

POPIS DATOVÉHO SOUBORU**Kód: RISIFE19****Akronym: Bil (ČNB) 9-12****Název: Doplnkové informace k finančním výkazům banky****Charakteristika:**

Hlášení o doplňkových informacích k rozvaze a výkazu zisku a ztráty. Pohledávky a závazky jsou podrobněji členěny podle sektorů a splatnosti. Údaje jsou dále sledovány v členění podle měn (Kč a cizí měna) a v členění na rezidenty a nerezidenty. 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	RIS19_11	Pohledávky podle sektorů dlužníků - hrubé hodnoty
2	RIS19_12	Pohledávky podle sektorů dlužníků - OP a čisté hodnoty
3	RIS19_13	Sektorově nečleněné pohledávky podle činností
4	RIS19_14	Vybrané finanční závazky podle sektorů věřitelů
5	RIS19_15	Sektorově nečleněné finanční závazky podle činností

Část: 3 - Struktura finančních aktiv podle znehodnocení**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS19_31	Finanční aktiva podle znehodnocení, sektorů a ocenění

Část: 4 - Rekonziliace opravných položek a rezerv**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS19_41	Rekonziliace opravných položek
2	RIS19_42	Rekonziliace rezerv

Část: 5 - Struktura derivátů**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS19_51	Deriváty k obchodování - aktiva
2	RIS19_52	Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - aktiva
3	RIS19_53	Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - aktiva
4	RIS19_54	Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - aktiva
5	RIS19_55	Deriváty k obchodování - závazky
6	RIS19_56	Zajišťovací deriváty k zajištění reálné hodnoty - závazky
7	RIS19_57	Zajišťovací deriváty k zajištění peněžních toků - závazky
8	RIS19_58	Zajišťovací deriváty k zajištění úrokového rizika - závazky

Část: 6 - Repo obchody a obdobné transakce

Kód: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Název: Doplnkové informace k finančním výkazům banky

Části datového souboru:

Část: 6 - Repo obchody a obdobné transakce

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS19_61	Aktiva jiná než hotovost převedená jako kolaterál
2	RIS19_62	Přijatá hotovost z repo obchodů a obdobných transakcí
3	RIS19_63	Přijaté kolaterály jiné než hotovost
4	RIS19_64	Poskytnutá hotovost v repo obchodech apod.

Část: 7 - Struktura úrokových výnosů a nákladů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS19_71	Úrokové výnosy a náklady z finančních nástrojů

Vykaz.povinnost: VP_RISIFE19

Název : Vykazovací povinnost pro RISIFE19

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

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

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	S_M_NV	Měsíčně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZM_85	Do 25. násled. měsíce, do 10.2. násled. r. za pros., na vyž.

Poznámka:

Verze: 7.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2010
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	: Žulavská/odb.563, Pokorná/odb.563	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.563	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** RISIFE19**Akronym:** Bil (ČNB) 9-12**Název:** Doplnkové informace k finančním výkazům banky**Datová oblast:** RIS19_11**Název:** Pohledávky podle sektorů dlužníků - hrubé hodnoty**Charakteristika:**

Pohledávky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) členěné podle sektorů a původní splatnosti v účetní hodnotě (brutto), tj. hodnotě nekompenzované o opravné položky, v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a na rezidenty a nerezidenty. Zahrnuty 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>
ABD0322	Pohledávky celkem	
ABD0323	Pohledávky splatné na požádání	
ABD0324	Pohledávky splatné do 1 roku vč.	
ABD0325	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 : KCVSECR	Koruna česká, všechny cizí měny bez Kč
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_RNRS	Sektorové členění pro BD na sólo 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 : 280	Poslední den sledovaného období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Položka : 0	Údaj nekompenzovaný o opravné položky

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_11

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
ABD0322 Pohledávky celkem	Položka : S_UVVKL Souhrn za všechny časové intervaly a neterminováno
ABD0323 Pohledávky splatné na požádání	Položka : S_DENNET Neterminováno a do 1 dne včetně
ABD0324 Pohledávky splatné do 1 roku vč.	Položka : 08 Nad 1 den do 1 roku včetně
ABD0325 Pohledávky splatné nad 1 rok	Položka : 20 Nad 1 rok

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2009

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_12

Název: Pohledávky podle sektorů dlužníků - OP a čisté hodnoty

Charakteristika:

Pohledávky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) členěné podle sektorů a původní splatnosti v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a opravné položky k těmto pohledávkám v souhrnu za všechny měny a za rezidenty a nerezidenty. 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>
ABD0322	Pohledávky celkem	
ABD0323	Pohledávky splatné na požádání	
ABD0324	Pohledávky splatné do 1 roku vč.	
ABD0325	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>
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávký	Výčet : Z_OPC	Opravné položky 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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_12

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
ABD0322 Pohledávky celkem	Položka : S_UVVKL Souhrn za všechny časové intervaly a neterminováno
ABD0323 Pohledávky splatné na požádání	Položka : S_DENNET Neterminováno a do 1 dne včetně
ABD0324 Pohledávky splatné do 1 roku vč.	Položka : 08 Nad 1 den do 1 roku včetně
ABD0325 Pohledávky splatné nad 1 rok	Položka : 20 Nad 1 rok

Poznámka :

Verze: 5.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2009

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_13

Název: Sektorově nečleněné pohledávky podle činností

Charakteristika:

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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0326	Ostatní pohledávky sektorově nečleněné	
ABD0327	Marže burzovních derivátů - na vlastní účet	
ABD0328	Marže burzovních derivátů - pro zákazníky	
ABD0329	Pohledávky za trhem cenných papírů	
ABD0330	Pohledávky za příkazci z titulu obchod. s investič.nástroji	
ABD0331	Upsané cenné papíry určené k umístění na veřejnosti	
ABD0332	Hodnoty k inkasu	
ABD0333	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 oprávkky	Výčet : Z_HOPC	Údaj nekompenzovaný o OP, OP a čistá hodnota
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_CRZNRZ	Celkem rezident a nerezident, rezident, nerezident

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_13

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 02.01.2010

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_14

Název: Vybrané finanční závazky podle sektorů věřitelů

Charakteristika:

Závazky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) členěné podle sektorů a původní splatnosti v účetní hodnotě (netto) a v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a na rezidenty a nerezidenty. Nezahrnuji se závazky vůči centrálním bankám.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0218	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky	
PBD0219	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání	
PBD0220	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku	
PBD0234	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_RNRS	Sektorové členění pro BD na sólo 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 : 280	Poslední den sledovaného období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_14

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
PBD0218 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky	Položka : S_UVVKL Souhrn za všechny časové intervaly a neterminováno
PBD0219 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání	Položka : S_DENNET Neterminováno a do 1 dne včetně
PBD0220 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku	Položka : 08 Nad 1 den do 1 roku včetně
PBD0234 Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok	Položka : 20 Nad 1 rok

Poznámka :

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 01.01.2010

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_15

Název: Sektorově nečleněné finanční závazky podle činnosti

Charakteristika:

Ostatní finanční závazky celkem (ze všech portfolií v rozvaze) sektorově nečleněné v účetní hodnotě (netto) a v členění na Kč a všechny cizí měny (bez Kč) a na rezidenty a nerezidenty.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0221	Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné	
PBD0223	Závazky vůči trhu cenných papírů	
PBD0224	Závazky vůči příkazcům z titulu obchodování s investič.nástr	
PBD0225	Závazky vůči příkazcům z titulu obstarání emise CP zákazníka	
PBD0226	Závazky z hodnot zaslaných k inkasu	
PBD0227	Vkladové certifikáty	
PBD0228	Vkladní listy	
PBD0229	Jiné finanční závazky	
PBD0235	Závazky z cen.papírů klientů v dispozici vykaz.subjektu	

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_CRZNRZ	Celkem rezident a nerezident, rezident, nerezident

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_15

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 4.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2010

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_31

Název: Finanční aktiva podle znehodnocení, sektorů a ocenění

Charakteristika:

Finanční aktiva 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 centrální banku s výjimkou portfolia k obchodování, 2) u kapitálových nástrojů realizovatelných, 3) u dluhových cenných papírů realizovatelných, držených 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>
ABD0368	Kapitálové nástroje	
ABD0369	Dluhové cenné papíry	
ABD0370	Pohledávky bez znehodnocení	
ABD0371	Pohledávky bez znehodnocení za centrálními bankami	
ABD0372	Pohledávky bez znehodnocení za úvěrovými institucemi	
ABD0373	Pohledávky bez znehodnocení za vládními institucemi	
ABD0374	Ostatní pohledávky bez znehodnocení sektorově nečleněné	
ABD0375	Pohledávky se znehodnocením	
ABD0376	Pohledávky se znehodnocením za centrálními bankami	
ABD0377	Pohledávky se znehodnocením za úvěrovými institucemi	
ABD0378	Pohledávky se znehodnocením za vládními institucemi	
ABD0379	Pohledávky se znehodnocením za ostatní klienty/zákazníky	
ABD0380	Ostatní pohledávky se znehodnocením sektorově nečleněné	
ABD0438	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
P0286	Složky znehodnocení /ocenění aktiv	Výčet : Z_FADLEZN	FA podle znehodnocení

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_31

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_31

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0019	P0036
Informační prvky	Struktura sledovaných měn	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
ABD0368 Kapitálové nástroje	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
ABD0369 Dluhové cenné papíry	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_ESACNB Rezidenti a nerezidenti celkem
ABD0370 Pohledávky bez znehodnocení	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	
ABD0371 Pohledávky bez znehodnocení za centrálními bankami	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
ABD0372 Pohledávky bez znehodnocení za úvěrovými institucemi	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
ABD0373 Pohledávky bez znehodnocení za vládními institucemi	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
ABD0374 Ostatní pohledávky bez znehodnocení sektorově nečleněné	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	
ABD0375 Pohledávky se znehodnocením	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_31

Parametry	P0019	P0036
Informační prvky	Struktura sledovaných měn	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
ABD0376 Pohledávky se znehodnocením za centrálními bankami	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
ABD0377 Pohledávky se znehodnocením za úvěrovými institucemi	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
ABD0378 Pohledávky se znehodnocením za vládními institucemi	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid.) a ostat. mez. instituce
ABD0379 Pohledávky se znehodnocením za ostatní klienty/zákazníky	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)
ABD0380 Ostatní pohledávky se znehodnocením sektorově nečleněné	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	
ABD0438 Pohledávky bez znehodnocení za ostatními klienty/zákazníky	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	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: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: M.Slavíková / odb.416
Platnost od: 02.01.2010

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_41

Název: Rekonciliace opravných položek

Charakteristika:

Bilanční sledování stavu a pohybu (tj. tvorba, použití, rozpuštění, ostatní úpravy) hodnoty opravných položek 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>
ENB1037	Tvorba OP	n11T
ENB1038	Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	nS11T
EVB1016	Rozpuštění OP	nS11T
EVB1017	Výnosy z odepsaných aktiv přímo do výkazu zisku a ztrát	n11T
EVB1024	Použití OP	nS11T
EZZ1090	Úpravy ocenění přímo zahrnuté do výkazu zisku a ztrát	nS11T
PBD0230	OP k 1.1. sledovaného období	n11T
PBD0231	OP k ultimu vykazovaného období	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>
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_41

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0011 Časová charakteristika	P0014 Typ ukazatele
Informační prvky		
ENB1037 Tvorba OP	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
ENB1038 Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
EVB1016 Rozpuštění OP	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
EVB1017 Výnosy z odepsaných aktiv přímo do výkazu zisku a ztrát	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
EVB1024 Použití OP	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
EZZ1090 Úpravy ocenění přímo zahrnuté do výkazu zisku a ztrát	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
PBD0230 OP k 1.1. sledovaného období	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
PBD0231 OP k ultimu vykazovaného období	Položka : 050 Poslední den sledovaného měsíce	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_41

Poznámka:

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

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

Platnost od: 01.07.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_42

Název: Rekonciliace rezerv

Charakteristika:

Bilanční sledování stavu a pohybu (tj. tvorba, použití, rozpuštění, ostatní úpravy) hodnoty rezerv 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>
ENB1041	Tvorba rezerv	n11T
ENB1047	Kurzové rozdíly a ostatní úpravy	nS11T
EVB1018	Rozpuštění rezerv	nS11T
EVB1026	Použití rezerv	nS11T
PBD0232	Rezervy k 1.1. sledovaného období	n11T
PBD0233	Rezervy k ultimu vykazovaného období	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>
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_42

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0011	P0014
Informační prvky	Časová charakteristika	Typ ukazatele
ENB1041 Tvorba rezerv	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
EVB1018 Rozpuštění rezerv	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
EVB1026 Použití rezerv	Položka : 740 Od začátku roku do konce sledovaného měsíce	Položka : 700 Kumulovaný údaj
PBD0232 Rezervy k 1.1. sledovaného období	Položka : 240 První den sledovaného roku	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)
PBD0233 Rezervy k ultimu vykazovaného období	Položka : 050 Poslední den sledovaného měsíce	Položka : 001 Okamžikový údaj (stav)

Poznámka:

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0476	Deriváty k obchodování	
ABD0477	Úrokové deriváty k obchodování	
ABD0478	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k obchodování	
ABD0479	Úrokové swapy (IRS) k obchodování	
ABD0480	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k obchodování	
ABD0481	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k obchodování	
ABD0482	Úrokové futures k obchodování	
ABD0483	Ostatní úrokové deriváty k obchodování	
ABD0484	Akciové deriváty k obchodování	
ABD0485	Akciové forwardy k obchodování	
ABD0486	Akciové futures k obchodování	
ABD0487	Akciové opce k obchodování	
ABD0488	Akciové warranty k obchodování	
ABD0489	Ostatní akciové deriváty k obchodování	
ABD0490	Měnové deriváty k obchodování	
ABD0491	Měnové forwardy k obchodování	
ABD0492	Měnové futures k obchodování	
ABD0493	Křížové měnové swapy k obchodování	
ABD0494	Měnové opce k obchodování	
ABD0495	Ostatní měnové deriváty k obchodování	
ABD0496	Úvěrové deriváty k obchodování	
ABD0497	Swapy úvěrového selhání k obchodování	
ABD0498	Opce úvěrového rozpětí k obchodování	
ABD0499	Swapy veškerých výnosů k obchodování	
ABD0500	Ostatní úvěrové deriváty k obchodování	
ABD0501	Komoditní deriváty k obchodování	
ABD0502	Ostatní deriváty k obchodování	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Popis DO pro DS

Strana:20/52

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_51

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.8 IAS 39.9

Verze:2.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0503	Deriváty - zajištění reálné hodnoty	
ABD0504	Úrokové deriváty k zajištění RH	
ABD0505	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění RH	
ABD0506	Úrokové swapy (IRS) k zajištění RH	
ABD0507	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění RH	
ABD0508	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění RH	
ABD0509	Úrokové futures k zajištění RH	
ABD0510	Ostatní úrokové deriváty k zajištění RH	
ABD0511	Akciové deriváty k zajištění RH	
ABD0512	Akciové forwardy k zajištění RH	
ABD0513	Akciové futures k zajištění RH	
ABD0514	Akciové opce k zajištění RH	
ABD0515	Akciové warranty k zajištění RH	
ABD0516	Ostatní akciové deriváty k zajištění RH	
ABD0517	Měnové deriváty k zajištění RH	
ABD0518	Měnové forwardy k zajištění RH	
ABD0519	Měnové futures k zajištění RH	
ABD0520	Křížové měnové swapy k zajištění RH	
ABD0521	Měnové opce k zajištění RH	
ABD0522	Ostatní měnové deriváty k zajištění RH	
ABD0523	Úvěrové deriváty k zajištění RH	
ABD0524	Swapy úvěrového selhání k zajištění RH	
ABD0525	Opce úvěrového rozpětí k zajištění RH	
ABD0526	Swapy veškerých výnosů k zajištění RH	
ABD0527	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění RH	
ABD0528	Komoditní deriváty k zajištění RH	
ABD0529	Ostatní deriváty k zajištění RH	

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_52

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Datový typ údajů

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Kód Název

P0186 Ocenění aktiv/pasiv

Operátor : Hodnota

Výčet : Z_RHAJH

Název hodnoty

Zásobník pro RH a JM

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

Kód Název

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

Operátor : Hodnota

Položka : CZK
Položka : 280
Položka : 100
Položka : 001
Položka : S_VSEMEN

Název hodnoty

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:2.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0530	Deriváty - zajištění peněžních toků	
ABD0531	Úrokové deriváty k zajištění PT	
ABD0532	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění PT	
ABD0533	Úrokové swapy (IRS) k zajištění PT	
ABD0534	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění PT	
ABD0535	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění PT	
ABD0536	Úrokové futures k zajištění PT	
ABD0537	Ostatní úrokové deriváty k zajištění PT	
ABD0538	Akciové deriváty k zajištění PT	
ABD0539	Akciové forwardy k zajištění PT	
ABD0540	Akciové futures k zajištění PT	
ABD0541	Akciové opce k zajištění PT	
ABD0542	Akciové warranty k zajištění PT	
ABD0543	Ostatní akciové deriváty k zajištění PT	
ABD0544	Měnové deriváty k zajištění PT	
ABD0545	Měnové forwardy k zajištění PT	
ABD0546	Měnové futures k zajištění PT	
ABD0547	Křížové měnové swapy k zajištění PT	
ABD0548	Měnové opce k zajištění PT	
ABD0549	Ostatní měnové deriváty k zajištění PT	
ABD0550	Úvěrové deriváty k zajištění PT	
ABD0551	Swapy úvěrového selhání k zajištění PT	
ABD0552	Opce úvěrového rozpětí k zajištění PT	
ABD0553	Swapy veškerých výnosů k zajištění PT	
ABD0554	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění PT	
ABD0555	Komoditní deriváty k zajištění PT	
ABD0556	Ostatní deriváty k zajištění PT	

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_53

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
Datový typ údajů v datové oblasti:	
n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)	

Datový typ údajů

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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:2.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0557	Zajištění úrokového rizika - reálná hodnota	
ABD0558	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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:2.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0300	Deriváty k obchodování	
PBD0301	Úrokové deriváty k obchodování	
PBD0302	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k obchodování	
PBD0303	Úrokové swapy (IRS) k obchodování	
PBD0304	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k obchodování	
PBD0305	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k obchodování	
PBD0306	Úrokové futures k obchodování	
PBD0307	Ostatní úrokové deriváty k obchodování	
PBD0308	Akciové deriváty k obchodování	
PBD0309	Akciové forwardy k obchodování	
PBD0310	Akciové futures k obchodování	
PBD0311	Akciové opce k obchodování	
PBD0312	Akciové warranty k obchodování	
PBD0313	Ostatní akciové deriváty k obchodování	
PBD0314	Měnové deriváty k obchodování	
PBD0315	Měnové forwardy k obchodování	
PBD0316	Měnové futures k obchodování	
PBD0317	Křížové měnové swapy k obchodování	
PBD0318	Měnové opce k obchodování	
PBD0319	Ostatní měnové deriváty k obchodování	
PBD0320	Úvěrové deriváty k obchodování	
PBD0321	Swapy úvěrového selhání k obchodování	
PBD0322	Opce úvěrového rozpětí k obchodování	
PBD0323	Swapy veškerých výnosů k obchodování	
PBD0324	Ostatní úvěrové deriváty k obchodování	
PBD0325	Komoditní deriváty k obchodování	
PBD0326	Ostatní deriváty k obchodování	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Popis DO pro DS

Strana: 31/52

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_55

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

IFRS 7.8 IAS 39.9

Verze:2.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0390	Deriváty - zajištění reálné hodnoty	
PBD0391	Úrokové deriváty k zajištění RH	
PBD0392	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění RH	
PBD0393	Úrokové swapy (IRS) k zajištění RH	
PBD0394	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění RH	
PBD0395	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění RH	
PBD0396	Úrokové futures k zajištění RH	
PBD0397	Ostatní úrokové deriváty k zajištění RH	
PBD0398	Akciové deriváty k zajištění RH	
PBD0399	Akciové forwardy k zajištění RH	
PBD0400	Akciové futures k zajištění RH	
PBD0401	Akciové opce k zajištění RH	
PBD0402	Akciové warranty k zajištění RH	
PBD0403	Ostatní akciové deriváty k zajištění RH	
PBD0404	Měnové deriváty k zajištění RH	
PBD0405	Měnové forwardy k zajištění RH	
PBD0406	Měnové futures k zajištění RH	
PBD0407	Křížové měnové swapy k zajištění RH	
PBD0408	Měnové opce k zajištění RH	
PBD0409	Ostatní měnové deriváty k zajištění RH	
PBD0410	Úvěrové deriváty k zajištění RH	
PBD0411	Swapy úvěrového selhání k zajištění RH	
PBD0412	Opce úvěrového rozpětí k zajištění RH	
PBD0413	Swapy veškerých výnosů k zajištění RH	
PBD0414	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění RH	
PBD0415	Komoditní deriváty k zajištění RH	
PBD0416	Ostatní deriváty k zajištění RH	

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_56

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Datový typ údajů

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Kód Název

P0186 Ocenění aktiv/pasiv

Operátor : Hodnota

Výčet : Z_RHAJH

Název hodnoty

Zásobník pro RH a JM

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

Kód Název

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

Operátor : Hodnota

Položka : CZK
Položka : 280
Položka : 100
Položka : 001
Položka : S_VSEMEN

Název hodnoty

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:2.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0354	Deriváty - zajištění peněžních toků	
PBD0355	Úrokové deriváty k zajištění PT	
PBD0356	Úrokové opce/cap/floor/collar/swaption k zajištění PT	
PBD0357	Úrokové swapy (IRS) k zajištění PT	
PBD0358	Dohody o forwardové úrokové míře (FRA) k zajištění PT	
PBD0359	Úrokové forwardy (jiné než FRA) k zajištění PT	
PBD0360	Úrokové futures k zajištění PT	
PBD0361	Ostatní úrokové deriváty k zajištění PT	
PBD0362	Akciové deriváty k zajištění PT	
PBD0363	Akciové forwardy k zajištění PT	
PBD0364	Akciové futures k zajištění PT	
PBD0365	Akciové opce k zajištění PT	
PBD0366	Akciové warranty k zajištění PT	
PBD0367	Ostatní akciové deriváty k zajištění PT	
PBD0368	Měnové deriváty k zajištění PT	
PBD0369	Měnové forwardy k zajištění PT	
PBD0370	Měnové futures k zajištění PT	
PBD0371	Křížové měnové swapy k zajištění PT	
PBD0372	Měnové opce k zajištění PT	
PBD0373	Ostatní měnové deriváty k zajištění PT	
PBD0374	Úvěrové deriváty k zajištění PT	
PBD0375	Swapy úvěrového selhání k zajištění PT	
PBD0376	Opce úvěrového rozpětí k zajištění PT	
PBD0377	Swapy veškerých výnosů k zajištění PT	
PBD0378	Ostatní úvěrové deriváty k zajištění PT	
PBD0379	Komoditní deriváty k zajištění PT	
PBD0380	Ostatní deriváty k zajištění PT	

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_57

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

Kód Název

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Datový typ údajů

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Kód Název

P0186 Ocenění aktiv/pasiv

Operátor : Hodnota

Výčet : Z_RHAJH

Název hodnoty

Zásobník pro RH a JM

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

Kód Název

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

Operátor : Hodnota

Položka : CZK
Položka : 280
Položka : 100
Položka : 001
Položka : S_VSEMEN

Název hodnoty

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

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:3.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:01.01.2010

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0381	Zajištění úrokového rizika - reálná hodnota	
PBD0382	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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:2.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:02.01.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0383	Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích	
ABD0384	Převedená finanční aktiva k obchodování	
ABD0385	Převedená finanční aktiva v RH vykázaná do zisku/ztráty	
ABD0386	Převedená realizovatelná finanční aktiva	
ABD0387	Převedené úvěry a jiné pohledávky	
ABD0388	Převedené finanční investice držené do splatnosti	
ABD0389	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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Garant: M.Slavíková / odb.416

Platnost od: 02.01.2010

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0236	Závazky z rep a obdobných transakcí	
PBD0237	Závazky z rep	
PBD0238	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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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 a vládní instituce zahrnují i ostatní mezinárodní instituce.

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2010

Garant: M.Slavíková / odb.416

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_63

Název: Přijaté kolaterály jiné než hotovost

Charakteristika:

Přijaté kolaterály (narepované, vypůjčené) z reverzních rep a obdobných transakcí, jiné než hotovost, členěné podle dalšího nakládání s přijatými kolaterály a podle druhu poskytnutých aktiv.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0239	Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí	
PBD0240	Závazky vzniklé z prodeje přijatých kolaterálů	
PBD0241	Přijaté kolaterály, kt.jsou dále půjčeny n poskyt,jako kolat	
PBD0242	Přijaté kolaterály,kt. jsou právně ponechány účetní jednotce	

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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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:3.0

Zdroj:odb.416

Stav:Platný

Garant:M.Slavíková / ČNB

Platnost od:01.07.2007

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_64

Název: Poskytnutá hotovost v repo obchodech apod.

Charakteristika:

Poskytnutá hotovost (poskytnuté úvěry) v reverzních repech a obdobných transakcích, členěná podle druhu použité transakce a podle sektorů

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0390	Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí	
ABD0391	Pohledávky z reverzních rep	
ABD0392	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 : 280	Poslední den sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_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 a vládní instituce zahrnují i ostatní mezinárodní instituce.

Verze: 5.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Garant: M.Slavíková / odb.416

Platnost od: 01.01.2010

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_71

Název: Úrokové výnosy a náklady z finančních nástrojů

Charakteristika:

Úrokové výnosy a náklady z dluhových cenných papírů a zisk a ztráta ze zajišťovacích úrokových derivátů jsou sledovány bez sektorového členění a 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>
ENB0921	Úrokové náklady	nS11T
ENB0927	Úroky na vklady, úvěry a ost.fin.závazky vůči centr.bankám	nS11T
ENB0944	Ztráta ze zajišťovacích úrokových derivátů	nS11T
ENB1042	Úrokové náklady na dluhové cenné papíry	nS11T
ENB1043	Úrokové náklady ostatní	nS11T
ENB1044	Úroky úvěrovým institucím	nS11T
ENB1045	Úroky vládním institucím	nS11T
ENB1046	Úroky ostatním klientům/zákazníkům	nS11T
EVB0922	Úrokové výnosy	n11T
EVB0923	Úrokové výnosy z dluhových cenných papírů	n11T
EVB0928	Úroky z pohledávek vůči centrálním bankám	n11T
EVB0937	Zisk ze zajišťovacích úrokových derivátů	n11T
EVB1020	Úrokové výnosy ostatní	n11T
EVB1021	Úroky od úvěrových institucí	n11T
EVB1022	Úroky od vládních institucí	n11T
EVB1023	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 : 720	Od začátku roku do konce sledovaného období
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: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_71

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0036
Informační prvky	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
ENB0927 Úroky na vklady, úvěry a ost.fin.závazky vůči centr.bankám	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
ENB1044 Úroky úvěrovým institucím	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
ENB1045 Úroky vládním institucím	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
ENB1046 Úroky ostatním klientům/zákazníkům	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)
EVB0928 Úroky z pohledávek vůči centrálním bankám	Položka : S_RNCB Centrální banky (rezidenti a nerezidenti)
EVB1021 Úroky od úvěrových institucí	Položka : S_RNUVINMRB Úvěrové instituce (rezid. a nerezidenti) a mez. rozv. banky
EVB1022 Úroky od vládních institucí	Položka : S_RNVLAOMI Vládní instituce (rezid. a nerezid) a ostat. mez. instituce
EVB1023 Úroky od ostatních klientů/zákazníků	Položka : S_RNOSTKZ Ostatní klienti/zákazníci (rezidenti a nerezidenti)

Datový soubor: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Datová oblast: RIS19_71

Poznámka:

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Šípová / odb.416

Platnost od: 01.01.2008

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** RISIFE19**Akronym:** Bil (ČNB) 9-12**Krok kontroly:** 5**Druh:** err**Název:**

RIS19_31 pro naběhlou hodnotu:hodnota před zneh. - OP= hodnota netto

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0181.86;
ABD0368(P0286.14) -ABD0368(P0286.02) =ABD0368(P0286.27) odch 3000 A
ABD0369(P0286.14) -ABD0369(P0286.02) =ABD0369(P0286.27) odch 3000 A
ABD0375(P0286.14) -ABD0375(P0286.02) =ABD0375(P0286.27) odch 3000 A
ABD0376(P0286.14) -ABD0376(P0286.02) =ABD0376(P0286.27) odch 3000 A
ABD0377(P0286.14) -ABD0377(P0286.02) =ABD0377(P0286.27) odch 3000 A
ABD0378(P0286.14) -ABD0378(P0286.02) =ABD0378(P0286.27) odch 3000 A
ABD0379(P0286.14) -ABD0379(P0286.02) =ABD0379(P0286.27) odch 3000 A
ABD0380(P0286.14) -ABD0380(P0286.02) =ABD0380(P0286.27) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:** 10**Druh:** err**Název:**

RIS19_31 pro reálnou hodnotu:hodnota před zneh. - kum. ztráta z RH= hodnota netto

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0181.87;
ABD0368(P0286.27) =ABD0368(P0286.14) -ABD0368(P0286.53) odch 3000 A
ABD0369(P0286.27) =ABD0369(P0286.14) -ABD0369(P0286.53) odch 3000 A
ABD0375(P0286.27) =ABD0375(P0286.14) -ABD0375(P0286.53) odch 3000 A
ABD0376(P0286.27) =ABD0376(P0286.14) -ABD0376(P0286.53) odch 3000 A
ABD0377(P0286.27) =ABD0377(P0286.14) -ABD0377(P0286.53) odch 3000 A
ABD0378(P0286.27) =ABD0378(P0286.14) -ABD0378(P0286.53) odch 3000 A
ABD0379(P0286.27) =ABD0379(P0286.14) -ABD0379(P0286.53) odch 3000 A
ABD0380(P0286.27) =ABD0380(P0286.14) -ABD0380(P0286.53) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:** 11**Druh:** err**Název:**

RIS19_11 a RIS19_12: hrubá hodnota = čistá hodnota + OP

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) =ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) +ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A

Krok kontroly: 11

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) +ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) = ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) +ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A

ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RUVIN) +ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR) = ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB) +ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000 A

ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) = ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) +ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A

ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) +ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) = ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) +ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A

ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) = ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) +ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A

ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1300000) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) = ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI) +ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000 A

ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0323(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) +ABD0323(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) = ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) +ABD0323(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 A

ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) + ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) + ABD0324(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) +ABD0324(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) = ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) +ABD0324(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000 A

ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0325(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0325(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) = ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) +ABD0325(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N2,1)+RIS19_11(N2,2)+RIS19_11(N14,1)+RIS19_11(N14,2)=RIS19_12(N2,1)+RIS19_12(N2,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N3,1)+RIS19_11(N3,2)+RIS19_11(N15,1)+RIS19_11(N15,2)=RIS19_12(N3,1)+RIS19_12(N3,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N4,1)+RIS19_11(N4,2)+RIS19_11(N16,1)+RIS19_11(N16,2)=RIS19_12(N4,1)+RIS19_12(N4,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N6,1)+RIS19_11(N6,2)+RIS19_11(N18,1)+RIS19_11(N18,2)=RIS19_12(N6,1)+RIS19_12(N6,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N7,1)+RIS19_11(N7,2)+RIS19_11(N19,1)+RIS19_11(N19,2)=RIS19_12(N7,1)+RIS19_12(N7,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N8,1)+RIS19_11(N8,2)+RIS19_11(N20,1)+RIS19_11(N20,2)=RIS19_12(N8,1)+RIS19_12(N8,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N10,1)+RIS19_11(N10,2)+RIS19_11(N22,1)+RIS19_11(N22,2)=RIS19_12(N10,1)+RIS19_12(N10,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N11,1)+RIS19_11(N11,2)+RIS19_11(N23,1)+RIS19_11(N23,2)=RIS19_12(N11,1)+RIS19_12(N11,2) ODCH 3000 A

RIS19_11(N24,1)+RIS19_11(N24,2)+RIS19_11(N12,1)+RIS19_11(N12,2)=RIS19_12(N12,1)+RIS19_12(N12,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

RIS19_31: změna RH je >nebo = 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0181.87, P0286.53;
ABD0368 >= 0 odch 2000 A ABD0369 >= 0 odch 2000 A ABD0375 >= 0 odch 2000 A
ABD0376 >= 0 odch 2000 A ABD0377 >= 0 odch 2000 A ABD0378 >= 0 odch 2000 A
ABD0379 >= 0 odch 2000 A ABD0380 >= 0 odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 15

Druh: err

Název:

RIS19_11 a RIS19_12: hrubá hodnota = čistá hodnota + OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RUVIN) + ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0,
P0036.S_RUVIN) +ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NUVINMRB) +
ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NUVINMRB) -ABD0322(P0019.S_VSEMEN,
P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB)
=ABD0322(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N1,1)+RIS19_11(N1,2)+RIS19_11(N13,1)+RIS19_11(N13,2)-
RIS19_12(N1,1)=RIS19_12(N1,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

RIS19_11 a RIS19_12: hrubá hodnota = čistá hodnota + OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000) + ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0,
P0036.1300000) +ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) +
ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI) -ABD0322(P0019.S_VSEMEN,
P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI)
=ABD0322(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N5,1)+RIS19_11(N5,2)+RIS19_11(N17,1)+RIS19_11(N17,2)-
RIS19_12(N5,1)=RIS19_12(N5,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

RIS19_11 a RIS19_12: hrubá hodnota = čistá hodnota + OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;

Popis JVK

Strana: 3/33

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ) +ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) +ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ) -ABD0322(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ) =ABD0322(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N9,1)+RIS19_11(N9,2)+RIS19_11(N21,1)+RIS19_11(N21,2)-
RIS19_12(N9,1)=RIS19_12(N9,2) ODCH 3000;

Poznámka:**Krok kontroly: 30**

Druh: err

Název:

RIS19_13: hrubá hodnota = čistá hodnota + OP

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0326(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0326(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0326(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0326(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0326(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0326(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0327(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0327(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0327(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0327(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0327(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0327(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0328(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0328(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0328(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0328(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0328(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0328(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0329(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0329(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0329(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0329(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0329(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0329(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0330(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0330(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0330(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0330(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0330(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0330(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0331(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0331(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0331(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0331(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0331(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0331(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0332(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0332(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0332(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0332(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0332(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0332(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A
ABD0333(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1000000) +ABD0333(P0019.CZK, P0034.0, P0036.2000000) + ABD0333(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1000000) + ABD0333(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.2000000) -ABD0333(P0019.S_VSEMEN, P0034.2, P0036.S_ESACNB) =ABD0333(P0019.S_VSEMEN, P0034.1, P0036.S_ESACNB) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_13(N1,1+N1,2+N1,3+N1,4-N1,5=N1,10 ODCH 3000 A N2,1+N2,2+N2,3+N2,4-N2,5=N2,10 ODCH 3000 A N3,1+N3,2+N3,3+N3,4-N3,5=N3,10 ODCH 3000 A N4,1+N4,2+N4,3+N4,4-N4,5=N4,10 ODCH 3000 A N5,1+N5,2+N5,3+N5,4-N5,5=N5,10 ODCH 3000 A N6,1+N6,2+N6,3+N6,4-N6,5=N6,10 ODCH 3000 A N7,1+N7,2+N7,3+N7,4-N7,5=N7,10 ODCH 3000 A N8,1+N8,2+N8,3+N8,4-N8,5=N8,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 165

Druh: err

Název:

RIS19_41: OP k ultimu vyk. období=OP k 1.1.+ použití OP + tvorba OP + rozpuštění OP + kurzové rozdíly

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
 PBD0230(P0134.S_OPRAKT) +EVB1024(P0134.S_OPRAKT) + ENB1037(P0134.S_OPRAKT) +
 EVB1016(P0134.S_OPRAKT) + ENB1038(P0134.S_OPRAKT) =PBD0231(P0134.S_OPRAKT) odch
 3000 A PBD0230(P0134.10) +EVB1024(P0134.10) + ENB1037(P0134.10) +
 EVB1016(P0134.10) + ENB1038(P0134.10) =PBD0231(P0134.10) odch 3000 A
 PBD0230(P0134.12) +EVB1024(P0134.12) + ENB1037(P0134.12) + EVB1016(P0134.12) +
 ENB1038(P0134.12) =PBD0231(P0134.12) odch 3000 A PBD0230(P0134.14)
 +EVB1024(P0134.14) + ENB1037(P0134.14) + EVB1016(P0134.14) + ENB1038(P0134.14)
 =PBD0231(P0134.14) odch 3000 A PBD0230(P0134.16) +EVB1024(P0134.16) +
 ENB1037(P0134.16) + EVB1016(P0134.16) + ENB1038(P0134.16) =PBD0231(P0134.16)
 odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 170**

Druh: err

Název:

RIS19_42: Rezervy k ultimu vyk. období=Rezervy k 1.1.+ použití +tvorba +rozpuštění + kurzové rozdíly

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
 PBD0232(P0103.S_REZERVY) +EVB1026(P0103.S_REZERVY) +ENB1041(P0103.S_REZERVY)
 +EVB1018(P0103.S_REZERVY) +ENB1047(P0103.S_REZERVY) =PBD0233(P0103.S_REZERVY)
 odch 3000 A PBD0232(P0103.10) +EVB1026(P0103.10) +ENB1041(P0103.10)
 +EVB1018(P0103.10) +ENB1047(P0103.10) =PBD0233(P0103.10) odch 3000 A
 PBD0232(P0103.12) +EVB1026(P0103.12) +ENB1041(P0103.12) +EVB1018(P0103.12)
 +ENB1047(P0103.12) =PBD0233(P0103.12) odch 3000 A PBD0232(P0103.14)
 +EVB1026(P0103.14) +ENB1041(P0103.14) +EVB1018(P0103.14) +ENB1047(P0103.14)
 =PBD0233(P0103.14) odch 3000 A PBD0232(P0103.16) +EVB1026(P0103.16)
 +ENB1041(P0103.16) +EVB1018(P0103.16) +ENB1047(P0103.16) =PBD0233(P0103.16) odch
 3000 A PBD0232(P0103.18) +EVB1026(P0103.18) +ENB1041(P0103.18)
 +EVB1018(P0103.18) +ENB1047(P0103.18) =PBD0233(P0103.18) odch 3000 A
 PBD0232(P0103.20) +EVB1026(P0103.20) +ENB1041(P0103.20) +EVB1018(P0103.20)
 +ENB1047(P0103.20) =PBD0233(P0103.20) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 175**

Druh: err

Název:

RIS19_31 OP ke kap. nástrojům = RIS19_41 OP ke kap. nástrojům

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 5/33

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 175

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100;
ABD0368(P0011.280, P0014.001, P0181.86, P0286.02) =PBD0231(P0019.S_VSEMEN,
P0134.10) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N1,3)=RIS19_41(N2,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

RIS19_31 OP ke dluhovým CP = RIS19_41 OP ke dluhovým CP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100;
ABD0369(P0011.280, P0014.001, P0181.86, P0286.02) =PBD0231(P0019.S_VSEMEN,
P0134.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N2,3)=RIS19_41(N3,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 185

Druh: err

Název:

RIS19_31 OP k pohledávkám = RIS19_41 OP k pohledávkám

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100;
ABD0375(P0011.280, P0014.001, P0181.86, P0286.02) =PBD0231(P0019.S_VSEMEN,
P0134.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N9,3)=RIS19_41(N4,6) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

RIS19_31: pohledávky bez zneh. v naběhlé hodnotě - hodnota před zneh.= hodnotě netto

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0181.86;
ABD0370(P0286.14)
=ABD0370(P0286.27) odch
2000 A ABD0371(P0286.14)
=ABD0371(P0286.27) odch
2000 A ABD0372(P0286.14)
=ABD0372(P0286.27) odch
2000 A ABD0373(P0286.14)
=ABD0373(P0286.27) odch
2000 A ABD0438(P0286.14)
=ABD0438(P0286.27) odch
2000 A ABD0374(P0286.14)
=ABD0374(P0286.27) odch
2000;

Popis JVK

Strana: 6/33

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 190

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Krok kontroly: 195

Druh: err

Název:

RIS19_31: pohledávky bez zneh. v reálné hodnotě - hodnota před zneh.= hodnotě netto

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0181.87;
ABD0370(P0286.14) =ABD0370(P0286.27) odch 2000 A ABD0371(P0286.14)
=ABD0371(P0286.27) odch 2000 A ABD0372(P0286.14) =ABD0372(P0286.27) odch 2000 A
ABD0373(P0286.14) =ABD0373(P0286.27) odch 2000 A ABD0438(P0286.14)
=ABD0438(P0286.27) odch 2000 A ABD0374(P0286.14) =ABD0374(P0286.27) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

ABD0322-Pohledávky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0034.0, P0019:MKCVSECR,
P0036:MZ_RNRS;□ABD0323 + ABD0324 + ABD0325=□ABD0322 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11([N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 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
[N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000] A [N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000] A
[N14,1+N15,1+N16,1=N13,1 ODCH 3000] A [N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 3000] A
[N18,1+N19,1+N20,1=N17,1 ODCH 3000] A [N18,2+N19,2+N20,2=N17,2 ODCH 3000] A
[N22,1+N23,1+N24,1=N21,1 ODCH 3000] A [N22,2+N23,2+N24,2=N21,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

ABD0322-Pohledávky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0034:MZ_OPC,
P0036:MZ_RNRKNS;□ABD0323 + ABD0324 + ABD0325=□ABD0322 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_12([N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 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
[N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000] A [N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

ABD0326-Ostatní pohledávky sektorově nečleněné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0327(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0328(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0329(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0330(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0331(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0332(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0333(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0)= ABD0326(P0019.CZK, P0036.1000000, P0034.0) ODCH 3000 A □ABD0327(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0328(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0329(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0330(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0331(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0332(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) + ABD0333(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0)= ABD0326(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.0) ODCH 3000 A □ABD0327(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0328(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0329(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0330(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0331(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0332(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) + ABD0333(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0)= □ABD0326(P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0034.0) ODCH 3000 A □ABD0327(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0328(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0329(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0330(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0331(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0332(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0) + ABD0333(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.0)= □ABD0326(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0328(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0329(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0330(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0331(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0332(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) + ABD0333(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2)= □ABD0326(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.2) ODCH 3000 A □ABD0327(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0328(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0329(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0330(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0331(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0332(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) + ABD0333(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1)= ABD0326(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.1) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS19_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
 N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4=N1,4 ODCH 3000 A
 N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 3000 A
 N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1040**

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_RUVIN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RUVIN;
 PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N1,2+N1,3=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,S_RUVIN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RUVIN;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,S_RUVIN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RUVIN;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_RUVIN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_RUVIN;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N4,2+N4,3=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,1300000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.1300000;
PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N5,2+N5,3=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,1300000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.1300000;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N6,2+N6,3=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,1300000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.1300000;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N7,2+N7,3=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,1300000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.1300000;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N8,2+N8,3=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_ROSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ROSTKZ;
PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N9,2+N9,3=N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,S_ROSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ROSTKZ;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N10,2+N10,3=N10,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,S_ROSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ROSTKZ;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N11,2+N11,3=N11,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_ROSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_ROSTKZ;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N12,2+N12,3=N12,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_NUVINMBR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NUVINMBR;
PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N13,2+N13,3=N13,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,S_NUVINMBR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NUVINMBR;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N14,2+N14,3=N14,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,S_NUVINMBR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NUVINMBR;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N15,2+N15,3=N15,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_NUVINMBR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NUVINMBR;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N16,2+N16,3=N16,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_NVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NVLAOMI;
PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N17,2+N17,3=N17,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,S_NVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NVLAOMI;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N18,2+N18,3=N18,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,S_NVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NVLAOMI;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N19,2+N19,3=N19,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_NVLAOMI) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NVLAOMI;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N20,2+N20,3=N20,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky(S_VSEMEN,S_NOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NOSTKZ;
PBD0218(P0019.CZK) + PBD0218(P0019.S_VSECR)=□PBD0218(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N21,2+N21,3=N21,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

PBD0219-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné na požádání(S_VSEMEN,S_NOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NOSTKZ;
PBD0219(P0019.CZK) + PBD0219(P0019.S_VSECR)=□PBD0219(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N22,2+N22,3=N22,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

PBD0220-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné do 1 roku(S_VSEMEN,S_NOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NOSTKZ;
PBD0220(P0019.CZK) + PBD0220(P0019.S_VSECR)=□PBD0220(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N23,2+N23,3=N23,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

PBD0234-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky splatné nad 1 rok(S_VSEMEN,S_NOSTKZ) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0036.S_NOSTKZ;
PBD0234(P0019.CZK) + PBD0234(P0019.S_VSECR)=□PBD0234(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N24,2+N24,3=N24,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

PBD0218-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019:MCMEN1, P0036:MZ_RNRS;
PBD0219 + PBD0220 + PBD0234=□PBD0218 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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] A [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 [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 [N22,1+N23,1+N24,1=N21,1 ODCH 3000] A [N22,2+N23,2+N24,2=N21,2 ODCH 3000] A [N22,3+N23,3+N24,3=N21,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

PBD0221-Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0221(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0221(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0221(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0221(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0221(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

PBD0223-Závazky vůči trhu cenných papírů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0223(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0223(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0223(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0223(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0223(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

PBD0224-Závazky vůči příkazcům z titulu obchodování s investič.nástr(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0224(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0224(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0224(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0224(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0224(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

PBD0225-Závazky vůči příkazcům z titulu obstarání emise CP zákazníka(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0225(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0225(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0225(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0225(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0225(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

PBD0235-Závazky z cen.papírů klientů v dispozici vykaz.subjektu(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0235(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0235(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0235(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0235(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0235(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

PBD0226-Závazky z hodnot zaslaných k inkasu(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0226(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0226(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0226(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0226(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0226(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

PBD0227-Vkladové certifikáty(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0227(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0227(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0227(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0227(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0227(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

PBD0228-Vkladní listy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0228(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0228(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0228(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0228(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0228(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

PBD0229-Jiné finanční závazky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0229(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0229(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0229(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0229(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0229(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

PBD0221-Ostatní finanční závazky sektorově nečleněné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0223(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0224(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0225(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0235(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0226(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0227(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0228(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0229(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)= PBD0221(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0223(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0224(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0225(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0235(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0226(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0227(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0228(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0229(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0221(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0223(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0224(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0225(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0235(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0226(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0227(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0228(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0229(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0221(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0223(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0224(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0225(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0235(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0226(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0227(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0228(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0229(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)= PBD0221(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0223(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0224(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0225(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0235(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0226(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0227(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0228(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0229(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0221(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS19_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 A
 N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4+N9,4=N1,4 ODCH 3000 A
 N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5+N9,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1530**

Druh: err

Název:

ABD0370-Pohledávky bez znehodnocení= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0371(P0181.86, P0286.14) + ABD0372(P0181.86, P0286.14) + ABD0373(P0181.86, P0286.14) + ABD0438(P0181.86, P0286.14) + ABD0374(P0181.86, P0286.14)=□ABD0370(P0181.86, P0286.14) ODCH 4000 A □ABD0371(P0181.87, P0286.14) + ABD0372(P0181.87, P0286.14) + ABD0373(P0181.87, P0286.14) + ABD0438(P0181.87, P0286.14) + ABD0374(P0181.87, P0286.14)= ABD0370(P0181.87, P0286.14) ODCH 4000 A □ABD0371(P0181.86, P0286.27) + ABD0372(P0181.86, P0286.27) + ABD0373(P0181.86, P0286.27) + ABD0438(P0181.86, P0286.27) + ABD0374(P0181.86, P0286.27)=□ABD0370(P0181.86, P0286.27) ODCH 4000 A □ABD0371(P0181.87, P0286.27) + ABD0372(P0181.87, P0286.27) + ABD0373(P0181.87, P0286.27) + ABD0438(P0181.87, P0286.27) + ABD0374(P0181.87, P0286.27)= ABD0370(P0181.87, P0286.27) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS19_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);

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

ABD0375-Pohledávky se znehodnocením= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0376(P0181.86, P0286.14) + ABD0377(P0181.86, P0286.14) + ABD0378(P0181.86, P0286.14) + ABD0379(P0181.86, P0286.14) + ABD0380(P0181.86, P0286.14)=□ABD0375(P0181.86, P0286.14) ODCH 4000 A □ABD0376(P0181.87, P0286.14) + ABD0377(P0181.87, P0286.14) + ABD0378(P0181.87, P0286.14) + ABD0379(P0181.87, P0286.14) + ABD0380(P0181.87, P0286.14)= ABD0375(P0181.87, P0286.14) ODCH 4000 A □ABD0376(P0181.86, P0286.02) + ABD0377(P0181.86, P0286.02) + ABD0378(P0181.86, P0286.02) + ABD0379(P0181.86, P0286.02) + ABD0380(P0181.86, P0286.02)=□ABD0375(P0181.86, P0286.02) ODCH 4000 A □ABD0376(P0181.87, P0286.53) + ABD0377(P0181.87, P0286.53) + ABD0378(P0181.87, P0286.53) + ABD0379(P0181.87, P0286.53) + ABD0380(P0181.87, P0286.53)= ABD0375(P0181.87, P0286.53) ODCH 4000 A □ABD0376(P0181.86, P0286.27) + ABD0377(P0181.86, P0286.27) + ABD0378(P0181.86, P0286.27) + ABD0379(P0181.86, P0286.27) + ABD0380(P0181.86, P0286.27)=□ABD0375(P0181.86, P0286.27) ODCH 4000 A □ABD0376(P0181.87, P0286.27) + ABD0377(P0181.87, P0286.27) + ABD0378(P0181.87, P0286.27) + ABD0379(P0181.87, P0286.27) + ABD0380(P0181.87, P0286.27)= ABD0375(P0181.87, P0286.27) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1550

Druh: err

Název:

PBD0230-OP k 1.1. sledovaného období(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S VSEMEN; □PBD0230(P0134.10) + PBD0230(P0134.12) + PBD0230(P0134.14) + PBD0230(P0134.16)=□PBD0230(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

EVB1024-Použití OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S VSEMEN; □EVB1024(P0134.10) + EVB1024(P0134.12) + EVB1024(P0134.14) + EVB1024(P0134.16)=□EVB1024(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

ENB1037-Tvorba OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□ENB1037(P0134.10) + ENB1037(P0134.12)
+ ENB1037(P0134.14) + ENB1037(P0134.16)=□ENB1037(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

EVB1016-Rozpuštění OP(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□EVB1016(P0134.10) + EVB1016(P0134.12)
+ EVB1016(P0134.14) + EVB1016(P0134.16)=□EVB1016(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

ENB1038-Kurzové rozdíly a ostatní úpravy(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□ENB1038(P0134.10) + ENB1038(P0134.12)
+ ENB1038(P0134.14) + ENB1038(P0134.16)=□ENB1038(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

PBD0231-OP k ultimu vykazovaného období(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□PBD0231(P0134.10) + PBD0231(P0134.12)
+ PBD0231(P0134.14) + PBD0231(P0134.16)=□PBD0231(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

EVB1017-Výnosy z odepsaných aktiv přímo do výkazu zisku a ztrát(S_OPRAKT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□EVB1017(P0134.10) + EVB1017(P0134.12)
+ EVB1017(P0134.14) + EVB1017(P0134.16)=□EVB1017(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,7+N3,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

EZZ1090-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;□EZZ1090(P0134.10) + EZZ1090(P0134.12) + EZZ1090(P0134.14) + EZZ1090(P0134.16)=□EZZ1090(P0134.S_OPRAKT) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

PBD0232-Rezervy k 1.1. sledovaného období(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□PBD0232(P0103.10) + PBD0232(P0103.12) + PBD0232(P0103.14) + PBD0232(P0103.16) + PBD0232(P0103.18) + PBD0232(P0103.20)= PBD0232(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

EVB1026-Použití rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□EVB1026(P0103.10) + EVB1026(P0103.12) + EVB1026(P0103.14) + EVB1026(P0103.16) + EVB1026(P0103.18) + EVB1026(P0103.20)= EVB1026(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

ENB1041-Tvorba rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;□ENB1041(P0103.10) + ENB1041(P0103.12) + ENB1041(P0103.14) + ENB1041(P0103.16) + ENB1041(P0103.18) + ENB1041(P0103.20)= ENB1041(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

EVB1018-Rozpuštění rezerv(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □EVB1018(P0103.10) + EVB1018(P0103.12) + EVB1018(P0103.14) + EVB1018(P0103.16) + EVB1018(P0103.18) + EVB1018(P0103.20) = EVB1018(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

ENB1047-Kurzové rozdíly a ostatní úpravy(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □ENB1047(P0103.10) + ENB1047(P0103.12) + ENB1047(P0103.14) + ENB1047(P0103.16) + ENB1047(P0103.18) + ENB1047(P0103.20) = ENB1047(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

PBD0233-Rezervy k ultimu vykazovaného období(S_REZERVY) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN; □PBD0233(P0103.10) + PBD0233(P0103.12) + PBD0233(P0103.14) + PBD0233(P0103.16) + PBD0233(P0103.18) + PBD0233(P0103.20) = PBD0233(P0103.S_REZERVY) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

ABD0476-Deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH; ABD0477 + ABD0484 + ABD0490 + ABD0496 + ABD0501 + ABD0502= □ABD0476 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1700

Druh: err

Název:

ABD0477-Úrokové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 21/33

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0478 + ABD0479 + ABD0480 + ABD0481 + ABD0482 + ABD0483=□ABD0477 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1710

Druh: err

Název:

ABD0484-Akciové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0485 + ABD0486 + ABD0487 + ABD0488 + ABD0489=□ABD0484 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1720

Druh: err

Název:

ABD0490-Měnové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0491 + ABD0492 + ABD0493 + ABD0494 + ABD0495=□ABD0490 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1730

Druh: err

Název:

ABD0496-Úvěrové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0497 + ABD0498 + ABD0499 + ABD0500=□ABD0496 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

ABD0503-Deriváty - zajištění reálné hodnoty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0504 + ABD0511 + ABD0517 + ABD0523 + ABD0528 + ABD0529=□ABD0503 ODCH 4000;

Popis JVK

Strana: 22/33

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1750

Druh: err

Název:

ABD0504-Úrokové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0505 + ABD0506 + ABD0507 + ABD0508 + ABD0509 + ABD0510=□ABD0504 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1760

Druh: err

Název:

ABD0511-Akciové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0512 + ABD0513 + ABD0514 + ABD0515 + ABD0516=□ABD0511 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1770

Druh: err

Název:

ABD0517-Měnové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0518 + ABD0519 + ABD0520 + ABD0521 + ABD0522=□ABD0517 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1780

Druh: err

Název:

ABD0523-Úvěrové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0524 + ABD0525 + ABD0526 + ABD0527=□ABD0523 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

ABD0530-Deriváty - zajištění peněžních toků= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0531 + ABD0538 + ABD0544 + ABD0550 + ABD0555 + ABD0556=□ABD0530 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1800

Druh: err

Název:

ABD0531-Úrokové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0532 + ABD0533 + ABD0534 + ABD0535 + ABD0536 + ABD0537=□ABD0531 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1810

Druh: err

Název:

ABD0538-Akciové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0539 + ABD0540 + ABD0541 + ABD0542 + ABD0543=□ABD0538 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1820

Druh: err

Název:

ABD0544-Měnové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0545 + ABD0546 + ABD0547 + ABD0548 + ABD0549=□ABD0544 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

ABD0550-Úvěrové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
ABD0551 + ABD0552 + ABD0553 + ABD0554=□ABD0550 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1840

Druh: err

Název:

PBD0300-Deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0301 + PBD0308 + PBD0314 + PBD0320 + PBD0325 + PBD0326=□PBD0300 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1850

Druh: err

Název:

PBD0301-Úrokové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0302 + PBD0303 + PBD0304 + PBD0305 + PBD0306 + PBD0307=□PBD0301 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1860

Druh: err

Název:

PBD0308-Akciové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0309 + PBD0310 + PBD0311 + PBD0312 + PBD0313=□PBD0308 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

PBD0314-Měnové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0315 + PBD0316 + PBD0317 + PBD0318 + PBD0319=□PBD0314 ODCH 4000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1880

Druh: err

Název:

PBD0320-Úvěrové deriváty k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0321 + PBD0322 + PBD0323 + PBD0324=□PBD0320 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1890

Druh: err

Název:

PBD0390-Deriváty - zajištění reálné hodnoty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0391 + PBD0398 + PBD0404 + PBD0410 + PBD0415 + PBD0416=□PBD0390 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1900

Druh: err

Název:

PBD0391-Úrokové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0392 + PBD0393 + PBD0394 + PBD0395 + PBD0396 + PBD0397=□PBD0391 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1910

Druh: err

Název:

PBD0398-Akciové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0399 + PBD0400 + PBD0401 + PBD0402 + PBD0403=□PBD0398 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

PBD0404-Měnové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0405 + PBD0406 + PBD0407 + PBD0408 + PBD0409=□PBD0404 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1930

Druh: err

Název:

PBD0410-Úvěrové deriváty k zajištění RH= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0411 + PBD0412 + PBD0413 + PBD0414=□PBD0410 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1940

Druh: err

Název:

PBD0354-Deriváty - zajištění peněžních toků= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0355 + PBD0362 + PBD0368 + PBD0374 + PBD0379 + PBD0380=□PBD0354 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1950

Druh: err

Název:

PBD0355-Úrokové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0356 + PBD0357 + PBD0358 + PBD0359 + PBD0360 + PBD0361=□PBD0355 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

PBD0362-Akciové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0363 + PBD0364 + PBD0365 + PBD0366 + PBD0367=□PBD0362 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1970

Druh: err

Název:

PBD0368-Měnové deriváty k zajištění PT= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0369 + PBD0370 + PBD0371 + PBD0372 + PBD0373=□PBD0368 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1980

Druh: err

Název:

PBD0374-Úvěrové deriváty k zajištění PT>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186:MZ_RHAJH;
PBD0375 + PBD0376 + PBD0377 + PBD0378<=□PBD0374 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 1990

Druh: err

Název:

ABD0383-Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích(S_KOLAT) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0383(P0104.10) + ABD0383(P0104.12) + ABD0383(P0104.14)=
ABD0383(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N1,2+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

ABD0384-Převedená finanční aktiva k obchodování(S_KOLAT) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;

Popis JVK

Strana: 28/33

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0384(P0104.10) + ABD0384(P0104.12) + ABD0384(P0104.14)=
ABD0384(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N2,2+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

ABD0385-Převedená finanční aktiva v RH vykázaná do zisku/ztráty(S_KOLAT) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0385(P0104.10) + ABD0385(P0104.12) + ABD0385(P0104.14)=
ABD0385(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N3,2+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

ABD0386-Převedená realizovatelná finanční aktiva(S_KOLAT) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0386(P0104.10) + ABD0386(P0104.12) + ABD0386(P0104.14)=
ABD0386(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N4,2+N4,3+N4,4=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

ABD0387-Převedené úvěry a jiné pohledávky(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0387(P0104.12) + ABD0387(P0104.14)=ABD0387(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N5,3+N5,4=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

ABD0388-Převedené finanční investice držené do splatnosti(S_KOLAT) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0388(P0104.12) + ABD0388(P0104.14)=ABD0388(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N6,3+N6,4=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Název:

ABD0389-Převedená ostatní aktiva(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0389(P0104.10) + ABD0389(P0104.12) + ABD0389(P0104.14)=
ABD0389(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_61(N7,2+N7,3+N7,4=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

ABD0383-Aktiva převedená v repo obchodech a obdobných transakcích= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0384(P0104.S_KOLAT) + ABD0385(P0104.S_KOLAT) + ABD0386(P0104.S_KOLAT) +
ABD0387(P0104.S_KOLAT) + ABD0388(P0104.S_KOLAT) + ABD0389(P0104.S_KOLAT)=
ABD0383(P0104.S_KOLAT) ODCH 4000 A □ABD0384(P0104.10) + ABD0385(P0104.10) +
ABD0386(P0104.10) + ABD0389(P0104.10)=□ABD0383(P0104.10) ODCH 4000 A
ABD0384(P0104.12) + ABD0385(P0104.12) + ABD0386(P0104.12) + ABD0387(P0104.12) +
ABD0388(P0104.12) + ABD0389(P0104.12)=□ABD0383(P0104.12) ODCH 4000 A
ABD0384(P0104.14) + ABD0385(P0104.14) + ABD0386(P0104.14) + ABD0387(P0104.14) +
ABD0388(P0104.14) + ABD0389(P0104.14)=□ABD0383(P0104.14) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 2070

Druh: err

Název:

PBD0236-Závazky z rep a obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0236(P0036.S_RNCB) + PBD0236(P0036.S_RNOSTKZ) + PBD0236(P0036.S_RNUVINMRB) +
PBD0236(P0036.S_RNVLAOMI)=□PBD0236(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_62(N1,2+N1,5+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Název:

PBD0237-Závazky z rep(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0237(P0036.S_RNCB) + PBD0237(P0036.S_RNOSTKZ) + PBD0237(P0036.S_RNUVINMRB) +
PBD0237(P0036.S_RNVLAOMI)=□PBD0237(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_62(N2,2+N2,5+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Název:

PBD0238-Závazky z obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0238(P0036.S_RNCB) + PBD0238(P0036.S_RNOSTKZ) + PBD0238(P0036.S_RNUVINMRB) +
PBD0238(P0036.S_RNVLAOMI)=□PBD0238(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_62(N3,2+N3,5+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

PBD0236-Závazky z rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036:MZ_RNRREP;
PBD0237 + PBD0238=□PBD0236 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: 2110

Druh: err

Název:

PBD0239-Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí(S_KOLAT) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0239(P0104.10) + PBD0239(P0104.12) + PBD0239(P0104.14)=
PBD0239(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_63(N1,2+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2120**Druh:** err**Název:**

PBD0240-Závazky vzniklé z prodeje přijatých kolaterálů(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0240(P0104.10) + PBD0240(P0104.12) + PBD0240(P0104.14)=
PBD0240(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_63(N2,2+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2130****Druh:** err**Název:**

PBD0241-Přijaté kolaterály, kt.jsou dále půjčeny n poskyt,jako kolat(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0241(P0104.10) + PBD0241(P0104.12) + PBD0241(P0104.14)=
PBD0241(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_63(N3,2+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2140****Druh:** err**Název:**

PBD0242-Přijaté kolaterály,kt. jsou právně ponechány účetní jednotce(S_KOLAT) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
PBD0242(P0104.10) + PBD0242(P0104.12) + PBD0242(P0104.14)=
PBD0242(P0104.S_KOLAT) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_63(N4,2+N4,3+N4,4=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2150****Druh:** err**Název:**

PBD0239-Přijaté kolaterály z reverzních rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN,
P0104:MZ_KOLATER;□PBD0240 + PBD0241 + PBD0242=□PBD0239 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Krok kontroly: 2160

Druh: err

Název:

ABD0390-Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0390(P0036.S_RNCB) + ABD0390(P0036.S_RNOSTKZ) + ABD0390(P0036.S_RNUVINMRB) +
ABD0390(P0036.S_RNVLAOMI)=□ABD0390(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_64(N1,2+N1,5+N1,3+N1,4=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2170

Druh: err

Název:

ABD0391-Pohledávky z reverzních rep(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0391(P0036.S_RNCB) + ABD0391(P0036.S_RNOSTKZ) + ABD0391(P0036.S_RNUVINMRB) +
ABD0391(P0036.S_RNVLAOMI)=□ABD0391(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_64(N2,2+N2,5+N2,3+N2,4=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2180

Druh: err

Název:

ABD0392-Pohledávky z obdobných transakcí(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
ABD0392(P0036.S_RNCB) + ABD0392(P0036.S_RNOSTKZ) + ABD0392(P0036.S_RNUVINMRB) +
ABD0392(P0036.S_RNVLAOMI)=□ABD0392(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_64(N3,2+N3,5+N3,3+N3,4=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2190

Druh: err

Název:

ABD0390-Pohledávky z reverzních rep a obdobných transakcí= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036:MZ_RNRREP;
ABD0391 + ABD0392=□ABD0390 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_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: