

Příloha č. 1
k opatření České národní banky
č. 7 ze dne 22. září 2000

**Doplňené datové soubory pro údaje za rok 1999
(s jednovýkazovými kontrolami)**

KATALOG DATOVÝCH SOUBORŮ

<u>Akronym</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Druh</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
BD(ČNB)12-01	KISIFE20	Hlášení o poměru kapitálu konsolidač.celku k riz.váž.aktivům	I	1.0	20	25.09.2000
BD (ČNB) 13-01	KISIFE30	Hlášení o úvěrové angažovanosti konsolidačního celku	I	1.0	20	25.09.2000

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Název: Hlášení o poměru kapitálu konsolidač. celku k riz.váž.aktivům

Charakteristika:

Hlášení ke sledování a analýze dodržování poměru kapitálu konsolidačního celku k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku podle Opatření ČNB č. 2 ze dne 8. července 1999, kterým se stanoví podmínky pro provádění dohledu na konsolidovaném základě (dále jen opatření).

Skládá se ze tří částí:

1. Struktura kapitálu - obsahuje strukturu jednotlivých částí kapitálu konsolidačního celku podle § 6 opatření.
2. Rizikově vážená aktiva - obsahuje propoččet objemu rizikově vážených rozvahových aktiv a úvěrových ekvivalentů podrozvahových aktiv konsolidačního celku podle § 7 a 8 opatření ve vazbě na přílohu č. 1 (tab. č. 1) a přílohu č. 2 (tab. č. 2 a tab. č. 3) opatření.
3. Kapitálová přiměřenost - obsahuje propoččet poměru kapitálu konsolidačního celku k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku a poměru tier 1 konsolidačního celku k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku.

Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasiva subjektů konsolidačního celku.

Části datového souboru:

Část: 1 - Struktura kapitálu

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_11	Struktura kapitálu konsolidačního celku

Část: 2 - Rizikově vážená aktiva

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_21	Propoččet rizikově vážených aktiv konsolidačního celku
2	KIS20_22	Konverze podrozvahových aktiv

Část: 3 - Kapitálová přiměřenost

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS20_31	Rekapitulace kapitálu, rizikově vážených aktiv
2	KIS20_32	Poměr kapitálu k rizikově váženým aktivům

Vykaz.povinnost: VP_KISIFE20_1

Název : Vykazovací povinnost pro KISIFE20

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZKONSOLI	Mateřské banky konsolidačních celků (1999)
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZSVET	Údaje za Českou republiku a zahraničí
P0053	Stav ke dni	E	d1_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	S RANV	Ročně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZR_2	Do 30.9.2000 a na vyžádání

Kód: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Název: Hlášení o poměru kapitálu konsolidač.celku k riz.váž.aktivům

Poznámka:

Za den, ke kterému se sestavuje výkaz (P0053 = Stav ke dni), se uvede 30.9.2000.
Uvedou se data po auditu platná k 31.12.1999.

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
Zdroj:ČNB		
Garant věcného obsahu	:Marcinová/odb.512	
Garant metodického popisu:	Spurná, Chrtková/odb.711	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Název: Hlášení o poměru kapitálu konsolidač. celku k riz. váž. aktivům

Datová oblast: KIS20_11

Název: Struktura kapitálu konsolidačního celku

Charakteristika:

Struktura a propočet upravené hodnoty kapitálu konsolidačního celku pro účely sledování kapitálové přiměřenosti. Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasíva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0005_001	*Kapitál konsolidačního celku celkem	nS11T
KBD0006	Tier 1 konsolidačního celku	n11T
KBD0007	Splacené základní jmění zapsané v obchodním rejstříku	n11T
KBD0008	Splacené emisní ažio	n11T
KBD0009	Zákonné rezervní fondy konsolidačního celku	n11T
KBD0010	Ostatní rezervní fondy konsolidačního celku tvořené ze zisku	n11T
KBD0011	Nerozděl. zisk konsolid. celku z předch. období po zdanění	n11T
KBD0012	Konsolidační rezervní fond (kreditní zůstatek)	n11T
KBD0013	Pasívní konsolidační rozdíl	n11T
KBD0014	Menšinové vlastní jmění (kreditní zůstatek)	n11T
KBD0015	Tier 2 konsolidačního celku celkem	n11T
KBD0016	Rezervy konsolidačního celku na krytí obecných rizik	n11T
KBD0017	Podřízený dluh A konsolidačního celku	n11T
KBD0018	Odečitatelné položky z kapitálu konsolidačního celku	n11T
KBD0019	Neuhraz. ztráta konsolid. celku z předch. let a z min. roku	n11T
KBD0020	Ztráta běžného období konsolidačního celku	n11T
KBD0021	Nehmotný majetek konsolidačního celku	n11T
KBD0022	Vlastní akcie v držení konsolidačního celku	n11T
KBD0023	Kapitálové investice do bank a finančních institucí nad 10 %	n11T
KBD0024	Kapitálové investice do bank a finančních institucí do 10 %	n11T
KBD0025	Aktivní konsolidační rozdíl	nS11T
KBD0026	Konsolidační rezervní fond (debetní zůstatek)	nS11T
KBD0027	Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci (debetní zůst.)	nS11T
KBD0028	Menšinové vlastní jmění (debetní zůstatek)	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>
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Výčet : ZUCHUPH	Účetní hodnota, upravená hodnota

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB)12-01

Datová oblast: KIS20_11

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) 12-01

Datová oblast: KIS20_11

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0034
Informační prvky	Vazba údaje na opravné položky a oprávky
KBD0018 Odečitatelné položky z kapitálu konsolidačního celku	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
KBD0021 Nehmotný majetek konsolidačního celku	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
KBD0022 Vlastní akcie v držení konsolidačního celku	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
KBD0023 Kapitálové investice do bank a finančních institucí nad 10 %	Položka : 1 Údaj kompenzovaný o opravné položky
KBD0024 Kapitálové investice do bank a finančních institucí do 10 %	Položka : 1 Údaj kompenzovaný o opravné položky

Poznámka:

Ve sloupci 1 se uvede účetní hodnota jednotlivých položek. Upravenou hodnotou ve sloupci 2 se rozumí buď účetní hodnota ze sloupce 1 nebo - pokud opatření stanovuje limitní faktor - účetní hodnota snižená podle příslušných limitních faktorů, tzn. že se porovná účetní hodnota s limitní hodnotou, a pokud je účetní hodnota nižší nebo stejná jako limitní, uvede se ve sloupci 2, pokud je vyšší, uvede se ve sloupci 2 limitní hodnota.

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Spurná / odb. 711
Platnost od: 25.09.2000

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_21

Název: Propočet rizikově vážených aktiv konsolidačního celku

Charakteristika:

Propočet objemu rizikově vážených rozvahových aktiv a úvěrových ekvivalentů podrozvahových aktiv konsolidačního celku podle § 7 a 8 Opatření ČNB č. 2/1999, kterým se stanoví podmínky pro provádění dohledu na konsolidovaném základě (dále jen opatření) ve vazbě na přílohu č. 1 (tab. č. 1) opatření. Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasiva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0029	Aktiva celkem včetně úvěrového ekvivalentu	
KBD0030	Pokladní hodnoty a jiná aktiva zajištěná penězi	
KBD0031	Pohledávky za centrálními vládami států zóny A a ES	
KBD0032	Pohledávky za centrálními bankami států zóny A	
KBD0033	Pohledávky za centrálními vládami států zóny B	
KBD0034	Pohledávky za centrálními bankami států zóny B	
KBD0035	Pohledávky pojištěné EGAP, a.s.	
KBD0036	Pohledávky za Českou exportní bankou, a.s.	
KBD0037	Pohledávky za FNM	
KBD0038	Pohledávky za Konsolidační bankou Praha, s.p.ú.	
KBD0039	Reálné hodnoty pevných termínových a opčních kontraktů	
KBD0040	Pohledávky zajištěné zástavním právem k dluhopisům	
KBD0041	Odečitatelné položky	
KBD0042	CP přijaté v reversních REPO operacích	
KBD0043	Komodity přijaté v reversních REPO operacích	
KBD0044	Pohledávky za bankami ve státech zóny A	
KBD0045	Pohled. za bankami států zóny B s pův. splatností do 1 r.vč.	
KBD0046	Pohledávky za mezinárodními finančními institucemi	
KBD0047	Pohledávky za vládami územních celků států zóny A	
KBD0048	Pohledávky za orgány územní samosprávy států zóny A	
KBD0049	Pohled. za instit. podporovanými centr. vládami států zóny A	
KBD0050	Pohledávky za FNM, kterým nepřísluší riziková váha 0	
KBD0051	Pohledávky za invest. firmami se sídlem ve státech zóny A	
KBD0052	Pohledávky za burzovními clearingovými centry ve státech z.A	
KBD0053	Finanční nástroje v procesu inkasa a podobné nástroje	
KBD0054	Pohledávky zajištěné zástavním právem k nemovitostem	
KBD0055	Náklady a příjmy příštích období a dohadné účty aktivní	
KBD0056	Kapit. inv. do bank a fin. inst., které nejsou odečit. pol.	
KBD0057	Kapit. investice do právn. osob kromě bank a fin. institucí	

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_21

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
KBD0058	Pohledávky za právn. a fyz. osobami kromě bank a fin. inst.
KBD0059	Pohled. za centr.vládami zóny B, kterým nepřísl. riz. váha 0
KBD0060	Pohled. za centr.bankami zóny B, kterým nepřísl. riz. váha 0
KBD0061	Pohledávky za vládami územ. celků a orgánů samosprávy z. B
KBD0062	Pohl. za bankami a invest. firmami v konkursu, likv., nuc. spr.
KBD0063	Pohledávky za bankami zóny B s původní splatností nad 1 rok
KBD0064	Nesplacená část emise akcií a dluhopisů
KBD0065	Pohled. za práv.os.- fin.inst., kterým nepřísl. riz.váha 0,2
KBD0066	Hmotný majetek
KBD0067	Ostatní aktiva

Datový typ údajů

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 : ZUCHEKVH	Účetní hodnota včetně úvěrového ekvivalentu, vážená hodnota

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Položka : 7	Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_21

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

Poznámka:

U informačního prvku KBD0039 (Reálné hodnoty pevných termínových a opčních kontraktů) bude údaj uváděn až od r. 2000; pro r. 1999 zde banka uvede 0.

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 25.09.2000

Garant: Spurná / odb. 711

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_22

Název: Konverze podrozvahových aktiv

Charakteristika:

Přepočet podrozvahových aktiv (bez zástav a odepsaných pohledávek) na úvěrový ekvivalent podle § 7, odst. 5 až 10 ve vazbě na tab. č. 2 a č. 3 přílohy č. 2 Opatření ČNB č. 2/1999, kterým se stanoví podmínky pro provádění dohledu na konsolidovaném základě. Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná podrozvahová aktiva a pasíva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0068	Vybraná podrozvahová aktiva celkem	
KBD0069	Poskytnuté odvolatelné úvěrové přísliby	
KBD0070	Posk.záruky z otevření a potvrz.dok.akreditivů(se zást.sml.)	
KBD0071	Poskytnuté úvěrové přísliby ostatní	
KBD0072	Poskytnuté neplatební záruky	
KBD0073	Posk.záruky z otevř. a potvrz.dok.akreditivů (bez zást.sml.)	
KBD0074	Poskytnuté přísliby bankovních záruk	
KBD0075	Poskytnuté forwardové termínové vklady	
KBD0076	Poskytnuté platební záruky	
KBD0077	Poskytnuté záruky z prodaných směnek	
KBD0078	Poskytnutá směnečná rukojemství	
KBD0079	Poskytnutá přijetí směnek	
KBD0080	Odprod. pohled. vázané povin. zpětným odkupem zbytkové části	
KBD0081	Pohled. na dluhop. a akcie z pev.term.kontr.a delta ekv.opcí	
KBD0082	Pevné termínové kontrakty a nakoupené opce	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Výčet : ZUCHUEK	Účetní hodnota, úvěrový ekvivalent

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_22

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

Poznámka:

U informačního prvku KBD0075 (Poskytnuté forwardové termínové vklady) bude údaj uváděn až od r. 2000; pro r. 1999 zde banka uvede 0.

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Spurná / odb. 711

Platnost od: 25.09.2000

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_31

Název: Rekapitulace kapitálu, rizikově vážených aktiv

Charakteristika:

Rekapitulace upravené hodnoty tieru 1 konsolidačního celku, upravené hodnoty kapitálu konsolidačního celku a rizikově vážené hodnoty aktiv včetně úvěrového ekvivalentu konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0005_001	*Kapitál konsolidačního celku celkem	nS11T
KBD0006	Tier 1 konsolidačního celku	nS11T
KBD0029_001	*Rizikově vážená aktiva konsolidačního celku	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
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 111	Upravená hodnota
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

<u>Parametry</u>	<u>P0034</u>
Informační prvky	Vazba údaje na opravné položky a oprávk
KBD0029_001 *Rizikově vážená aktiva konsolidačního celku	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávk

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 25.09.2000
Zdroj: ČNB	Garant: Spurná / odb. 711	

Popis DO pro DS

Strana: 9/10

Datový soubor: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Datová oblast: KIS20_32

Název: Poměr kapitálu k rizikově váženým aktivům

Charakteristika:

Obsahuje propočet poměru kapitálu konsolidačního celku k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku a propočet poměru tier 1 konsolidačního celku k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0083	Poměr kapit. konsol. celku k riz. váž. aktivům konsol. celku	
KBD0084	Poměr tier 1 konsol. celku k riz. váž. aktivům konsol. celku	

Datový typ údajů v datové oblasti:

pS4_2 - n6 (4 číselné znaky + 2 deset. místa, vyjádř. v % se znam.)

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 : 950	procento
P0011	Časová charakteristika	Položka : 280	Poslední den sledovaného období
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Vykazující mateřská banka je povinna dodržovat poměr kapitálu k rizikově váženým aktivům konsolidačního celku ve výši nejméně 8 % podle § 12, odst. 1 Opatření ČNB č. 2/1999, kterým se stanoví podmínky pro provádění dohledu na konsolidovaném základě.

Verze: 1.0

Stav: Platný

Platnost od: 25.09.2000

Zdroj: ČNB

Garant: Spurná / odb 711

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0005_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) +
KBD0015(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) -
KBD0018(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N24,2=N1,2+N10,2-N13,2 ODCH 3000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N1,2=N1,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0007(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0007(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N2,2=N2,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0008(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0008(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N3,2=N3,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0009(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0009(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N4,2=N4,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0010(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0010(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N5,2=N5,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0011(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0011(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N6,2=N6,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0012(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0012(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N7,2=N7,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0013(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0013(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N8,2=N8,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0014(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0014(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N9,2=N9,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 2/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0018(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0018(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N13,2=N13,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0019(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0019(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N14,2=N14,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0020(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0020(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N15,2=N15,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0021(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0021(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N16,2=N16,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0022(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0022(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N17,2=N17,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: ED (ČNB) 12-01

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0023(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0023(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N18,2=N18,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0024(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0024(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N19,2=N19,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0025(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0025(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N20,2=N20,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0026(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0026(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N21,2=N21,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0027(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0027(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N22,2=N22,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0028(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) =
KBD0028(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N23,2=N23,1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0015(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) <=
KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N10,2<=N1,2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0016(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) <=
KBD0029(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.0125 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N11,2)<=KIS20_21(N1,2)*0.0125 ODCH 1000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0017(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) <=
KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) * 0.5 ODCH
1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{N12,2<=N1,2*0.5 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0083(P0009.950, P0011.280, P0014.001) = (KBD0005_001(P0009.CZK, P0011.280,
P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) / KBD0029(P0009.CZK, P0011.280,
P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001)) * 100 ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

KIS20_32(N1,1)=(KIS20_11(N24,2)/KIS20_21(N1,2))*100 ODCH 0.01;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis JVK

Strana:5/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Krok kontroly: 260

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0084(P0009.950, P0011.280, P0014.001) = (KBD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S_VSEMEN, P0014.001) / KBD0029(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001)) * 100 ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

KIS20_32(N2,1)=(KIS20_11(N1,2)/KIS20_21(N1,2))*100 ODCH 0.01;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 270

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0030(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) = KBD0030(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21(N2,2=N2,1*0 ODCH 1000);

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 280

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0031(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) = KBD0031(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21(N3,2=N3,1*0 ODCH 1000);

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 290

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0032(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) = KBD0032(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21(N4,2=N4,1*0 ODCH 1000);

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0033(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) = KBD0033(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21(N5,2=N5,1*0 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 6/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0034(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0034(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N6,2=N6,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 320

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0035(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0035(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N7,2=N7,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0036(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0036(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N8,2=N8,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0037(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0037(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N9,2=N9,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0038(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =

Popis JVK

Strana: 7/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Semantický tvar:

KBD0038(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N10,2=N10,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 360

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0039(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0039(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N11,2=N11,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 370

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0040(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0040(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N12,2=N12,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 380

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0041(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0041(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N13,2=N13,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0042(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0042(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N14,2=N14,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Krok kontroly: 400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0043(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0043(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 0
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N15,2=N15,1*0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0044(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0044(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N16,2=N16,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 420

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0045(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0045(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N17,2=N17,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 430

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0046(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0046(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N18,2=N18,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 440

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0047(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0047(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N19,2=N19,1*0.2 ODCH 1000};

Popis JVK

Strana:9/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0048(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0048(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N20,2=N20,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 460

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0049(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0049(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N21,2=N21,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0050(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0050(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N22,2=N22,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 480

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0051(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0051(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N23,2=N23,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 490

Druh: err

Charakteristika:

Popis JVK

Strana:10/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-01

Semantický tvar:

KBD0052(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0052(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N24,2=N24,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0053(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0053(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.2 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N25,2=N25,1*0.2 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 510

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0054(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0054(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N26,2=N26,1*0.5 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 520

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0055(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0055(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N27,2=N27,1*0.5 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0056(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0056(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 1
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N28,2=N28,1*1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Krok kontroly: 540

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0057(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0057(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 1
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N29,2=N29,1*1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 550

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0064(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0064(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 1
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N36,2=N36,1*1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 560

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0066(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0066(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 1
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N38,2=N38,1*1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 570

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0067(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0067(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) * 1
ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N39,2=N39,1*1 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 580

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0058(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0058(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0058(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0058(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N30,2=N30,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N30,2=N30,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 590

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0059(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0059(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0059(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0059(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N31,2=N31,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N31,2=N31,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N32,2=N32,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N32,2=N32,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0061(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0061(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0061(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0061(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N33,2=N33,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N33,2=N33,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 620

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N34,2=N34,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N34,2=N34,1*1.0 ODCH 1000};

Popis JVK

Strana:13/15

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N35,2=N35,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N35,2=N35,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 640

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0065(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) =
KBD0065(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001) *
0.5 ODCH 1000 NEBO KBD0065(P0009.CZK, P0011.280, P0013.114, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) = KBD0065(P0009.CZK, P0011.280, P0013.113, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0014.001) * 1.0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{N37,2=N37,1*0.5 ODCH 1000 NEBO N37,2=N37,1*1.0 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0013.MZUCHUPH;
KBD0007+KBD0008+KBD0009+KBD0010+KBD0011+KBD0012+KBD0013+KBD0014=
KBD0006 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N1,2 ODCH 3000] A
[N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000]};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0006-Tier 1 konsolidačního celku= součet elementárních údajů;

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0013.MZUCHUPH;
KBD0016+KBD0017=
KBD0015 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{[N11,2+N12,2=N10,2 ODCH 2000] A [N11,1+N12,1=N10,1 ODCH 2000]};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0015-Tier 2 konsolidačního celku celkem= součet elementárních údajů;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD(ČNB)12-01

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0013:MZUCHUPH;
KBD0019+KBD0020+KBD0021+KBD0022+KBD0023+KBD0024+KBD0025+KBD0026+KBD0027+KBD0028=
KBD0018 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11{[N14, 2+N15, 2+N16, 2+N17, 2+N18, 2+N19, 2+N20, 2+N21, 2+N22, 2+N23, 2=N13, 2 ODCH
4000] A [N14, 1+N15, 1+N16, 1+N17, 1+N18, 1+N19, 1+N20, 1+N21, 1+N22, 1+N23, 1=N13, 1 ODCH
4000]};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0018-Odečitatelné položky z kapitálu konsolidačního celku=
součet elementárních údajů;

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0013:MZUCHEKVH;
KBD0030+KBD0031+KBD0032+KBD0033+KBD0034+KBD0035+KBD0036+KBD0037+KBD0038+KBD0039+
KBD0040+KBD0041+KBD0042+KBD0043+KBD0044+KBD0045+KBD0046+KBD0047+KBD0048+KBD0049+
KBD0050+KBD0051+KBD0052+KBD0053+KBD0054+KBD0055+KBD0056+KBD0057+KBD0058+KBD0059+
KBD0060+KBD0061+KBD0062+KBD0063+KBD0064+KBD0065+KBD0066+KBD0067=
KBD0029 ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

KIS20_21{[N2, 1+N3, 1+N4, 1+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+N20, 1+N21, 1+N22, 1+N23, 1+N24, 1+N25, 1+N26, 1+N27, 1+N2
8, 1+N29, 1+N30, 1+N31, 1+N32, 1+N33, 1+N34, 1+N35, 1+N36, 1+N37, 1+N38, 1+N39, 1=N1, 1 ODCH
7000] A
[N2, 2+N3, 2+N4, 2+N5, 2+N6, 2+N7, 2+N8, 2+N9, 2+N10, 2+N11, 2+N12, 2+N13, 2+N14, 2+N15, 2+N16
, 2+N17, 2+N18, 2+N19, 2+N20, 2+N21, 2+N22, 2+N23, 2+N24, 2+N25, 2+N26, 2+N27, 2+N28, 2+N29, 2
+N30, 2+N31, 2+N32, 2+N33, 2+N34, 2+N35, 2+N36, 2+N37, 2+N38, 2+N39, 2=N1, 2 ODCH 7000]};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0029-Aktiva celkem včetně úvěrového ekvivalentu= součet
elementárních údajů;

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0013:MZUCHUEK;
KBD0069+KBD0070+KBD0071+KBD0072+KBD0073+KBD0074+KBD0075+KBD0076+KBD0077+KBD0078+
KBD0079+KBD0080+KBD0081+KBD0082=
KBD0068 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS20_22{[N2, 2+N3, 2+N4, 2+N5, 2+N6, 2+N7, 2+N8, 2+N9, 2+N10, 2+N11, 2+N12, 2+N13, 2+N14, 2+
N15, 2=N1, 2 ODCH 4000] A
[N2, 1+N3, 1+N4, 1+N5, 1+N6, 1+N7, 1+N8, 1+N9, 1+N10, 1+N11, 1+N12, 1+N13, 1+N14, 1+N15, 1=N1,
1 ODCH 4000]};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0068-Podrozvahová aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Poznámka:

Hlášení o poměru kapitálu konsolidač. celku k rizik. váženým aktivům

Část 1: Struktura kapitálu

Datová oblast: KIS20_11 Struktura kapitálu konsolidačního celku

A	B	P0013 [115] -	P0013 [111] -
		Účetní hodnota	Upravená hodnota
		1	2
KBD0006 - Tier 1 konsolidačního celku	1		
KBD0007 - Splacené základní jmění zapsané v obchodním rejstříku	2		
KBD0008 - Splacené emisní ažio	3		
KBD0009 - Zákonné rezervní fondy konsolidačního celku	4		
KBD0010 - Ostatní rezervní fondy konsolidačního celku tvořené ze zisku	5		
KBD0011 - Nerozděl. zisk konsolid. celku z předch. období po zdanění	6		
KBD0012 - Konsolidační rezervní fond (kreditní zůstatek)	7		
KBD0013 - Pasivní konsolidační rozdíl	8		
KBD0014 - Menšinové vlastní jmění (kreditní zůstatek)	9		
KBD0015 - Tier 2 konsolidačního celku celkem	10		
KBD0016 - Rezervy konsolidačního celku na krytí obecných rizik	11		
KBD0017 - Podřízený dluh A konsolidačního celku	12		
KBD0018 - Odečitatelné položky z kapitálu konsolidačního celku	13		
KBD0019 - Neuhraz. ztráta konsolid. celku z předch. let a ztráta z min. roku	14		
KBD0020 - Ztráta běžného období konsolidačního celku	15		
KBD0021 - Nehmotný majetek konsolidačního celku	16		
KBD0022 - Vlastní akcie v držení konsolidačního celku	17		
KBD0023 - Kapitálové investice do bank a finančních institucí nad 10 %	18		
KBD0024 - Kapitálové investice do bank a finančních institucí do 10 %	19		
KBD0025 - Aktivní konsolidační rozdíl	20		
KBD0026 - Konsolidační rezervní fond (debetní zůstatek)	21		
KBD0027 - Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci (debetní zůst.)	22		
KBD0028 - Menšinové vlastní jmění (debetní zůstatek)	23		
KBD0005_001 - *Kapitál konsolidačního celku celkem	24	X	

Část 2: Rizikově vážená aktiva

Datová oblast: KIS20_21 Propočet rizikově vážených aktiv konsolidačního celku

		P0013 [113] - Souhrn účetních hodnot a úvěrových ekvivalentů	P0013 [114] - Vážená hodnota
A	B	1	2
KBD0029 - Aktiva celkem včetně úvěrového ekvivalentu	1		
KBD0030 - Pokladní hodnoty a jiná aktiva zajištěná penězi	2		
KBD0031 - Pohledávky za centrálními vládami států zóny A a ES	3		
KBD0032 - Pohledávky za centrálními bankami států zóny A	4		
KBD0033 - Pohledávky za centrálními vládami států zóny B	5		
KBD0034 - Pohledávky za centrálními bankami států zóny B	6		
KBD0035 - Pohledávky pojištěné EGAP, a.s.	7		
KBD0036 - Pohledávky za Českou exportní bankou, a.s.	8		
KBD0037 - Pohledávky za FNM	9		
KBD0038 - Pohledávky za Konsolidační bankou Praha, s.p.ú.	10		
KBD0039 - Reálné hodnoty pevných termínových a opčních kontraktů	11		
KBD0040 - Pohledávky zajištěné zástavním právem k dluhopisům	12		
KBD0041 - Odečitatelné položky	13		
KBD0042 - CP přijaté v reversních REPO operacích	14		
KBD0043 - Komodity přijaté v reversních REPO operacích	15		
KBD0044 - Pohledávky za bankami ve státech zóny A	16		
KBD0045 - Pohled. za bankami států zóny B s pův. splatností do 1 r.vč.	17		
KBD0046 - Pohledávky za mezinárodními finančními institucemi	18		
KBD0019 - Neuhraz. ztráta konsolid. celku z předch. let a ztráta z min. roku	19		
KBD0048 - Pohledávky za orgány územní samosprávy států zóny A	20		
KBD0049 - Pohled. za instit. podporovanými centr. vládami států zóny A	21		
KBD0050 - Pohledávky za FNM, kterým nepřísluší riziková váha 0	22		
KBD0051 - Pohledávky za invest. firmami se sídlem ve státech zóny A	23		
KBD0052 - Pohledávky za burzovními clearingovými centry ve státech z. A	24		
KBD0053 - Finanční nástroje v procesu inkasa a podobné nástroje	25		
KBD0054 - Pohledávky zajištěné zástavním právem k nemovitostem	26		
KBD0055 - Náklady a příjmy příštích období a dohadné účty aktivní	27		
KBD0056 - Kapit. inv. do bank a fin. inst., které nejsou odečít. pol.	28		
KBD0057 - Kapit. investice do právn. osob kromě bank a fin. institucí	29		
KBD0058 - Pohledávky za právn. a fyz. osobami kromě bank a fin. inst.	30		
KBD0059 - Pohled. za centr. vládami zóny B, kterým nepřísl. riz. váha 0	31		
KBD0060 - Pohled. za centr. bankami zóny B, kterým nepřísl. riz. váha 0	32		
KBD0061 - Pohledávky za vládami územ. celků a orgánů samosprávy z. B	33		
KBD0062 - Pohl. za bankami a invest. firmami v konkursu, likv., nuc. spr.	34		
KBD0063 - Pohledávky za bankami zóny B s původní splatností nad 1 rok	35		
KBD0064 - Nesplacená část emise akcií a dluhopisů	36		
KBD0065 - Pohled. za práv.os. - fin.inst., kterým nepřísl. riz. váha 0,2	37		
KBD0083 - Poměr kapitálu konsolid. celku k riz. váž. aktivům konsolid. celku	26		
KBD0067 - Ostatní aktiva	39		

Datová oblast: KIS20_22 Konverze podrozvahových aktiv

		P0013 [115] - Účetní hodnota	P0013 [112] - Úvěrový ekvivalent
A	B	1	2
Hlášení o poměru kapitálu konsolidač. celku k riz.váž. aktivům	1		
KBD0069 - Poskytnuté odvolatelné úvěrové přísliby	2		
KBD0070 - Posk.záruky z otevření a potvrz.dok.akreditivů(se zást.sml.)	3		
KBD0071 - Poskytnuté úvěrové přísliby ostatní	4		
KBD0072 - Poskytnuté neplatební záruky	5		
KBD0073 - Posk.záruky z otevř. a potvrz.dok.akreditivů (bez zást.sml.)	6		
KBD0074 - Poskytnuté přísliby bankovních záruk	7		
KBD0075 - Poskytnuté forwardové termínové vklady	8		
KBD0076 - Poskytnuté platební záruky	9		
KBD0077 - Poskytnuté záruky z prodaných směnek	10		
KBD0078 - Poskytnutá směnečná rukojemství	11		
KBD0079 - Poskytnutá přijetí směnek	12		
KBD0080 - Odprod. pohled. vázané povin. zpětným odkupem zbytkové části	13		
KBD0081 - Pohled. na dluhop. a akcie z pev.term.kontr.a delta ekv.opci	14		
KBD0082 - Pevné termínové kontrakty a nakoupené opce	15		

Část 3: Kapitálová přiměřenost

Datová oblast: KIS20_31 Rekapitulace kapitálu, rizikově vážených aktiv

		P0013 [111] - Upravená hodnota
A	B	1
KBD0006 - Tier 1 konsolidačního celku	1	KIS20_11
KBD0005_001 - *Kapitál konsolidačního celku celkem	2	KIS20_11
KBD0029_001 - *Rizikově vážená aktiva konsolidačního celku	3	

Datová oblast: KIS20_32 Poměr kapitálu k rizikově váženým aktivům

		P0009 [950] - Procento
A	B	1
KBD0083 - Poměr kapitálu konsolid. celku k riz. váž. aktivům konsolid. celku	1	
KBD0084 - Poměr tier 1 konsol. celku k riz. váž. aktivům konsol. celku	2	

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Název: Hlášení o úvěrové angažovanosti konsolidačního celku

Charakteristika:

Hlášení o úvěrové angažovanosti konsolidačního celku vůči jednotlivým klientům konsolidačního celku a ekonomicky spjatým skupinám ve smyslu Opatření ČNB č. 2/1999, kterým se stanoví podmínky pro provádění dohledu na konsolidovaném základě. Údaje se uvádí za všechny dlužníky konsolidačního celku, u nichž hrubá úvěrová angažovanost konsolidačního celku činí 10% a více kapitálu konsolidačního celku.

Obsahuje konsolidované hodnoty jako výsledek konsolidace mateřské banky a dceřiných společností plnou metodou.

Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasíva subjektů konsolidačního celku.

Části datového souboru:

Část: 1 - Kapitál konsolidačního celku

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS30_11	Kapitál konsolidačního celku

Část: 2 - Úvěrová angažovanost

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS30_21	Úv. angaž. kons.celku vůči fyz. a práv. os. a ek.spjatým sk.
2	KIS30_22	Úvěr. angaž. jednotl. členů ekonomicky spjatých skupin

Výkaz.povinnost: VP_KISIFE30_1

Název : Výkazovací povinnost pro KISIFE30

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZKONSOLI	Mateřské banky konsolidačních celků (1999)
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZSVET	Údaje za Českou republiku a zahraničí
P0053	Stav ke dni	E	di_11	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	S_RANV	Ročně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZR_2	Do 30.9.2000 a na vyžádání

Poznámka:

V části 2 se u klientů, kteří nemají IČO, NIČO (náhradní identifikační číslo přiřazené Střediskem cenných papírů) nebo RČ uvádí hodnota 9999999999.

Za den, ke kterému se sestavuje výkaz (P0053 = Stav ke dni), se uvede 30.9.2000. Uvedou se data po auditu, platná k 31. 12. 1999.

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 25.09.2000
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	: Marcinová/odb. 512	
Garant metodického popisu:	Chrtková/odb. 711	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR

Datový soubor: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Název: Hlášení o úvěrové angažovanosti konsolidačního celku

Datová oblast: KIS30_11

Název: Kapitál konsolidačního celku

Charakteristika:

Obsahuje upravenou hodnotu kapitálu konsolidačního celku převzatou z datové oblasti KIS20_11.

Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasiva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0005	Kapitál konsolidačního celku	

Datový typ údajů v datové oblasti:

nS11T - n11 (11 číselných znaků se znaménkem 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 : 110	Přepočtená skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:25.09.2000

Garant:Chrtková / odb. 711

Datový soubor: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Datová oblast: KIS30_21

Název: Úv. angaž. kons.celku vůči fyz. a práv. os. a ek.spjatým sk.

Charakteristika:

Obsahuje konsolidovanou hodnotu hrubé a čisté úvěrové angažovanosti konsolidačního celku (jako výsledek konsolidace mateřské banky a dceřiných společností plnou metodou) vůči fyzickým a právnickým osobám a ekonomicky spjatým skupinám, poměr konsolidované hodnoty čisté úvěrové angažovanosti konsolidačního celku ke kapitálu konsolidačního celku a konsolidovanou hodnotu opravných položek k hrubé úvěrové angažovanosti konsolidačního celku. Do konsolidované hodnoty úvěrové angažovanosti se započítává i celá hodnota pohledávek konsolidačního celku vzniklých v rámci poskytnutého finančního leasingu (pro účely úvěrované angažovanosti se majetek v leasingu považuje za zajištění, pohledávky se považují za úvěr resp. za substitut úvěru).

Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasíva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0001	Hrubá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	n11T
KBD0002	Čistá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	n11T
KBD0003	Poměr čisté úv.angaž.konsol.celku ke kapitálu konsol.celku	pS4_2
KBD0004	Opravné položky k hrubé úv. angažovanosti konsol. celku	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>
P0008	Objekt vykazování	Několik : D_S_BANNEB1	Bankovní a nebankovní subjekty
P0048	Objekt vykazování podle kombinovaného třídění	Několik : D_S_KLEKSK1	Samostatní klienti a ekonomicky spjaté skupiny
P0058	Objekt vykazování - právnícká, fyzická osoba	Několik : an10_I1	Interval nad DT an10
P0059	Klient	Několik : an__30_I1	Interval nad DT an__30
P0064	Ekonomicky spjatá skupina klientů	Několik : an__3_I1	Interval nad DT an__3

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Datová oblast: KIS30_21

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009 Jednotka veličiny	P0013 Povaha hodnoty ukazatele
Informační prvky		
KBD0001 Hrubá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 110 Přepočtená skutečnost
KBD0002 Čistá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 110 Přepočtená skutečnost
KBD0003 Poměr čisté úv.angaž.konsol.celku ke kapitálu konsol.celku	Položka : 950 procento	Položka : 110 Přepočtená skutečnost
KBD0004 Opravné položky k hrubé úv. angažovanosti konsol. celku	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 100 Skutečnost

Poznámka:

U ekonomicky spjatých skupin se uvádí název/ jméno hlavního klienta včetně IČO (NIČO)/RČ. Kód ekonomicky spjaté skupiny musí být jedinečný. Klienti, kteří nejsou členy ekonomicky spjaté skupiny, mají místo kódu skupiny uvedenu hodnotu 999.

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:25.09.2000

Garant:Chrtková / odb. 711

Datový soubor: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Datová oblast: KIS30_22

Název: Úvěr. angaž. jednotl. členů ekonomicky spjatých skupin

Charakteristika:

Obsahuje konsolidovanou hodnotu čisté úvěrové angažovanosti konsolidačního celku (jako výsledek konsolidace mateřské banky a dceřiných společností plnou metodou) vůči jednotlivým členům ekonomicky spjatých skupin. Do konsolidované hodnoty úvěrové angažovanosti se započítává i celá hodnota pohledávek konsolidačního celku vzniklých v rámci poskytnutého finančního leasingu (pro účely úvěrové angažovanosti se majetek v leasingu považuje za zajištění, pohledávky se považují za úvěr resp. za substitut úvěru) Při konsolidaci plnou metodou se vyloučí ze souhrnu vzájemná aktiva a pasíva subjektů konsolidačního celku.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0002	Čistá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	

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>
P0008	Objekt vykazování	Několik : D_S_BANNEB1	Bankovní a nebankovní subjekty
P0048	Objekt vykazování podle kombinovaného třídění	Několik : D_S_ZVLVZT1	Za vztahy ekonomicky spjatých skupin klientů k bance
P0058	Objekt vykazování - právnická, fyzická osoba	Několik : an10_I1	Interval nad DT an10
P0059	Klient	Několik : an__30_I1	Interval nad DT an__30
P0064	Ekonomicky spjatá skupina klientů	Několik : an__3_I1	Interval nad DT an__3

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 : 110	Přepočtená skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Datová oblast: KIS30_22

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

Poznámka:

Kód ekonomické skupiny musí souhlasit s kódem uvedeným v datové oblasti KIS30_21.

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Chrtková / odb. 711

Platnost od: 25.09.2000

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0001(P0008.S_BANNEB, P0011.280, P0013.110, P0019.S_VSEMEN, P0048.S_KLEKSK, P0014.001)

>=

KBD0002(P0008.S_BANNEB, P0011.280, P0013.110, P0019.S_VSEMEN, P0048.S_KLEKSK, P0014.001) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

KIS30_21{N1,6>=N1,7 ODCH 1000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.110, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
SUM KBD0001(P0008:MD_S_BANNEB1, P0048:MD_S_KLEKSK1)=
KBD0001(P0008.S_BANNEB, P0048.S_KLEKSK) ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

KIS30_21{SUM N2,6=N1,6 ODCH 7000};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0001-Hrubá úvěrová angažovanost konsolidačního celku(S_BANNEB, S_KLEKSK) = součet elementárních údajů;

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.110, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
SUM KBD0002(P0008:MD_S_BANNEB1, P0048:MD_S_KLEKSK1)=
KBD0002(P0008.S_BANNEB, P0048.S_KLEKSK) ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

KIS30_21{SUM N2,7=N1,7 ODCH 7000};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0002-Čistá úvěrová angažovanost konsolidačního celku(S_BANNEB, S_KLEKSK) = součet elementárních údajů;

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
SUM KBD0004(P0008:MD_S_BANNEB1, P0048:MD_S_KLEKSK1)=
KBD0004(P0008.S_BANNEB, P0048.S_KLEKSK) ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

KIS30_21{SUM N2,9=N1,9 ODCH 7000};

Chybové hlášení:

Není splněno: KBD0004-Opravné položky k hrubé úv. angažovanosti konsol. celku(S_BANNEB, S_KLEKSK) = součet elementárních údajů;

Poznámka:

Hlášení o úvěrové angažovanosti konsolidačního celku

Část 1: Kapitál konsolidačního celku

Datová oblast: KIS30_11 Kapitál konsolidačního celku

A	B	Hodnota 1
KBD0005 - Kapitál konsolidačního celku	1	KIS20_11

Část 2: Úvěrová angažovanost konsolidačního celku

Datová oblast: KIS30_21 Úv. angaž. kons. celku vůči fyz. a práv. os. a ek. spjatým sk.

	P0008 - Objekt vykazování	P0048 - Objekt vykazování podle kombinovaného třídění	P0058 - Objekt vykazování - právnícká, fyzická osoba	P0059 - Klient	P0064 - Ekonomicky spjatá skupina klientů	KBD0001 - Hrubá úvěrová angažovanost konsolidačního celku	KBD0002 - Čistá úvěrová angažovanost konsolidčního celku	KBD0003 - Pom.čisté úv.angaž.konsol.c elku ke kapitálu konsol.celku	KBD0004 - Opravné položky k hrubé úv. angažovanosti konsol. celku
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	P0008 [S_BANNEB] - Součet za: Bankovní a nebankovní subjekty	P0048 [S_KLEKSK] - Součet za: Samostatní klienti a ekonomicky spjaté skupiny	P0058 [an10_1] - Součet za: Interval nad DT an10	P0059 [an__30_1] - Součet za: Interval nad DT an__30	P0064 [an__3_1] - Součet za: Interval nad DT an__3			X	
2	P0008 [D_S_BANNEB1] - Bankovní a nebankovní subjekty	P0048 [D_S_KLEKSK1] - Samostatní klienti a ekonomicky spjaté skupiny	P0058 [an10_1] - Interval nad DT an10	P0059 [an__30_1] - Interval nad DT an__30	P0064 [an__3_1] - Interval nad DT an__3				

Datová oblast: KIS30_22 Úvěr. angaž. jednotl. členů ekonomicky spjatých skupin

	P0008 - Objekt vykazování	P0048 - Objekt vykazování podle kombinovaného třídění	P0058 - Objekt vykazování - právnícká, fyzická osoba	P0059 - Klient	P0064 - Ekonomicky spjatá skupina klientů	KBD0002 - Čistá úvěrová angažovanost konsolidačního celku
A	1	2	3	4	5	6
1	P0008 [D_S_BANNEB1] - Bankovní a nebankovní subjekty	P0048 [D_S_ZVLVZT1] - Za vztahy ekonomicky spjatých skupin klientů k bance	P0058 [an10_1] - Interval nad DT an10	P0059 [an__30_1] - Interval nad DT an__30	P0064 [an__3_1] - Interval nad DT an__3	