P0138.080) +KBD0460(P0135.060, P0138.080) =KBD0461(P0135.060,

Popis JVK

Strana: 65/107

Krok kontroly: 406

Druh: err

Semantický tvar:

+KBD0460(P0135.140, P0138.020) =KBD0461(P0135.140, P0138.020) odch 3000 A
 KBD0459(P0135.140, P0138.030) +KBD0460(P0135.140, P0138.030) =KBD0461(P0135.140,
 P0138.030) odch 3000 A KBD0459(P0135.140, P0138.040) +KBD0460(P0135.140,
 P0138.040) =KBD0461(P0135.140, P0138.040) odch 3000 A KBD0459(P0135.140,
 P0138.050) +KBD0460(P0135.140, P0138.050) =KBD0461(P0135.140, P0138.050) odch
 3000 A KBD0459(P0135.140, P0138.060) +KBD0460(P0135.140, P0138.060)
 =KBD0461(P0135.140, P0138.060) odch 3000 A KBD0459(P0135.140, P0138.070)
 +KBD0460(P0135.140, P0138.070) =KBD0461(P0135.140, P0138.070) odch 3000 A
 KBD0459(P0135.140, P0138.080) +KBD0460(P0135.140, P0138.080) =KBD0461(P0135.140,
 P0138.080) odch 3000 A KBD0459(P0135.140, P0138.095) +KBD0460(P0135.140,
 P0138.095) =KBD0461(P0135.140, P0138.095) odch 3000 A KBD0459(P0135.140,
 P0138.120) +KBD0460(P0135.140, P0138.120) =KBD0461(P0135.140, P0138.120) odch
 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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 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 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: 408**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch

Krok kontroly: 408

Druh: err

Semantický tvar:

3000 A

KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
+KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
+KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
+KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
+KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
+KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N1,1>=N11,1+N21,1+N31,1+N41,1+N51,1 ODCH 3000 A ABS N1,2>=ABS
(N11,2+N21,2+N31,2+N41,2+N51,2) ODCH 3000 A N1,3>=N11,3+N21,3+N31,3+N41,3+N51,3
ODCH 3000 A N1,4>=N11,4+N21,4+N31,4+N41,4+N51,4 ODCH 3000 A
N1,5>=N11,5+N21,5+N31,5+N41,5+N51,5 ODCH 3000 A
N1,6>=N11,6+N21,6+N31,6+N41,6+N51,6 ODCH 3000 A
N1,7>=N11,7+N21,7+N31,7+N41,7+N51,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 410**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
+KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
+ KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
3000 A
KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
+KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
+KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
+KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
+KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
+KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N2,1>=N12,1+N22,1+N32,1+N42,1+N52,1 ODCH 3000 A ABS N2,2>=ABS
(N12,2+N22,2+N32,2+N42,2+N52,2) ODCH 3000 A N2,3>=N12,3+N22,3+N32,3+N42,3+N52,3
ODCH 3000 A N2,4>=N12,4+N22,4+N32,4+N42,4+N52,4 ODCH 3000 A
N2,5>=N12,5+N22,5+N32,5+N42,5+N52,5 ODCH 3000 A
N2,6>=N12,6+N22,6+N32,6+N42,6+N52,6 ODCH 3000 A
N2,7>=N12,7+N22,7+N32,7+N42,7+N52,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 412**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 68/107

Krok kontroly: 412

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N3,1>=N13,1+N23,1+N33,1+N43,1+N53,1 ODCH 3000 A ABS N3,2>=ABS
 (N13,2+N23,2+N33,2+N43,2+N53,2) ODCH 3000 A N3,3>=N13,3+N23,3+N33,3+N43,3+N53,3
 ODCH 3000 A N3,4>=N13,4+N23,4+N33,4+N43,4+N53,4 ODCH 3000 A
 N3,5>=N13,5+N23,5+N33,5+N43,5+N53,5 ODCH 3000 A
 N3,6>=N13,6+N23,6+N33,6+N43,6+N53,6 ODCH 3000 A
 N3,7>=N13,7+N23,7+N33,7+N43,7+N53,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 414**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs (KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N4,1>=N14,1+N24,1+N34,1+N44,1+N54,1 ODCH 3000 A ABS N4,2>=ABS
 (N14,2+N24,2+N34,2+N44,2+N54,2) ODCH 3000 A N4,3>=N14,3+N24,3+N34,3+N44,3+N54,3
 ODCH 3000 A N4,4>=N14,4+N24,4+N34,4+N44,4+N54,4 ODCH 3000 A
 N4,5>=N14,5+N24,5+N34,5+N44,5+N54,5 ODCH 3000 A
 N4,6>=N14,6+N24,6+N34,6+N44,6+N54,6 ODCH 3000 A
 N4,7>=N14,7+N24,7+N34,7+N44,7+N54,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 416

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N5,1>=N15,1+N25,1+N35,1+N45,1+N55,1 ODCH 3000 A ABS N5,2>=ABS
 (N15,2+N25,2+N35,2+N45,2+N55,2) ODCH 3000 A N5,3>=N15,3+N25,3+N35,3+N45,3+N55,3
 ODCH 3000 A N5,4>=N15,4+N25,4+N35,4+N45,4+N55,4 ODCH 3000 A
 N5,5>=N15,5+N25,5+N35,5+N45,5+N55,5 ODCH 3000 A
 N5,6>=N15,6+N25,6+N35,6+N45,6+N55,6 ODCH 3000 A
 N5,7>=N15,7+N25,7+N35,7+N45,7+N55,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 418**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N6,1>=N16,1+N26,1+N36,1+N46,1+N56,1 ODCH 3000 A ABS N6,2>=ABS
 (N16,2+N26,2+N36,2+N46,2+N56,2) ODCH 3000 A N6,3>=N16,3+N26,3+N36,3+N46,3+N56,3
 ODCH 3000 A N6,4>=N16,4+N26,4+N36,4+N46,4+N56,4 ODCH 3000 A
 N6,5>=N16,5+N26,5+N36,5+N46,5+N56,5 ODCH 3000 A
 N6,6>=N16,6+N26,6+N36,6+N46,6+N56,6 ODCH 3000 A
 N6,7>=N16,7+N26,7+N36,7+N46,7+N56,7 ODCH 3000);

Krok kontroly: 418

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 420

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >= abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 +KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >= KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N7,1>=N17,1+N27,1+N37,1+N47,1+N57,1 ODCH 3000 A ABS N7,2>=ABS
 (N17,2+N27,2+N37,2+N47,2+N57,2) ODCH 3000 A N7,3>=N17,3+N27,3+N37,3+N47,3+N57,3
 ODCH 3000 A N7,4>=N17,4+N27,4+N37,4+N47,4+N57,4 ODCH 3000 A
 N7,5>=N17,5+N27,5+N37,5+N47,5+N57,5 ODCH 3000 A
 N7,6>=N17,6+N27,6+N37,6+N47,6+N57,6 ODCH 3000 A
 N7,7>=N17,7+N27,7+N37,7+N47,7+N57,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 422

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
 KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
 +KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
 abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
 + KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
 3000 A
 KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
 +KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
 +KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
 +KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
 +KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
 +KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N8,1>=N18,1+N28,1+N38,1+N48,1+N58,1 ODCH 3000 A ABS N8,2>=ABS

Krok kontroly: 422

Druh: err

Uživatelský tvar:

(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: 424**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
+KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
+ KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
3000 A
KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
+KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
+KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
+KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)
+KBD0479(P0135.070) +KBD0479(P0135.080) +KBD0479(P0135.170) odch 3000 A
KBD0480(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480(P0135.010) +KBD0480(P0135.060)
+KBD0480(P0135.070) +KBD0480(P0135.080) +KBD0480(P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N9,1>=N19,1+N29,1+N39,1+N49,1+N59,1 ODCH 3000 A ABS N9,2>=ABS
(N19,2+N29,2+N39,2+N49,2+N59,2) ODCH 3000 A N9,3>=N19,3+N29,3+N39,3+N49,3+N59,3
ODCH 3000 A N9,4>=N19,4+N29,4+N39,4+N49,4+N59,4 ODCH 3000 A
N9,5>=N19,5+N29,5+N39,5+N49,5+N59,5 ODCH 3000 A
N9,6>=N19,6+N29,6+N39,6+N49,6+N59,6 ODCH 3000 A
N9,7>=N19,7+N29,7+N39,7+N49,7+N59,7 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 426**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.120;
KBD0474(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0474(P0135.010) +KBD0474(P0135.060)
+KBD0474(P0135.070) +KBD0474(P0135.080) +KBD0474(P0135.170) odch 3000 A
abs KBD0475(P0135.S_EXIRBBSEC) >=abs(KBD0475(P0135.010) + KBD0475(P0135.060)
+ KBD0475(P0135.070) + KBD0475(P0135.080) + KBD0475(P0135.170)) odch
3000 A
KBD0476(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0476(P0135.010) +KBD0476(P0135.060)
+KBD0476(P0135.070) +KBD0476(P0135.080) +KBD0476(P0135.170) odch 3000 A
KBD0477(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0477(P0135.010) +KBD0477(P0135.060)
+KBD0477(P0135.070) +KBD0477(P0135.080) +KBD0477(P0135.170) odch 3000 A
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0478(P0135.010) +KBD0478(P0135.060)
+KBD0478(P0135.070) +KBD0478(P0135.080) +KBD0478(P0135.170) odch 3000 A
KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0479(P0135.010) +KBD0479(P0135.060)

Krok kontroly: 426

Druh: err

Semantický tvar:

+KBD0479 (P0135.070) +KBD0479 (P0135.080) +KBD0479 (P0135.170) odch 3000 A
 KBD0480 (P0135.S_EXIRBBSEC) >=KBD0480 (P0135.010) +KBD0480 (P0135.060)
 +KBD0480 (P0135.070) +KBD0480 (P0135.080) +KBD0480 (P0135.170) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72 (N10,1>=N20,1+N30,1+N40,1+N50,1+N60,1 ODCH 3000 A ABS N10,2>=ABS
 (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: 428**

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
 KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.010) +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.010)
 =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.010) odch 3000 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.020)
 +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.020) =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.020)
 odch 3000
 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.030) +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.030)
 =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.030) odch 3000 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.040)
 +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040) =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040)
 odch 3000
 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.050) +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.050)
 =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.050) odch 3000 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.060)
 +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.060) =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.060)
 odch 3000
 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.070) +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.070)
 =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.070) odch 3000 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.080)
 +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.080) =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.080)
 odch 3000
 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095) +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095)
 =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.095) odch 3000 A KBD0474 (P0135.S_EXIRBBSEC,
 P0138.120)
 +KBD0475 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.120) =KBD0476 (P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.120)
 odch 3000
 A KBD0474 (P0135.010, P0138.010) +KBD0475 (P0135.010, P0138.010)
 =KBD0476 (P0135.010, P0138.010) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010, P0138.020)
 +KBD0475 (P0135.010, P0138.020) =KBD0476 (P0135.010, P0138.020) odch 3000 A
 KBD0474 (P0135.010, P0138.030) +KBD0475 (P0135.010, P0138.030) =KBD0476 (P0135.010,
 P0138.030) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010, P0138.040) +KBD0475 (P0135.010,
 P0138.040) =KBD0476 (P0135.010, P0138.040) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010,
 P0138.050) +KBD0475 (P0135.010, P0138.050) =KBD0476 (P0135.010, P0138.050) odch
 3000 A KBD0474 (P0135.010, P0138.060) +KBD0475 (P0135.010, P0138.060)
 =KBD0476 (P0135.010, P0138.060) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010, P0138.070)
 +KBD0475 (P0135.010, P0138.070) =KBD0476 (P0135.010, P0138.070) odch 3000 A
 KBD0474 (P0135.010, P0138.080) +KBD0475 (P0135.010, P0138.080) =KBD0476 (P0135.010,
 P0138.080) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010, P0138.095) +KBD0475 (P0135.010,
 P0138.095) =KBD0476 (P0135.010, P0138.095) odch 3000 A KBD0474 (P0135.010,
 P0138.120) +KBD0475 (P0135.010, P0138.120) =KBD0476 (P0135.010, P0138.120) odch
 3000 A KBD0474 (P0135.060, P0138.010) +KBD0475 (P0135.060, P0138.010)

Krok kontroly: 428

Druh: err

Semantický tvar:

=KBD0476(P0135.060, P0138.010) odch 3000 A KBD0474(P0135.060, P0138.020)
+KBD0475(P0135.060, P0138.020) =KBD0476(P0135.060, P0138.020) odch 3000 A
KBD0474(P0135.060, P0138.030) +KBD0475(P0135.060, P0138.030) =KBD0476(P0135.060,
P0138.030) odch 3000 A KBD0474(P0135.060, P0138.040) +KBD0475(P0135.060,
P0138.040) =KBD0476(P0135.060, P0138.040) odch 3000 A KBD0474(P0135.060,
P0138.050) +KBD0475(P0135.060, P0138.050) =KBD0476(P0135.060, P0138.050) odch
3000 A KBD0474(P0135.060, P0138.060) +KBD0475(P0135.060, P0138.060)
=KBD0476(P0135.060, P0138.060) odch 3000 A KBD0474(P0135.060, P0138.070)
+KBD0475(P0135.060, P0138.070) =KBD0476(P0135.060, P0138.070) odch 3000 A
KBD0474(P0135.060, P0138.080) +KBD0475(P0135.060, P0138.080) =KBD0476(P0135.060,
P0138.080) odch 3000 A KBD0474(P0135.060, P0138.095) +KBD0475(P0135.060,
P0138.095) =KBD0476(P0135.060, P0138.095) odch 3000 A KBD0474(P0135.060,
P0138.120) +KBD0475(P0135.060, P0138.120) =KBD0476(P0135.060, P0138.120) odch
3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.010) +KBD0475(P0135.070, P0138.010)
=KBD0476(P0135.070, P0138.010) odch 3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.020)
+KBD0475(P0135.070, P0138.020) =KBD0476(P0135.070, P0138.020) odch 3000 A
KBD0474(P0135.070, P0138.030) +KBD0475(P0135.070, P0138.030) =KBD0476(P0135.070,
P0138.030) odch 3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.040) +KBD0475(P0135.070,
P0138.040) =KBD0476(P0135.070, P0138.040) odch 3000 A KBD0474(P0135.070,
P0138.050) +KBD0475(P0135.070, P0138.050) =KBD0476(P0135.070, P0138.050) odch
3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.060) +KBD0475(P0135.070, P0138.060)
=KBD0476(P0135.070, P0138.060) odch 3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.070)
+KBD0475(P0135.070, P0138.070) =KBD0476(P0135.070, P0138.070) odch 3000 A
KBD0474(P0135.070, P0138.080) +KBD0475(P0135.070, P0138.080) =KBD0476(P0135.070,
P0138.080) odch 3000 A KBD0474(P0135.070, P0138.095) +KBD0475(P0135.070,
P0138.095) =KBD0476(P0135.070, P0138.095) odch 3000 A KBD0474(P0135.070,
P0138.120) +KBD0475(P0135.070, P0138.120) =KBD0476(P0135.070, P0138.120) odch
3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.010) +KBD0475(P0135.080, P0138.010)
=KBD0476(P0135.080, P0138.010) odch 3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.020)
+KBD0475(P0135.080, P0138.020) =KBD0476(P0135.080, P0138.020) odch 3000 A
KBD0474(P0135.080, P0138.030) +KBD0475(P0135.080, P0138.030) =KBD0476(P0135.080,
P0138.030) odch 3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.040) +KBD0475(P0135.080,
P0138.040) =KBD0476(P0135.080, P0138.040) odch 3000 A KBD0474(P0135.080,
P0138.050) +KBD0475(P0135.080, P0138.050) =KBD0476(P0135.080, P0138.050) odch
3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.060) +KBD0475(P0135.080, P0138.060)
=KBD0476(P0135.080, P0138.060) odch 3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.070)
+KBD0475(P0135.080, P0138.070) =KBD0476(P0135.080, P0138.070) odch 3000 A
KBD0474(P0135.080, P0138.080) +KBD0475(P0135.080, P0138.080) =KBD0476(P0135.080,
P0138.080) odch 3000 A KBD0474(P0135.080, P0138.095) +KBD0475(P0135.080,
P0138.095) =KBD0476(P0135.080, P0138.095) odch 3000 A KBD0474(P0135.080,
P0138.120) +KBD0475(P0135.080, P0138.120) =KBD0476(P0135.080, P0138.120) odch
3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.010) +KBD0475(P0135.170, P0138.010)
=KBD0476(P0135.170, P0138.010) odch 3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.020)
+KBD0475(P0135.170, P0138.020) =KBD0476(P0135.170, P0138.020) odch 3000 A
KBD0474(P0135.170, P0138.030) +KBD0475(P0135.170, P0138.030) =KBD0476(P0135.170,
P0138.030) odch 3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.040) +KBD0475(P0135.170,
P0138.040) =KBD0476(P0135.170, P0138.040) odch 3000 A KBD0474(P0135.170,
P0138.050) +KBD0475(P0135.170, P0138.050) =KBD0476(P0135.170, P0138.050) odch
3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.060) +KBD0475(P0135.170, P0138.060)
=KBD0476(P0135.170, P0138.060) odch 3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.070)
+KBD0475(P0135.170, P0138.070) =KBD0476(P0135.170, P0138.070) odch 3000 A
KBD0474(P0135.170, P0138.080) +KBD0475(P0135.170, P0138.080) =KBD0476(P0135.170,
P0138.080) odch 3000 A KBD0474(P0135.170, P0138.095) +KBD0475(P0135.170,
P0138.095) =KBD0476(P0135.170, P0138.095) odch 3000 A KBD0474(P0135.170,
P0138.120) +KBD0475(P0135.170, P0138.120) =KBD0476(P0135.170, P0138.120) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS20 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

Krok kontroly: 428

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 430**

Druh: err

Název:

KIS20_82

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0139:San3_I1;
 KBD0495(P0135.S_EXIRBVYB)
 *0.08=KBD0496(P0135.S_EXIRBVYB) odch 2000 A
 KBD0495(P0135.010) *0.08=KBD0496(P0135.010) odch 2000 A KBD0495(P0135.060)
 *0.08=KBD0496(P0135.060) odch 2000 A KBD0495(P0135.070) *0.08=KBD0496(P0135.070)
 odch 2000 A KBD0495(P0135.080)
 *0.08=KBD0496(P0135.080) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 432**

Druh: err

Název:

KIS20_83

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001;
 KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.04) *0.08=KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.04)
 odch
 2000 A KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.08) *0.08=KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB,
 P0140.08)
 odch 2000 A KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.12) *0.08=KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB,
 P0140.12) odch 2000 A KBD0504(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.14)
 *0.08=KBD0505(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.14) odch 2000 A KBD0504(P0135.010,
 P0140.08)

Krok kontroly: 432

Druh: err

Semantický tvar:

*0.08=KBD0505 (P0135.010, P0140.08) odch 2000 A KBD0504 (P0135.010, P0140.12)
 *0.08=KBD0505 (P0135.010, P0140.12) odch 2000 A KBD0504 (P0135.060, P0140.08)
 *0.08=KBD0505 (P0135.060, P0140.08) odch 2000 A KBD0504 (P0135.060, P0140.12)
 *0.08=KBD0505 (P0135.060, P0140.12) odch 2000 A KBD0504 (P0135.070, P0140.04)
 *0.08=KBD0505 (P0135.070, P0140.04) odch 2000 A KBD0504 (P0135.070, P0140.08)
 *0.08=KBD0505 (P0135.070, P0140.08) odch 2000 A KBD0504 (P0135.070, P0140.12)
 *0.08=KBD0505 (P0135.070, P0140.12) odch 2000 A KBD0504 (P0135.070, P0140.14)
 *0.08=KBD0505 (P0135.070, P0140.14) odch 2000 A KBD0504 (P0135.080, P0140.08)
 *0.08=KBD0505 (P0135.080, P0140.08) odch 2000 A KBD0504 (P0135.080, P0140.12)
 *0.08=KBD0505 (P0135.080, P0140.12) odch 2000 A KBD0504 (P0135.080, P0140.14)
 *0.08=KBD0505 (P0135.080, P0140.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 436**

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
 KBD0463 (P0135.S_EXBSEC) *0=KBD0464 (P0135.S_EXBSEC) odch 2000
 A KBD0463 (P0135.010) *0=KBD0464 (P0135.010) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.060) *0=KBD0464 (P0135.060) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.070) *0=KBD0464 (P0135.070) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.080) *0=KBD0464 (P0135.080) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.090) *0=KBD0464 (P0135.090) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.100) *0=KBD0464 (P0135.100) odch 2000 A
 KBD0463 (P0135.140) *0=KBD0464 (P0135.140) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 438**

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
 KBD0463 (P0135.S_EXBSEC) *0.1=KBD0464 (P0135.S_EXBSEC) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.010) *0.1=KBD0464 (P0135.010) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.060) *0.1=KBD0464 (P0135.060) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.070) *0.1=KBD0464 (P0135.070) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.080) *0.1=KBD0464 (P0135.080) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.090) *0.1=KBD0464 (P0135.090) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.100) *0.1=KBD0464 (P0135.100) odch
 2000 A KBD0463 (P0135.140) *0.1=KBD0464 (P0135.140) odch

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 438

Druh: err

Semantický tvar:

2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 440

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
KBD0463(P0135.S_EXBSEC) *0.2=KBD0464(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463(P0135.010) *0.2=KBD0464(P0135.010) odch
2000 A KBD0463(P0135.060) *0.2=KBD0464(P0135.060) odch
2000 A KBD0463(P0135.070) *0.2=KBD0464(P0135.070) odch
2000 A KBD0463(P0135.080) *0.2=KBD0464(P0135.080) odch
2000 A KBD0463(P0135.090) *0.2=KBD0464(P0135.090) odch
2000 A KBD0463(P0135.100) *0.2=KBD0464(P0135.100) odch
2000 A KBD0463(P0135.140) *0.2=KBD0464(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 442

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
KBD0463(P0135.S_EXBSEC) *0.35=KBD0464(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463(P0135.010) *0.35=KBD0464(P0135.010) odch
2000 A KBD0463(P0135.060) *0.35=KBD0464(P0135.060) odch
2000 A KBD0463(P0135.070) *0.35=KBD0464(P0135.070) odch
2000 A KBD0463(P0135.080) *0.35=KBD0464(P0135.080) odch
2000 A KBD0463(P0135.090) *0.35=KBD0464(P0135.090) odch
2000 A KBD0463(P0135.100) *0.35=KBD0464(P0135.100) odch
2000 A KBD0463(P0135.140) *0.35=KBD0464(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 444

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
KBD0463(P0135.S_EXBSEC) *0.5=KBD0464(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463(P0135.010) *0.5=KBD0464(P0135.010) odch
2000 A KBD0463(P0135.060) *0.5=KBD0464(P0135.060) odch
2000 A KBD0463(P0135.070) *0.5=KBD0464(P0135.070) odch
2000 A KBD0463(P0135.080) *0.5=KBD0464(P0135.080) odch
2000 A KBD0463(P0135.090) *0.5=KBD0464(P0135.090) odch
2000 A KBD0463(P0135.100) *0.5=KBD0464(P0135.100) odch
2000 A KBD0463(P0135.140) *0.5=KBD0464(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 446

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
KBD0463(P0135.S_EXBSEC) *0.75=KBD0464(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463(P0135.010) *0.75=KBD0464(P0135.010) odch
2000 A KBD0463(P0135.060) *0.75=KBD0464(P0135.060) odch
2000 A KBD0463(P0135.070) *0.75=KBD0464(P0135.070) odch
2000 A KBD0463(P0135.080) *0.75=KBD0464(P0135.080) odch
2000 A KBD0463(P0135.090) *0.75=KBD0464(P0135.090) odch
2000 A KBD0463(P0135.100) *0.75=KBD0464(P0135.100) odch
2000 A KBD0463(P0135.140) *0.75=KBD0464(P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 448

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
KBD0463(P0135.S_EXBSEC) *1.0=KBD0464(P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463(P0135.010) *1.0=KBD0464(P0135.010) odch
2000 A KBD0463(P0135.060) *1.0=KBD0464(P0135.060) odch
2000 A KBD0463(P0135.070) *1.0=KBD0464(P0135.070) odch
2000 A KBD0463(P0135.080) *1.0=KBD0464(P0135.080) odch
2000 A KBD0463(P0135.100) *1.0=KBD0464(P0135.100) odch

Krok kontroly: 448

Druh: err

Semantický tvar:

2000 A KBD0463 (P0135.090) *1.0=KBD0464 (P0135.090) odch
2000 A KBD0463 (P0135.140) *1.0=KBD0464 (P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (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 N67,5*1.0=N67,6 ODCH 2000 A N57,5*1.0=N57,6 ODCH 2000 A N77,5*1.0=N77,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
KBD0463 (P0135.S_EXBSEC) *1.5=KBD0464 (P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463 (P0135.010) *1.5=KBD0464 (P0135.010) odch
2000 A KBD0463 (P0135.060) *1.5=KBD0464 (P0135.060) odch
2000 A KBD0463 (P0135.070) *1.5=KBD0464 (P0135.070) odch
2000 A KBD0463 (P0135.080) *1.5=KBD0464 (P0135.080) odch
2000 A KBD0463 (P0135.090) *1.5=KBD0464 (P0135.090) odch
2000 A KBD0463 (P0135.100) *1.5=KBD0464 (P0135.100) odch
2000 A KBD0463 (P0135.140) *1.5=KBD0464 (P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 452

Druh: err

Název:

KIS20_62

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
KBD0463 (P0135.S_EXBSEC) *2.0=KBD0464 (P0135.S_EXBSEC) odch
2000 A KBD0463 (P0135.010) *2.0=KBD0464 (P0135.010) odch
2000 A KBD0463 (P0135.060) *2.0=KBD0464 (P0135.060) odch
2000 A KBD0463 (P0135.070) *2.0=KBD0464 (P0135.070) odch
2000 A KBD0463 (P0135.080) *2.0=KBD0464 (P0135.080) odch
2000 A KBD0463 (P0135.090) *2.0=KBD0464 (P0135.090) odch
2000 A KBD0463 (P0135.100) *2.0=KBD0464 (P0135.100) odch
2000 A KBD0463 (P0135.140) *2.0=KBD0464 (P0135.140) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_62 (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 A N69,5*2.0=N69,6 ODCH 2000 A N79,5*2.0=N79,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 454

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.010;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *0=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch 2000
A KBD0478(P0135.010) *0=KBD0479(P0135.010) odch 2000 A
KBD0478(P0135.060) *0=KBD0479(P0135.060) odch 2000 A
KBD0478(P0135.070) *0=KBD0479(P0135.070) odch 2000 A
KBD0478(P0135.080) *0=KBD0479(P0135.080) odch 2000 A
KBD0478(P0135.170) *0=KBD0479(P0135.170) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 456

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.020;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.1=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *0.1=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *0.1=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *0.1=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *0.1=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *0.1=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 458

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.030;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.2=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *0.2=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *0.2=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *0.2=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *0.2=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *0.2=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 460

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.040;
KBD0478(P0135.010) *0.35=KBD0479(P0135.010) odch 2000 A
KBD0478(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBBSEC,
P0138.040) *0.35=KBD0479(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0135.S_EXIRBBSEC, P0138.040) odch 2000
A
KBD0478(P0135.060) *0.35=KBD0479(P0135.060) odch 2000 A
KBD0478(P0135.070) *0.35=KBD0479(P0135.070) odch 2000 A
KBD0478(P0135.080) *0.35=KBD0479(P0135.080) odch 2000 A
KBD0478(P0135.170) *0.35=KBD0479(P0135.170) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N14,5*0.35=N14,6 ODCH 2000 A N4,5*0.35=N4,6 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: 462

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.050;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.5=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *0.5=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *0.5=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *0.5=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *0.5=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *0.5=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N5,5*0.5=N5,6 ODCH 2000 A N15,5*0.5=N15,6 ODCH 2000 A N25,5*0.5=N25,6
ODCH 2000 A N35,5*0.5=N35,6 ODCH 2000 A N45,5*0.5=N45,6 ODCH 2000 A
N55,5*0.5=N55,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 464

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.060;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *0.75=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *0.75=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *0.75=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *0.75=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *0.75=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *0.75=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N6,5*0.75=N6,6 ODCH 2000 A N16,5*0.75=N16,6 ODCH 2000 A

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 464

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 466

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.070;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *1.0=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *1.0=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *1.0=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *1.0=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *1.0=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *1.0=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 468

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.080;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *1.5=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *1.5=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *1.5=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *1.5=KBD0479(P0135.070) odch
2000 A KBD0478(P0135.080) *1.5=KBD0479(P0135.080) odch
2000 A KBD0478(P0135.170) *1.5=KBD0479(P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_72(N8,5*1.5=N8,6 ODCH 2000 A N18,5*1.5=N18,6 ODCH 2000 A N28,5*1.5=N28,6 ODCH 2000 A N38,5*1.5=N38,6 ODCH 2000 A N48,5*1.5=N48,6 ODCH 2000 A N58,5*1.5=N58,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

KIS20_72

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.095;
KBD0478(P0135.S_EXIRBBSEC) *2.0=KBD0479(P0135.S_EXIRBBSEC) odch
2000 A KBD0478(P0135.010) *2.0=KBD0479(P0135.010) odch
2000 A KBD0478(P0135.060) *2.0=KBD0479(P0135.060) odch
2000 A KBD0478(P0135.070) *2.0=KBD0479(P0135.070) odch

Popis JVK

Strana: 82/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 470

Druh: err

Semantický tvar:

2000 A KBD0478 (P0135.080) *2.0=KBD0479 (P0135.080) odch
2000 A KBD0478 (P0135.170) *2.0=KBD0479 (P0135.170) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 472

Druh: expl

Název:

KIS20_95

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0652 =KBD0654 +KBD0655 +KBD0656 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_95 (N1,1=N1,3+N1,4+N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 474

Druh: err

Název:

KIS20_95, KIS20_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0652 =KBD0651 (P0013.130) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_95 (N1,1)=KIS20_02 (N49,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

KIS20_01 Hybridní nástroje

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0678 =KBD0679 + KBD0680 + KBD0681 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01 (N24,1=N25,1+N26,1+N27,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 502

Druh: err

Název:

KIS20_01 Hlavní dodatkový kapitál

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 502

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0705 =KBD0239 + KBD0682 odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N29,1=N30,1+N31,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 504

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše původního kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0679 <= (KBD0216 -KBD0678) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N25,1<=(N2,1-N24,1) ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 506

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše 35 % původ. kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0680 <= KBD0216 *0.35 odch 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N26,1<=N2,1*0.35 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 508

Druh: err

Název:

Hybridní nástroje zohledňované do výše 15 % původ. kapitálu

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0681 <= KBD0216 * 0.15 odch 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N27,1<=N2,1*0.15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

KBD0215-Kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0216 + KBD0238 + KBD0245
+ KBD0253=□KBD0215 ODCH 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N2,1+N28,1+N35,1+N44,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

KBD0216-Původní kapitál (Tier 1)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0217 + KBD0218 + KBD0219 + KZZ0087 + KBD0226 + KBD0227 + KBD0228 + KZZ0097 + KZZ0098 + KZZ0099 + KZZ0100 + KBD0233=□KBD0216 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N2,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

KBD0233-Další odčitatelné položky z původního kapitálu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0234 + KBD0235 + KBD0236 + KBD0237=□KBD0233 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N20,1+N21,1+N22,1+N23,1=N19,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

KBD0238-Dodatkový kapitál (Tier 2)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0239 + KBD0242=□KBD0238 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N30,1+N32,1=N28,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

KBD0242-Vedlejší dodatkový kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0243 + KBD0244=□KBD0242 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N33,1+N34,1=N32,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

KBD0245-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;□KBD0246 + KBD0247 + KBD0248 + KBD0249 + KBD0250 + KBD0251 + KBD0571 + KBD0572=□KBD0245 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1+N41,1+N42,1+N43,1=N35,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

KBD0253-Kapitál na krytí tržního rizika (Tier 3)>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KBD0254 + KBD0255=
KBD0253 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N45,1+N46,1=N44,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

KZZ0087-Rezervní fondy a nerozdělený zisk= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KZZ0088 + KZZ0089 + KZZ0090 + KZZ0091 + KZZ0092=□KZZ0087 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N6,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

KBD0384-Kapitálové požadavky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0385 + KBD0421 + KBD0422 + KBD0429 + KBD0432 + KBD0433 + KBD0434=□KBD0384 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02(N2,1+N37,1+N38,1+N45,1+N50,1+N51,1+N52,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

KBD0385-Kap. pož. k úvěrovému riziku celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0386 +

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0411=□KBD0385 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N3,1+N28,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

KBD0386-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;□KBD0387 + KBD0403 + KBD0410=□KBD0386 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N4,1+N20,1+N27,1=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

KBD0387-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;□KBD0388 + KBD0389 + KBD0390 + KBD0391 + KBD0392 + KBD0393 + KBD0394 + KBD0395 + KBD0396 + KBD0397 + KBD0398 + KBD0399 + KBD0400 + KBD0401 + KBD0402=□KBD0387 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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:

KBD0403-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;□KBD0404 + KBD0405 + KBD0406 + KBD0407 + KBD0408 + KBD0409=□KBD0403 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1=N20,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

KBD0411-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;□KBD0412 + KBD0417 + KBD0418 + KBD0419=□KBD0411 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N29,1+N34,1+N35,1+N36,1=N28,1 ODCH 3000);

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

KBD0412-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;□KBD0413 + KBD0414 + KBD0415 + KBD0416=□KBD0412 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N30,1+N31,1+N32,1+N33,1=N29,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

KBD0422-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;□KBD0423 + KBD0428=□KBD0422 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N39,1+N44,1=N38,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

KBD0423-Kap.pož.k poz.,měn.a kom.riziku při st.přístupu (STA) celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0424 + KBD0425 + KBD0426 + KBD0427=□KBD0423 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N40,1+N41,1+N42,1+N43,1=N39,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

KBD0429-Kap. pož. k operačnímu riziku celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0430 + KBD0431 + KBD0567 + KBD0651=□KBD0429 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_02 (N46,1+N47,1+N48,1+N49,1=N45,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

KBD0444-Přebytek/nedostatek v krytí oček. ztrát při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0445 + KBD0449=□KBD0444 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N9,1+N13,1=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

KBD0445-Úpravy ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0446 + KBD0447 + KBD0448=□KBD0445 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

KBD0109-Kapitálový požadavek B celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.130, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0110 + KBD0111 + KBD0112 + KBD0113 + KBD0114 + KBD0115 + KBD0212=□KBD0109 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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:

KBD0491-Hrubá hodnota expozice(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0491(P0139:Man3_I1)=

KBD0491(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,3=N1,3 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

KBD0492-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Semantický tvar:

SUM KBD0492(P0139:Man3_I1)=
KBD0492(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,4=N1,4 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

KBD0493-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_EXIRBVYB;
SUM KBD0493(P0139:Man3_I1)=
KBD0493(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,5=N1,5 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

KBD0495-Rizikově vážená expozice(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
SUM KBD0495(P0139:Man3_I1)=
KBD0495(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,7=N1,7 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

KBD0496-Kapitálový požadavek(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
SUM KBD0496(P0139:Man3_I1)=
KBD0496(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,8=N1,8 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

KBD0497-Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXIRB,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 90/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB;
SUM KBD0497(P0139:Man3_I1)=
KBD0497(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,9=N1,9 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

KBD0498-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_EXIRBVYB;
SUM KBD0498(P0139:Man3_I1)=
KBD0498(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,10=N1,10 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

KBD0491-Hrubá hodnota expozice(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
SUM KBD0491(P0139:Man3_I1)=
KBD0491(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,12=N1,12 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

KBD0492-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.010;
SUM KBD0492(P0139:Man3_I1)=
KBD0492(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,13=N1,13 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

KBD0493-Expozice po zohlednění subst. vlivu zajištění, po konverzi(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0493(P0139:Man3_I1)=

KBD0493(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,14=N1,14 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

KBD0495-Rizikově vážená expozice(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0495(P0139:Man3_I1)=

KBD0495(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,16=N1,16 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

KBD0496-Kapitálový požadavek(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0496(P0139:Man3_I1)=

KBD0496(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,17=N1,17 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

KBD0497-Očekávaná úvěrová ztráta(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0497(P0139:Man3_I1)=

KBD0497(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,18=N1,18 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

KBD0498-Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(010,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0498(P0139:Man3_I1)=

KBD0498(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,19=N1,19 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

KBD0491-Hrubá hodnota expozice(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0491(P0139:Man3_I1)=

KBD0491(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,21=N1,21 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

KBD0492-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0492(P0139:Man3_I1)=

KBD0492(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,22=N1,22 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

KBD0493-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 KBD0493(P0139:Man3_I1)=

KBD0493(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,23=N1,23 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

KBD0495-Rizikově vážená expozice(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0495(P0139:Man3_I1)=

KBD0495(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,25=N1,25 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

KBD0496-Kapitálový požadavek(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0496(P0139:Man3_I1)=

KBD0496(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,26=N1,26 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

KBD0497-Očekávaná úvěrová ztráta(060,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0497(P0139:Man3_I1)=

KBD0497(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,27=N1,27 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

KBD0498-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 KBD0498(P0139:Man3_I1)=

KBD0498(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,28=N1,28 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

KBD0491-Hrubá hodnota expozice(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0491(P0139:Man3_I1)=

KBD0491(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,30=N1,30 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

KBD0492-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0492(P0139:Man3_I1)=

KBD0492(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,31=N1,31 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

KBD0493-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 KBD0493(P0139:Man3_I1)=

KBD0493(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,32=N1,32 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

KBD0495-Rizikově vážená expozice(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0495(P0139:Man3_I1)=

KBD0495(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,34=N1,34 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

KBD0496-Kapitálový požadavek(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0496(P0139:Man3_I1)=

KBD0496(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,35=N1,35 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

KBD0497-Očekávaná úvěrová ztráta(070,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0497(P0139:Man3_I1)=

KBD0497(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,36=N1,36 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

KBD0498-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 KBD0498(P0139:Man3_I1)=

KBD0498(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,37=N1,37 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

KBD0491-Hrubá hodnota expozice(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0491(P0139:Man3_I1)=

KBD0491(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,39=N1,39 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

KBD0492-Expozice po zohlednění substitučního vlivu zajištění(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
SUM KBD0492(P0139:Man3_I1)=
KBD0492(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,40=N1,40 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

KBD0493-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 KBD0493(P0139:Man3_I1)=
KBD0493(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,41=N1,41 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

KBD0495-Rizikově vážená expozice(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
SUM KBD0495(P0139:Man3_I1)=
KBD0495(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,43=N1,43 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

KBD0496-Kapitálový požadavek(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0135.080;
SUM KBD0496(P0139:Man3_I1)=
KBD0496(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,44=N1,44 ODCH 6000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

KBD0497-Očekávaná úvěrová ztráta(080,an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

SUM KBD0497(P0139:Man3_I1)=

KBD0497(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,45=N1,45 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

KBD0498-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 KBD0498(P0139:Man3_I1)=

KBD0498(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_82(SUM N2,46=N1,46 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

KBD0513-Rizikově vážená expozice(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0513(P0141.04) + KBD0513(P0141.08) +

KBD0513(P0141.12)=□KBD0513(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

KBD0514-Kapitálový požadavek(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0514(P0141.04) + KBD0514(P0141.08) +

KBD0514(P0141.12)=□KBD0514(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,7+N3,7+N4,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

KBD0516-Úprava ocenění expozice(S_PRIST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 98/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001; □KBD0516(P0141.04) + KBD0516(P0141.08) +
KBD0516(P0141.12)=□KBD0516(P0141.S_PRIST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_85(N2,9+N3,9+N4,9=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

KBD0518-Hodnota expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0518(P0139:Man3_I1)=
KBD0518(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,3=N1,3 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

KBD0520-Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi(an3_I1) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0520(P0139:Man3_I1)=
KBD0520(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,5=N1,5 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

KBD0522-Rizikově vážená expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0522(P0139:Man3_I1)=
KBD0522(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,7=N1,7 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

KBD0523-Kapitálový požadavek(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0523(P0139:Man3_I1)=
KBD0523(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,8=N1,8 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

KBD0524-Očekávaná úvěrová ztráta(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0524(P0139:Man3_I1)=
KBD0524(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,9=N1,9 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

KBD0525-Úprava ocenění expozice(an3_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
SUM KBD0525(P0139:Man3_I1)=
KBD0525(P0139:San3_I1) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

KIS20_86(SUM N2,10=N1,10 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

KBD0526-Hodnota expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0526(P0138.090) + KBD0526(P0138.100) +
KBD0526(P0138.110)=□KBD0526(P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

KBD0528-Expozice po zohlednění subst.vlivu zajištění, po konverzi(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0528 (P0138.090) + KBD0528 (P0138.100) + KBD0528 (P0138.110)=□KBD0528 (P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87 (N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

KBD0529-Rizikově vážená expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0529 (P0138.090) + KBD0529 (P0138.100) + KBD0529 (P0138.110)=□KBD0529 (P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87 (N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

KBD0530-Kapitálový požadavek(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0530 (P0138.090) + KBD0530 (P0138.100) + KBD0530 (P0138.110)=□KBD0530 (P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87 (N2,5+N3,5+N4,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

KBD0531-Očekávaná úvěrová ztráta(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0531 (P0138.090) + KBD0531 (P0138.100) + KBD0531 (P0138.110)=□KBD0531 (P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87 (N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

KBD0532-Úprava ocenění expozice(S_RIZVAHY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;□KBD0532 (P0138.090) + KBD0532 (P0138.100) + KBD0532 (P0138.110)=□KBD0532 (P0138.S_RIZVAHY) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_87 (N2,7+N3,7+N4,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

KBD0533-Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0533(P0019.CZK) + KBD0533(P0019.USD) + KBD0533(P0019.EUR) + KBD0533(P0019.S_MENYBH)=□KBD0533(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N1,2+N1,4+N1,3+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

KBD0534-Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0534(P0019.CZK) + KBD0534(P0019.USD) + KBD0534(P0019.EUR) + KBD0534(P0019.S_MENYBH)=□KBD0534(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N2,2+N2,4+N2,3+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

KBD0535-Kap. pož. stanovený metodou splatností(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0535(P0019.CZK) + KBD0535(P0019.USD) + KBD0535(P0019.EUR) + KBD0535(P0019.S_MENYBH)=□KBD0535(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N3,2+N3,4+N3,3+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

KBD0536-Kap. pož. stanovený metodou durací(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0536(P0019.CZK) + KBD0536(P0019.USD) + KBD0536(P0019.EUR) + KBD0536(P0019.S_MENYBH)=□KBD0536(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N4,2+N4,4+N4,3+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

KBD0537-Kap. pož. k úrok. futures a opcím stanovený metodou marží(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 102/107

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □KBD0537(P0019.CZK) + KBD0537(P0019.USD) + KBD0537(P0019.EUR) + KBD0537(P0019.S_MENYBH)=□KBD0537(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N5,2+N5,4+N5,3+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

KBD0538-Ostatní kap. pož. k opčním kontraktům(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □KBD0538(P0019.CZK) + KBD0538(P0019.USD) + KBD0538(P0019.EUR) + KBD0538(P0019.S_MENYBH)=□KBD0538(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N6,2+N6,4+N6,3+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

KBD0539-Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □KBD0539(P0019.CZK) + KBD0539(P0019.USD) + KBD0539(P0019.EUR) + KBD0539(P0019.S_MENYBH)=□KBD0539(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N7,2+N7,4+N7,3+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

KBD0540-Kap. pož. k vládním nástrojům kategorie 1(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □KBD0540(P0019.CZK) + KBD0540(P0019.USD) + KBD0540(P0019.EUR) + KBD0540(P0019.S_MENYBH)=□KBD0540(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90(N8,2+N8,4+N8,3+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

KBD0541-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 2(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001; □KBD0541(P0019.CZK) + KBD0541(P0019.USD) + KBD0541(P0019.EUR) + KBD0541(P0019.S_MENYBH)=□KBD0541(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_90 (N9,2+N9,4+N9,3+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

KBD0542-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 3(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0542(P0019.CZK) + KBD0542(P0019.USD) + KBD0542(P0019.EUR) + KBD0542(P0019.S_MENYBH)=□KBD0542(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90 (N10,2+N10,4+N10,3+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

KBD0543-Kap. pož. ke kvalifikovaným nástrojům kategorie 4(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0543(P0019.CZK) + KBD0543(P0019.USD) + KBD0543(P0019.EUR) + KBD0543(P0019.S_MENYBH)=□KBD0543(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90 (N11,2+N11,4+N11,3+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: err

Název:

KBD0544-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;□KBD0544(P0019.CZK) + KBD0544(P0019.USD) + KBD0544(P0019.EUR) + KBD0544(P0019.S_MENYBH)=□KBD0544(P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90 (N12,2+N12,4+N12,3+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

KBD0533-Kap. pož. k úrokovému riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□KBD0534 + KBD0539 + KBD0544=□KBD0533 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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]);

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Název:

KBD0534-Kap. pož. k obecnému úrok. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□KBD0535 + KBD0536 + KBD0537 + KBD0538=□KBD0534 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_90([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCH 3000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCH 3000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000] A [N3,4+N4,4+N5,4+N6,4=N2,4 ODCH 3000] A [N3,5+N4,5+N5,5+N6,5=N2,5 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

KBD0539-Kap. pož. ke specifickému úrok. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_CZKEURUSDZBY;□KBD0540 + KBD0541 + KBD0542 + KBD0543=□KBD0539 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 2010

Druh: err

Název:

KBD0545-Kap. pož. k akciovému riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0546 + KBD0550 + KBD0553=□KBD0545 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_91(N2,1+N6,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

KBD0546-Kap. pož. k obecnému akc. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0547 + KBD0548 + KBD0549=□KBD0546 ODCH 3000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_91(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

KBD0550-Kap. pož. ke specifickému akc. riziku obch. portfolia= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0551 + KBD0552=□KBD0550 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_91(N7,1+N8,1=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

KBD0554-Kap. pož. k měnovému riziku= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0555(P0013.127) + KBD0556(P0013.127)= KBD0554(P0013.127) ODCH 3000 A □KBD0555(P0013.126) + KBD0556(P0013.126)= KBD0554(P0013.126) ODCH 3000 A □KBD0555(P0013.130) + KBD0556(P0013.130) + KBD0563(P0013.130) + KBD0564(P0013.130)=□KBD0554(P0013.130) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 2050

Druh: err

Název:

KBD0556-Kap. pož. k celkové měnové pozici= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001;□KBD0557(P0013.127) + KBD0558(P0013.127) + KBD0559(P0013.127) + KBD0560(P0013.127) + KBD0561(P0013.127) + KBD0562(P0013.127)=□KBD0556(P0013.127) ODCH 4000 A □KBD0557(P0013.126) + KBD0558(P0013.126) + KBD0559(P0013.126) + KBD0560(P0013.126) + KBD0561(P0013.126) + KBD0562(P0013.126)=□KBD0556(P0013.126) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

KIS20_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: 2060

Druh: err

Název:

KBD0652-Kapitálový požadavek>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□KBD0653<=□KBD0652 ODCH 2000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS20_95(N1,2<=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2070

Druh: err

Název:

KBD0656-Snížení kap. pož. vlivem zohl. technik sníž. OR>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

ABS KBD0657<=

ABS KBD0656 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_95(ABS N1,6<=ABS N1,5 ODCH 2000);

Poznámka: