

Kód: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Název: Doplnkové informace k finančním výkazům RKC

Charakteristika:

Hlášení o doplňkových informacích k rozvaze a výkazu zisku a ztráty za regulovaný konsolidační celek. Pohledávky a závazky jsou podrobněji členěny podle sektorů a splatnosti, dluhové cenné papíry podle portfolií dle rozvahy a podle sektorů a druhů, kapitálové nástroje podle portfolií dle rozvahy a druhů, účasti v přidružených a ovládaných osobách a společných podnicích jsou členěny podle sektorů a na účasti s podstatným a rozhodujícím vlivem. Údaje jsou dále sledovány v členění podle měn (Kč a cizí měna). Dále jsou sledována finanční aktiva podle znehodnocení, stav a pohyb opravných položek a rezerv, deriváty k obchodování a zajišťovací deriváty v členění podle nástrojů a druhů a oblasti zajišťovaného rizika, repo operace a obdobné transakce a úrokové výnosy a náklady podle sektorů.

Části datového souboru:

Část: 1 - Struktura pohledávek, závazků a držených cen.papírů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_11	Pohledávky podle sektorů dlužníků
2	KIS18_13	Sektorově nečleněné pohledávky podle činností
3	KIS18_14	Vybrané finanční závazky podle sektorů věřitelů
4	KIS18_15	Sektorově nečleněné finanční závazky podle činností
5	KIS18_16	Dluhové cenné papíry podle sektorů emitentů
6	KIS18_18	Kapitálové nástroje podle druhů

Část: 2 - Struktura účastí

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_21	Účasti v jiných osobách podle sektorů

Část: 3 - Struktura finančních aktiv podle znehodnocení

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_31	Finanční aktiva podle znehodnocení, sektorů a ocenění

Část: 4 - Rekonciliace opravných položek a rezerv

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_41	Rekonciliace opravných položek
2	KIS18_42	Rekonciliace rezerv

Část: 5 - Struktura derivátů a obdobných nástrojů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_51	Deriváty k obchodování - aktiva
2	KIS18_52	Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - aktiva
3	KIS18_53	Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - aktiva
4	KIS18_54	Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - aktiva
5	KIS18_55	Deriváty k obchodování - závazky
6	KIS18_56	Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - závazky
7	KIS18_57	Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - závazky

Kód: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Název: Doplnkové informace k finančním výkazům RKC

Části datového souboru:

Část: 5 - Struktura derivátů a obdobných nástrojů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
8	KIS18_58	Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - závazky

Část: 6 - Struktura repo obchodů a obdobných transakcí

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_61	Aktiva jiná než hotovost převedená jako kolaterál
2	KIS18_62	Přijatá hotovost z repo obchodů a obdobných transakcí
3	KIS18_63	Přijaté kolaterály jiné než hotovost
4	KIS18_64	Poskytnutá hotovost v repo obchodech a obdobných transakcích

Část: 7 - Struktura úrokových výnosů a nákladů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	KIS18_71	Úrokové výnosy a náklady z finančních nástrojů

Vykaz.povinnost: VP_KISIFE18

Název : Vykazovací povinnost pro KISIFE18

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
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	dl_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_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: 4.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2008
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	: Žulavská/odb.535, Pokorná/odb.542	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.416	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** KISIFE18**Akronym:** Bil (ČNB) 8-04**Název:** Doplnkové informace k finančním výkazům RKC**Datová oblast:** KIS18_11**Název:** Pohledávky podle sektorů dlužníků**Charakteristika:**

Pohledávky celkem za regulovaný konsolidační celek (ze všech portfolií v rozvaze) členěné podle sektorů a původní splatnosti v účetní hodnotě (brutto), tj.hodnotě nekompensované o opravné položky), v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a v účetní hodnotě (netto), tj.hodnotě kompenzované o opravné položky a opravné položky k těmto pohledávkám za všechny měny.

Zahrnutý jsou sledované pohledávky a pohledávky se selháním. Nejsou zahrnuty pohledávky vůči centrálním bankám.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0257	Pohledávky celkem	
KAR0258	Pohledávky splatné na požádání	
KAR0259	Pohledávky splatné do 1 roku vč.	
KAR0260	Pohledávky splatné nad 1 rok	

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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávký	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompensovaný o OP, OP a čistá hodnota
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRKNS	Sektorové členění pro BD na konsolidované bázi

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_11

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
KAR0257 Pohledávky celkem	Položka : S_UVKL Souhrn za všechny časové intervaly a neterminováno
KAR0258 Pohledávky splatné na požádání	Položka : S_DENNET Neterminováno a do 1 dne včetně
KAR0259 Pohledávky splatné do 1 roku vč.	Položka : 08 Nad 1 den do 1 roku včetně
KAR0260 Pohledávky splatné nad 1 rok	Položka : 20 Nad 1 rok

Poznámka:

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_13

Název: Sektorově nečleněné pohledávky podle činností

Charakteristika:

Pohledávky celkem za regulovaný konsolidační celek (ze všech portfolií v rozvaze) sektorově nečleněné v účetní hodnotě (brutto), tj.hodnotě nekompenzované o opravné položky a v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a v účetní hodnotě (netto), tj.hodnotě kompenzované o opravné položky a opravné položky k těmto pohledávkám za všechny měny.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0261	Ostatní pohledávky sektorově nečleněné	
KAR0262	Marže burzovních derivátů - na vlastní účet	
KAR0263	Marže burzovních derivátů - pro zákazníky	
KAR0264	Pohledávky za trhem cenných papírů	
KAR0265	Pohledávky za příkazci z titulu obchod.s investič.nástroji	
KAR0266	Upsané cenné papíry určené k umístění na veřejnosti	
KAR0267	Hodnoty k inkasu	
KAR0268	Jiné pohledávky	

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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávkvy	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompenzovaný o OP, OP a čistá 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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Položka : S_ESACNB	Rezidenti a nerezidenti celkem

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_13

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:2.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / odb.416
Platnost od:01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_14

Název: Vybrané finanční závazky podle sektorů věřitelů

Charakteristika:

Závazky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) za regulovaný konsolidační celek v účetní hodnotě (netto), v členění podle sektorů a splatnosti a v členění na Kč, všechny cizí měny (bez Kč) a všechny měny. Nezahrnují se závazky vůči centrálním bankám.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KPR0224	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky	
KPR0225	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání	
KPR0226	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku vč	
KPR0227	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok	

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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRKNS	Sektorové členění pro BD na konsolidované bázi

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_14

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkrétní parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
KPR0224 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky	Položka : S_UVKL Souhrn za všechny časové intervaly a neterminováno
KPR0225 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání	Položka : S_DENNET Neterminováno a do 1 dne včetně
KPR0226 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku vč	Položka : 08 Nad 1 den do 1 roku včetně
KPR0227 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok	Položka : 20 Nad 1 rok

Poznámka :

Verze: 2.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M. Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_15

Název: Sektorově nečleněné finanční závazky podle činností

Charakteristika:

Ostatní finanční závazky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) sektorově nečleněné za regulovaný konsolidační celek, v účetní hodnotě (netto), v členění na Kč, všechny cizí měny (bez Kč) a všechny měny.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KPR0228	Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné	
KPR0230	Závazky vůči trhu cenných papírů	
KPR0231	Závazky vůči příkazcům z titulu obchod.s investič.nástroji	
KPR0232	Závazky vůči příkazcům z titulu obstarání emise CP zákazníka	
KPR0233	Závazky z cen. papírů klientů v dispozici vykaz. subjektu	
KPR0234	Závazky z hodnot zaslaných k inkasu	
KPR0235	Vkladové certifikáty	
KPR0236	Vkladní listy	
KPR0237	Jiné finanční závazky	

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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny 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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Položka : S_ESACNB	Rezidenti a nerezidenti celkem

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_15

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:2.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / odb.416
Platnost od:01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_16

Název: Dluhové cenné papíry podle sektorů emitentů

Charakteristika:

Přehled dluhových cenných papírů za regulovaný konsolidační celek v členění podle jednotlivých portfolií podle rozvahy a podle druhu cenného papíru a v členění dle sektoru emitenta. Účetní hodnota (brutto), tj, hodnota nekompenzovaná o opravné položky a oprávky, je sledována za Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a účetní hodnota (netto), tj, hodnota kompenzovaná o opravné položky a oprávky, a opravné položky jsou sledovány souhrně za všechny měny.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0269	Dluhové CP k obchodování	nS11T
KAR0270	Dluhopisy k obchodování	nS11T
KAR0271	Směnky k obchodování	nS11T
KAR0272	Cenné papíry zajištěné aktivity k obchodování	nS11T
KAR0273	Dluhové CP v reálné hodnotě vykázané do zisku/ztráty	nS11T
KAR0274	Dluhopisy v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty	nS11T
KAR0275	Směnky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty	nS11T
KAR0276	CP zajištěné aktivity v reálné hodnotě vykázané do Z/Z	nS11T
KAR0277	Dluhové CP realizovatelné	nS11T
KAR0278	Dluhopisy realizovatelné	nS11T
KAR0279	Směnky realizovatelné	nS11T
KAR0280	Cenné papíry zajištěné aktivity realizovatelné	nS11T
KAR0281	Dluhové CP v portfoliu úvěrů a jiných pohledávek	n11T
KAR0282	Dluhopisy v portfoliu úvěrů a jiných pohledávek	n11T
KAR0283	Směnky v portfoliu úvěrů a jiných pohledávek	n11T
KAR0284	CP zajištěné aktivity v portfoliu úvěrů a jiných pohledávek	n11T
KAR0285	Dluhové CP držené do splatnosti	n11T
KAR0286	Dluhopisy držené do splatnosti	n11T
KAR0287	Směnky držené do splatnosti	n11T
KAR0288	CP zajištěné aktivity držené do splatnosti	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>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompenzovaný o OP, OP a čistá hodnota

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_16

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRCPKNS	Sektorové členění pro CP - BD na konsolidované bázi

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_16

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Úvěrové instituce zahrnují i mezinárodní rozvojové banky podle přílohy č. 4, bod 4 vyhlášky ČNB č.123/2007 a vládní instituce zahrnují i ostatní mezinárodní instituce.

Verze:2.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / odb.416

Platnost od:01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_18

Název: Kapitálové nástroje podle druhů

Charakteristika:

Kapitálové nástroje za regulovaný konsolidační celek jsou v jednotlivých portfoliích podle rozvahy sledovány dle druhů v účetní hodnotě (brutto), tj. hodnotě nekompensované o opravné položky a oprávký, v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompemzované o opravné položky a oprávký, za všechny měny. Opravné položky jsou sledovány za všechny měny.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0289	Kapitálové nástroje	
KAR0290	Kapitálové nástroje k obchodování	
KAR0291	Akcie k obchodování	
KAR0292	Podílové listy k obchodování	
KAR0293	Ostatní kapitálové nástroje k obchodování	
KAR0294	Kapitálové nástroje v RH vykázané do zisku a ztráty	
KAR0295	Akcie v RH vykázané do zisku a ztráty	
KAR0296	Podílové listy v RH vykázané do zisku a ztráty	
KAR0297	Ostatní kapitálové nástroje v RH vykázané do zisku a ztráty	
KAR0298	Kapitálové nástroje realizovatelné	
KAR0299	Akcie realizovatelné	
KAR0300	Podílové listy realizovatelné	
KAR0301	Ostatní kapitálové nástroje realizovatelné	

Datový typ údajů v datové oblasti:

nS11T - n11 (11 číselných znaků se znaménkem 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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávký	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompensovaný o OP, OP a čistá 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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_18

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Položka : S_ESACNB	Rezidenti a nerezidenti celkem

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_18

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

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

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_21

Název: Účasti v jiných osobách podle sektorů

Charakteristika:

Přehled účastí v přidružených a ovládaných osobách a společných podnicích nezahrnutých do regulovaného konsolidačního celku, (které byly vyňaty z konsolidace na základě části druhé, § 6, vyhlášky ČNB č. 123/2007), ve kterých má ovládající osoba podstatný nebo rozhodující vliv, rozdělený na účasti s podstatným a rozhodujícím vlivem vůči úvěrovým institucím a ostatním klientům v účetní hodnotě (brutto), tj. hodnotě nekompenzované o opravné položky a oprávk, v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a v účetní hodnotě (netto) , tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávk, za všechny měny. Opravné položky jsou sledovány za všechny měny.

Úvěrové instituce zahrnují i mezinárodní rozvojové banky podle přílohy č. 4, bod 4 vyhlášky ČNB č.123/2007

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0302	Účasti s podstatným vlivem	
KAR0303	Účasti s rozhodujícím vlivem	

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 : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávk	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompenzovaný o OP, OP a čistá hodnota
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRUKNS	Členění pro BD úvěř.instituce (R,N), ostatní klienti (R,N)

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_21

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:2.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / odb.416
Platnost od:01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_31

Název: Finanční aktiva podle znehodnocení, sektorů a ocenění

Charakteristika:

Finanční aktiva regulovaného konsolidačního celku jsou sledována podle ocenění a způsobu znehodnocení (z titulu úvěrového rizika), přičemž je bráno v úvahu zajištění. Pohledávky v členění na pohledávky bez znehodnocení a se znehodnocením jsou dále členěny podle sektorů. Znehodnocení se uvádí: 1) u pohledávek za všechna portfolia a za centrální banku s výjimkou portfolia k obchodování, 2) u kapitálových nástrojů realizovatelných, 3) u dluhových cenných papírů realizovatelných, držaných do splatnosti a z portfolia úvěrů a jiných pohledávek. Portfoliové opravné položky se uvádějí k pohledávkám se znehodnocením. Opravné položky a kumulovaná ztráta z ocenění reálnou hodnotou se uvádí s kladným znaménkem.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0304	Kapitálové nástroje	
KAR0305	Dluhové cenné papíry	
KAR0306	Pohledávky bez znehodnocení	
KAR0307	Pohledávky bez znehodnocení za centrálními bankami	
KAR0308	Pohledávky bez znehodnocení za úvěrovými institucemi	
KAR0309	Pohledávky bez znehodnocení za vládními institucemi	
KAR0310	Ostatní pohledávky bez znehodnocení sektorově nečleněné	
KAR0311	Pohledávky se znehodnocením	
KAR0312	Pohledávky se znehodnocením za centrálními bankami	
KAR0313	Pohledávky se znehodnocením za úvěrovými institucemi	
KAR0314	Pohledávky se znehodnocením za vládními institucemi	
KAR0315	Pohledávky se znehodnocením za ostatní klienty/zákazníky	
KAR0316	Ostatní pohledávky se znehodnocením sektorově nečleněné	
KAR0317	Pohledávky bez znehodnocení za ostatními klienty/zákazníky	

Datový typ údajů v datové oblasti:

nS11T - n11 (11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0181	Rozlišení finančních aktiv podle způsobu oceňování	Výčet : Z_FAOCEN	FA podle ocenění pro BD
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_FADLEZN	FA podle znehodnocení

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_31

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_31

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkrétními parametry:

Parametry	P0036
Informační prvky	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
KAR0304 Kapitálové nástroje	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
KAR0305 Dluhové cenné papíry	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
KAR0306 Pohledávky bez znehodnocení	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
KAR0307 Pohledávky bez znehodnocení za centrálními bankami	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
KAR0308 Pohledávky bez znehodnocení za úvěrovými institucemi	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
KAR0309 Pohledávky bez znehodnocení za vládními institucemi	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid.) a ostat. mez. instituce
KAR0311 Pohledávky se znehodnocením	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
KAR0312 Pohledávky se znehodnocením za centrálními bankami	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_31

Parametry	P0036
Informační prvky	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
KAR0313 Pohledávky se znehodnocením za úvěrovými institucemi	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
KAR0314 Pohledávky se znehodnocením za vládními institucemi	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
KAR0315 Pohledávky se znehodnocením za ostatní klienty/zákazníky	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)
KAR0317 Pohledávky bez znehodnocení za ostatními klienty/zákazníky	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)

Poznámka:

Vykazování znehodnocení u pohledávek oceňovaných v reálné hodnotě - IAS 39.67-70, IFRS 7.9. Kumulovaná ztráta z ocenění reálnou hodnotou se vykazuje od 1.1. sledovaného období k datu sestavení výkazu.

Verze:3.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / odb.416
Platnost od:01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_41

Název: Rekonciliace opravných položek

Charakteristika:

Bilanční sledování stavu a pohybu (tj. tvorba, použití, rozpuštění, ostatní úpravy) hodnoty opravných položek za regulovaný konsolidační celek od 1. 1. sledovaného období k ultimu vykazovaného období pro aktiva neoceňovaná reálnou hodnotou. Samostatně se sledují, výnosy z dříve odepsaných pohledávek, odpisů pohledávek a změn reálné hodnoty z titulu úvěrového rizika u finančních aktiv v reálné hodnotě nevykázaných do zisku a ztráty a u pohledávek vykázaných v reálné hodnotě do zisku a ztráty a ostatních vybraných aktiv (tj. hmotný a nehmotný majetek, účasti v přidružených a ovládaných osobách a společných podnicích, ostatní aktiva, neoběžná aktiva a vyřazované skupiny určené k prodeji) od 1.1. sledovaného období k ultimu vykazovaného období.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KEV0130	Výnosy z odepsaných aktiv přímo zahrnuté do výkazu Z/Z	n11T
KNB0085	Tvorba OP	n11T
KNB0086	Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	nS11T
KPR0238	OP k 1.1. sledovaného období	n11T
KPR0239	OP k ultimu vykazovanému období	n11T
KVB0091	Použití OP	nS11T
KVB0092	Rozpuštění OP	nS11T
KZZ0086	Úpravy ocenění přímo zahrnuté do výkazu zisku a ztrát	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>
P0134	Kategorie vybraných aktiv	Výčet : Z_OP	Kategorie vybraných aktiv

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
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_41

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkrétní parametrů:

Parametry	P0011	P0014
Informační prvky	Časová charakteristika	Typ ukazatele
KEV0130 Výnosy z odepsaných aktiv přímo zahrnuté do výkazu Z/Z	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
KNB0085 Tvorba OP	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KNB0086 Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KPR0238 OP k 1.1. sledovaného období	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
KPR0239 OP k ultimu vykazovanému období	Položka : 120 Poslední den sledovaného čtvrtletí	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
KVB0091 Použití OP	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KVB0092 Rozpuštění OP	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KZZ0086 Úpravy ocenění přímo zahrnuté do výkazu zisku a ztrát	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_41

Poznámka:

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416

Platnost od: 01.01.2008

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_42

Název: Rekonciliace rezerv

Charakteristika:

Bilanční sledování stavu a pohybu (tj. tvorba, použití, rozpuštění, ostatní úpravy) hodnoty rezerv za regulovaný konsolidační celek od 1.1. sledovaného období k ultimu vykazovaného období .

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KNB0088	Tvorba rezerv	n11T
KNB0089	Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	nS11T
KPR0240	Rezervy k 1.1. sledovaného období	n11T
KPR0241	Rezervy k ultimu vykazovaného období	n11T
KVB0085	Rozpuštění rezerv	nS11T
KVB0094	Použití rezerv	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>
P0103	Rezervy podle určení	Výčet : Z_REZERVY	Členění rezerv pro rekonciliaci

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
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_42

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkrétní parametrů:

Parametry	P0011	P0014
Informační prvky	Časová charakteristika	Typ ukazatele
KNB0088 Tvorba rezerv	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KNB0089 Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KPR0241 Rezervy k ultimu vykazovaného období	Položka : 100 První den sledovaného čtvrtletí	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
KVB0085 Rozpuštění rezerv	Položka : 750 Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí	Položka : 700 Kumulovaný údaj
KVB0094 Použití rezerv	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj

Poznámka:

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_51

Název: Deriváty k obchodování - aktiva

Charakteristika:

Kladné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty derivátů k obchodování - deriváty, které nesplňují definici zajišťovacího derivátu, nejčastěji deriváty tvorby trhu nebo spekulativní deriváty, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0318	Deriváty k obchodování	
KAR0319	Úrokové deriváty k obchodování	
KAR0320	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k obchodování	
KAR0321	Úrokové swapy (IRS) k obchodování	
KAR0322	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k obchodování	
KAR0323	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k obchodování	
KAR0324	Úrokové futures k obchodování	
KAR0325	Ostatní úrokové deriváty k obchodování	
KAR0326	Akciové deriváty k obchodování	
KAR0327	Akciové forwardy k obchodování	
KAR0328	Akciové futures k obchodování	
KAR0329	Akciové opce k obchodování	
KAR0330	Akciové warranty k obchodování	
KAR0331	Ostatní akciové deriváty k obchodování	
KAR0332	Měnové deriváty k obchodování	
KAR0333	Měnové forwardy k obchodování	
KAR0334	Měnové futures k obchodování	
KAR0335	Křížové měnové swapy k obchodování	
KAR0336	Měnové opce k obchodování	
KAR0337	Ostatní měnové deriváty k obchodování	
KAR0338	Úvěrové deriváty k obchodování	
KAR0339	Swapy úvěrového selhání k obchodování	
KAR0340	Opce úvěrového rozpětí k obchodování	
KAR0341	Swapy veškerých výnosů k obchodování	
KAR0342	Ostatní úrokové deriváty k obchodování	
KAR0343	Komoditní deriváty k obchodování	
KAR0344	Ostatní deriváty k obchodování	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_51

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_51

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.8 IAS 39.9

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_52

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - aktiva

Charakteristika:

Kladné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění reálné hodnoty - zajišťovací deriváty, které slouží k zajištění změn reálné hodnoty aktiva, závazku, pevného příslibu nebo jejich skupin či částí, které jsou důsledkem konkrétního rizika a mohou ovlivnit zisk či ztrátu účetní jednotky, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0345	Deriváty k zajištění reálné hodnoty	
KAR0346	Úrokové deriváty k zajištění RH	
KAR0347	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění RH	
KAR0348	Úrokové swapy (IRS) k zajištění RH	
KAR0349	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění RH	
KAR0350	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění RH	
KAR0351	Úrokové futures k zajištění RH	
KAR0352	Ostatní úrokové deriváty k zajištění RH	
KAR0353	Akciové deriváty k zajištění RH	
KAR0354	Akciové forwardy k zajištění RH	
KAR0355	Akciové futures k zajištění RH	
KAR0356	Akciové opce k zajištění RH	
KAR0357	Akciové warranty k zajištění RH	
KAR0358	Ostatní akciové deriváty k zajištění RH	
KAR0359	Měnové deriváty k zajištění RH	
KAR0360	Měnové forwardy k zajištění RH	
KAR0361	Měnové futures k zajištění RH	
KAR0362	Křížové měnové swapy k zajištění RH	
KAR0363	Měnové opce k zajištění RH	
KAR0364	Ostatní měnové deriváty k zajištění RH	
KAR0365	Úvěrové deriváty k zajištění RH	
KAR0366	Swapy úvěrového selhání k zajištění RH	
KAR0367	Opce úvěrového rozpětí k zajištění RH	
KAR0368	Swapy veškerých výnosů k zajištění RH	
KAR0369	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění	
KAR0370	Komoditní deriváty k zajištění RH	
KAR0371	Ostatní deriváty k zajištění RH	

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_52

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
------------	--------------	-------------------------

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>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_52

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; IAS 39.86 (a)

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_53

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - aktiva

Charakteristika:

Kladné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění peněžních toků - zajišťovací deriváty, které slouží k zajištění peněžních toků, které jsou důsledkem konkrétního rizika souvisejícího s aktivem, závazkem nebo očekávanou transakcí a které budou mít vliv na zisk či ztrátu účetní jednotky, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0372	Deriváty k zajištění peněžních toků	
KAR0373	Úrokové deriváty k zajištění PT	
KAR0374	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění PT	
KAR0375	Úrokové swapy (IRS) k zajištění PT	
KAR0376	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění PT	
KAR0377	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění PT	
KAR0378	Úrokové futures k zajištění PT	
KAR0379	Ostatní úrokové deriváty k zajištění PT	
KAR0380	Akciové deriváty k zajištění PT	
KAR0381	Akciové forwardy k zajištění PT	
KAR0382	Akciové futures k zajištění PT	
KAR0383	Akciové opce k zajištění PT	
KAR0384	Akciové warranty k zajištění PT	
KAR0385	Ostatní akciové deriváty k zajištění PT	
KAR0386	Měnové deriváty k zajištění PT	
KAR0387	Měnové forwardy k zajištění PT	
KAR0388	Měnové futures k zajištění PT	
KAR0389	Křížové měnové swapy k zajištění PT	
KAR0390	Měnové opce k zajištění PT	
KAR0391	Ostatní měnové deriváty k zajištění PT	
KAR0392	Úvěrové deriváty k zajištění PT	
KAR0393	Swapy úvěrového selhání k zajištění PT	
KAR0394	Opce úvěrového rozpětí k zajištění PT	
KAR0395	Swapy veškerých výnosů k zajištění PT	
KAR0396	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění PT	
KAR0397	Komoditní deriváty k zajištění PT	
KAR0398	Ostatní deriváty k zajištění PT	

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_53

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

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>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_53

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; IAS 39.86 (b); IAS 39.86 (c)

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

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

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_54

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - aktiva

Charakteristika:

Kladné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění úrokového rizika - zajišťování reálné hodnoty portfolia podkladových nástrojů a zajišťování peněžních toků podkladových nástrojů z hlediska úrokového rizika. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0399	Zajištění úrokového rizika - reálná hodnota	
KAR0400	Zajištění úrokového rizika - peněžní toky	

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>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_54

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.89A; IAS39 IE 1-31 a IAS 39.AG 114-132

IAS 39 IG F.6 1-3

Verze:1.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_55

Název: Deriváty k obchodování - závazky

Charakteristika:

Záporné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty derivátů k obchodování - deriváty, které nesplňují definici zajišťovacího derivátu, nejčastěji deriváty tvorby trhu nebo spekulativní deriváty, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0272	Deriváty k obchodování	
KBD0273	Úrokové deriváty k obchodování	
KBD0274	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k obchodování	
KBD0275	Úrokové swapy (IRS) k obchodování	
KBD0276	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k obchodování	
KBD0277	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k obchodování	
KBD0278	Úrokové futures k obchodování	
KBD0279	Ostatní úrokové deriváty k obchodování	
KBD0280	Akciové deriváty k obchodování	
KBD0281	Akciové forwardy k obchodování	
KBD0282	Akciové futures k obchodování	
KBD0283	Akciové opce k obchodování	
KBD0284	Akciové warranty k obchodování	
KBD0285	Ostatní akciové deriváty k obchodování	
KBD0286	Měnové deriváty k obchodování	
KBD0287	Měnové forwardy k obchodování	
KBD0288	Měnové futures k obchodování	
KBD0289	Křížové měnové swapy k obchodování	
KBD0290	Měnové opce k obchodování	
KBD0291	Ostatní měnové deriváty k obchodování	
KBD0292	Úvěrové deriváty k obchodování	
KBD0293	Swapy úvěrového selhání k obchodování	
KBD0294	Opce úvěrového rozpětí k obchodování	
KBD0295	Swapy veškerých výnosů k obchodování	
KBD0296	Ostatní úvěrové deriváty k obchodování	
KBD0297	Komoditní deriváty k obchodování	
KBD0298	Ostatní deriváty k obchodování	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Popis DO pro DS

Strana: 37/58

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_55

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_55

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.8 IAS 39.9

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_56

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - závazky

Charakteristika:

Záporné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění reálné hodnoty - zajišťovací deriváty, které slouží k zajištění změn reálné hodnoty aktiva, závazku, pevného příslibu nebo jejich skupin či částí, které jsou důsledkem konkrétního rizika a mohou ovlivnit zisk či ztrátu účetní jednotky, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0299	Deriváty - zajištění reálné hodnoty	
KBD0300	Úrokové deriváty k zajištění RH	
KBD0301	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění RH	
KBD0302	Úrokové swapy (IRS) k zajištění RH	
KBD0303	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění RH	
KBD0304	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění RH	
KBD0305	Úrokové futures k zajištění RH	
KBD0306	Ostatní úrokové deriváty k zajištění RH	
KBD0307	Akciové deriváty k zajištění RH	
KBD0308	Akciové forwardy k zajištění RH	
KBD0309	Akciové futures k zajištění RH	
KBD0310	Akciové opce k zajištění RH	
KBD0311	Akciové warranty k zajištění RH	
KBD0312	Ostatní akciové deriváty k zajištění RH	
KBD0313	Měnové deriváty k zajištění RH	
KBD0314	Měnové forwardy k zajištění RH	
KBD0315	Měnové futures k zajištění RH	
KBD0316	Křížové měnové swapy k zajištění RH	
KBD0317	Měnové opce k zajištění RH	
KBD0318	Ostatní měnové deriváty k zajištění RH	
KBD0319	Úvěrové deriváty k zajištění RH	
KBD0320	Swapy úvěrového selhání k zajištění RH	
KBD0321	Opce úvěrového rozpětí k zajištění RH	
KBD0322	Swapy veškerých výnosů k zajištění RH	
KBD0323	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění RH	
KBD0324	Komoditní deriváty k zajištění RH	
KBD0325	Ostatní deriváty k zajištění RH	

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_56

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

Datový typ údajů

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Kód Název

Operátor : Hodnota

Název hodnoty

P0186 Ocenění aktiv/pasiv

Výčet : Z_RHAJH

Zásobník pro RH a JM

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

Kód Název

Operátor : Hodnota

Název hodnoty

P0009 Jednotka veličiny

Položka : CZK

Koruna česká

P0011 Časová charakteristika

Položka : 120

Poslední den sledovaného čtvrtletí

P0013 Povaha hodnoty ukazatele

Položka : 100

Skutečnost

P0014 Typ ukazatele

Položka : 001

Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_56

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; IAS 39.86 (a)

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_57

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - závazky

Charakteristika:

Záporné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění peněžních toků - zajišťovací deriváty, které slouží k zajištění peněžních toků, které jsou důsledkem konkrétního rizika souvisejícího s aktivem, závazkem nebo očekávanou transakcí a které budou mít vliv na zisk či ztrátu účetní jednotky, v členění podle kategorie (rizika podkladového nástroje) a podle druhu derivátu. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0326	Deriváty - zajištění peněžních toků	
KBD0327	Úrokové deriváty k zajištění PT	
KBD0328	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění PT	
KBD0329	Úrokové swapy (IRS) k zajištění PT	
KBD0330	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění PT	
KBD0331	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění PT	
KBD0332	Úrokové futures k zajištění PT	
KBD0333	Ostatní úrokové deriváty k zajištění PT	
KBD0334	Akciové deriváty k zajištění PT	
KBD0335	Akciové forwardy k zajištění PT	
KBD0336	Akciové futures k zajištění PT	
KBD0337	Akciové opce k zajištění PT	
KBD0338	Akciové warranty k zajištění PT	
KBD0339	Ostatní akciové deriváty k zajištění PT	
KBD0340	Měnové deriváty k zajištění PT	
KBD0341	Měnové forwardy k zajištění PT	
KBD0342	Měnové futures k zajištění PT	
KBD0343	Křížové měnové swapy k zajištění PT	
KBD0344	Měnové opce k zajištění PT	
KBD0345	Ostatní měnové deriváty k zajištění PT	
KBD0346	Úvěrové deriváty k zajištění PT	
KBD0347	Swapy úvěrového selhání k zajištění PT	
KBD0348	Opce úvěrového rozpětí k zajištění PT	
KBD0349	Swapy veškerých výnosů k zajištění PT	
KBD0350	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění PT	
KBD0351	Komoditní deriváty k zajištění PT	
KBD0352	Ostatní deriváty k zajištění PT	

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_57

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
------------	--------------	-------------------------

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>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_57

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; IAS 39.86 (b); IAS 39.86 (c)

Verze:1.0
Zdroj:ČNB

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

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_58

Název: Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - závazky

Charakteristika:

Záporné reálné hodnoty a jmenovité hodnoty zajišťovacích derivátů k zajištění úrokového rizika - zajišťování reálné hodnoty portfolia podkladových nástrojů a zajišťování peněžních toků podkladových nástrojů z hlediska úrokového rizika. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0353	Zajištění úrokového rizika - reálná hodnota	
KBD0354	Zajištění úrokového rizika - peněžní toky	

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>
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Výčet : Z_RHAJH	Zásobník pro RH a JM

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_58

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.89A; IAS39 IE 1-31 a IAS 39.AG 114-132

IAS 39 IG F.6 1-3

Verze:1.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_61

Název: Aktiva jiná než hotovost převedená jako kolaterál

Charakteristika:

Aktiva jiná než hotovost převedená v rezech a obdobných transakcích jako kolaterál - neodúčtovaná, členěná podle portfolií a podle druhu poskytnutých aktiv. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0401	Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích	
KAR0402	Převedená finanční aktiva k obchodování	
KAR0403	Převedená finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do Z/Z	
KAR0404	Převedená realizovatelná finanční aktiva	
KAR0405	Převedené úvěry a jiné pohledávky	
KAR0406	Převedené finanční investice držené do splatnosti	
KAR0407	Převedená ostatní aktiva	

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>
P0104	Druh kolaterálu	Výčet : Z_KOLATER	Druh kolaterálu

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_61

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.37 (a), IAS39 AG 51, IFRS 7.14

Verze:2.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.07.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_62

Název: Přijatá hotovost z repo obchodů a obdobných transakcí

Charakteristika:

Přijatá hotovost (přijaté úvěry) z rep a obdobných transakcí, členěná podle druhu použité transakce a podle sektorů. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KPR0242	Závazky z rep a obdobných transakcí	
KPR0243	Závazky z rep	
KPR0244	Závazky z obdobných transakcí	

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>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRREP	Sektorové členění pro repa

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_62

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.37 (b), IAS39 AG 51

Úvěrové instituce zahrnují i mezinárodní rozvojové banky podle přílohy č. 4, bod 4 vyhlášky ČNB č.123/2007, vládní instituce zahrnují i ostatní mezinárodní instituce.

Verze:2.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2008

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_63

Název: Přijaté kolaterály jiné než hotovost

Charakteristika:

Přijaté kolaterály (narepované, vypůjčené) z reverzních rep a obdobných transakcí, jiné než hotovost, členěné úpodle dalšího nakládání s přijatými kolaterály a podle druhu poskytnutých aktiv. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KPR0245	Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí	
KPR0246	Závazky vzniklé z prodeje přijatých kolaterálů	
KPR0247	Přijaté kolaterály, kt.jsou dále půjčeny n.poskytnuty jako ko	
KPR0248	Přijaté kolaterály, kt.jsou právně ponechány v účetní jednot	

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>
P0104	Druh kolaterálu	Výčet : Z_KOLATER	Druh kolaterálu

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_63

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.37 (b), IAS39 AG 51, IFRS 7.15 (b)

Verze:2.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.07.2007

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_64

Název: Poskytnutá hotovost v repo obchodech a obdobných transakcích

Charakteristika:

Poskytnutá hotovost (poskytnuté úvěry) v reverzních repech a obdobných transakcích, členěná podle druhu použité transakce a podle sektorů. Údaje jsou za regulovaný konsolidační celek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KAR0408	Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí	
KAR0409	Pohledávky z reverzních rep	
KAR0410	Pohledávky z obdobných transakcí	

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>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRREP	Sektorové členění pro repa

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 : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_64

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IAS 39.37 (a), IAS39 AG 51

Úvěrové instituce zahrnují i mezinárodní rozvojové banky podle přílohy č. 4, bod 4 vyhlášky ČNB č.123/2007, vládní instituce zahrnují i ostatní mezinárodní instituce.

Verze:3.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2008

Garant:M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_71

Název: Úrokové výnosy a náklady z finančních nástrojů

Charakteristika:

Úrokové výnosy a náklady za regulovaný konsolidační celek jsou sledovány bez sektorového členění u dluhových cenných papírů a zisku a ztráty ze zajišťovacích úrokových derivátů, ostatní úrokové výnosy a náklady jsou sledovány podle sektorů za centrální bankou, za úvěrovými institucemi, za vládními institucemi a za ostatními klienty.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KNB0001	Úrokové náklady	nS11T
KNB0004	Úroky na vklady, úvěry a ost.fin.závazky vůči centr.bankám	nS11T
KNB0008	Ztráta ze zajišťovacích úrokových derivátů	nS11T
KNB0090	Úrokové náklady na dluhové cenné papíry	nS11T
KNB0091	Úrokové náklady ostatní	nS11T
KNB0092	Úroky úvěrovým institucím	nS11T
KNB0093	Úroky vládním institucím	nS11T
KNB0094	Úroky ostatním klientům/zákazníkům	nS11T
KVB0001	Úrokové výnosy	n11T
KVB0002	Úrokové výnosy z dluhových cenných papírů	n11T
KVB0004	Úroky z pohledávek vůči centrálním bankám	n11T
KVB0008	Zisk ze zajišťovacích úrokových derivátů	n11T
KVB0087	Úrokové výnosy ostatní	n11T
KVB0088	Úroky od úvěrových institucí	n11T
KVB0089	Úroky od vládních institucí	n11T
KVB0090	Úroky od ostatních klientů/zákazníků	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 : 750	Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 700	Kumulovaný údaj
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_71

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0036
Informační prvky	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
KNB0004 Úroky na vklady, úvěry a ost.fin.závazky vůči centr.bankám	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
KNB0092 Úroky úvěrovým institucím	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
KNB0093 Úroky vládním institucím	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
KNB0094 Úroky ostatním klientům/zákazníkům	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)
KVB0004 Úroky z pohledávek vůči centrálním bankám	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
KVB0088 Úroky od úvěrových institucí	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
KVB0089 Úroky od vládních institucí	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
KVB0090 Úroky od ostatních klientů/zákazníků	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)

Datový soubor: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Datová oblast: KIS18_71

Poznámka:

Úrokové výnosy z finančních aktiv oceňovaných reálnou hodnotou na účty nákladů/výnosů nevykazuje subjekt, který je neodděluje od změn reálné hodnoty.

Verze:3.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:Šípová / odb.416
Platnost od:01.01.2008

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;
KAR0257(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0257(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
odch 3000 A KAR0258(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB)
+KAR0258(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A
KAR0259(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0259(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB)
-KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) =KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A
KAR0260(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0260(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
odch 3000 A KAR0257(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI)
+KAR0257(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) -KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI)
=KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A
KAR0258(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0258(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI)
-KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) =KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A
KAR0259(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0259(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) -KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI)
=KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch
3000 A KAR0260(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0260(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) -KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI)
=KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A
KAR0257(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0257(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ)
-KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 A
KAR0258(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0258(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) -KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ)
=KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch
3000 A KAR0259(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0259(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) -KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ)
=KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 A
KAR0260(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0260(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ)
-KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N1,1+N1,2-N1,3=N1,6 ODCH 3000 A N2,1+N2,2-N2,3=N2,6 ODCH 3000 A N3,1+N3,2-N3,3=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2-N4,3=N4,6 ODCH 3000 A N5,1+N5,2-N5,3=N5,6 ODCH 3000 A N6,1+N6,2-N6,3=N6,6 ODCH 3000 A N7,1+N7,2-N7,3=N7,6 ODCH 3000 A N8,1+N8,2-N8,3=N8,6 ODCH 3000 A N9,1+N9,2-N9,3=N9,6 ODCH 3000 A N10,1+N10,2-N10,3=N10,6 ODCH 3000 A N11,1+N11,2-N11,3=N11,6 ODCH 3000 A N12,1+N12,2-N12,3=N12,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 1/37

Krok kontroly: 10**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
 KAR0261(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0261(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0261(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0261(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0262(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0262(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0262(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0262(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0263(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0263(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0263(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0263(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0264(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0264(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0264(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0264(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0265(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0265(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0265(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0265(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0266(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0266(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0266(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0266(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0267(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0267(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0267(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0267(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
 KAR0268(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0268(P0019.S_VSECR, P0034.0)
 -KAR0268(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0268(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N1,1+N1,2-N1,3=N1,6 ODCH 3000 A N2,1+N2,2-N2,3=N2,6 ODCH 3000 A
 N3,1+N3,2-N3,3=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2-N4,3=N4,6 ODCH 3000 A N5,1+N5,2-
 N5,3=N5,6 ODCH 3000 A N6,1+N6,2-N6,3=N6,6 ODCH 3000 A N7,1+N7,2-N7,3=N7,6 ODCH
 3000 A N8,1+N8,2-N8,3=N8,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 15****Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;
 KAR0269(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNCB) +KAR0269(P0019.S_VSECR, P0034.0,
 P0036.S_RNCB) =KAR0269(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNCB) odch 3000 A
 KAR0273(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNCB)
 +KAR0273(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) =KAR0273(P0019.S_VSEMEN, P0034.1,
 P0036.S_RNCB) odch 3000 A KAR0277(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNCB)
 +KAR0277(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) =KAR0277(P0019.S_VSEMEN, P0034.1,
 P0036.S_RNCB) odch
 3000 A KAR0269(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0269(P0019.S_VSECR,
 P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) =KAR0269(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
 odch 3000 A KAR0273(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB)
 +KAR0273(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) =KAR0273(P0019.S_VSEMEN,
 P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
 odch 3000 A KAR0277(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB)
 +KAR0277(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) =KAR0277(P0019.S_VSEMEN,
 P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
 odch 3000 A KAR0269(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI)
 +KAR0269(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) =KAR0269(P0019.S_VSEMEN,
 P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch
 3000 A KAR0273(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0273(P0019.S_VSECR,
 P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) =KAR0273(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI)
 odch
 3000 A KAR0277(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0277(P0019.S_VSECR,
 P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) =KAR0277(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI)
 odch
 3000 A KAR0269(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0269(P0019.S_VSECR,
 P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0269(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ)
 odch
 3000 A KAR0273(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0273(P0019.S_VSECR,
 P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0273(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ)

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

odch
3000 A KAR0277(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0277(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0277(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ)
odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N1,1+N1,2=N1,6 ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,6 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,6 ODCH 3000 A N21,1+N21,2=N21,6 ODCH 3000 A N25,1+N25,2=N25,6 ODCH 3000 A N29,1+N29,2=N29,6 ODCH 3000 A N41,1+N41,2=N41,6 ODCH 3000 A N45,1+N45,2=N45,6 ODCH 3000 A N49,1+N49,2=N49,6 ODCH 3000 A N61,1+N61,2=N61,6 ODCH 3000 A N65,1+N65,2=N65,6 ODCH 3000 A N69,1+N69,2=N69,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;
KAR0281(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNCB) +KAR0281(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) -KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB)
=KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNCB) odch 3000 A
KAR0285(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNCB) +KAR0285(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) -KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB)
=KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNCB) odch 3000 A
KAR0281(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0281(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)
odch 3000 A KAR0285(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB)
+KAR0285(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A
KAR0281(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0281(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI)
-KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) =KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A
KAR0285(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) +KAR0285(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI) -KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI)
=KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch
3000 A KAR0281(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0281(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) -KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ)
=KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 A
KAR0285(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0285(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ)
-KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N13,1+N13,2=N13,3=N13,6 ODCH 3000 A N17,1+N17,2=N17,3=N17,6 ODCH 3000 A N33,1+N33,2=N33,3=N33,6 ODCH 3000 A N37,1+N37,2=N37,3=N37,6 ODCH 3000 A N53,1+N53,2=N53,3=N53,6 ODCH 3000 A N57,1+N57,2=N57,3=N57,6 ODCH 3000 A N73,1+N73,2=N73,3=N73,6 ODCH 3000 A N77,1+N77,2=N77,3=N77,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 3/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0289(P0019.CZK, P0034.0)+ KAR0289(P0019.S_VSECR, P0034.0)
-KAR0289(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0289(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0298(P0019.CZK, P0034.0)+ KAR0298(P0019.S_VSECR, P0034.0)
-KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0299(P0019.CZK, P0034.0)+ KAR0299(P0019.S_VSECR, P0034.0)
-KAR0299(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0299(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0300(P0019.CZK, P0034.0)+ KAR0300(P0019.S_VSECR, P0034.0)
-KAR0300(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0300(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0301(P0019.CZK, P0034.0)+ KAR0301(P0019.S_VSECR, P0034.0)
-KAR0301(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) =KAR0301(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N1,1+N1,2-N1,3=N1,6 ODCH 3000 A N10,1+N10,2-N10,3=N10,6 ODCH 3000 A
N11,1+N11,2-N11,3=N11,6 ODCH 3000 A N12,1+N12,2-N12,3=N12,6 ODCH 3000 A
N13,1+N13,2-N13,3=N13,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0290(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0290(P0019.S_VSECR, P0034.0)
=KAR0290(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 Ā KAR0291(P0019.CZK, P0034.0)
+KAR0291(P0019.S_VSECR, P0034.0) =KAR0291(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0292(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0292(P0019.S_VSECR, P0034.0)
=KAR0292(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 Ā KAR0293(P0019.CZK, P0034.0)
+KAR0293(P0019.S_VSECR, P0034.0) =KAR0293(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0294(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0294(P0019.S_VSECR, P0034.0)
=KAR0294(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 Ā KAR0295(P0019.CZK, P0034.0)
+KAR0295(P0019.S_VSECR, P0034.0) =KAR0295(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 A
KAR0296(P0019.CZK, P0034.0) +KAR0296(P0019.S_VSECR, P0034.0)
=KAR0296(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000 Ā KAR0297(P0019.CZK, P0034.0)
+KAR0297(P0019.S_VSECR, P0034.0) =KAR0297(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N2,1+N2,2=N2,6 ODCH 3000 A N3,1+N3,2=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2=N4,6
ODCH 3000 A N5,1+N5,2=N5,6 ODCH 3000 A N6,1+N6,2=N6,6 ODCH 3000 A N7,1+N7,2=N7,6
ODCH 3000 A N8,1+N8,2=N8,6 ODCH 3000 A N9,1+N9,2=N9,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;
KAR0302(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0302(P0019.S_VSECR, P0034.0,
P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0302(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) =
KAR0302(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 Ā
KAR0303(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB) +KAR0303(P0019.S_VSECR, P0034.0,
P0036.S_RNUVINMRB) -KAR0303(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) =
KAR0303(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 Ā
KAR0302(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0302(P0019.S_VSECR, P0034.0,
P0036.S_RNOSTKZ) -KAR0302(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =
KAR0302(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 Ā
KAR0303(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ) +KAR0303(P0019.S_VSECR, P0034.0,

Popis JVK

Strana: 4/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 35

Druh: err

Semantický tvar:

P0036.S_RNOSTKZ) -KAR0303(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =
KAR0303(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_21(N1,1+N1,2-N1,3=N1,6 ODCH 3000 A N2,1+N2,2-N2,3=N2,6 ODCH 3000 A
N3,1+N3,2-N3,3=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2-N4,3=N4,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0181.86;
KAR0304(P0186.14) -KAR0304(P0186.02) =KAR0304(P0186.27) odch 3000 A
KAR0305(P0186.14) -KAR0305(P0186.02) =KAR0305(P0186.27) odch 3000 A
KAR0311(P0186.14) -KAR0311(P0186.02) =KAR0311(P0186.27) odch 3000 A
KAR0312(P0186.14) -KAR0312(P0186.02) =KAR0312(P0186.27) odch 3000 A
KAR0313(P0186.14) -KAR0313(P0186.02) =KAR0313(P0186.27) odch 3000 A
KAR0314(P0186.14) -KAR0314(P0186.02) =KAR0314(P0186.27) odch 3000 A
KAR0315(P0186.14) -KAR0315(P0186.02) =KAR0315(P0186.27) odch 3000 A
KAR0316(P0186.14) -KAR0316(P0186.02) =KAR0316(P0186.27) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,1-N1,3=N1,7 ODCH 3000 A N2,1-N2,3=N2,7 ODCH 3000 A N9,1-N9,3=N9,7
ODCH 3000 A N10,1-N10,3=N10,7 ODCH 3000 A N11,1-N11,3=N11,7 ODCH 3000 A N12,1-
N12,3=N12,7 ODCH 3000 A N13,1-N13,3=N13,7 ODCH 3000 A N14,1-N14,3=N14,7 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0181.87;
KAR0304(P0186.27) =KAR0304(P0186.14) -KAR0304(P0186.53) odch 3000 A
KAR0305(P0186.27) =KAR0305(P0186.14) -KAR0305(P0186.53) odch 3000 A
KAR0311(P0186.27) =KAR0311(P0186.14) -KAR0311(P0186.53) odch 3000 A
KAR0312(P0186.27) =KAR0312(P0186.14) -KAR0312(P0186.53) odch 3000 A
KAR0313(P0186.27) =KAR0313(P0186.14) -KAR0313(P0186.53) odch 3000 A
KAR0314(P0186.27) =KAR0314(P0186.14) -KAR0314(P0186.53) odch 3000 A
KAR0315(P0186.27) =KAR0315(P0186.14) -KAR0315(P0186.53) odch 3000 A
KAR0316(P0186.27) =KAR0316(P0186.14) -KAR0316(P0186.53) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,8=N1,2-N1,6 ODCH 3000 A N2,8=N2,2-N2,6 ODCH 3000 A N9,8=N9,2-N9,6
ODCH 3000 A N10,8=N10,2-N10,6 ODCH 3000 A N11,8=N11,2-N11,6 ODCH 3000 A
N12,8=N12,2-N12,6 ODCH 3000 A N13,8=N13,2-N13,6 ODCH 3000 A N14,8=N14,2-N14,6
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 46

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 46

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0186.53,
P0181.87;
KAR0304 >= 0 odch 2000 A KAR0305 >= 0 odch 2000 A KAR0311 >= 0 odch 2000 A
KAR0312 >= 0 odch 2000 A KAR0313 >= 0 odch 2000 A KAR0314 >= 0 odch 2000 A
KAR0315 >= 0 odch 2000 A KAR0316 >= 0 odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,6>=0 ODCH 2000 A N2,6>=0 ODCH 2000 A N9,6>=0 ODCH 2000 A N10,6>=0
ODCH 2000 A N11,6>=0 ODCH 2000 A N12,6>=0 ODCH 2000 A N13,6>=0 ODCH 2000 A
N14,6>=0 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KAR0304(P0011.120, P0014.001, P0186.02, P0181.86) =KPR0239(P0134.10) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,3)=KIS18_41(N2,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KAR0305(P0011.120, P0014.001, P0186.02, P0181.86) =KPR0239(P0134.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N2,3)=KIS18_41(N3,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KAR0311(P0011.120, P0014.001, P0186.02, P0181.86) =KPR0239(P0134.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N9,3)=KIS18_41(N4,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0238(P0134.S_OPRAKT) +KVB0091(P0134.S_OPRAKT) + KNB0085(P0134.S_OPRAKT) +
KVB0092(P0134.S_OPRAKT) + KNB0086(P0134.S_OPRAKT) =KPR0239(P0134.S_OPRAKT) odch

Popis JVK

Strana: 6/37

Krok kontroly: 65**Druh:** err**Semantický tvar:**

3000 A KPR0238(P0134.10) +KVB0091(P0134.10) + KNB0085(P0134.10) + KVB0092(P0134.10) + KNB0086(P0134.10) =KPR0239(P0134.10) odch 3000 A KPR0238(P0134.12) +KVB0091(P0134.12) + KNB0085(P0134.12) + KVB0092(P0134.12) + KNB0086(P0134.12) =KPR0239(P0134.12) odch 3000 A KPR0238(P0134.14) +KVB0091(P0134.14) + KNB0085(P0134.14) + KVB0092(P0134.14) + KNB0086(P0134.14) =KPR0239(P0134.14) odch 3000 A KPR0238(P0134.16) +KVB0091(P0134.16) + KNB0085(P0134.16) + KVB0092(P0134.16) + KNB0086(P0134.16) =KPR0239(P0134.16) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,6 ODCH 3000 A N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,6 ODCH 3000 A N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,6 ODCH 3000 A N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 70**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
 KPR0240(P0103.S_REZERVY) +KVB0094(P0103.S_REZERVY) + KNB0088(P0103.S_REZERVY) + KVB0085(P0103.S_REZERVY) + KNB0089(P0103.S_REZERVY) =KPR0241(P0103.S_REZERVY) odch 3000 A KPR0240(P0103.10) +KVB0094(P0103.10) + KNB0088(P0103.10) + KVB0085(P0103.10) + KNB0089(P0103.10) =KPR0241(P0103.10) odch 3000 A KPR0240(P0103.12) +KVB0094(P0103.12) + KNB0088(P0103.12) + KVB0085(P0103.12) + KNB0089(P0103.12) =KPR0241(P0103.12) odch 3000 A KPR0240(P0103.14) +KVB0094(P0103.14) + KNB0088(P0103.14) + KVB0085(P0103.14) + KNB0089(P0103.14) =KPR0241(P0103.14) odch 3000 A KPR0240(P0103.16) +KVB0094(P0103.16) + KNB0088(P0103.16) + KVB0085(P0103.16) + KNB0089(P0103.16) =KPR0241(P0103.16) odch 3000 A KPR0240(P0103.18) +KVB0094(P0103.18) + KNB0088(P0103.18) + KVB0085(P0103.18) + KNB0089(P0103.18) =KPR0241(P0103.18) odch 3000 A KPR0240(P0103.20) +KVB0094(P0103.20) + KNB0088(P0103.20) + KVB0085(P0103.20) + KNB0089(P0103.20) =KPR0241(P0103.20) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,6 ODCH 3000 A N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,6 ODCH 3000 A N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,6 ODCH 3000 A N4,1+N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,6 ODCH 3000 A N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,6 ODCH 3000 A N6,1+N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,6 ODCH 3000 A N7,1+N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 80**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0181.86;
 KAR0306(P0186.14) =KAR0306(P0186.27) odch 2000 A KAR0307(P0186.14) =KAR0307(P0186.27) odch 2000 A KAR0308(P0186.14) =KAR0308(P0186.27) odch 2000 A KAR0309(P0186.14) =KAR0309(P0186.27) odch 2000 A KAR0317(P0186.14) =KAR0317(P0186.27) odch 2000 A KAR0310(P0186.14) =KAR0310(P0186.27) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N3,1=N3,7 ODCH 2000 A N4,1=N4,7 ODCH 2000 A N5,1=N5,7 ODCH 2000 A N6,1=N6,7 ODCH 2000 A N7,1=N7,7 ODCH 2000 A N8,1=N8,7 ODCH 2000);

Poznámka:**Popis JVK**

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0181.87;
KAR0306(P0186.14) =KAR0306(P0186.27) odch 2000 A KAR0307(P0186.14)
=KAR0307(P0186.27) odch 2000 A KAR0308(P0186.14) =KAR0308(P0186.27) odch 2000 A
KAR0309(P0186.14) =KAR0309(P0186.27) odch 2000 A KAR0317(P0186.14)
=KAR0317(P0186.27) odch 2000 A KAR0310(P0186.14) =KAR0310(P0186.27) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N3,2=N3,8 ODCH 2000 A N4,2=N4,8 ODCH 2000 A N5,2=N5,8 ODCH 2000 A
N6,2=N6,8 ODCH 2000 A N7,2=N7,8 ODCH 2000 A N8,2=N8,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

KAR0257-Pohledávky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;□KAR0258(P0034.0, P0019.CZK,
P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0259(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNUVINMRB) +
KAR0260(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNUVINMRB)=□KAR0257(P0034.0, P0019.CZK,
P0036.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A □KAR0258(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR,
P0034.0) + KAR0259(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) +
KAR0260(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0)=□KAR0257(P0036.S_RNUVINMRB,
P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0258(P0019.S_VSEMEN, P0034.2,
P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) +
KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)=□KAR0257(P0019.S_VSEMEN,
P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A □KAR0258(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_RNUVINMRB, P0034.1) + KAR0259(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNUVINMRB,
P0034.1) + KAR0260(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.1)=
KAR0257(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.1) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0259(P0036.S_RNVLAOMI,
P0034.0, P0019.CZK) + KAR0260(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.CZK)=
KAR0257(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0259(P0036.S_RNVLAOMI,
P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0260(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0)=
KAR0257(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0259(P0036.S_RNVLAOMI,
P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0260(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN)=
KAR0257(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0259(P0036.S_RNVLAOMI,
P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0260(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN)=
KAR0257(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0259(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0,
P0019.CZK) + KAR0260(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.CZK)=
KAR0257(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0259(P0036.S_RNOSTKZ,
P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0260(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.S_VSECR)=
KAR0257(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
KAR0258(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0259(P0036.S_RNOSTKZ,
P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0260(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN, P0034.2)=
KAR0257(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) ODCH 3000 A □KAR0258(P0034.1,
P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0259(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ,
P0019.S_VSEMEN) + KAR0260(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN)=
KAR0257(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 3000 A
N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 3000 A
N6,1+N7,1+N8,1=N5,1 ODCH 3000 A N6,2+N7,2+N8,2=N5,2 ODCH 3000 A

Popis JVK

Strana: 8/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Uživatelský tvar:

N6,3+N7,3+N8,3=N5,3 ODCH 3000 A N6,6+N7,6+N8,6=N5,6 ODCH 3000 A
N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000 A N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000 A
N10,3+N11,3+N12,3=N9,3 ODCH 3000 A N10,6+N11,6+N12,6=N9,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

KAR0261-Ostatní pohledávky sektorově nečleněné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KAR0262(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0263(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0264(P0019.CZK,
P0034.0) + KAR0265(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0266(P0019.CZK, P0034.0) +
KAR0267(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0268(P0019.CZK, P0034.0)=KAR0261(P0019.CZK,
P0034.0) ODCH 3000 A K \square KAR0262(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0263(P0019.S_VSECR,
P0034.0) + KAR0264(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0265(P0019.S_VSECR, P0034.0) +
KAR0266(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0267(P0019.S_VSECR, P0034.0) +
KAR0268(P0019.S_VSECR, P0034.0)=KAR0261(P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A
KAR0262(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0263(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) +
KAR0264(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0265(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) +
KAR0266(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0267(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) +
KAR0268(P0019.S_VSEMEN, P0034.2)=KAR0261(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) ODCH 3000 A
KAR0262(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0263(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0264(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0265(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0266(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0267(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0268(P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=KAR0261(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000 A
N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000 A
N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000 A
N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

KPR0224-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_RNUVINMRB) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNUVINMRB;
KPR0224(P0019.CZK) + KPR0224(P0019.S_VSECR)=KPR0224(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N1,2+N1,3=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

KPR0225-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na
požádání(S_VSEMEN,S_RNUVINMRB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNUVINMRB;
KPR0225(P0019.CZK) + KPR0225(P0019.S_VSECR)=KPR0225(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

KPR0226-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku
vč(S_VSEMEN,S_RNUVINMRB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNUVINMRB;
KPR0226(P0019.CZK) + KPR0226(P0019.S_VSECR)=□KPR0226(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

KPR0227-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1
rok(S_VSEMEN,S_RNUVINMRB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNUVINMRB;
KPR0227(P0019.CZK) + KPR0227(P0019.S_VSECR)=□KPR0227(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N4,2+N4,3=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

KPR0224-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_RNVLAOMI) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNVLAOMI;
KPR0224(P0019.CZK) + KPR0224(P0019.S_VSECR)=□KPR0224(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N5,2+N5,3=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

KPR0225-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na
požádání(S_VSEMEN,S_RNVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNVLAOMI;
KPR0225(P0019.CZK) + KPR0225(P0019.S_VSECR)=□KPR0225(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N6,2+N6,3=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

KPR0226-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku
vč(S_VSEMEN,S_RNVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNVLAOMI;
KPR0226(P0019.CZK) + KPR0226(P0019.S_VSECR)=□KPR0226(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N7,2+N7,3=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

KPR0227-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1
rok(S_VSEMEN,S_RNVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNVLAOMI;
KPR0227(P0019.CZK) + KPR0227(P0019.S_VSECR)=□KPR0227(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N8,2+N8,3=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

KPR0224-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_RNOSTKZ) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNOSTKZ;
KPR0224(P0019.CZK) + KPR0224(P0019.S_VSECR)=□KPR0224(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N9,2+N9,3=N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

KPR0225-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na
požádání(S_VSEMEN,S_RNOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNOSTKZ;
KPR0225(P0019.CZK) + KPR0225(P0019.S_VSECR)=□KPR0225(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N10,2+N10,3=N10,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

KPR0226-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku
vč(S_VSEMEN,S_RNOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNOSTKZ;
KPR0226(P0019.CZK) + KPR0226(P0019.S_VSECR)=KPR0226(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N11,2+N11,3=N11,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

KPR0227-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_RNOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RNOSTKZ;
KPR0227(P0019.CZK) + KPR0227(P0019.S_VSECR)=KPR0227(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N12,2+N12,3=N12,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

KPR0224-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019:MCMEN1, P0036:MZ_RNRKNS;
KPR0225 + KPR0226 + KPR0227=KPR0224 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14([N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 3000] A
[N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 3000] A [N6,1+N7,1+N8,1=N5,1 ODCH 3000] A
[N6,2+N7,2+N8,2=N5,2 ODCH 3000] A [N6,3+N7,3+N8,3=N5,3 ODCH 3000] A
[N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000] A [N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000] A
[N10,3+N11,3+N12,3=N9,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

KPR0228-Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KPR0228(P0019.CZK) + KPR0228(P0019.S_VSECR)=KPR0228(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N1,2+N1,3=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

KPR0230-Závazky vůči trhu cenných papírů(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KPR0230(P0019.CZK) + KPR0230(P0019.S_VSECR)=KPR0230(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 12/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

KPR0231-Závazky vůči příkazcům z titulu obchod.s investič.nástroji(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;

KPR0231(P0019.CZK) + KPR0231(P0019.S_VSECR)=□KPR0231(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

KPR0232-Závazky vůči příkazcům z titulu obstarání emise CP zákazníka(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;

KPR0232(P0019.CZK) + KPR0232(P0019.S_VSECR)=□KPR0232(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N4,2+N4,3=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

KPR0233-Závazky z cen. papírů klientů v dispozici vykaz. subjektu(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;

KPR0233(P0019.CZK) + KPR0233(P0019.S_VSECR)=□KPR0233(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N5,2+N5,3=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

KPR0234-Závazky z hodnot zaslaných k inkasu(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;

KPR0234(P0019.CZK) + KPR0234(P0019.S_VSECR)=□KPR0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N6,2+N6,3=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

KPR0235-Vkladové certifikáty(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KPR0235(P0019.CZK) + KPR0235(P0019.S_VSECR)=□KPR0235(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N7,2+N7,3=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

KPR0236-Vkladní listy(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KPR0236(P0019.CZK) + KPR0236(P0019.S_VSECR)=□KPR0236(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N8,2+N8,3=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

KPR0237-Jiné finanční závazky(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KPR0237(P0019.CZK) + KPR0237(P0019.S_VSECR)=□KPR0237(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N9,2+N9,3=N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

KPR0228-Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB, P0019:MCMEN1;
KPR0230 + KPR0231 + KPR0232 + KPR0233 + KPR0234 + KPR0235 + KPR0236 + KPR0237=
KPR0228 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000] A
[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N1,2 ODCH 3000] A
[N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3=N1,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

KAR0269-Dluhové CP k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;□KAR0270(P0019.CZK, P0036.S_RNCB,

Popis JVK

Strana: 14/37

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Semantický tvar:

P0034.0) + KAR0271(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) + KAR0272(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0)=□KAR0269(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0271(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0272(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB)=
 KAR0269(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0271(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0272(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1)=
 KAR0269(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0271(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0272(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK)=
 KAR0269(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) + KAR0271(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0)=□KAR0269(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0271(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0272(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0269(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0271(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0272(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI)=
 KAR0269(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0271(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0272(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR)=
 KAR0269(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0271(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0272(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0269(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0270(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0271(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0272(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0)=
 KAR0269(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0270(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) + KAR0271(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) + KAR0272(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR)=
 KAR0269(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □KAR0270(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0271(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0272(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN)=
 KAR0269(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18 16(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 3000 A
 N2,6+N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 3000 A N22,1+N23,1+N24,1=N21,1 ODCH 3000 A
 N22,2+N23,2+N24,2=N21,2 ODCH 3000 A N22,6+N23,6+N24,6=N21,6 ODCH 3000 A
 N42,1+N43,1+N44,1=N41,1 ODCH 3000 A N42,2+N43,2+N44,2=N41,2 ODCH 3000 A
 N42,6+N43,6+N44,6=N41,6 ODCH 3000 A N62,1+N63,1+N64,1=N61,1 ODCH 3000 A
 N62,2+N63,2+N64,2=N61,2 ODCH 3000 A N62,6+N63,6+N64,6=N61,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1270**

Druh: err

Název:

KAR0273-Dluhové CP v reálné hodnotě vykázané do zisku/ztráty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;□KAR0274(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) + KAR0275(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) + KAR0276(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0)=□KAR0273(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0275(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0276(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB)=
 KAR0273(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0275(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0276(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1)=
 KAR0273(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 1270**Druh:** err**Semantický tvar:**

KAR0274(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0275(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0276(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK)=
 KAR0273(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) + KAR0275(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) + KAR0276(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0)=
 KAR0273(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0275(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0276(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0273(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0275(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0276(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI)=
 KAR0273(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0275(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0276(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR)=
 KAR0273(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0275(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0276(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0273(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0275(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0276(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0)=
 KAR0273(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0275(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) + KAR0276(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR)=
 KAR0273(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0274(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0275(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0276(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN)=
 KAR0273(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18 16(N6,1+N7,1+N8,1=N5,1 ODCH 3000 A N6,2+N7,2+N8,2=N5,2 ODCH 3000 A N6,6+N7,6+N8,6=N5,6 ODCH 3000 A N26,1+N27,1+N28,1=N25,1 ODCH 3000 A N26,2+N27,2+N28,2=N25,2 ODCH 3000 A N26,6+N27,6+N28,6=N25,6 ODCH 3000 A N46,1+N47,1+N48,1=N45,1 ODCH 3000 A N46,2+N47,2+N48,2=N45,2 ODCH 3000 A N46,6+N47,6+N48,6=N45,6 ODCH 3000 A N66,1+N67,1+N68,1=N65,1 ODCH 3000 A N66,2+N67,2+N68,2=N65,2 ODCH 3000 A N66,6+N67,6+N68,6=N65,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1280****Druh:** err**Název:**

KAR0277-Dluhové CP realizovatelné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001; KAR0278(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) + KAR0279(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) + KAR0280(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0)=
 KAR0277(P0019.CZK, P0036.S_RNCB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0279(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) + KAR0280(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB)=
 KAR0277(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0279(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) + KAR0280(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1)=
 KAR0277(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0279(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0280(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK)=
 KAR0277(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) + KAR0279(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) + KAR0280(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0)=
 KAR0277(P0019.S_VSECR, P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0279(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0280(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0277(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Semantický tvar:

KAR0278(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0279(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) + KAR0280(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI)=
 KAR0277(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNVLAOMI) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0279(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0280(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR)=
 KAR0277(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0279(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0280(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
 KAR0277(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 A
 KAR0278(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0279(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) + KAR0280(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0)=
 KAR0277(P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0278(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) + KAR0279(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) +
 KAR0280(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR)=
 KAR0277(P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □KAR0278(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0279(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) +
 KAR0280(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN)=
 KAR0277(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000 A N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000 A N10,6+N11,6+N12,6=N9,6 ODCH 3000 A N30,1+N31,1+N32,1=N29,1 ODCH 3000 A N30,2+N31,2+N32,2=N29,2 ODCH 3000 A N30,6+N31,6+N32,6=N29,6 ODCH 3000 A N50,1+N51,1+N52,1=N49,1 ODCH 3000 A N50,2+N51,2+N52,2=N49,2 ODCH 3000 A N50,6+N51,6+N52,6=N49,6 ODCH 3000 A N70,1+N71,1+N72,1=N69,1 ODCH 3000 A N70,2+N71,2+N72,2=N69,2 ODCH 3000 A N70,6+N71,6+N72,6=N69,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1290**

Druh: err

Název:

KAR0281-Dluhové CP v portfoliu úvěrů a jiných pohledávek= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;□KAR0282(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) + KAR0283(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) + KAR0284(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB)=□KAR0281(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0283(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0284(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR)=
 KAR0281(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) + KAR0283(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) + KAR0284(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB)=
 KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A □KAR0282(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) + KAR0283(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) +
 KAR0284(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB)=□KAR0281(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A □KAR0282(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) +
 KAR0283(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0284(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK)=□KAR0281(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0283(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0284(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0)=
 KAR0281(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0283(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0284(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)=□KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A □KAR0282(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) +
 KAR0283(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0284(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)=□KAR0281(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A □KAR0282(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) +
 KAR0283(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) + KAR0284(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0)=□KAR0281(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 1290**Druh:** err**Semantický tvar:**

KAR0282(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0283(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0284(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) = KAR0281(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0283(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0284(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) = KAR0281(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0283(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0284(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) = KAR0281(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □KAR0282(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0283(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0284(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) = □KAR0281(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) ODCH 3000 A □KAR0282(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0283(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0284(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) = □KAR0281(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0282(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0283(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0284(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) = □KAR0281(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
 KAR0282(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0283(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0284(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) = KAR0281(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N14,1+N15,1+N16,1=N13,1 ODCH 3000 A N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 3000 A N14,3+N15,3+N16,3=N13,3 ODCH 3000 A N14,6+N15,6+N16,6=N13,6 ODCH 3000 A N34,1+N35,1+N36,1=N33,1 ODCH 3000 A N34,2+N35,2+N36,2=N33,2 ODCH 3000 A N34,3+N35,3+N36,3=N33,3 ODCH 3000 A N34,6+N35,6+N36,6=N33,6 ODCH 3000 A N54,1+N55,1+N56,1=N53,1 ODCH 3000 A N54,2+N55,2+N56,2=N53,2 ODCH 3000 A N54,3+N55,3+N56,3=N53,3 ODCH 3000 A N54,6+N55,6+N56,6=N53,6 ODCH 3000 A N74,1+N75,1+N76,1=N73,1 ODCH 3000 A N74,2+N75,2+N76,2=N73,2 ODCH 3000 A N74,3+N75,3+N76,3=N73,3 ODCH 3000 A N74,6+N75,6+N76,6=N73,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1300**Druh:** err**Název:**

KAR0285-Dluhové CP držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001; □KAR0286(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) + KAR0287(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) + KAR0288(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) = □KAR0285(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A
 KAR0286(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0287(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) + KAR0288(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) = KAR0285(P0036.S_RNCB, P0034.0, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
 KAR0286(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) + KAR0287(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) + KAR0288(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) = KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A □KAR0286(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) + KAR0287(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) + KAR0288(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A □KAR0285(P0034.1, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNCB) ODCH 3000 A □KAR0286(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0287(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) + KAR0288(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) = □KAR0285(P0036.S_RNUVINMRB, P0034.0, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 KAR0286(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0287(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0288(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) = KAR0285(P0036.S_RNUVINMRB, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A
 KAR0286(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0287(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0288(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) = □KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A □KAR0286(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0287(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) + KAR0288(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) = □KAR0285(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB)

Krok kontroly: 1300**Druh:** err**Semantický tvar:**

ODCH 3000 A □KAR0286(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) + KAR0287(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) + KAR0288(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0)=□KAR0285(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A KAR0286(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0287(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0288(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0)=KAR0285(P0036.S_RNVLAOMI, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A KAR0286(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0287(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) + KAR0288(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN)=KAR0285(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.2, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A KAR0286(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0287(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0288(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN)=KAR0285(P0036.S_RNVLAOMI, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □KAR0286(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0287(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0288(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ)=□KAR0285(P0034.0, P0019.CZK, P0036.S_RNOSTKZ) ODCH 3000 A □KAR0286(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0287(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0288(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0)=□KAR0285(P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0286(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0287(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) + KAR0288(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN)=□KAR0285(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A KAR0286(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0287(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) + KAR0288(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN)=KAR0285(P0036.S_RNOSTKZ, P0034.1, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N18,1+N19,1+N20,1=N17,1 ODCH 3000 A N18,2+N19,2+N20,2=N17,2 ODCH 3000 A N18,3+N19,3+N20,3=N17,3 ODCH 3000 A N18,6+N19,6+N20,6=N17,6 ODCH 3000 A N38,1+N39,1+N40,1=N37,1 ODCH 3000 A N38,2+N39,2+N40,2=N37,2 ODCH 3000 A N38,3+N39,3+N40,3=N37,3 ODCH 3000 A N38,6+N39,6+N40,6=N37,6 ODCH 3000 A N58,1+N59,1+N60,1=N57,1 ODCH 3000 A N58,2+N59,2+N60,2=N57,2 ODCH 3000 A N58,3+N59,3+N60,3=N57,3 ODCH 3000 A N58,6+N59,6+N60,6=N57,6 ODCH 3000 A N78,1+N79,1+N80,1=N77,1 ODCH 3000 A N78,2+N79,2+N80,2=N77,2 ODCH 3000 A N78,3+N79,3+N80,3=N77,3 ODCH 3000 A N78,6+N79,6+N80,6=N77,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1310****Druh:** err**Název:**

KAR0289-Kapitálové nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB; KAR0290(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0294(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0298(P0019.CZK, P0034.0)=□KAR0289(P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0290(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0294(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0298(P0019.S_VSECR, P0034.0)=KAR0289(P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.2)=KAR0289(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) ODCH 3000 A □KAR0290(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0294(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=KAR0289(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N2,1+N6,1+N10,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N6,2+N10,2=N1,2 ODCH 3000 A N10,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,6+N6,6+N10,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1320****Druh:** err**Název:**

KAR0290-Kapitálové nástroje k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KAR0291(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0292(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0293(P0019.CZK,
P0034.0)=□KAR0290(P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0291(P0019.S_VSECR,
P0034.0) + KAR0292(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0293(P0019.S_VSECR, P0034.0)=
KAR0290(P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0291(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0292(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0293(P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
KAR0290(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N5,2=N2,2 ODCH 3000 A
N3,6+N4,6+N5,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

KAR0294-Kapitálové nástroje v RH vykázané do zisku a ztráty= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KAR0295(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0296(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0297(P0019.CZK,
P0034.0)=□KAR0294(P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0295(P0019.S_VSECR,
P0034.0) + KAR0296(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0297(P0019.S_VSECR, P0034.0)=
KAR0294(P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0295(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0296(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0297(P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
KAR0294(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N7,1+N8,1+N9,1=N6,1 ODCH 3000 A N7,2+N8,2+N9,2=N6,2 ODCH 3000 A
N7,6+N8,6+N9,6=N6,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

KAR0298-Kapitálové nástroje realizovatelné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ESACNB;
KAR0299(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0300(P0019.CZK, P0034.0) + KAR0301(P0019.CZK,
P0034.0)=□KAR0298(P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0299(P0019.S_VSECR,
P0034.0) + KAR0300(P0019.S_VSECR, P0034.0) + KAR0301(P0019.S_VSECR, P0034.0)=
KAR0298(P0019.S_VSECR, P0034.0) ODCH 3000 A □KAR0299(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) +
KAR0300(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + KAR0301(P0019.S_VSEMEN, P0034.2)=
KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.2) ODCH 3000 A □KAR0299(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) +
KAR0300(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + KAR0301(P0019.S_VSEMEN, P0034.1)=
KAR0298(P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N11,1+N12,1+N13,1=N10,1 ODCH 3000 A N11,2+N12,2+N13,2=N10,2 ODCH 3000 A
N11,3+N12,3+N13,3=N10,3 ODCH 3000 A N11,6+N12,6+N13,6=N10,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

KAR0306-Pohledávky bez znehodnocení= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Krok kontroly: 1350**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0307(P0181.86, P0186.14) + KAR0308(P0181.86, P0186.14) + KAR0309(P0181.86, P0186.14) + KAR0317(P0181.86, P0186.14) + KAR0310(P0181.86, P0186.14)=
KAR0306(P0181.86, P0186.14) ODCH 4000 A □KAR0307(P0181.87, P0186.14) +
KAR0308(P0181.87, P0186.14) + KAR0309(P0181.87, P0186.14) + KAR0317(P0181.87, P0186.14) + KAR0310(P0181.87, P0186.14)=□KAR0306(P0181.87, P0186.14) ODCH 4000 A
□KAR0307(P0181.86, P0186.27) + KAR0308(P0181.86, P0186.27) + KAR0309(P0181.86, P0186.27) + KAR0317(P0181.86, P0186.27) + KAR0310(P0181.86, P0186.27)=
KAR0306(P0181.86, P0186.27) ODCH 4000 A □KAR0307(P0181.87, P0186.27) +
KAR0308(P0181.87, P0186.27) + KAR0309(P0181.87, P0186.27) + KAR0317(P0181.87, P0186.27) + KAR0310(P0181.87, P0186.27)=□KAR0306(P0181.87, P0186.27) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N3,1 ODCH 4000 A N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N3,2 ODCH 4000 A N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7=N3,7 ODCH 4000 A N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8=N3,8 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1360****Druh:** err**Název:**

KAR0311-Pohledávky se znehodnocením= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0312(P0181.86, P0186.14) + KAR0313(P0181.86, P0186.14) + KAR0314(P0181.86, P0186.14) + KAR0315(P0181.86, P0186.14) + KAR0316(P0181.86, P0186.14)=
KAR0311(P0181.86, P0186.14) ODCH 4000 A □KAR0312(P0181.87, P0186.14) +
KAR0313(P0181.87, P0186.14) + KAR0314(P0181.87, P0186.14) + KAR0315(P0181.87, P0186.14) + KAR0316(P0181.87, P0186.14)=□KAR0311(P0181.87, P0186.14) ODCH 4000 A
□KAR0312(P0181.86, P0186.02) + KAR0313(P0181.86, P0186.02) + KAR0314(P0181.86, P0186.02) + KAR0315(P0181.86, P0186.02) + KAR0316(P0181.86, P0186.02)=
KAR0311(P0181.86, P0186.02) ODCH 4000 A □KAR0312(P0181.87, P0186.53) +
KAR0313(P0181.87, P0186.53) + KAR0314(P0181.87, P0186.53) + KAR0315(P0181.87, P0186.53) + KAR0316(P0181.87, P0186.53)=□KAR0311(P0181.87, P0186.53) ODCH 4000 A
□KAR0312(P0181.86, P0186.27) + KAR0313(P0181.86, P0186.27) + KAR0314(P0181.86, P0186.27) + KAR0315(P0181.86, P0186.27) + KAR0316(P0181.86, P0186.27)=
KAR0311(P0181.86, P0186.27) ODCH 4000 A □KAR0312(P0181.87, P0186.27) +
KAR0313(P0181.87, P0186.27) + KAR0314(P0181.87, P0186.27) + KAR0315(P0181.87, P0186.27) + KAR0316(P0181.87, P0186.27)=□KAR0311(P0181.87, P0186.27) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000 A N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000 A N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3=N9,3 ODCH 4000 A N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6=N9,6 ODCH 4000 A N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7=N9,7 ODCH 4000 A N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8=N9,8 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1370****Druh:** err**Název:**

KPR0238-OP k 1.1. sledovaného období(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KPR0238(P0134.10) + KPR0238(P0134.12) + KPR0238(P0134.14) + KPR0238(P0134.16)=□KPR0238(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Popis JVK**

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

KVB0091-Použití OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KVB0091(P0134.10) + KVB0091(P0134.12) + KVB0091(P0134.14) + KVB0091(P0134.16)=□KVB0091(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

KNB0085-Tvorba OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KNB0085(P0134.10) + KNB0085(P0134.12) + KNB0085(P0134.14) + KNB0085(P0134.16)=□KNB0085(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

KVB0092-Rozpuštění OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KVB0092(P0134.10) + KVB0092(P0134.12) + KVB0092(P0134.14) + KVB0092(P0134.16)=□KVB0092(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

KNB0086-Kurzové rozdíly a ostatní úpravy(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KNB0086(P0134.10) + KNB0086(P0134.12) + KNB0086(P0134.14) + KNB0086(P0134.16)=□KNB0086(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

KPR0239-OP k ultimu vykazovanému období(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□KPR0239(P0134.10) + KPR0239(P0134.12) + KPR0239(P0134.14) + KPR0239(P0134.16)=□KPR0239(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 22/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

KEV0130-Výnosy z odepsaných aktiv přímo zahrnuté do výkazu Z/Z(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KEV0130(P0134.10) + KEV0130(P0134.12) + KEV0130(P0134.14) + KEV0130(P0134.16) = □KEV0130(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,7+N3,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

KZZ0086-Úpravy ocenění přímo zahrnuté do výkazu zisku a ztrát(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KZZ0086(P0134.10) + KZZ0086(P0134.12) + KZZ0086(P0134.14) + KZZ0086(P0134.16) = □KZZ0086(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

KPR0240-Rezervy k 1.1. sledovaného období(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KPR0240(P0103.10) + KPR0240(P0103.12) + KPR0240(P0103.14) + KPR0240(P0103.16) + KPR0240(P0103.18) + KPR0240(P0103.20) = KPR0240(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

KVB0094-Použití rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KVB0094(P0103.10) + KVB0094(P0103.12) + KVB0094(P0103.14) + KVB0094(P0103.16) + KVB0094(P0103.18) + KVB0094(P0103.20) = KVB0094(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

KNB0088-Tvorba rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KNB0088(P0103.10) + KNB0088(P0103.12) + KNB0088(P0103.14) + KNB0088(P0103.16) + KNB0088(P0103.18) + KNB0088(P0103.20) = KNB0088(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

KVB0085-Rozpuštění rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KVB0085(P0103.10) + KVB0085(P0103.12) + KVB0085(P0103.14) + KVB0085(P0103.16) + KVB0085(P0103.18) + KVB0085(P0103.20) = KVB0085(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

KNB0089-Kurzové rozdíly a ostatní úpravy(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KNB0089(P0103.10) + KNB0089(P0103.12) + KNB0089(P0103.14) + KNB0089(P0103.16) + KNB0089(P0103.18) + KNB0089(P0103.20) = KNB0089(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

KPR0241-Rezervy k ultimu vykazovaného období(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □KPR0241(P0103.10) + KPR0241(P0103.12) + KPR0241(P0103.14) + KPR0241(P0103.16) + KPR0241(P0103.18) + KPR0241(P0103.20) = KPR0241(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

KAR0318-Deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH; KAR0319 + KAR0326 + KAR0332 + KAR0338 + KAR0343 + KAR0344= □KAR0318 ODCH 4000;

Popis JVK

Strana: 24/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS18_51 ([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

KAR0319-Úrokové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0320 + KAR0321 + KAR0322 + KAR0323 + KAR0324 + KAR0325=□KAR0319 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51 ([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A
[N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

KAR0326-Akciové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0327 + KAR0328 + KAR0329 + KAR0330 + KAR0331=□KAR0326 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51 ([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A
[N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

KAR0332-Měnové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0333 + KAR0334 + KAR0335 + KAR0336 + KAR0337=□KAR0332 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51 ([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A
[N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

KAR0338-Úvěrové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0339 + KAR0340 + KAR0341 + KAR0342=□KAR0338 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51 ([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A
[N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

KAR0345-Deriváty k zajištění reálné hodnoty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0346 + KAR0353 + KAR0359 + KAR0365 + KAR0370 + KAR0371=□KAR0345 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

KAR0346-Úrokové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0347 + KAR0348 + KAR0349 + KAR0350 + KAR0351 + KAR0352=□KAR0346 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A
[N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

KAR0353-Akciové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0354 + KAR0355 + KAR0356 + KAR0357 + KAR0358=□KAR0353 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A
[N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

KAR0359-Měnové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0360 + KAR0361 + KAR0362 + KAR0363 + KAR0364=□KAR0359 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A
[N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

KAR0365-Úvěrové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;

Popis JVK

Strana: 26/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Semantický tvar:

KAR0366 + KAR0367 + KAR0368 + KAR0369=□KAR0365 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52 ([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A
[N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

KAR0372-Deriváty k zajištění peněžních toků= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0373 + KAR0380 + KAR0386 + KAR0392 + KAR0397 + KAR0398=□KAR0372 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53 ([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

KAR0373-Úrokové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0374 + KAR0375 + KAR0376 + KAR0377 + KAR0378 + KAR0379=□KAR0373 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53 ([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A
[N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

KAR0380-Akciové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0381 + KAR0382 + KAR0383 + KAR0384 + KAR0385=□KAR0380 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53 ([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A
[N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

KAR0386-Měnové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0387 + KAR0388 + KAR0389 + KAR0390 + KAR0391=□KAR0386 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53 ([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A
[N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Popis JVK

Strana: 27/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

KAR0392-Úvěrové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
KAR0393 + KAR0394 + KAR0395 + KAR0396=□KAR0392 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A
[N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

KBD0272-Deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0273 +
KBD0280 + KBD0286 + KBD0292 + KBD0297 + KBD0298=□KBD0272 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

KBD0273-Úrokové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0274 +
KBD0275 + KBD0276 + KBD0277 + KBD0278 + KBD0279=□KBD0273 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A
[N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

KBD0280-Akciové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0281 +
KBD0282 + KBD0283 + KBD0284 + KBD0285=□KBD0280 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A
[N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

KBD0286-Měnové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0287 + KBD0288 + KBD0289 + KBD0290 + KBD0291=□KBD0286 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A [N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

KBD0292-Úvěrové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0293 + KBD0294 + KBD0295 + KBD0296=□KBD0292 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A [N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

KBD0299-Deriváty - zajištění reálné hodnoty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0300 + KBD0307 + KBD0313 + KBD0319 + KBD0324 + KBD0325=□KBD0299 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A [N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

KBD0300-Úrokové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0301 + KBD0302 + KBD0303 + KBD0304 + KBD0305 + KBD0306=□KBD0300 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

KBD0307-Akciové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0308 +

Popis JVK

Strana: 29/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Semantický tvar:

KBD0309 + KBD0310 + KBD0311 + KBD0312=□KBD0307 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A
[N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

KBD0313-Měnové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0314 +
KBD0315 + KBD0316 + KBD0317 + KBD0318=□KBD0313 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A
[N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

KBD0319-Úvěrové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0320 +
KBD0321 + KBD0322 + KBD0323=□KBD0319 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A
[N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

KBD0326-Deriváty - zajištění peněžních toků= součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0327 +
KBD0334 + KBD0340 + KBD0346 + KBD0351 + KBD0352=□KBD0326 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57([N2,1+N9,1+N15,1+N21,1+N26,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N9,2+N15,2+N21,2+N26,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

KBD0327-Úrokové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0328 +
KBD0329 + KBD0330 + KBD0331 + KBD0332 + KBD0333=□KBD0327 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 4000] A
[N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 4000]);

Popis JVK

Strana: 30/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

KBD0334-Akciové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0335 + KBD0336 + KBD0337 + KBD0338 + KBD0339=□KBD0334 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57([N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N9,1 ODCH 4000] A [N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N9,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

KBD0340-Měnové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0341 + KBD0342 + KBD0343 + KBD0344 + KBD0345=□KBD0340 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57([N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1=N15,1 ODCH 4000] A [N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2=N15,2 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

KBD0346-Úvěrové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0186:MZ_RHAJH;□KBD0347 + KBD0348 + KBD0349 + KBD0350=□KBD0346 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57([N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N21,1 ODCH 3000] A [N22,2+N23,2+N24,2+N25,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

KAR0401-Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN; KAR0401(P0104.10) + KAR0401(P0104.12) + KAR0401(P0104.14)= KAR0401(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N1,2+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

KAR0402-Převedená finanční aktiva k obchodování(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0402(P0104.10) + KAR0402(P0104.12) + KAR0402(P0104.14)=
KAR0402(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N2,2+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

KAR0403-Převedená finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do Z/Z(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0403(P0104.10) + KAR0403(P0104.12) + KAR0403(P0104.14)=
KAR0403(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N3,2+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

KAR0404-Převedená realizovatelná finanční aktiva(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0404(P0104.10) + KAR0404(P0104.12) + KAR0404(P0104.14)=
KAR0404(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N4,2+N4,3+N4,4=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

KAR0405-Převedené úvěry a jiné pohledávky(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0405(P0104.12) + KAR0405(P0104.14)=KAR0405(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N5,3+N5,4=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

KAR0406-Převedené finanční investice držené do splatnosti(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 32/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0406(P0104.12) + KAR0406(P0104.14)=□KAR0406(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N6,3+N6,4=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

KAR0407-Převedená ostatní aktiva(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0407(P0104.10) + KAR0407(P0104.12) + KAR0407(P0104.14)=
KAR0407(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N7,2+N7,3+N7,4=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

KAR0401-Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0402(P0104.S_KOLAT) + KAR0403(P0104.S_KOLAT) + KAR0404(P0104.S_KOLAT) +
KAR0405(P0104.S_KOLAT) + KAR0406(P0104.S_KOLAT) + KAR0407(P0104.S_KOLAT)=
KAR0401(P0104.S_KOLAT) ODCH 4000 A □KAR0402(P0104.10) + KAR0403(P0104.10) +
KAR0404(P0104.10) + KAR0407(P0104.10)=□KAR0401(P0104.10) ODCH 4000 A
KAR0402(P0104.12) + KAR0403(P0104.12) + KAR0404(P0104.12) + KAR0405(P0104.12) +
KAR0406(P0104.12) + KAR0407(P0104.12)=□KAR0401(P0104.12) ODCH 4000 A
KAR0402(P0104.14) + KAR0403(P0104.14) + KAR0404(P0104.14) + KAR0405(P0104.14) +
KAR0406(P0104.14) + KAR0407(P0104.14)=□KAR0401(P0104.14) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

KIS18_61(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 4000 A N2,2+N3,2+N4,2+N7,2=N1,2
ODCH 4000 A N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 4000 A
N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

KPR0242-Závazky z rep a obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0242(P0036.S_RNCB) + KPR0242(P0036.S_RNOSTKZ) + KPR0242(P0036.S_RNUVINMRB) +
KPR0242(P0036.S_RNVLAOMI)=□KPR0242(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_62(N1,2+N1,5+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

KPR0243-Závazky z rep(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0243(P0036.S_RNCB) + KPR0243(P0036.S_RNOSTKZ) + KPR0243(P0036.S_RNUVINMRB) +
KPR0243(P0036.S_RNVLAOMI)=KPR0243(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_62(N2,2+N2,5+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

KPR0244-Závazky z obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0244(P0036.S_RNCB) + KPR0244(P0036.S_RNOSTKZ) + KPR0244(P0036.S_RNUVINMRB) +
KPR0244(P0036.S_RNVLAOMI)=KPR0244(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_62(N3,2+N3,5+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

KPR0242-Závazky z rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036:MZ_RNRREP;
KPR0243 + KPR0244=KPR0242 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_62([N2,1+N3,1=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 2000] A
[N2,3+N3,3=N1,3 ODCH 2000] A [N2,4+N3,4=N1,4 ODCH 2000] A [N2,5+N3,5=N1,5 ODCH
2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

KPR0245-Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí(S_KOLAT) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0245(P0104.10) + KPR0245(P0104.12) + KPR0245(P0104.14)=
KPR0245(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_63(N1,2+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

KPR0246-Závazky vzniklé z prodeje přijatých kolaterálů(S_KOLAT) = součet
elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 34/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0246(P0104.10) + KPR0246(P0104.12) + KPR0246(P0104.14)=
KPR0246(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_63(N2,2+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

KPR0247-Přijaté kolaterály, kt.jsou dále půjčeny n.poskytnuty jako ko(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0247(P0104.10) + KPR0247(P0104.12) + KPR0247(P0104.14)=
KPR0247(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_63(N3,2+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

KPR0248-Přijaté kolaterály, kt.jsou právně ponechány v účetní jednot(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KPR0248(P0104.10) + KPR0248(P0104.12) + KPR0248(P0104.14)=
KPR0248(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_63(N4,2+N4,3+N4,4=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: err

Název:

KPR0245-Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN,
P0104:MZ_KOLATER;□KPR0246 + KPR0247 + KPR0248=□KPR0245 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_63([N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 3000] A [N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 3000] A [N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

KAR0408-Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 35/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0408(P0036.S_RNCB) + KAR0408(P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0408(P0036.S_RNUVINMRB) +
KAR0408(P0036.S_RNVLAOMI) = □KAR0408(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_64(N1,2+N1,5+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Název:

KAR0409-Pohledávky z reverzních rep(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0409(P0036.S_RNCB) + KAR0409(P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0409(P0036.S_RNUVINMRB) +
KAR0409(P0036.S_RNVLAOMI) = □KAR0409(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_64(N2,2+N2,5+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

KAR0410-Pohledávky z obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
KAR0410(P0036.S_RNCB) + KAR0410(P0036.S_RNOSTKZ) + KAR0410(P0036.S_RNUVINMRB) +
KAR0410(P0036.S_RNVLAOMI) = □KAR0410(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_64(N3,2+N3,5+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

KAR0408-Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036:MZ_RNRREP;
KAR0409 + KAR0410 = □KAR0408 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_64([N2,1+N3,1=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 2000] A
[N2,3+N3,3=N1,3 ODCH 2000] A [N2,4+N3,4=N1,4 ODCH 2000] A [N2,5+N3,5=N1,5 ODCH
2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

KVB0001-Úrokové výnosy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN; □KVB0002 +
KVB0087 + KVB0008 = □KVB0001 ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 36/37

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N2,1+N3,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

KNB0001-Úrokové náklady= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;□KNB0090 +
KNB0091 + KNB0008=□KNB0001 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N10,1+N11,1+N16,1=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

KVB0087-Úrokové výnosy ostatní= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;□KVB0004 +
KVB0088 + KVB0089 + KVB0090=□KVB0087 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Název:

KNB0091-Úrokové náklady ostatní= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;□KNB0004 +
KNB0092 + KNB0093 + KNB0094=□KNB0091 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N12,1+N13,1+N14,1+N15,1=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka: