

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Název: Měsíční rozvaha banky

Charakteristika:

Rozvaha vykazujícího subjektu členěná podle portfolií.

Části datového souboru:

Část: 1 - Základní rozvaha

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_01	Aktiva vykazujícího subjektu v základním členění
2	RIS15_03	Závazky a vlastní kapitál vykaz. subjektu v základním členění

Část: 2 - Podrozvaha

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_04	Poskytnuté přísliby, záruky, pohl. z derivátů a obdobné položky
2	RIS15_07	Přijaté přísliby, záruky, závazky z derivátů a obdob. položky

Vykaz. povinnost: RISI15C

Název : Vykazovací povinnost pro RISIFE15 - za ČR a zahraničí

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:

Za úvěrové instituce jsou v podmínkách ČR považovány banky a spořitelny a úvěrní družstva, ve smyslu položky S_RNUVINMRB v číselníku BA0036.

Verze: 17.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2010
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	: Žulavská/odb.563	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.563	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR

Datový soubor: RISIFE15
Název: Měsíční rozvaha banky

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_01
Název: Aktiva vykazujícího subjektu v základním členění

Charakteristika:

Rozvahová aktiva členěná podle portfolií ve vazbě na způsob oceňování. Celkové hodnoty položek aktiv jsou uváděny, v účetní hodnotě (brutto), tj. v hodnotě nekompenzované o opravné položky a oprávky v členění podle KČ a CM a podle rezidentů a nerezidentů a v účetní hodnotě (netto), tj. v hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky. Samostatně jsou uváděny opravné položky a oprávky k příslušným položkám aktiv za všechny měny.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0001	Aktiva celkem	n11T
ABD0002	Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám	n11T
ABD0003	Pokladní hotovost	n11T
ABD0113	Kapitálové nástroje realizovatelné	nS11T
ABD0124	Nehmotný majetek	n11T
ABD0126	Goodwill	n11T
ABD0128	Hmotný majetek	n11T
ABD0129	Pozemky, budovy a zařízení	n11T
ABD0146	Pohledávky ze splatné daně	n11T
ABD0147	Pohledávky z odložené daně	n11T
ABD0286	Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou	n11T
ABD0287	Deriváty k obchodování s kladnou reálnou hodnotou	nS11T
ABD0317	Kladné změny reálné hodnoty portfolia zajišťovaných nástrojů	n11T
ABD0393	Pohledávky vůči centrálním bankám	n11T
ABD0394	Finanční aktiva k obchodování	nS11T
ABD0395	Kapitálové nástroje k obchodování	nS11T
ABD0396	Dluhové cenné papíry k obchodování	nS11T
ABD0397	Pohledávky k obchodování	nS11T
ABD0398	Pohledávky k obchodování vůči úvěrovým institucím	nS11T
ABD0399	Pohledávky k obchodování vůči j. osobám než úvěr. institucím	nS11T
ABD0400	Ostatní pohledávky k obchod. sektorově nečleněné	nS11T
ABD0401	Finanční aktiva v reálné hodnotě vykáz. do zisku nebo ztráty	nS11T
ABD0402	Kapitálové nástroje v reálné hodnotě vykázané do Z/Z	nS11T
ABD0403	Dluhové cenné papíry v reálné hodnotě vykázané do Z/Z	nS11T
ABD0404	Pohledávky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	nS11T
ABD0405	Pohledávky v reálné hodnotě vykázané do Z/Z vůči úvěr. inst.	nS11T
ABD0406	Pohledávky v RH vykázané do Z/Z vůči j.osobám než úvěr.inst.	nS11T
ABD0407	Ostatní pohledávky v RH vykázané do Z/Z sektorově nečleněné	nS11T
ABD0408	Realizovatelná finanční aktiva	nS11T

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_01

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0409	Dluhové cenné papíry realizovatelné	nS11T
ABD0410	Pohledávky realizovatelné	nS11T
ABD0411	Pohledávky realizovatelné vůči úvěrovým institucím	nS11T
ABD0412	Pohledávky realizovatelné vůči j.osobám než úvěr.institucím	nS11T
ABD0413	Ostatní pohledávky realizovatelné sektorově nečleněné	nS11T
ABD0414	Úvěry a jiné pohledávky	n11T
ABD0415	Dluhové cenné papíry neobchodovatelné	n11T
ABD0416	Pohledávky	n11T
ABD0417	Pohledávky vůči úvěrovým institucím	n11T
ABD0418	Pohledávky vůči osobám jiným než úvěrovým institucím	n11T
ABD0419	Ostatní pohledávky sektorově nečleněné	n11T
ABD0420	Finanční investice držené do splatnosti	n11T
ABD0421	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	n11T
ABD0422	Pohledávky držené do splatnosti	n11T
ABD0423	Pohledávky držené do splatnosti vůči úvěrovým institucím	n11T
ABD0424	Pohledávky držené do splatnosti vůči j.osobám než úvěr.inst.	n11T
ABD0425	Ostatní pohledávky držené do splatnosti sektorově nečleněné	n11T
ABD0426	Zajišť. deriváty s kladnou RH - zajištění reálné hodnoty	n11T
ABD0427	Zajišť. deriváty s kladnou RH - zajištění peněžních toků	n11T
ABD0428	Zajišť.deriváty s kl.RH- zaj.čistých investic do zahr.jedn.	n11T
ABD0429	Zajišť.deriváty s kladnou RH-zajištění úrok.rizika - RH	n11T
ABD0430	Zajišť.deriváty s kladnou RH- zajištění úrok.rizika-pen.toky	n11T
ABD0431	Investice do nemovitostí	n11T
ABD0433	Ostatní nehmotný majetek	n11T
ABD0434	Účasti v přidružených a ovládaných osobách a ve spol.podn.	n11T
ABD0435	Daňové pohledávky	n11T
ABD0436	Ostatní aktiva	n11T
ABD0437	Neoběžná aktiva a vyřazované skupiny určené k prodeji	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_01

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 oprávky	Výčet : ZOPOPR	Brutto a netto údaje, opravné položky a oprávky
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: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Pro ABD0004 vykazuje za Kč nerezidenty a CM nerezidenty pouze pobočka banky v ČR v zahraničí.

Verze:14.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2010

Garant:Šípová / odb.416

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_03

Název: Závazky a vlastní kapitál vykaz. subjektu v základním členění

Charakteristika:

Rozvahové závazky členěné podle podle portfolií ve vazbě na způsob oceňování a vlastní kapitál, v členění podle KČ a CM a podle rezidentů a nerezidentů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0071	Závazky ze splatné daně	n11T
PBD0072	Závazky z odložené daně	n11T
PBD0096	Rezervy	n11T
PBD0097	Rezervy na důchody a podobné závazky	n11T
PBD0098	Rezervy na daně a soudní spory	n11T
PBD0100	Rezervy na podrozvahové položky	n11T
PBD0107	Splacený základní kapitál	n11T
PBD0108	Nesplacený základní kapitál	n11T
PBD0109	Vlastní akcie	nS11T
PBD0110	Emisní ážio	nS11T
PBD0125	Nerozdělený zisk (neuhrazená ztráta) z předchozích období	nS11T
PBD0128	Zisk (ztráta) za běžné účetní období	nS11T
PBD0129	Závazky a vlastní kapitál celkem	nS11T
PBD0175	Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou	n11T
PBD0176	Deriváty k obchodování se zápornou reálnou hodnotou	n11T
PBD0189	Oceňovací rozdíly z realizovatelných finančních aktiv	nS11T
PBD0210	Záporné změny reál. hodnoty portfolia zajišťovaných nástrojů	n11T
PBD0243	Závazky celkem	nS11T
PBD0244	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám	n11T
PBD0245	Finanční závazky k obchodování	nS11T
PBD0246	Závazky z krátkých prodejů	nS11T
PBD0247	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky k obchodování	n11T
PBD0248	Vklady, úvěry a ostatní fin.závazky k obch. vůči úvěr.inst.	n11T
PBD0249	Vklady, úvěry a ost.fin.závaz.k obch.vůči j.os.než úvěr.inst	n11T
PBD0250	Ostatní finanční závazky k obchodování sektorově nečleněné	n11T
PBD0251	Emitované dluhové CP určené k odkupu v krátkém období	n11T
PBD0252	Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku/ztráty	n11T
PBD0253	Vklady,úvěry a ostatní finanční závazky v RH vykázané do Z/Z	n11T
PBD0254	Vklady,úvěry a ost.fin.závaz.v RH vyk.do Z/Z vůči úvěr.inst.	n11T
PBD0255	Vklady a ost.fin.záv.v RH vyk.do Z/Z vůči j.os.než úvěr.inst	n11T

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_03

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0256	Ostatní fin.závazky v RH hodnotě vykáz.do Z/Z sektor.nečlen.	n11T
PBD0257	Emitované dluhové CP v RH vykázané do zisku nebo ztráty	n11T
PBD0258	Podřízené závazky v RH vykázané do zisku nebo ztráty	n11T
PBD0259	Finanční závazky v naběhlé hodnotě	n11T
PBD0260	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky v naběhlé hodnotě	n11T
PBD0261	Vklady a ost.fin.závazky v naběhlé hodnotě vůči úvěr.inst.	n11T
PBD0262	Vklady a ost.fin.záv.v naběhlé hodn.vůči j.os.než úvěr.inst.	n11T
PBD0263	Ostatní finanční závazky v naběhlé hodnotě sektor.nečleněné	n11T
PBD0264	Emitované dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě	n11T
PBD0265	Podřízené závazky v naběhlé hodnotě	n11T
PBD0266	Finanční závazky spojené s převáděnými aktivy	n11T
PBD0267	Zajišť. deriváty se zápornou RH - zajištění reálné hodnoty	n11T
PBD0268	Zajišť. deriváty se zápornou RH - zajištění peněžních toků	n11T
PBD0269	Zajišť.deriváty s záp.RH- zaj.čistých investic do zahr.jedn.	n11T
PBD0270	Zajišť.deriváty se zápornou RH-zajištění úrok.rizika - RH	n11T
PBD0271	Zajišť.deriváty s záp.RH-zajištění úrok.rizika-peněžní toky	n11T
PBD0272	Rezervy na restrukturalizace	n11T
PBD0273	Rezervy na nevýhodné smlouvy	n11T
PBD0274	Ostatní rezervy	n11T
PBD0275	Daňové závazky	n11T
PBD0276	Ostatní závazky	n11T
PBD0277	Základní kapitál družstevní záložny splatný na požádání	n11T
PBD0278	Závazky spojené s vyřazovanými skupinami určenými k prodeji	n11T
PBD0279	Vlastní kapitál celkem	nS11T
PBD0280	Základní kapitál	n11T
PBD0281	Další vlastní kapitál	n11T
PBD0282	Kapitálová složka finančních nástrojů	n11T
PBD0283	Ostatní kapitálové nástroje	n11T
PBD0284	Fondy z přecenění a ostatní oceňovací rozdíly	nS11T
PBD0285	Oceňovací rozdíly z hmotného majetku	nS11T
PBD0286	Oceňovací rozdíly z nehmotného majetku	nS11T
PBD0287	Zajištění čistých investic do zahraničních jednotek	nS11T
PBD0288	Zajištění peněžních toků	nS11T
PBD0289	Oceň.rozdíly z neoběž.aktiv a ukončov.čin.určených k prodeji	nS11T
PBD0290	Ostatní oceňovací rozdíly	nS11T

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_03

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0291	Rezervní fondy	n11T

Datový typ údajů v datové oblasti:
proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
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: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_03

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Pro PBD0280, PBD0107 a PBD0108 za CM rezidenty vykazuje pouze pobočka zahraniční banky. Pro PBD0109 za Kč nerezidenty vykazuje pouze pobočka banky v ČR v zahraničí.

Verze:15.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2010

Zdroj:ČNB

Garant:Slavíková / odb.563

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_04

Název: Poskytnuté přísliby, záruky, pohl. z derivátů a obdobné položky

Charakteristika:

Jmenovitá hodnota podrozvahových položek, tj. poskytnutých příslibů a záruk, poskytnutých zástav, pohledávek ze spotových a derivátových operací, odepsaných pohledávek, hodnot předaných k obhospodařování, do úschovy, správy a k uložení v základním členění a v členění podle KČ a CM a podle rezidentů a nerezidentů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0879	Odepsané pohledávky	
EPD0900	Pohledávky ze spotových operací	
EPD0901	Pohledávky z opcí	
EPD0914	Pohledávky z pevných termínových operací	
EPD0966	Poskytnuté přísliby	
EPD0968	Poskytnuté záruky a ručení	
EPD0972	Poskytnuté záruky z akreditivů	
EPD0981	Poskytnuté zástavy	
EPD1040	Poskytnuté přísliby a záruky	
EPD1041	Poskytnuté záruky z úvěrových derivátů	
EPD1042	Poskytnuté záruky ostatní	
EPD1043	Poskytnuté záruky ze směnek	
EPD1046	Hodnoty předané k obhospodařování	
EPD1053	Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah. pohledávek	
EPD1066	Hodnoty předané do úschovy, správy a k uložení	

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

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_04

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_04

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:10.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:Šípová / odb.416

Platnost od:01.01.2010

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_07

Název: Přijaté přísliby, záruky, závazky z derivátů a obdob. položky

Charakteristika:

Jmenovitá hodnota podrozvahových položek, tj. přijatých příslibů a záruk, přijatých zástav, závazků ze spotových a derivátových operací, hodnot přijatých k obhospodařování, do úschovy, správy a k uložení v členění podle KČ a CM a podle rezidentů a nerezidentů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0906	Závazky ze spotových operací	
EPD0907	Závazky z opcí	
EPD0918	Závazky z pevných termínových operací	
EPD0986	Přijaté přísliby	
EPD0988	Přijaté záruky a ručení	
EPD0992	Přijaté záruky z akreditivů	
EPD1047	Přijaté přísliby a záruky	
EPD1048	Přijaté záruky z úvěrových derivátů	
EPD1049	Přijaté záruky ostatní	
EPD1050	Přijaté záruky ze směnek	
EPD1052	Hodnoty převzaté k obhospodařování	
EPD1067	Hodnoty převzaté do úschovy, správy a k uložení	
EPD1174	Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků	
EPD1175	Přijaté zástavy	

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

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_07

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15_07

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:12.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:Šípová / odb.416

Platnost od:01.01.2010

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** RISIFE15**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**

Aktiva celkem = závazky a vlastní kapitál celkem

Charakteristika:**Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
ABD0001(P0034.7) = PBD0129 ODCH 2000;**Uživatelský tvar:**

RIS15_01(N1,10)=RIS15_03(N1,1) ODCH 2000;

Poznámka:**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**

Brutto hodnota - OP = netto hodnota

Charakteristika:**Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0001(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0001(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0001(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0001(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0001(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0001(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0002(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0002(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0002(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0002(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0002(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0393(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0393(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0393(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0393(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0393(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0393(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0408(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0408(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0408(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0408(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0408(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0408(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0113(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0113(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0113(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0113(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0113(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0113(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0414(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0414(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0414(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0414(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0414(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0414(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0415(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0415(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0415(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0415(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0415(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0415(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0416(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0416(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0416(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0416(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0416(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0416(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0417(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0417(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0417(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0417(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0418(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0418(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000) +ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)
+ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0418(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0418(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch
3000 A ABD0419(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0419(P0019.CZK, P0034.6,**Popis JVK****Strana:** 1/48

Krok kontroly: 20

Druh: err

Semantický tvar:

+ABD0437(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0437(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB) =ABD0437(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(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 N4,1+N4,2+N4,3+N4,4-N4,5=N4,10 ODCH 3000 A N20,1+N20,2+N20,3+N20,4-N20,5=N20,10 ODCH 3000 A N21,1+N21,2+N21,3+N21,4-N21,5=N21,10 ODCH 3000 A N27,1+N27,2+N27,3+N27,4-N27,5=N27,10 ODCH 3000 A N28,1+N28,2+N28,3+N28,4-N28,5=N28,10 ODCH 3000 A N29,1+N29,2+N29,3+N29,4-N29,5=N29,10 ODCH 3000 A N30,1+N30,2+N30,3+N30,4-N30,5=N30,10 ODCH 3000 A N31,1+N31,2+N31,3+N31,4-N31,5=N31,10 ODCH 3000 A N32,1+N32,2+N32,3+N32,4-N32,5=N32,10 ODCH 3000 A N33,1+N33,2+N33,3+N33,4-N33,5=N33,10 ODCH 3000 A N34,1+N34,2+N34,3+N34,4-N34,5=N34,10 ODCH 3000 A N35,1+N35,2+N35,3+N35,4-N35,5=N35,10 ODCH 3000 A N36,1+N36,2+N36,3+N36,4-N36,5=N36,10 ODCH 3000 A N37,1+N37,2+N37,3+N37,4-N37,5=N37,10 ODCH 3000 A N38,1+N38,2+N38,3+N38,4-N38,5=N38,10 ODCH 3000 A N46,1+N46,2+N46,3+N46,4-N46,5=N46,10 ODCH 3000 A N47,1+N47,2+N47,3+N47,4-N47,5=N47,10 ODCH 3000 A N48,1+N48,2+N48,3+N48,4-N48,5=N48,10 ODCH 3000 A N49,1+N49,2+N49,3+N49,4-N49,5=N49,10 ODCH 3000 A N50,1+N50,2+N50,3+N50,4-N50,5=N50,10 ODCH 3000 A N51,1+N51,2+N51,3+N51,4-N51,5=N51,10 ODCH 3000 A N52,1+N52,2+N52,3+N52,4-N52,5=N52,10 ODCH 3000 A N56,1+N56,2+N56,3+N56,4-N56,5=N56,10 ODCH 3000 A N57,1+N57,2+N57,3+N57,4-N57,5=N57,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 30**

Druh: err

Název:

Brutto hodnota = netto hodnota

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0003(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0003(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0003(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0003(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0003(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0394(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0394(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0394(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0394(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0394(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0287(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0287(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0287(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0287(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0287(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0395(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0395(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0395(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0395(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0395(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0396(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0396(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0396(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0396(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0396(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0397(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0397(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0397(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0397(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0397(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0398(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0398(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0398(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0398(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0398(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0399(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0399(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0399(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0399(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0399(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0400(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0400(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000)

Krok kontroly: 30

Druh: err

Semantický tvar:

P0036.2000000) =ABD0430(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0317(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0317(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0317(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0317(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0317(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0435(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0435(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0435(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0435(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0146(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0146(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0146(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0146(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0146(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000 A ABD0147(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0147(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +ABD0147(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +ABD0147(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =ABD0147(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N3,1+N3,2+N3,3+N3,4=N3,10 ODCH 3000 A N5,1+N5,2+N5,3+N5,4=N5,10 ODCH 3000 A N6,1+N6,2+N6,3+N6,4=N6,10 ODCH 3000 A N7,1+N7,2+N7,3+N7,4=N7,10 ODCH 3000 A N8,1+N8,2+N8,3+N8,4=N8,10 ODCH 3000 A N9,1+N9,2+N9,3+N9,4=N9,10 ODCH 3000 A N10,1+N10,2+N10,3+N10,4=N10,10 ODCH 3000 A N11,1+N11,2+N11,3+N11,4=N11,10 ODCH 3000 A N12,1+N12,2+N12,3+N12,4=N12,10 ODCH 3000 A N13,1+N13,2+N13,3+N13,4=N13,10 ODCH 3000 A N14,1+N14,2+N14,3+N14,4=N14,10 ODCH 3000 A N15,1+N15,2+N15,3+N15,4=N15,10 ODCH 3000 A N16,1+N16,2+N16,3+N16,4=N16,10 ODCH 3000 A N17,1+N17,2+N17,3+N17,4=N17,10 ODCH 3000 A N18,1+N18,2+N18,3+N18,4=N18,10 ODCH 3000 A N19,1+N19,2+N19,3+N19,4=N19,10 ODCH 3000 A N22,1+N22,2+N22,3+N22,4=N22,10 ODCH 3000 A N23,1+N23,2+N23,3+N23,4=N23,10 ODCH 3000 A N24,1+N24,2+N24,3+N24,4=N24,10 ODCH 3000 A N25,1+N25,2+N25,3+N25,4=N25,10 ODCH 3000 A N26,1+N26,2+N26,3+N26,4=N26,10 ODCH 3000 A N39,1+N39,2+N39,3+N39,4=N39,10 ODCH 3000 A N40,1+N40,2+N40,3+N40,4=N40,10 ODCH 3000 A N41,1+N41,2+N41,3+N41,4=N41,10 ODCH 3000 A N42,1+N42,2+N42,3+N42,4=N42,10 ODCH 3000 A N43,1+N43,2+N43,3+N43,4=N43,10 ODCH 3000 A N44,1+N44,2+N44,3+N44,4=N44,10 ODCH 3000 A N45,1+N45,2+N45,3+N45,4=N45,10 ODCH 3000 A N53,1+N53,2+N53,3+N53,4=N53,10 ODCH 3000 A N54,1+N54,2+N54,3+N54,4=N54,10 ODCH 3000 A N55,1+N55,2+N55,3+N55,4=N55,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 40**

Druh: expl

Název:

Emisní ážio >= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
 PBD0110(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) >= 0 A PBD0110(P0019.CZK, P0036.1000000) >= 0 A PBD0110(P0019.CZK, P0036.2000000) >= 0 A PBD0110(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) >= 0 A PBD0110(P0019.S_VSECR, P0036.2000000) >= 0;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N51,1>=0 A N51,2>=0 A N51,3>=0 A N51,4>=0 A N51,5>=0);

Poznámka:**Krok kontroly: 1010**

Druh: err

Název:

ABD0001-Aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0394(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0401(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0408(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0414(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0420(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0286(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0317(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0128(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0124(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0434(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0435(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0436(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0437(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0001(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A

ABD0002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0394(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0401(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0408(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0414(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0420(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0286(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0317(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0128(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0124(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0434(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0435(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0436(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0437(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0001(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A

ABD0002(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0394(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0401(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0408(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0414(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0420(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0286(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0317(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0128(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0124(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0434(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0435(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0436(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0437(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) = □ABD0001(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A

□ABD0002(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0394(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0401(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0408(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0414(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0420(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0286(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0317(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0128(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0124(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0434(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0435(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0436(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0437(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) = □ABD0001(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A

□ABD0002(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0408(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0414(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0128(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0124(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0434(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0436(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0437(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0001(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 4000 A

□ABD0002(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0394(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0401(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0408(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0414(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0420(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0286(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0317(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0128(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0124(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0434(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0435(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0436(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0437(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0001(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N2,1+N5,1+N13,1+N20,1+N27,1+N33,1+N39,1+N45,1+N46,1+N49,1+N52,1+N53,1+N56,1+N57,1=N1,1 ODCH 4000 A
 N2,2+N5,2+N13,2+N20,2+N27,2+N33,2+N39,2+N45,2+N46,2+N49,2+N52,2+N53,2+N56,2+N57,

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Uživatelský tvar:

2=N1,2 ODCH 4000 A
N2,3+N5,3+N13,3+N20,3+N27,3+N33,3+N39,3+N45,3+N46,3+N49,3+N52,3+N53,3+N56,3+N57,
3=N1,3 ODCH 4000 A
N2,4+N5,4+N13,4+N20,4+N27,4+N33,4+N39,4+N45,4+N46,4+N49,4+N52,4+N53,4+N56,4+N57,
4=N1,4 ODCH 4000 A N2,5+N20,5+N27,5+N33,5+N46,5+N49,5+N52,5+N56,5+N57,5=N1,5
ODCH 4000 A
N2,10+N5,10+N13,10+N20,10+N27,10+N33,10+N39,10+N45,10+N46,10+N49,10+N52,10+N53,1
0+N56,10+N57,10=N1,10 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1020**

Druh: err

Název:

ABD0002-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0003(P0036.1000000,
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0393(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=
ABD0002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0003(P0036.2000000,
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0393(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=
ABD0002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0003(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0393(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
ABD0002(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A
ABD0003(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0393(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0002(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH
2000 A □ABD0393(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)=
ABD0002(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A
ABD0003(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0393(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0002(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH
2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000 A N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000 A N3,3+N4,3=N2,3
ODCH 2000 A N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000 A N4,5=N2,5 ODCH 2000 A N3,10+N4,10=N2,10
ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1030**

Druh: err

Název:

ABD0124-Nehmotný majetek= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0126(P0036.1000000,
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0433(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=
ABD0124(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0126(P0036.2000000,
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0433(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=
ABD0124(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0126(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0433(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
ABD0124(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A
ABD0126(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0433(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0124(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH
2000 A □ABD0126(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) +
ABD0433(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0124(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0126(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN,
P0034.7) + ABD0433(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=
ABD0124(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N50,1+N51,1=N49,1 ODCH 2000 A N50,2+N51,2=N49,2 ODCH 2000 A N50,3+N51,3=N49,3 ODCH 2000 A N50,4+N51,4=N49,4 ODCH 2000 A N50,5+N51,5=N49,5 ODCH 2000 A N50,10+N51,10=N49,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

ABD0128-Hmotný majetek= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0129(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0431(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0128(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0431(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0128(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0431(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0128(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0129(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0431(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0128(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0431(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0128(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0431(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0128(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N47,1+N48,1=N46,1 ODCH 2000 A N47,2+N48,2=N46,2 ODCH 2000 A N47,3+N48,3=N46,3 ODCH 2000 A N47,4+N48,4=N46,4 ODCH 2000 A N47,5+N48,5=N46,5 ODCH 2000 A N47,10+N48,10=N46,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

ABD0286-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0426(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0427(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0428(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0429(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0430(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0286(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0426(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0427(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0428(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0429(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0430(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0286(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0426(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0427(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0428(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0429(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0430(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0286(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0426(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0427(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0428(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0429(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0430(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0286(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0426(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0427(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0428(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0429(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0430(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0286(P0036.S_ESACNB,

Krok kontroly: 1050**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N40,1+N41,1+N42,1+N43,1+N44,1=N39,1 ODCH 4000 A
 N40,2+N41,2+N42,2+N43,2+N44,2=N39,2 ODCH 4000 A
 N40,3+N41,3+N42,3+N43,3+N44,3=N39,3 ODCH 4000 A
 N40,4+N41,4+N42,4+N43,4+N44,4=N39,4 ODCH 4000 A
 N40,10+N41,10+N42,10+N43,10+N44,10=N39,10 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1060****Druh:** err**Název:**

ABD0394--Finanční aktiva k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0287(P0036.1000000,
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0395(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0396(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0397(P0036.1000000, P0019.CZK,
 P0034.6)=□ABD0394(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0287(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0395(P0036.2000000, P0019.CZK,
 P0034.6) + ABD0396(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0397(P0036.2000000,
 P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0394(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0287(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0395(P0036.1000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0396(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) +
 ABD0397(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0394(P0036.1000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0287(P0036.2000000, P0019.S_VSECR,
 P0034.6) + ABD0395(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) +
 ABD0396(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0397(P0036.2000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6)=□ABD0394(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH
 3000 A □ABD0287(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) +
 ABD0395(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0396(P0036.S_ESACNB,
 P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0397(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=
 ABD0394(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N5,1 ODCH 3000 A N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N5,2 ODCH 3000
 A N6,3+N7,3+N8,3+N9,3=N5,3 ODCH 3000 A N6,4+N7,4+N8,4+N9,4=N5,4 ODCH 3000 A
 N6,10+N7,10+N8,10+N9,10=N5,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1070****Druh:** err**Název:**

ABD0397--Pohledávky k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0398(P0036.1000000,
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0399(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0400(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0397(P0036.1000000, P0019.CZK,
 P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0398(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0399(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0400(P0036.2000000, P0019.CZK,
 P0034.6)=□ABD0397(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0398(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0399(P0036.1000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0400(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0397(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0398(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0399(P0036.2000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0400(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0397(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0398(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0399(P0036.S_ESACNB,

Krok kontroly: 1070**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0400(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=
 ABD0397(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 3000 A N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 3000 A
 N10,3+N11,3+N12,3=N9,3 ODCH 3000 A N10,4+N11,4+N12,4=N9,4 ODCH 3000 A
 N10,10+N11,10+N12,10=N9,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1080****Druh:** err**Název:**

ABD0401-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykáz. do zisku nebo ztráty= součet
 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0402(P0036.1000000,
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0403(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0404(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0401(P0036.1000000, P0019.CZK,
 P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0402(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0403(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0404(P0036.2000000, P0019.CZK,
 P0034.6)=□ABD0401(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0402(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0403(P0036.1000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0404(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0401(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0402(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0403(P0036.2000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0404(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0401(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0402(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0403(P0036.S_ESACNB,
 P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0404(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=
 ABD0401(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N14,1+N15,1+N16,1=N13,1 ODCH 3000 A N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 3000 A
 N14,3+N15,3+N16,3=N13,3 ODCH 3000 A N14,4+N15,4+N16,4=N13,4 ODCH 3000 A
 N14,10+N15,10+N16,10=N13,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1090****Druh:** err**Název:**

ABD0404-Pohledávky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet
 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□ABD0405(P0036.1000000,
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0406(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0407(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0404(P0036.1000000, P0019.CZK,
 P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0405(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +
 ABD0406(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0407(P0036.2000000, P0019.CZK,
 P0034.6)=□ABD0404(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0405(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0406(P0036.1000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0407(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0404(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0405(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0406(P0036.2000000,
 P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0407(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)=
 ABD0404(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A
 ABD0405(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0406(P0036.S_ESACNB,
 P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0407(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=
 ABD0404(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Krok kontroly: 1090**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

RIS15_01(N17,1+N18,1+N19,1=N16,1 ODCH 3000 A N17,2+N18,2+N19,2=N16,2 ODCH 3000 A N17,3+N18,3+N19,3=N16,3 ODCH 3000 A N17,4+N18,4+N19,4=N16,4 ODCH 3000 A N17,10+N18,10+N19,10=N16,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1100****Druh:** err**Název:**

ABD0408-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0113(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0409(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0410(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0408(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0113(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0409(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0410(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0408(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0113(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0409(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0410(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0408(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0113(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0409(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0410(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0408(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0113(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0408(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A □ABD0113(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0409(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0410(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0408(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N21,1+N22,1+N23,1=N20,1 ODCH 3000 A N21,2+N22,2+N23,2=N20,2 ODCH 3000 A N21,3+N22,3+N23,3=N20,3 ODCH 3000 A N21,4+N22,4+N23,4=N20,4 ODCH 3000 A N21,5=N20,5 ODCH 3000 A N21,10+N22,10+N23,10=N20,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1110****Druh:** err**Název:**

ABD0410-Pohledávky realizovatelné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0411(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0412(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0413(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0410(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0411(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0412(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0413(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0410(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0411(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0412(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0413(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0410(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0411(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0412(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0413(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0410(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0411(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0412(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0413(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0410(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N24,1+N25,1+N26,1=N23,1 ODCH 3000 A N24,2+N25,2+N26,2=N23,2 ODCH 3000 A N24,3+N25,3+N26,3=N23,3 ODCH 3000 A N24,4+N25,4+N26,4=N23,4 ODCH 3000 A

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Uživatelský tvar:

N24,10+N25,10+N26,10=N23,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

ABD0414-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0415(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0416(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0414(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0415(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0416(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0414(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0415(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0416(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0414(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0415(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0416(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= □ABD0414(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0415(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0416(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)= □ABD0414(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0415(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0416(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0414(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N28,1+N29,1=N27,1 ODCH 2000 A N28,2+N29,2=N27,2 ODCH 2000 A N28,3+N29,3=N27,3 ODCH 2000 A N28,4+N29,4=N27,4 ODCH 2000 A N28,5+N29,5=N27,5 ODCH 2000 A N28,10+N29,10=N27,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

ABD0416-Pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0417(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0418(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0419(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0416(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0417(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0418(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0419(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0416(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0417(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0418(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0419(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0416(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0417(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0418(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0416(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0417(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0418(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0419(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)= ABD0416(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0417(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0418(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0419(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0416(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N30,1+N31,1+N32,1=N29,1 ODCH 3000 A N30,2+N31,2+N32,2=N29,2 ODCH 3000 A N30,3+N31,3+N32,3=N29,3 ODCH 3000 A N30,4+N31,4+N32,4=N29,4 ODCH 3000 A N30,5+N31,5+N32,5=N29,5 ODCH 3000 A N30,10+N31,10+N32,10=N29,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 12/48

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

ABD0420-Finanční investice držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0421(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0422(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0420(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0421(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0422(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0420(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0421(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0422(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0420(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0421(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0422(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= □ABD0420(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0421(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0422(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)= □ABD0420(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0421(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0422(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0420(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N34,1+N35,1=N33,1 ODCH 2000 A N34,2+N35,2=N33,2 ODCH 2000 A N34,3+N35,3=N33,3 ODCH 2000 A N34,4+N35,4=N33,4 ODCH 2000 A N34,5+N35,5=N33,5 ODCH 2000 A N34,10+N35,10=N33,10 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1150**

Druh: err

Název:

ABD0422-Pohledávky držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0423(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0424(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0425(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0422(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0423(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0424(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0425(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0422(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0423(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0424(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0425(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0422(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0423(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0424(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0425(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6)= ABD0422(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0423(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0424(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) + ABD0425(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8)= ABD0422(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0423(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0424(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0425(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7)= ABD0422(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N36,1+N37,1+N38,1=N35,1 ODCH 3000 A N36,2+N37,2+N38,2=N35,2 ODCH 3000 A N36,3+N37,3+N38,3=N35,3 ODCH 3000 A N36,4+N37,4+N38,4=N35,4 ODCH 3000 A N36,5+N37,5+N38,5=N35,5 ODCH 3000 A N36,10+N37,10+N38,10=N35,10 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1160**

Druh: err

Název:

ABD0435-Daňové pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 13/48

Krok kontroly: 1160**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □ABD0146(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0147(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0435(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0146(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0147(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0435(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0146(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0147(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) = ABD0435(P0036.1000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0146(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) + ABD0147(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) = □ABD0435(P0036.2000000, P0019.S_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0146(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) + ABD0147(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0435(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_01(N54,1+N55,1=N53,1 ODCH 2000 A N54,2+N55,2=N53,2 ODCH 2000 A N54,3+N55,3=N53,3 ODCH 2000 A N54,4+N55,4=N53,4 ODCH 2000 A N54,10+N55,10=N53,10 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1170****Druh:** err**Název:**

PBD0129-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0129(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0129(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0129(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0129(P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0129(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1180****Druh:** err**Název:**

PBD0243-Závazky celkem(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0243(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0243(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0243(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0243(P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0243(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1190****Druh:** err**Název:**

PBD0244-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0244(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0244(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0244(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0244(P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0244(P0019.S_VSEMEN,

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Semantický tvar:

P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

PBD0245-Finanční závazky k obchodování (S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0245 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0245 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0245 (P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0245 (P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0245 (P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

PBD0176-Deriváty k obchodování se zápornou reálnou hodnotou (S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0176 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0176 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0176 (P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0176 (P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0176 (P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

PBD0246-Závazky z krátkých prodejů (S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0246 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0246 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0246 (P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0246 (P0019.S_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0246 (P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

PBD0247-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky k obchodování (S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 15/48

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0247(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0247(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0247(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0247(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0247(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

PBD0248-Vklady, úvěry a ostatní fin.závazky k obch. vůči úvěr.inst.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0248(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0248(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0248(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0248(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0248(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

PBD0249-Vklady, úvěry a ost.fin.závaz.k obch.vůči j.os.než úvěr.inst(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0249(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0249(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0249(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0249(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0249(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

PBD0250-Ostatní finanční závazky k obchodování sektorově nečleněné(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0250(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0250(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0250(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0250(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0250(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N10,2+N10,3+N10,4+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

PBD0251-Emitované dluhové CP určené k odkupu v krátkém období(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0251(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0251(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0251(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0251(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0251(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

PBD0252-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku/ztráty(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0252(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0252(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0252(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0252(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0252(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

PBD0253-Vklady,úvěry a ostatní finanční závazky v RH vykázané do Z/Z(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0253(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0253(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0253(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0253(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0253(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N13,2+N13,3+N13,4+N13,5=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

PBD0254-Vklady,úvěry a ost.fin.závaz.v RH vyk.do Z/Z vůči úvěr.inst.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0254(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0254(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0254(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0254(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0254(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

PBD0255-Vklady a ost.fin.záv.v RH vyk.do Z/Z vůči j.os.než
úvěr.inst(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0255(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0255(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0255(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0255(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0255(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

PBD0256-Ostatní fin.závazky v RH hodnotě vykáz.do Z/Z
sektor.nečlen.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0256(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0256(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0256(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0256(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0256(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N16,2+N16,3+N16,4+N16,5=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

PBD0257-Emitované dluhové CP v RH vykázané do zisku nebo
ztráty(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0257(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0257(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0257(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0257(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0257(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N17,2+N17,3+N17,4+N17,5=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

PBD0258-Podřízené závazky v RH vykázané do zisku nebo ztráty(S_VSEMEN,S_ESACNB)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0258(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0258(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0258(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0258(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0258(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N18,2+N18,3+N18,4+N18,5=N18,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

PBD0259-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0259(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0259(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0259(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0259(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0259(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N19,2+N19,3+N19,4+N19,5=N19,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

PBD0260-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0260(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0260(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0260(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0260(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0260(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N20,2+N20,3+N20,4+N20,5=N20,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

PBD0261-Vklady a ost.fin.závazky v naběhlé hodnotě vůči úvěr.inst.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0261(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0261(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0261(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0261(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0261(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N21,2+N21,3+N21,4+N21,5=N21,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

PBD0262-Vklady a ost.fin.záv.v naběhlé hodn.vůči j.os.než úvěr.inst.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0262(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0262(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0262(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0262(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0262(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N22,2+N22,3+N22,4+N22,5=N22,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

PBD0263-Ostatní finanční závazky v naběhlé hodnotě sektor.nečleněné(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0263(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0263(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0263(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0263(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0263(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N23,2+N23,3+N23,4+N23,5=N23,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

PBD0264-Emitované dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0264(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0264(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0264(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0264(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0264(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N24,2+N24,3+N24,4+N24,5=N24,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

PBD0265-Podřízené závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0265(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0265(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0265(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0265(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0265(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N25,2+N25,3+N25,4+N25,5=N25,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

PBD0266-Finanční závazky spojené s převáděnými aktivy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0266(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0266(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0266(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0266(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0266(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N26,2+N26,3+N26,4+N26,5=N26,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

PBD0175-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0175(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0175(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0175(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0175(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0175(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N27,2+N27,3+N27,4+N27,5=N27,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

PBD0267-Zajišť. deriváty se zápornou RH - zajištění reálné hodnoty(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0267(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0267(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0267(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0267(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0267(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N28,2+N28,3+N28,4+N28,5=N28,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

PBD0268-Zajišť. deriváty se zápornou RH - zajištění peněžních toků(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0268(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0268(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0268(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0268(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0268(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N29,2+N29,3+N29,4+N29,5=N29,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

PBD0269-Zajišť.deriváty s záp.RH- zaj.čistých investic do zahr.jedn.(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0269(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0269(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0269(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0269(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0269(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N30,2+N30,3+N30,4+N30,5=N30,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470**Druh:** err**Název:**

PBD0270-Zajišť.deriváty se zápornou RH-zajištění úrok.rizika -
RH(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0270(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0270(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0270(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0270(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0270(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N31,2+N31,3+N31,4+N31,5=N31,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1480****Druh:** err**Název:**

PBD0271-Zajišť.deriváty s záp.RH-zajištění úrok.rizika-peněžní
toky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0271(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0271(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0271(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0271(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0271(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N32,2+N32,3+N32,4+N32,5=N32,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1490****Druh:** err**Název:**

PBD0210-Záporné změny reál. hodnoty portfolia zajišťovaných
nástrojů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0210(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0210(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0210(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0210(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0210(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N33,2+N33,3+N33,4+N33,5=N33,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1500****Druh:** err**Název:**

PBD0096-Rezervy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0096(P0019.CZK,
P0036.1000000) + PBD0096(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0096(P0019.S_VSECR,
P0036.1000000) + PBD0096(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0096(P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N34,2+N34,3+N34,4+N34,5=N34,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

PBD0272-Rezervy na restrukturalizace(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0272(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0272(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0272(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0272(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0272(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N35,2+N35,3+N35,4+N35,5=N35,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

PBD0098-Rezervy na daně a soudní spory(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0098(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0098(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0098(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0098(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0098(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N36,2+N36,3+N36,4+N36,5=N36,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

PBD0097-Rezervy na důchody a podobné závazky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0097(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0097(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0097(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0097(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0097(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N37,2+N37,3+N37,4+N37,5=N37,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

PBD0100-Rezervy na podrozvahové položky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0100(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0100(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0100(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0100(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0100(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N38,2+N38,3+N38,4+N38,5=N38,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

PBD0273-Rezervy na nevýhodné smlouvy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0273(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0273(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0273(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0273(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0273(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N39,2+N39,3+N39,4+N39,5=N39,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

PBD0274-Ostatní rezervy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0274(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0274(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0274(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0274(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0274(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N40,2+N40,3+N40,4+N40,5=N40,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

PBD0275-Daňové závazky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0275(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0275(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0275(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0275(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0275(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N41,2+N41,3+N41,4+N41,5=N41,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

PBD0071-Závazky ze splatné daně(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0071(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0071(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0071(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0071(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0071(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N42,2+N42,3+N42,4+N42,5=N42,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

PBD0072-Závazky z odložené daně(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0072(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0072(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0072(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0072(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0072(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N43,2+N43,3+N43,4+N43,5=N43,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

PBD0276-Ostatní závazky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0276(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0276(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0276(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0276(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0276(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N44,2+N44,3+N44,4+N44,5=N44,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

PBD0278-Závazky spojené s vyřazovanými skupinami určenými k prodeji(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0278(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0278(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0278(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0278(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0278(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N46,2+N46,3+N46,4+N46,5=N46,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

PBD0279-Vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0279(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0279(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0279(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0279(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0279(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N47,2+N47,3+N47,4+N47,5=N47,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

PBD0280-Základní kapitál(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0280(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0280(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0280(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0280(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0280(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N48,2+N48,3+N48,4+N48,5=N48,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

PBD0107-Splacený základní kapitál(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0107(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0107(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0107(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0107(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0107(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N49,2+N49,3+N49,4+N49,5=N49,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

PBD0108-Nesplacený základní kapitál(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0108(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0108(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0108(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0108(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0108(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N50,2+N50,3+N50,4+N50,5=N50,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

PBD0110-Emisní ážio(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0110(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0110(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0110(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0110(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0110(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N51,2+N51,3+N51,4+N51,5=N51,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

PBD0281-Další vlastní kapitál(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0281(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0281(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0281(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0281(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0281(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N52,2+N52,3+N52,4+N52,5=N52,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

PBD0282-Kapitálová složka finančních nástrojů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0282(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0282(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0282(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0282(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0282(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N53,2+N53,3+N53,4+N53,5=N53,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

PBD0283-Ostatní kapitálové nástroje(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0283(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0283(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0283(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0283(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0283(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N54,2+N54,3+N54,4+N54,5=N54,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

PBD0284-Fondy z přecenění a ostatní oceňovací rozdíly(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0284(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0284(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0284(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0284(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0284(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N55,2+N55,3+N55,4+N55,5=N55,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

PBD0285-Oceňovací rozdíly z hmotného majetku(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0285(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0285(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0285(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0285(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0285(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N56,2+N56,3+N56,4+N56,5=N56,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

PBD0286-Oceňovací rozdíly z nehmotného majetku(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0286(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0286(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0286(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0286(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0286(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N57,2+N57,3+N57,4+N57,5=N57,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

PBD0287-Zajištění čistých investic do zahraničních jednotek(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0287(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0287(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0287(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0287(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0287(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N58,2+N58,3+N58,4+N58,5=N58,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

PBD0288-Zajištění peněžních toků(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0288(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0288(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0288(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0288(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0288(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N59,2+N59,3+N59,4+N59,5=N59,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

PBD0189-Oceňovací rozdíly z realizovatelných finančních aktiv(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0189(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0189(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0189(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0189(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0189(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N60,2+N60,3+N60,4+N60,5=N60,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

PBD0289-Oceň.rozdíly z neoběž.aktiv a ukončov.čin.určených k prodeji(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0289(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0289(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0289(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0289(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0289(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N61,2+N61,3+N61,4+N61,5=N61,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

PBD0290-Ostatní oceňovací rozdíly(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0290(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0290(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0290(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0290(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0290(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N62,2+N62,3+N62,4+N62,5=N62,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

PBD0291-Rezervní fondy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0291(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0291(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0291(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0291(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0291(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N63,2+N63,3+N63,4+N63,5=N63,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790**Druh:** err**Název:**

PBD0125-Nerozdělený zisk (neuhrazená ztráta) z předchozích období(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0125(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0125(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0125(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0125(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0125(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N64,2+N64,3+N64,4+N64,5=N64,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1800****Druh:** err**Název:**

PBD0109-Vlastní akcie(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0109(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0109(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0109(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0109(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0109(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N65,2+N65,3+N65,4+N65,5=N65,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1810****Druh:** err**Název:**

PBD0128-Zisk (ztráta) za běžné účetní období(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0128(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0128(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0128(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + PBD0128(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0128(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N66,2+N66,3+N66,4+N66,5=N66,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1820****Druh:** err**Název:**

PBD0096-Rezervy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0272(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0098(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0097(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0100(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0273(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0274(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0096(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0272(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0098(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0097(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0100(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0273(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0274(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0096(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0272(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0098(P0036.2000000, P0019.CZK) +

Popis JVK

Krok kontroly: 1820**Druh:** err**Semantický tvar:**

PBD0097(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0100(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0273(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0274(P0036.2000000, P0019.CZK)=
PBD0096(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0272(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0098(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0097(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0100(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0273(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0274(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0096(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0272(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) +
PBD0098(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0097(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) +
PBD0100(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0273(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) +
PBD0274(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0096(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)
ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N35,1+N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1=N34,1 ODCH 4000 A
N35,2+N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2=N34,2 ODCH 4000 A
N35,3+N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3=N34,3 ODCH 4000 A
N35,4+N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4=N34,4 ODCH 4000 A
N35,5+N36,5+N37,5+N38,5+N39,5+N40,5=N34,5 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1830****Druh:** err**Název:**

PBD0129-Závazky a vlastní kapitál celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0243(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0279(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=
PBD0129(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0243(P0036.1000000,
P0019.CZK) + PBD0279(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0129(P0036.1000000,
P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0243(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0279(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0129(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A
□PBD0243(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0279(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=
PBD0129(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0243(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0279(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0129(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N2,1+N47,1=N1,1 ODCH 2000 A N2,2+N47,2=N1,2 ODCH 2000 A N2,3+N47,3=N1,3
ODCH 2000 A N2,4+N47,4=N1,4 ODCH 2000 A N2,5+N47,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1840****Druh:** err**Název:**

PBD0175-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou= součet elementárních
údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0267(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0268(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0269(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0270(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0271(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=
PBD0175(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0267(P0036.1000000,
P0019.CZK) + PBD0268(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0269(P0036.1000000,
P0019.CZK) + PBD0270(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0271(P0036.1000000,
P0019.CZK)=□PBD0175(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A
PBD0267(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0268(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0269(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0270(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0271(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0175(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Semantický tvar:

□PBD0267(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0268(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0269(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0270(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0271(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0175(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0267(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0268(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0269(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0270(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0271(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0175(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1=N27,1 ODCH 4000 A
N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2=N27,2 ODCH 4000 A
N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3=N27,3 ODCH 4000 A
N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4=N27,4 ODCH 4000 A
N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5=N27,5 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1850**

Druh: err

Název:

PBD0243-Závazky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0244(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0245(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0252(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0259(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0266(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0175(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0210(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0096(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0275(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0276(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0278(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)= PBD0243(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0244(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0245(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0252(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0259(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0266(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0175(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0210(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0096(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0275(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0276(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0278(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0243(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0244(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0245(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0252(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0259(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0266(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0175(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0210(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0096(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0275(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0276(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0278(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0243(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0244(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0245(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0252(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0259(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0266(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0175(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0210(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0096(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0275(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0276(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0278(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0243(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0244(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0245(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0252(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0259(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0266(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0175(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0210(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0096(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0275(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0276(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0278(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0243(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N3,1+N4,1+N12,1+N19,1+N26,1+N27,1+N33,1+N34,1+N41,1+N44,1+N46,1=N2,1 ODCH 4000 A N3,2+N4,2+N12,2+N19,2+N26,2+N27,2+N33,2+N34,2+N41,2+N44,2+N46,2=N2,2 ODCH 4000 A N3,3+N4,3+N12,3+N19,3+N26,3+N27,3+N33,3+N34,3+N41,3+N44,3+N46,3=N2,3

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 4000 A N3,4+N4,4+N12,4+N19,4+N26,4+N27,4+N33,4+N34,4+N41,4+N44,4+N46,4=N2,4
ODCH 4000 A N3,5+N4,5+N12,5+N19,5+N26,5+N27,5+N33,5+N34,5+N41,5+N44,5+N46,5=N2,5
ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1860**

Druh: err

Název:

PBD0245-Finanční závazky k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0176(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0246(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0247(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0251(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN)=□PBD0245(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
PBD0176(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0246(P0036.1000000, P0019.CZK) +
PBD0247(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0251(P0036.1000000, P0019.CZK)=
PBD0245(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0176(P0036.2000000, P0019.CZK)
+ PBD0246(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0247(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0251(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0245(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A
□PBD0176(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0246(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) +
PBD0247(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0251(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=
PBD0245(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0176(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0246(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0247(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0251(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0245(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N5,1+N6,1+N7,1+N11,1=N4,1 ODCH 3000 A N5,2+N6,2+N7,2+N11,2=N4,2 ODCH
3000 A N5,3+N6,3+N7,3+N11,3=N4,3 ODCH 3000 A N5,4+N6,4+N7,4+N11,4=N4,4 ODCH 3000
A N5,5+N6,5+N7,5+N11,5=N4,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1870**

Druh: err

Název:

PBD0247-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky k obchodování= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□PBD0248(P0036.S_ESACNB,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0249(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0250(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0247(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)
ODCH 3000 A □PBD0248(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0249(P0036.1000000,
P0019.CZK) + PBD0250(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0247(P0036.1000000,
P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0248(P0036.2000000, P0019.CZK) +
PBD0249(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0250(P0036.2000000, P0019.CZK)=
PBD0247(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0248(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR) + PBD0249(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0250(P0036.1000000,
P0019.S_VSECR)=□PBD0247(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
PBD0248(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0249(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) +
PBD0250(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0247(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCH 3000 A N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCH 3000 A
N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCH 3000 A N8,4+N9,4+N10,4=N7,4 ODCH 3000 A
N8,5+N9,5+N10,5=N7,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

PBD0252-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku/ztráty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0253(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0257(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0258(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0252(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0253(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0257(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0258(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0252(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0253(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0257(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0258(P0036.2000000, P0019.CZK)= PBD0252(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0253(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0257(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0258(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0252(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A PBD0253(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0257(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0258(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0252(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N13,1+N17,1+N18,1=N12,1 ODCH 3000 A N13,2+N17,2+N18,2=N12,2 ODCH 3000 A N13,3+N17,3+N18,3=N12,3 ODCH 3000 A N13,4+N17,4+N18,4=N12,4 ODCH 3000 A N13,5+N17,5+N18,5=N12,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1890**

Druh: err

Název:

PBD0253-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky v RH vykázané do Z/Z= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0254(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0255(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0256(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0253(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0254(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0255(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0256(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0253(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0254(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0255(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0256(P0036.2000000, P0019.CZK)= PBD0253(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0254(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0255(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0256(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0253(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A PBD0254(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0255(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0256(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0253(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N14,1+N15,1+N16,1=N13,1 ODCH 3000 A N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 3000 A N14,3+N15,3+N16,3=N13,3 ODCH 3000 A N14,4+N15,4+N16,4=N13,4 ODCH 3000 A N14,5+N15,5+N16,5=N13,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1900**

Druh: err

Název:

PBD0259-Finanční závazky v naběhlé hodnotě= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0260(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0264(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0265(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0259(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN)

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Semantický tvar:

ODCH 3000 A \square PBD0260(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0264(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0265(P0036.1000000, P0019.CZK) = \square PBD0259(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0260(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0264(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0265(P0036.2000000, P0019.CZK) = PBD0259(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0260(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0264(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0265(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0259(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A PBD0260(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0264(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0265(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0259(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N20,1+N24,1+N25,1=N19,1 ODCH 3000 A N20,2+N24,2+N25,2=N19,2 ODCH 3000 A N20,3+N24,3+N25,3=N19,3 ODCH 3000 A N20,4+N24,4+N25,4=N19,4 ODCH 3000 A N20,5+N24,5+N25,5=N19,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1910**

Druh: err

Název:

PBD0260-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky v naběhlé hodnotě= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; \square PBD0261(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0262(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0263(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = \square PBD0260(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A \square PBD0261(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0262(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0263(P0036.1000000, P0019.CZK) = \square PBD0260(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0261(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0262(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0263(P0036.2000000, P0019.CZK) = PBD0260(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0261(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0262(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0263(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0260(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A PBD0261(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0262(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0263(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0260(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N21,1+N22,1+N23,1=N20,1 ODCH 3000 A N21,2+N22,2+N23,2=N20,2 ODCH 3000 A N21,3+N22,3+N23,3=N20,3 ODCH 3000 A N21,4+N22,4+N23,4=N20,4 ODCH 3000 A N21,5+N22,5+N23,5=N20,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1920**

Druh: err

Název:

PBD0275-Daňové závazky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; \square PBD0071(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0072(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = PBD0275(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A \square PBD0071(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0072(P0036.1000000, P0019.CZK) = \square PBD0275(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A \square PBD0071(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0072(P0036.2000000, P0019.CZK) = \square PBD0275(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A \square PBD0071(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0072(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = PBD0275(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A \square PBD0071(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0072(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0275(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N42,1+N43,1=N41,1 ODCH 2000 A N42,2+N43,2=N41,2 ODCH 2000 A N42,3+N43,3=N41,3 ODCH 2000 A N42,4+N43,4=N41,4 ODCH 2000 A N42,5+N43,5=N41,5 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1930**

Druh: err

Název:

PBD0279-Vlastní kapitál celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0280 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0110 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0281 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0284 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0291 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0125 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0109 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0128 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = PBD0279 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0280 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0110 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0281 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0284 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0291 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0125 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0109 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0128 (P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0279 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0280 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0110 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0281 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0284 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0291 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0125 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0109 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0128 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0279 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0280 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0110 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0281 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0284 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0291 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0125 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0109 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0128 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = PBD0279 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0280 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0110 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0281 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0284 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0291 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0125 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0109 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0128 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = □PBD0279 (P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03 (N48,1+N51,1+N52,1+N55,1+N63,1+N64,1+N65,1+N66,1=N47,1 ODCH 3000 A N48,2+N51,2+N52,2+N55,2+N63,2+N64,2+N65,2+N66,2=N47,2 ODCH 3000 A N48,3+N51,3+N52,3+N55,3+N63,3+N64,3+N65,3+N66,3=N47,3 ODCH 3000 A N48,4+N51,4+N52,4+N55,4+N63,4+N64,4+N65,4+N66,4=N47,4 ODCH 3000 A N48,5+N51,5+N52,5+N55,5+N63,5+N64,5+N65,5+N66,5=N47,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1940**

Druh: err

Název:

PBD0280-Základní kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □PBD0107 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0108 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = PBD0280 (P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0107 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0108 (P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0280 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0107 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0108 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0280 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0107 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0108 (P0036.1000000, P0019.S_VSECR) =

Krok kontroly: 1940**Druh:** err**Semantický tvar:**

PBD0280(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A \square PBD0107(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0108(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0280(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N49,1+N50,1=N48,1 ODCH 2000 A N49,2+N50,2=N48,2 ODCH 2000 A N49,3+N50,3=N48,3 ODCH 2000 A N49,4+N50,4=N48,4 ODCH 2000 A N49,5+N50,5=N48,5 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1950****Druh:** err**Název:**

PBD0281-Další vlastní kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; \square PBD0282(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0283(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = PBD0281(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A \square PBD0282(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0283(P0036.1000000, P0019.CZK) = \square PBD0281(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A \square PBD0282(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0283(P0036.2000000, P0019.CZK) = \square PBD0281(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A \square PBD0282(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0283(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = PBD0281(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A \square PBD0282(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0283(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0281(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N53,1+N54,1=N52,1 ODCH 2000 A N53,2+N54,2=N52,2 ODCH 2000 A N53,3+N54,3=N52,3 ODCH 2000 A N53,4+N54,4=N52,4 ODCH 2000 A N53,5+N54,5=N52,5 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1960****Druh:** err**Název:**

PBD0284-Fondy z přecenění a ostatní oceňovací rozdíly= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; \square PBD0285(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0286(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0287(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0288(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0189(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0289(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + PBD0290(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = \square PBD0284(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A PBD0285(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0286(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0287(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0288(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0189(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0289(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0290(P0036.1000000, P0019.CZK) = \square PBD0284(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0285(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0286(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0287(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0288(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0189(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0289(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0290(P0036.2000000, P0019.CZK) = \square PBD0284(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A \square PBD0285(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0286(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0287(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0288(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0189(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0289(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + PBD0290(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = \square PBD0284(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A \square PBD0285(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0286(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0287(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0288(P0036.2000000,

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Semantický tvar:

P0019.S_VSECR) + PBD0189(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0289(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + PBD0290(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□PBD0284(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_03(N56,1+N57,1+N58,1+N59,1+N60,1+N61,1+N62,1=N55,1 ODCH 3000 A
N56,2+N57,2+N58,2+N59,2+N60,2+N61,2+N62,2=N55,2 ODCH 3000 A
N56,3+N57,3+N58,3+N59,3+N60,3+N61,3+N62,3=N55,3 ODCH 3000 A
N56,4+N57,4+N58,4+N59,4+N60,4+N61,4+N62,4=N55,4 ODCH 3000 A
N56,5+N57,5+N58,5+N59,5+N60,5+N61,5+N62,5=N55,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1970**

Druh: err

Název:

EPD1053-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah.
pohledávek(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1053(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1053(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1053(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1053(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1053(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1980**

Druh: err

Název:

EPD1040-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1040(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1040(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1040(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1040(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1040(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1990**

Druh: err

Název:

EPD0966-Poskytnuté přísliby(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0966(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0966(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0966(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0966(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0966(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

EPD0968-Poskytnuté záruky a ručení(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0968(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0968(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0968(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0968(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0968(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

EPD1041-Poskytnuté záruky z úvěrových derivátů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1041(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1041(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1041(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1041(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1041(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

EPD1042-Poskytnuté záruky ostatní(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1042(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1042(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1042(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1042(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1042(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

EPD1043-Poskytnuté záruky ze směnek(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1043(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1043(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1043(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1043(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1043(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

EPD0972-Poskytnuté záruky z akreditivů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0972(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0972(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0972(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0972(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0972(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Název:

EPD0981-Poskytnuté zástavy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0981(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0981(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0981(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0981(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0981(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

EPD0900-Pohledávky ze spotových operací(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0900(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0900(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0900(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0900(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0900(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N10,2+N10,3+N10,4+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2070

Druh: err

Název:

EPD0914-Pohledávky z pevných termínových operací(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0914(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0914(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0914(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0914(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0914(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Název:

EPD0901-Pohledávky z opcí(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0901(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0901(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0901(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0901(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0901(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Název:

EPD0879-Odepsané pohledávky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0879(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0879(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0879(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0879(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0879(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N13,2+N13,3+N13,4+N13,5=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

EPD1046-Hodnoty předané k obhospodařování(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1046(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1046(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1046(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1046(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1046(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2110

Druh: err

Název:

EPD1066-Hodnoty předané do úschovy, správy a k uložení(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1066(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1066(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1066(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1066(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1066(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

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

EPD0968-Poskytnuté záruky a ručení= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD1041(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1042(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = EPD0968(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1041(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1042(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0968(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1041(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1042(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0968(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1041(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1042(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = EPD0968(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1041(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1042(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = □EPD0968(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N5,1+N6,1=N4,1 ODCH 2000 A N5,2+N6,2=N4,2 ODCH 2000 A N5,3+N6,3=N4,3 ODCH 2000 A N5,4+N6,4=N4,4 ODCH 2000 A N5,5+N6,5=N4,5 ODCH 2000);

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

EPD1040-Poskytnuté přísliby a záruky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD0966(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0968(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1043(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0972(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = □EPD1040(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A EPD0966(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0968(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1043(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0972(P0036.1000000, P0019.CZK) = EPD1040(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0966(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0968(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1043(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0972(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1040(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0966(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0968(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1043(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0972(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = EPD1040(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □EPD0966(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0968(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1043(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0972(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = □EPD1040(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N3,1+N4,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 3000 A N3,3+N4,3+N7,3+N8,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N7,4+N8,4=N2,4 ODCH 3000 A N3,5+N4,5+N7,5+N8,5=N2,5 ODCH 3000);

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

EPD1053-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah. pohledávek= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD1040(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0981(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0900(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0914(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0901(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0879(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1046(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1066(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) =

Krok kontroly: 2140

Druh: err

Semantický tvar:

EPD1053(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □EPD1040(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0981(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0900(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0914(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0901(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0879(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1046(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1066(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1053(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD1040(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0981(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0900(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0914(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0901(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0879(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1046(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1066(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1053(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD1040(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0981(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0900(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0914(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0901(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0879(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1046(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1066(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=EPD1053(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □EPD1040(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0981(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0900(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0914(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0901(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0879(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1046(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1066(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□EPD1053(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_04(N2,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2=N1,2 ODCH 3000 A N2,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N15,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N15,4=N1,4 ODCH 3000 A N2,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N15,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2150**

Druh: err

Název:

EPD1174-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozdvahových závazků(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1174(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1174(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1174(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1174(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1174(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N1,2+N1,3+N1,4+N1,5=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2160**

Druh: err

Název:

EPD1047-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1047(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1047(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1047(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1047(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1047(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2170

Druh: err

Název:

EPD0986-Přijaté přísliby(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0986(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0986(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0986(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0986(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0986(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2180

Druh: err

Název:

EPD0988-Přijaté záruky a ručení(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0988(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0988(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0988(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0988(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0988(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2190

Druh: err

Název:

EPD1048-Přijaté záruky z úvěrových derivátů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1048(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1048(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1048(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1048(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1048(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2200

Druh: err

Název:

EPD1049-Přijaté záruky ostatní(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1049(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1049(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1049(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1049(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1049(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2210

Druh: err

Název:

EPD1050-Přijaté záruky ze směnek(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1050(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1050(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1050(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1050(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1050(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2220

Druh: err

Název:

EPD0992-Přijaté záruky z akreditivů(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0992(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0992(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0992(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0992(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0992(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2230

Druh: err

Název:

EPD1175-Přijaté zástavy(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1175(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1175(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1175(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1175(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1175(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2240

Druh: err

Název:

EPD0906-Závazky ze spotových operací(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0906(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0906(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0906(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0906(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0906(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N10,2+N10,3+N10,4+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2250

Druh: err

Název:

EPD0918-Závazky z pevných termínových operací(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0918(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0918(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0918(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0918(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0918(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2260

Druh: err

Název:

EPD0907-Závazky z opcí(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD0907(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0907(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0907(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD0907(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0907(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Název:

EPD1052-Hodnoty převzaté k obhospodařování(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1052(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1052(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1052(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1052(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1052(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N13,2+N13,3+N13,4+N13,5=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2280

Druh: err

Název:

EPD1067-Hodnoty převzaté do úschovy, správy a k uložení(S_VSEMEN,S_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;□EPD1067(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1067(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1067(P0019.S_VSECR, P0036.1000000) + EPD1067(P0019.S_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1067(P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2290**Druh:** err**Název:**

EPD0988-Přijaté záruky a ručení= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD1048(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1049(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = EPD0988(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1048(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1049(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0988(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1048(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1049(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0988(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1048(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1049(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = EPD0988(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1048(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1049(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = □EPD0988(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N5,1+N6,1=N4,1 ODCH 2000 A N5,2+N6,2=N4,2 ODCH 2000 A N5,3+N6,3=N4,3 ODCH 2000 A N5,4+N6,4=N4,4 ODCH 2000 A N5,5+N6,5=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2300****Druh:** err**Název:**

EPD1047-Přijaté přísliby a záruky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD0986(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0988(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1050(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0992(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = □EPD1047(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A EPD0986(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0988(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1050(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0992(P0036.1000000, P0019.CZK) = EPD1047(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0986(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0988(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1050(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0992(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1047(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0986(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0988(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1050(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0992(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) = EPD1047(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □EPD0986(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0988(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1050(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0992(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) = □EPD1047(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N3,1+N4,1+N7,1+N8,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N7,2+N8,2=N2,2 ODCH 3000 A N3,3+N4,3+N7,3+N8,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N7,4+N8,4=N2,4 ODCH 3000 A N3,5+N4,5+N7,5+N8,5=N2,5 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 2310****Druh:** err**Název:**

EPD1174-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001; □EPD1047(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1175(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0906(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0918(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD0907(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1052(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) + EPD1067(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) = □EPD1174(P0036.S_ESACNB, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 2310

Druh: err

Semantický tvar:

EPD1047(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1175(P0036.1000000, P0019.CZK) +
EPD0906(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0918(P0036.1000000, P0019.CZK) +
EPD0907(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1052(P0036.1000000, P0019.CZK) +
EPD1067(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1174(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A
□EPD1047(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1175(P0036.2000000, P0019.CZK) +
EPD0906(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0918(P0036.2000000, P0019.CZK) +
EPD0907(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1052(P0036.2000000, P0019.CZK) +
EPD1067(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1174(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A
□EPD1047(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1175(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) +
EPD0906(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD0918(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) +
EPD0907(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) + EPD1052(P0036.1000000, P0019.S_VSECR) +
EPD1067(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)=□EPD1174(P0036.1000000, P0019.S_VSECR)
ODCH 3000 A □EPD1047(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1175(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + EPD0906(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD0918(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + EPD0907(P0036.2000000, P0019.S_VSECR) + EPD1052(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) + EPD1067(P0036.2000000, P0019.S_VSECR)=□EPD1174(P0036.2000000,
P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15_07(N2,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N1,1 ODCH 3000 A
N2,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N1,2 ODCH 3000 A
N2,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3=N1,3 ODCH 3000 A
N2,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4=N1,4 ODCH 3000 A
N2,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka: