

**POPIS DATOVÉHO SOUBORU**

Kód: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Název: Měsíční rozvaha banky

**Charakteristika:**

Rozvaha banky sestavovaná v návaznosti na vyhlášku Ministerstva financí č. 501/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k implementaci mezinárodních účetních standardů - (IFRS/IAS).

Banky a pobočky zahraničních bank předkládají souběžně s výkazem ke konci čtvrtletí čtvrtletní přehled cenných papírů v držení banky s údaji pro jednotlivé emise obsahujícími IČO a název emitenta cenného papíru, ISIN, počet kusů v držení banky, jmenovitou hodnotu cenného papíru a dále u cenných papírů k obchodování (CP oceňované reálnou hodnotou proti účtům nákladů a výnosů) a k prodeji (realizovatelné CP) reálnou hodnotu, u cenných papírů držených do splatnosti naběhlou hodnotu, u cenných papírů v účastech s rozhodujícím a podstatným vlivem pořizovací cenu nebo ocenění ekvivalencí a u dluhových cenných papírů datum jejich splatnosti. Čtvrtletní přehled zašlou banky a pobočky zahraničních bank na adresu České národní banky v termínu shodném s termínem předložení výkazu Bil(ČNB)5-12 sestaveného ke konci odpovídajícího čtvrtletí.

**Části datového souboru:**

Část: 1 - Aktiva

**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_01	Aktiva v rozvaze banky
2	RIS15_02	Opravné položky k aktivům

Část: 2 - Pasiva

**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_03	Pasiva v rozvaze banky

Část: 3 - Podrozvahová aktiva

**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_04	Podrozvahová aktiva v základním členění
2	RIS15_05	Pohledávky z pevných termín. operací podle druhů derivátů
3	RIS15_06	Pohledávky z opcí podle druhů

Část: 4 - Podrozvahová pasiva

**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	RIS15_07	Podrozvahová pasiva v základním členění
2	RIS15_08	Závazky z pevných termín. operací podle druhů derivátů
3	RIS15_09	Závazky z opcí podle druhů

Kód: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Název: Měsíční rozvaha banky

Vykaz.povinnost: RISI15C

Název : Vykazovací povinnost pro RISIFE15 - za ČR a zahraničí

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	VSBA_7	Banky a pobočky zahr. bank včetně bank v likvidaci, 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:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0012	Periodicita	=	12	Měsíční
P0060	Termín předkládání	E	ZM_69	Do 23. násled. měsíce, do 10.2. násled. roku za pros.

**Poznámka:**

Údaje se vykazují v přímé vazbě na údaje v účetnictví (bez dodatečných úprav).

Verze: 9.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2005
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu : Marcinová, Svobodová/odb.532,531		
Garant metodického popisu: Vonšovská/odb.416		

**POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Datový soubor:** RISIFE15  
**Název:** Měsíční rozvaha banky

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Datová oblast:** RIS15\_01  
**Název:** Aktiva v rozvaze banky

**Charakteristika:**

Rozvahová aktiva členěná podle standardní struktury finančních výkazů vycházející z mezinárodních účetních standardů (IFRS/IAS) a členění příslušných účtových tříd, účtových skupin v účtové osnově pro banky a některé finanční instituce. Celkové hodnoty jednotlivých položek aktiv v netto hodnotě jsou korigovány o samostatně uváděné hodnoty opravných položek a opravek, aktiva v brutto hodnotě jsou členěna 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>
ABD0001_001	*Rozvahová aktiva celkem	n11T
ABD0002_002	*Pokladní hotovost a vklady u centrálních bank	n11T
ABD0003	Pokladní hotovost	n11T
ABD0004	Účty platebního styku u centrálních bank - debetní zůstatky	n11T
ABD0005	Běžné účty u centrálních bank - debetní zůstatky	n11T
ABD0006	Termínové vklady do 24 hodin u centrálních bank	n11T
ABD0007	Stát.bezkup.dluh.a ostat.CP přijím.cent.bank. k refinan..	nS11T
ABD0008	CP vydané vlád.instit. přijímané centrálními bankami k refinan.	nS11T
ABD0009	Státní bezkup.dluhopisy k obch.přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0010	Státní bezkup.dluhopisy k prodeji přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0011	Státní bezkup.dluhopisy drž.do spl.přijímané centrálními bankami	n11T
ABD0012	Státní kupón.dluhopisy k obchodování přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0013	Státní kupónové dluhopisy k prodeji přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0014	Státní kupón.dluhopisy držené do spl.přijímané centrálními bankami	n11T
ABD0015	Ostatní CP přijímané centrálními bankami k refinancování	nS11T
ABD0016	Bezkupón.dluhopisy cent.bank k obchod.přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0017	Bezkup.dluhopisy cent.bank k prodeji přijímané centrálními bankami	nS11T
ABD0018	Bezkup.dluhopisy cent.bank drž.do spl.přijímané centrálními bankami	n11T
ABD0019	Pohledávky za bankami	n11T
ABD0020	Pohledávky za bankami splatné na požádání	n11T
ABD0021	Běžné účty u jiných bank - debetní zůstatky	n11T
ABD0022	Bežné účty jiných bank - debetní zůstatky	n11T
ABD0023	Termínové vklady do 24 hodin u jiných bank	n11T
ABD0024	Ostatní pohledávky za bankami	n11T
ABD0025	Ostatní pohledávky za centrálními bankami	n11T
ABD0026	Neobchodovatelné dluhové CP cent.bank. neurčené k prodeji	n11T
ABD0027	Úvěry poskytnuté centrálními bankami	n11T
ABD0028_001	*Termínové vklady nad 24 hodin u centrálních bank	n11T

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>
ABD0029	Jiné pohledávky za centrálními bankami	n11T
ABD0030	Ostatní pohledávky za jinými bankami	n11T
ABD0031	Neobchodovatelné dluhové CP jin.bank neurč.k prodeji	n11T
ABD0032	Úvěry poskytnuté jiným bankám nad 24 hodin	n11T
ABD0033	Termínové vklady nad 24 hodin u jiných bank	n11T
ABD0034	Jiné pohledávky za jinými bankami	n11T
ABD0035_002	*Sledované a ohrožené pohledávky za jinými bankami	n11T
ABD0036_008	*Pohledávky za klienty	n11T
ABD0037_002	*Pohledávky za klienty splatné na požádání	n11T
ABD0038	Souhrn debet.zůstat.na běž. účtech vládních institucí	n11T
ABD0039	Souhrn debet. zůstatků na běž. účtech ostatních klientů	n11T
ABD0040	Ostatní pohledávky za klienty	n11T
ABD0041	Pohledávky za vládními institucemi	n11T
ABD0042	Neobchodovatelné dluhové CP vlád.institucí neurč.k prodeji	n11T
ABD0043	Standardní pohledávky za vládními institucemi	n11T
ABD0044_002	*Sledované a ohrožené pohledávky za vládními institucemi	n11T
ABD0045	Pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0046	Standardní pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0047	Neobchodovatelné dluh.CP ostatních klientů neurč.k prodeji	n11T
ABD0048	Standardní úvěry poskytnuté ostatním klientům	n11T
ABD0049	Ostatní standardní pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0050	Pohledávky hodnocené portfoliově	n11T
ABD0051_002	*Sledované a ohrožené pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0052	Sledované úvěry a ostatní pohledávky za ostat.klienty	n11T
ABD0053	Nestandardní úvěry a ostatní pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0054	Pochybné úvěry a ostatní pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0055	Ztrátové úvěry a ostatní pohledávky za ostatními klienty	n11T
ABD0056	Dluhové cenné papíry	nS11T
ABD0057	Dluhové cenné papíry vydané vládními institucemi	nS11T
ABD0058	Dluhové cen.pap.k obchod.vydané vládními institucemi	nS11T
ABD0059	Dluhové CP bezkupónové k obchod.vydané vlád.inst.	nS11T
ABD0060	Dluh.CP bezkup. k obchod. vyd vlád.inst.dané do repa a půjč.	n11T
ABD0061	Dluhové CP kupónové k obchod. vydané vlád.institucemi.	nS11T
ABD0062	Dluh.CP kupón. k obchod.vyd. vlád.inst. dané do repa a půjč	n11T
ABD0063	Dluhové cen.pap.k prodeji vydané vládními institucemi	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>
ABD0064	Dluhové CP bezkupón. k prodeji vydané vlád.institucemi	nS11T
ABD0065	Dluh.CP bezkupón.k prodeji vyd.vl.inst dané do repa a půjč.	n11T
ABD0066	Dluhové CP kupón.k prodeji vydané vlád.institucemi	nS11T
ABD0067	Dluh. CP kupón.k prodeji vyd.vlád.inst. dané do repa a půjč.	n11T
ABD0068	Dluh. cen.pap.vydané vládními institucemi držené do splatn.	n11T
ABD0069	Dluhové CP bezkup.drž.do spl. vyd.vlád.institucemi	n11T
ABD0070	Dluh.CP bezkup.drž.do splat.vyd.vl.inst. dané do repa a půj.	n11T
ABD0071	Dluhové CP kupón. drž. do spl. vydané vlád. institucemi	n11T
ABD0072	Dluh.CP kupón.drž.do spl.vyd.vlád.inst. dané do repa a půjč.	n11T
ABD0073	Dluhové cenné papíry vydané ostatními subjekty	nS11T
ABD0074	Dluhové cenné papíry k obchodování vydané ostat.subjekty	nS11T
ABD0075	Bezkupónové dluhopisy centrálních bank k obchodování	nS11T
ABD0076	Bezkupónové dluh.cent. bank k obchod.dané do repa a půjčené	n11T
ABD0077	Ostatní bezkupón.dluhopisy k obchod.vydané ost.subj.	nS11T
ABD0078	Ostat.bezkup.dluhopisy k obchod.dané do repa a půjčené	n11T
ABD0079	Kupónové dluhopisy k obchodování vydané ost.subjekty	nS11T
ABD0080	Kupónové dluhopisy k obchod.dané do repa a půjčené	n11T
ABD0081	Směnky k obchodování vydané ostatními subjekty	nS11T
ABD0082	Směnky k obchodování dané do repa a půjčené	n11T
ABD0083	Cenné papíry zajištěné aktivity k obchodování	nS11T
ABD0084	Cen.papíry zajištěné aktivity k obchod.dané do repa a půjčené	n11T
ABD0085	Dluhové cenné papíry k prodeji vydané ostatními subjekty	nS11T
ABD0086	Bezkupónové dluhopisy centrálních bank k prodeji	nS11T
ABD0087	Bezkup.dluh. cent.bank k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0088	Ostatní bezkupón.dluhopisy k prodeji vydané ost.subj.	nS11T
ABD0089	Ostatní bezkup.dluh. k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0090	Kupónové dluhopisy k prodeji vydané ostatními subjekty	nS11T
ABD0091	Kupónové dluhopisy k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0092	Směnky k prodeji vydané ostatními subjekty	nS11T
ABD0093	Směnky k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0094	Cenné papíry zajištěné aktivity k prodeji	nS11T
ABD0095	Cenné papíry zajiš.aktivity k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0096	Dluhové cenné papíry držené do splat.vydané ostat.subjekty	n11T
ABD0097	Bezkupón.dluhopisy centrálních bank držené do splatnosti	n11T
ABD0098	Bezkup.dluh.centráln.bank drž. do splat.dané do repa a půjč.	n11T

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>
ABD0099	Ostatní bezkupón.dluhopisy držené do spl.vydané ost.subj.	n11T
ABD0100	Ostat.bezkup.dluh.držené do splat. dané do repa a půjčené	n11T
ABD0101	Kupónové dluhopisy držené do splatnosti vydané ost.subj.	n11T
ABD0102	Kupónové dluh.držené do splat. dané do repa a půjčené	n11T
ABD0103	Směnky držené do splatnosti vydané ost.subjekty	n11T
ABD0104	Směnky držené do splatnosti dané do repa a půjčené	n11T
ABD0105	Cenné papíry zajištěné aktivy držené do splatnosti	n11T
ABD0106	Cen.papíry zajiš.aktivy drž.do splat.dané do repa a půjčené	n11T
ABD0107	Akcie, podílové listy, ostatní podíly	nS11T
ABD0108	Akcie, podílové listy k obchodování	nS11T
ABD0109	Akcie k obchodování	nS11T
ABD0110	Akcie k obchodování dané do repa a půjčené	n11T
ABD0111	Podílové listy k obchodování	nS11T
ABD0112	Podílové listy k obchodování dané do repa a půjčené	n11T
ABD0113	Akcie, podílové listy, ostatní podíly k prodeji	nS11T
ABD0114	Akcie, zatímní listy k prodeji	nS11T
ABD0115	Akcie, zatím.listy k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0116	Podílové listy k prodeji	nS11T
ABD0117	Podílové listy k prodeji dané do repa a půjčené	n11T
ABD0118	Účasti s podstatným vlivem	n11T
ABD0119	Účasti s podstatným vlivem v bankách	n11T
ABD0120	Účasti s podstatným vlivem v ostatních subjektech	n11T
ABD0121	Účasti s rozhodujícím vlivem	n11T
ABD0122	Účasti s rozhodujícím vlivem v bankách	n11T
ABD0123	Účast s rozhodujícím vlivem v ostatních subjektech	n11T
ABD0124	Dlouhodobý nehmotný majetek	nS11T
ABD0125	Zřizovací výdaje	n11T
ABD0126	Goodwill	nS11T
ABD0127	Ostatní nehmotný majetek	n11T
ABD0128	Dlouhodobý hmotný majetek	n11T
ABD0129	Pozemky a budovy pro provozní činnost	n11T
ABD0130	Ostatní hmotný majetek	n11T
ABD0131	Ostatní aktiva rozvahová	n11T
ABD0132	Kladné reálné hodnoty derivátů	n11T
ABD0145	Kurzové rozdíly ze spotových operací - debetní zůstatek	n11T

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>
ABD0146	Splatná daň z příjmů - debetní zůstatek	n11T
ABD0147	Odložená daňová pohledávka	n11T
ABD0148	Zlato	n11T
ABD0149	Jiné drahé kovy	n11T
ABD0150	Ostatní pokladní hodnoty	n11T
ABD0151	Marže burzovních derivátů na vlastní účet	n11T
ABD0152	Neidentifik.pohledávky z finanč.čin.(např.z plateb.styku)	n11T
ABD0153	Pohledávky z obchodování s cennými papíry	n11T
ABD0154	Pohledávky za trhem cenných papírů	n11T
ABD0155	Pohledávky za příkazci	n11T
ABD0156	Upsané cenné papíry určené k umístění na veřejnosti	n11T
ABD0157	Hodnoty k inkasu přijaté od korespondentů	n11T
ABD0158	Hodnoty k inkasu přijaté od klientů	n11T
ABD0159	Ostat.účel.pohledávky a závazky - výsl.deb.zůst.	n11T
ABD0160	Uspoř.účty pro zúčtování plateb.styku - výsl.deb.zůst.	n11T
ABD0161	Zúčtování s tuzem.pobočkami a jednatel. - výsl.deb.zůst.	n11T
ABD0162	Provoz.prostř.svěřené zahr.poboč.a jednatel.- výsl.deb.zůst.	n11T
ABD0163	Prostředky poskyt.zahr.poboč.a jednatel. - výsl.debet.zůst.	n11T
ABD0164	Dlouhodobé poskytnuté prostředky	n11T
ABD0165	Poskytnuté dlouhodobé úvěry zvláštního charakteru	n11T
ABD0166	Pohledávky za různými dlužníky	n11T
ABD0167	Dohadné účty aktivní	n11T
ABD0168	Zásoby	n11T
ABD0169	Pohledávky z upsaného vlastního kapitálu	n11T
ABD0170	Náklady a příjmy příštích období	n11T
ABD0171	Náklady příštích období	n11T
ABD0172	Příjmy příštích období	n11T
ABD0224	Ostatní podíly	n11T
ABD0225	Ostatní podíly dané do repa a půjčené	n11T
ABD0263	Úvěry poskytnuté jiným bankám do 24 hodin	n11T
ABD0264	Marže burzovních derivátů pro zákazníky	n11T
ABD0265	Pohledávky ze státní podpory ke stavebnímu spoření	n11T
ABD0274	Účasti s podstatným vlivem ve finančních institucích	n11T
ABD0275	Účasti s podst.vlivem v subjektech kolekt.investování (IS,IF)	n11T
ABD0276	Účasti s podstatným vlivem v obchodnících s cennými papíry	n11T

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>
ABD0277	Účasti s podstatným vlivem v pojišťovnách	n11T
ABD0278	Účasti s podstatným vlivem v jiných finančních institucích	n11T
ABD0279	Účasti s podstatným vlivem v jiných institucích	n11T
ABD0280	Účasti s rozhodujícím vlivem ve finančních institucích	n11T
ABD0281	Účasti s rozh.vlivem v subjektech kolekt.investování (IS,IF)	n11T
ABD0282	Účasti s rozhodujícím vlivem v obchodnících s cennými papíry	n11T
ABD0283	Účasti s rozhodujícím vlivem v pojišťovnách	n11T
ABD0284	Účasti s rozhodujícím vlivem v jiných finančních institucích	n11T
ABD0285	Účasti s rozhodujícím vlivem v jiných institucích	n11T
ABD0286	Kladné reálné hodnoty derivátů zajišťovacích	n11T
ABD0287	Kladné reálné hodnoty derivátů jiných než zajišťovacích	n11T
ABD0288	Kladné reálné hodnoty pev.ter.operací jiných než zajišťov.	n11T
ABD0289	Kladné reál.hodnoty pev.ter.operací j.než zaj.s úrok.nástr.	n11T
ABD0290	Kladné reál.hodnoty pev.ter.operací j.než zaj. s měn.nástr.	n11T
ABD0291	Kladné reál.hodnoty pev.ter.operací j.než zaj.s akcio.nástr.	n11T
ABD0292	Kladné reál.hodnoty pev.ter.operací j.než zaj.s komod.nástr.	n11T
ABD0293	Kladné reál.hodnoty pev.ter.operací j.než zaj. s úvěr.nástr.	n11T
ABD0294	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zajišťovacích	n11T
ABD0295	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na úrok.nástroje	n11T
ABD0296	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na měn.nástroje	n11T
ABD0297	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na akcio.nástr.	n11T
ABD0298	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na komod.nástr.	n11T
ABD0299	Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na úvěr.nástroje	n11T
ABD0300	Kladné reálné hodnoty pevných termín.operací zajišťovacích	n11T
ABD0301	Kladné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s úrok.nástr.	n11T
ABD0302	Kladné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s měn.nástr.	n11T
ABD0303	Kladné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s akcio.nástr.	n11T
ABD0304	Kladné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s komod.nástr.	n11T
ABD0305	Kladné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s úvěr.nástr.	n11T
ABD0306	Kladné reálné hodnoty opcí zajišťovacích	n11T
ABD0307	Kladné reálné hodnoty opcí zajišť. na úrokové nástroje	n11T
ABD0308	Kladné reálné hodnoty opcí zajišť. na měnové nástroje	n11T
ABD0309	Kladné reálné hodnoty opcí zajišť. na akciové nástroje	n11T
ABD0310	Kladné reálné hodnoty opcí zajišť. na komod. nástroje	n11T
ABD0311	Kladné reálné hodnoty opcí zajišť. na úvěrové nástroje	n11T



Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_01

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
ABD0317	Klad. reál. hodnoty zajišťovaných nástrojů (makrozajištění)

**Datový typ údajů**

n11T

**Datový typ údajů v datové oblasti:**  
proměnný

**Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávkky	Výčet : ZOPOPR	Brutto a netto údaje, opravné položky a oprávkky
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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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:

Parametry	P0025 Země (stát)	P0040 Způsob zajištění úvěru	P0061 Věcná struktura pohledávek nebo závazků	P0062 Skutečná zbytková doba splatnosti aktiv a pasiv	P0063 Doba po splatnosti pohledávek	P0079 Odhadovaná zbytková doba splatnosti aktiv a pasiv
<b>Informační prvky</b>						
<b>ABD0001_001</b> *Rozvahová aktiva celkem						
<b>ABD0002_002</b> *Pokladní hotovost a vklady u centrálních bank				Položka : 95 Nespecifikováno		Položka : 95 Nespecifikováno
<b>ABD0035_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za jinými bankami	Položka : S_VSEZEME Všechny země	Položka : S_ZAJUV Zajištění pohledávek	Položka : S_CELPOH Celková hodnota pohledávek		Položka : 95 Nespecifikováno	
<b>ABD0036_008</b> *Pohledávky za klienty	Položka : S_VSEZEME Všechny země	Položka : S_ZAJUV Zajištění pohledávek	Položka : S_CELPOH Celková hodnota pohledávek		Položka : 95 Nespecifikováno	
<b>ABD0037_002</b> *Pohledávky za klienty splatné na požádání				Položka : 95 Nespecifikováno		Položka : 95 Nespecifikováno
<b>ABD0044_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za vládními institucemi	Položka : S_VSEZEME Všechny země					
<b>ABD0051_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za ostatními klienty	Položka : S_VSEZEME Všechny země					

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_01

Parametry	P0082	P0181	P0186
<b>Informační prvky</b>	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období	Rozlišení pohledávek podle způsobu oceňování	Ocenění aktiv/pasiv
<b>ABD0001_001</b> *Rozvahová aktiva celkem			Položka : 25 Účetní hodnota
<b>ABD0002_002</b> *Pokladní hotovost a vklady u centrálních bank	Položka : 9 Bez rozlišení		
<b>ABD0035_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za jinými bankami	Položka : S_KLASUV Sledované a ohrožené	Položka : 9 Bez rozlišení	Položka : 25 Účetní hodnota
<b>ABD0036_008</b> *Pohledávky za klienty	Položka : 9 Bez rozlišení	Položka : 9 Bez rozlišení	Položka : 25 Účetní hodnota
<b>ABD0037_002</b> *Pohledávky za klienty splatné na požádání			
<b>ABD0044_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za vládními institucemi			Položka : 25 Účetní hodnota
<b>ABD0051_002</b> *Sledované a ohrožené pohledávky za ostatními klienty			Položka : 25 Účetní hodnota

**Poznámka:**

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

Verze: 7.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416  
Platnost od: 01.01.2005

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_02

Název: Opravné položky k aktivům

**Charakteristika:**

Opravné položky ke sledovaným a ohroženým pohledávkám celkem za klienty, k portfoliím jednotlivě nevýznamných pohledávek klientů, k portfoliím standardních pohledávek za klienty vyžadujících pozornost a k neobchodovatelným dluhovým cenným papírům klientů určených k prodeji, 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>
EPR0603	Opravné položky ke sledovaným a ohroženým pohledávkám celkem	
EPR1246	Opravné položky k portfoliím jednotlivě nevýznamných pohl.	
EPR1427	Opravné položky k neobchodov. dluh. CP určeným k prodeji	
EPR1889	Opr.pol. k portfoliím standard.pohl.vyžadujících pozornost	

**Datový typ údajů v datové oblasti:**

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

**Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : KCVSECR	Koruna česká, všechny cizí měny bez Kč
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Položka : 2	Opravné položky

**Datový soubor:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Datová oblast:** RIS15\_02

**Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:**

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

**Poznámka:**

Do klientů jsou zahrnuty i vládní instituce.

**Verze:** 5.0

**Zdroj:** ČNB

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 01.01.2005

**Garant:** Vonšovská / odb.416

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_03

Název: Pasiva v rozvaze banky

**Charakteristika:**

Rozvahová pasiva členěná podle standardní struktury finančních výkazů vycházející z mezinárodních účetních standardů ("IFRS/IAS") a členění příslušných účtových tříd, účtových skupin v účtové osnově pro banky a některé finanční instituce, 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>
PBD0001_003	*Závazky vůči bankám	n11T
PBD0002	Závazky vůči bankám splatné na požádání	n11T
PBD0003	Závazky vůči centrálním bankám splatné na požádání	n11T
PBD0004_002	*Závazky vůči jiným bankám splatné na požádání	n11T
PBD0005	Běžné účty u jiných bank - kreditní zůstatky	n11T
PBD0006	Běžné účty jiných bank - kreditní zůstatky	n11T
PBD0007	Termínové vklady do 24 hodin jiných bank	n11T
PBD0008	Ostatní závazky vůči bankám	n11T
PBD0009	Ostatní závazky vůči centrálním bankám	n11T
PBD0010	Přijaté úvěry od centrálních bank nad 24 hodin	n11T
PBD0011	Termínové vklady nad 24 hodin centrálních bank	n11T
PBD0012	Jiné závazky vůči centrálním bankám	n11T
PBD0013_002	*Ostatní závazky vůči jiným bankám	n11T
PBD0014	Přijaté úvěry od jiných bank nad 24 hodin	n11T
PBD0015	Termínové vklady nad 24 hodin jiných bank	n11T
PBD0016	Jiné závazky vůči jiným bankám	n11T
PBD0017_006	*Závazky vůči klientům	n11T
PBD0018_003	*Závazky vůči klientům splatné na požádání	n11T
PBD0019	Úsporné vklady klientů na požádání	n11T
PBD0020	Běžné účty vládních institucí - kreditní zůst.	n11T
PBD0021	Běžné účty ostatních klientů - kreditní zůst.	n11T
PBD0022_003	*Ostatní závazky vůči klientům	n11T
PBD0023	Úsporné vklady klientů se splatností	n11T
PBD0024	Úsporné vklady klientů s výpovědní lhůtou	n11T
PBD0025	Termínové vklady se splatností	n11T
PBD0026	Term. vklady se splatností vládních institucí	n11T
PBD0027	Termínové vklady se splatností ostatních klientů	n11T
PBD0028	Termínové vklady s výpovědní lhůtou	n11T
PBD0029	Term. vklady s výp. lhůtou vládních institucí	n11T
PBD0030	Termínové vklady s výpovědní lhůtou ostatních klientů	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>
PBD0031	Přijaté úvěry	n11T
PBD0032	Přijaté úvěry od vládních institucí	n11T
PBD0033	Přijaté úvěry od ostatních klientů	n11T
PBD0034	Jiné závazky	n11T
PBD0035	Jiné závazky vůči vládním institucím	n11T
PBD0036	Jiné závazky vůči ostatním klientům	n11T
PBD0037	Účelově vázané vklady	n11T
PBD0038	Vkladové certifikáty	n11T
PBD0039	Vkladní listy	n11T
PBD0040	Závazky z dluhových cenných papírů	nS11T
PBD0041	Emitované dluhové cenné papíry	n11T
PBD0042	Emitované krátkodobé dluhové cenné papíry	n11T
PBD0043	Emitované krátkodobé kupónové dluhopisy	n11T
PBD0044	Emitované krátkodobé bezkupónové dluhopisy	n11T
PBD0045	Emitované krátkodobé směnky	n11T
PBD0046	Vlastní krátkodobé dluhové cenné papíry	nS11T
PBD0047	Emitované dlouhodobé dluhové cenné papíry	n11T
PBD0048	Emitované dlouhodobé kupónové dluhopisy	n11T
PBD0049	Emitované hypoteční zástavní listy	n11T
PBD0050	Emitované dlouhodobé bezkupónové dluhopisy	n11T
PBD0051	Emitované dlouhodobé směnky	n11T
PBD0052	Vlastní dlouhodobé dluhové cenné papíry	nS11T
PBD0053	Ostatní závazky z dluhových cenných papírů	nS11T
PBD0054	Závazky z dluhových cenných papírů - krátké prodeje	nS11T
PBD0055	Závazky ze splatných emitovaných dluhopisů	n11T
PBD0056	Ostatní pasiva rozvahová	n11T
PBD0057	Záporné reálné hodnoty derivátů	n11T
PBD0070	Kurzové rozdíly ze spotových operací - kreditní zůstatek	n11T
PBD0071	Splatná daň z příjmů - kreditní zůstatek	n11T
PBD0072	Odložený daňový závazek	n11T
PBD0073	Závazky z jiných hodnot než cenné papíry	n11T
PBD0074	Závazky z akcií - krátké prodeje	nS11T
PBD0075	Závazky z podílových listů - krátké prodeje	nS11T
PBD0076	Neidentifikované závazky z fin.čin. (např. platebního styku)	n11T
PBD0077	Závazky z obchodování s cennými papíry	n11T

Popis DO pro DS

Strana:13/34

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>
PBD0078	Závazky vůči trhu cenných papírů	n11T
PBD0079	Závazky vůči příkazcům	n11T
PBD0080	Závazky z cenných papírů klientů v dispozici banky	n11T
PBD0081	Závazky vůči korespondentům z hodnot zaslaných k inkasu	n11T
PBD0082	Závazky vůči klientům z hodnot zaslaných k inkasu	n11T
PBD0083	Ostatní účelové pohledávky a závazky - výsl.kreditní zůst.	n11T
PBD0084	Uspoř. účty pro zúčtování plateb.styku - výsl.kreditní zůst.	n11T
PBD0085	Zúčt.s tuzem.pobočkami a jednatelstvími -výsl.kreditní zůst.	n11T
PBD0086	Provoz.prostř.přijaté od zahr.pob.a jednatel.-výsl.kr.zůst.	n11T
PBD0087	Závazky vůči různým věřitelům	n11T
PBD0088	Dohadné účty pasivní	n11T
PBD0089	Závazky vůči akcionářům	n11T
PBD0090	Závaz. vůči akcionářům z upsaného nezapsaného zákl.kap.	n11T
PBD0091	Ostatní závazky vůči akcionářům	n11T
PBD0092	Dotace a prostředky obdobné dotacím	n11T
PBD0093	Výnosy a výdaje příštích období	n11T
PBD0094	Výnosy příštích období	n11T
PBD0095	Výdaje příštích období	n11T
PBD0096	Rezervy	n11T
PBD0097	Rezervy na důchody a podobné závazky	n11T
PBD0098	Rezervy na daně	n11T
PBD0099	Ostatní rezervy	n11T
PBD0100	Rezervy k vybraným podrozvahovým položkám	n11T
PBD0101	Další rezervy	n11T
PBD0102	Podřízené závazky	n11T
PBD0103	Podřízené úvěry a vklady přijaté od bank	n11T
PBD0104	Podřízené úvěry a vklady přijaté od jiných subjektů	n11T
PBD0105	Emitované podřízené dluhopisy	n11T
PBD0106_002	*Základní kapitál	nS11T
PBD0107	Splacený základní kapitál	nS11T
PBD0108	Nesplacený základní kapitál	nS11T
PBD0109	Vlastní akcie	nS11T
PBD0110	Emisní ážio	n11T
PBD0111	Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	n11T
PBD0112	Povinné rezervní fondy	n11T

Popis DO pro DS

Strana:14/34



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>
PBD0113	Rezervní fondy k vlastním akciím	n11T
PBD0114	Ostatní rezervní fondy	n11T
PBD0115	Rezervní fond ke krytí rizik bankovní činnosti	n11T
PBD0116	Další rezervní fondy	n11T
PBD0117	Ostatní fondy ze zisku	n11T
PBD0118	Rezervní fond na nové ocenění	n11T
PBD0119	Kapitálové fondy	n11T
PBD0120	Oceňovací rozdíly	nS11T
PBD0121	Oceňovací rozdíly z ostatních aktiv a závazků	nS11T
PBD0123	Oceňovací rozdíly ze zajišťovacích derivátů	nS11T
PBD0124	Oceňovací rozdíly z přepočtu účastí	nS11T
PBD0125	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta z předchozích období	nS11T
PBD0126	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta po schválení	nS11T
PBD0127	Zisk (ztráta) z minulého roku ve schvalovacím řízení	nS11T
PBD0128	Zisk nebo ztráta za účetní období	nS11T
PBD0129	Rozvahová pasiva celkem	n11T
PBD0166	Rezervy na standardní úvěry	n11T
PBD0169	Přijaté úvěry od jiných bank do 24 hodin	n11T
PBD0173	Závazky vůči Fondu pojištění vkladů	n11T
PBD0174	Závazky vůči Garančnímu fondu obchodníků s cennými papíry	n11T
PBD0175	Záporné reálné hodnoty derivátů zajišťovacích	n11T
PBD0176	Záporné reálné hodnoty derivátů jiných než zajišťovacích	n11T
PBD0177	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací jiných než zajišť.	n11T
PBD0178	Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s úrok.nástr.	n11T
PBD0179	Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s měn.nástr.	n11T
PBD0180	Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s akc.nástr.	n11T
PBD0181	Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s kom.nástr.	n11T
PBD0182	Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s úvěr.nástr.	n11T
PBD0183	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zajišťovacích	n11T
PBD0184	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj.na úrok.nástroje	n11T
PBD0185	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na měn.nástroje	n11T
PBD0186	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na akcio.nástr.	n11T
PBD0187	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na komod.nástr.	n11T
PBD0188	Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj.na úvěr.nástroje	n11T
PBD0189	Oceňovací rozdíly z finančních aktiv k prodeji	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>
PBD0190	Záporné reálné hodnoty pevných termín.operací zajišťovacích	n11T
PBD0191	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s úrok.nástr.	n11T
PBD0192	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s měn.nástr.	n11T
PBD0193	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s akcio.nástr.	n11T
PBD0194	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s komod.nástr.	n11T
PBD0195	Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s úvěr.nástr.	n11T
PBD0196	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích	n11T
PBD0197	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na úrok.nástroje	n11T
PBD0198	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na měn.nástroje	n11T
PBD0199	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na akcio.nástroje	n11T
PBD0200	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na komod.nástroje	n11T
PBD0201	Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na úvěr.nástroje	n11T
PBD0210	Zápor. reálné hodnoty zajišťovaných nástrojů (makrozajištění)	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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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:

Parametry	P0008 Objekt vykazování	P0025 Země (stát)	P0062 Skutečná zbytková doba splatnosti aktiv a pasiv	P0079 Odhadovaná zbytková doba splatnosti aktiv a pasiv	P0083 Výše závazku nebo pohledávky
<b>Informační prvky</b>					
<b>PBD0001_003</b> *Závazky vůči bankám					<b>Položka : S_PRAVOS</b> Souhrn za všechny intervaly velikosti
<b>PBD0004_002</b> *Závazky vůči jiným bankám splatné na požádání	<b>Položka : S_OBAVSE</b> Banky bez emisních bank bez duplicit	<b>Položka : S_VSEZEME</b> Všechny země			<b>Položka : S_PRAVOS</b> Souhrn za všechny intervaly velikosti
<b>PBD0013_002</b> *Ostatní závazky vůči jiným bankám	<b>Položka : S_OBAVSE</b> Banky bez emisních bank bez duplicit	<b>Položka : S_VSEZEME</b> Všechny země			<b>Položka : S_PRAVOS</b> Souhrn za všechny intervaly velikosti
<b>PBD0017_006</b> *Závazky vůči klientům			<b>Položka : 95</b> Nespecifikováno	<b>Položka : 95</b> Nespecifikováno	
<b>PBD0018_003</b> *Závazky vůči klientům splatné na požádání	<b>Položka : S_KLIBA</b> Klientela banky	<b>Položka : S_VSEZEME</b> Všechny země			<b>Položka : S_PRAVOS</b> Souhrn za všechny intervaly velikosti
<b>PBD0022_003</b> *Ostatní závazky vůči klientům	<b>Položka : S_KLIBA</b> Klientela banky	<b>Položka : S_VSEZEME</b> Všechny země			<b>Položka : S_PRAVOS</b> Souhrn za všechny intervaly velikosti
<b>PBD0106_002</b> *Základní kapitál			<b>Položka : 95</b> Nespecifikováno	<b>Položka : 95</b> Nespecifikováno	

**Poznámka:**

Pro PBD0106\_002, PBD0107 a PBD0108 za CM rezidenty vykazuje pouze pobočka zahraniční banky.  
Pro PBD0109 za KČ nerezidenty vykazuje pouze pobočka banky v ČR v zahraničí.

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_03

Verze: 7.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416

Platnost od: 02.01.2005

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_04

Název: Podrozvahová aktiva v základním členění

**Charakteristika:**

Podrozvahová vybraná aktiva 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	
EPD0889	Pohledávky ze spotových operací s úrokovými nástroji	
EPD0890	Pohledávky ze spotových operací s měnovými nástroji	
EPD0900	Pohledávky ze spotových operací celkem	
EPD0901	Pohledávky z opcí celkem	
EPD0914	Pohledávky z pevných termínových operací celkem	
EPD0966	Poskytnuté přísliby	
EPD0968	Poskytnuté záruky a ručení	
EPD0969	Poskytnutá přijetí směnek	
EPD0970	Poskytnuté záruky z převedených směnek	
EPD0971	Poskytnutá směnečná rukojemství	
EPD0972	Poskytnuté záruky z akreditivů	
EPD0973	Poskytnuté záruky z otevření akreditivů	
EPD0974	Poskytnuté záruky z potvrzení akreditivů	
EPD0975	Pohledávky ze spotových operací s akciovými nástroji	
EPD0976	Pohledávky ze spotových operací s komoditními nástroji	
EPD0981	Poskytnuté zástavy	
EPD0982	Poskytnuté nemovitě zástavy	
EPD0983	Poskytnuté peněžní zástavy	
EPD0984	Poskytnuté zástavy - cenné papíry	
EPD0985	Poskytnuté ostatní zástavy	
EPD1040	Poskytnuté přísliby a záruky	
EPD1041	Poskytnuté záruky z úvěrových derivátů	
EPD1042	Ostatní poskytnuté záruky a ručení	
EPD1043	Poskytnuté záruky ze směnek	
EPD1046	Hodnoty předané k obhospodařování	
EPD1053	Úhrn vybraných podrozvahových aktiv	
EPD1066	Hodnoty předané do úschovy, správy a k uložení	
EPD1080	Pohledávky z pevných termín.operací zajišťovacích celkem	
EPD1081	Pohledávky z pevných termín.operací jiných než zajišť.celkem	
EPD1082	Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s úrok.nástr.	
EPD1083	Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s měn.nástr.	

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_04

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EPD1084	Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s akcio.nástr.
EPD1085	Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s komod.nástr.
EPD1086	Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s úvěr.nástr.
EPD1087	Pohledávky z opcí zajišťovacích celkem
EPD1088	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích celkem
EPD1089	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na úrok.nástroje
EPD1090	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na měn. nástroje
EPD1091	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na akcio.nástroje
EPD1092	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na komod.nástroje
EPD1093	Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na úvěr.nástroje
EPD1108	Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s úrok.nástr.
EPD1109	Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s měn.nástr.
EPD1110	Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s akcio.nástr.
EPD1111	Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s komod.nástr.
EPD1112	Pohledávky z pevných termín.operací zajišť. s úvěr.nástr.
EPD1113	Pohledávky z opcí zajišťovacích na úrokové nástroje
EPD1114	Pohledávky z opcí zajišťovacích na měnové nástroje
EPD1115	Pohledávky z opcí zajišťovacích na akciové nástroje
EPD1116	Pohledávky z opcí zajišťovacích na komoditní nástroje
EPD1117	Pohledávky z opcí zajišťovacích na úvěrové nástroje

**Datový typ údajů**

**Datový typ údajů v datové oblasti:**

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

**Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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:

Parametry	
<b>Informační prvky</b>	P0088 Druh cenného papíru
EPD0901 Pohledávky z opcí celkem	Položka : 621 Opce
EPD0914 Pohledávky z pevných termínových operací celkem	Položka : 61 Pevné termínové operace

Poznámka:

Verze: 7.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416  
Platnost od: 01.01.2005



Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_05

Název: Pohledávky z pevných termín. operací podle druhů derivátů

**Charakteristika:**

Pohledávky (podrozvahové) z pevných termínových operací podle druhů v členění na KČ a CM a rezidenty a nerezidenty.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0911	Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji	
EPD0912	Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji	
EPD0977	Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji	
EPD0978	Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji	
EPD1039	Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji	

**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
P0088	Druh cenného papíru	Výčet : ZPEVTERO	Pevné termínové operace

**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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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\_05

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

Poznámka:

Verze: 4.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416

Platnost od: 25.01.2004

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_06

Název: Pohledávky z opcí podle druhů

**Charakteristika:**

Pohledávky z opcí (podrozvahové) podle druhů v členění na KČ a CM, rezidenty a nerezidenty.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0895	Pohledávky z opcí na úrokové nástroje	
EPD0896	Pohledávky z opcí na měnové nástroje	
EPD0979	Pohledávky z opcí na akciové nástroje	
EPD0980	Pohledávky z opcí na komoditní nástroje	
EPD1038	Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje	

**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
P0088	Druh cenného papíru	Výčet : ZPOZAOP	Pohledávky a závazky z opcí

**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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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\_06

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

Poznámka:

Verze: 3.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.711

Platnost od: 25.01.2004

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_07

Název: Podrozvahová pasiva v základním členění

**Charakteristika:**

Podrozvahová vybraná pasiva v základním členění a v členění podle KČ a CM, rezidentů a nerezidentů.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0882	Závazky ze spotových operací s úrokovými nástroji	
EPD0883	Závazky ze spotových operací s měnovými nástroji	
EPD0906	Závazky ze spotových operací celkem	
EPD0907	Závazky z opcí celkem	
EPD0918	Závazky z pevných termínových operací celkem	
EPD0986	Přijaté přísliby	
EPD0988	Přijaté záruky a ručení	
EPD0989	Přijatá přijetí směnek	
EPD0990	Přijaté záruky z převedených směnek	
EPD0991	Přijatá směnečná rukojemství	
EPD0992	Přijaté záruky z akreditivů	
EPD0993	Přijaté záruky z otevření akreditivů	
EPD0994	Přijaté záruky z potvrzení akreditivů	
EPD0995	Závazky ze spotových operací s akciovými nástroji	
EPD0996	Závazky ze spotových operací s komoditními nástroji	
EPD1001	Přijaté zástavy	
EPD1002	Přijaté nemovitě zástavy	
EPD1003	Přijaté peněžní zástavy	
EPD1004	Přijaté zástavy - cenné papíry	
EPD1005	Přijaté ostatní zástavy	
EPD1033	Přijaté kolaterály	
EPD1047	Přijaté přísliby a záruky	
EPD1048	Přijaté záruky z úvěrových derivátů	
EPD1049	Ostatní přijaté záruky a ručení	
EPD1050	Přijaté záruky ze směnek	
EPD1052	Hodnoty převzaté k obhospodařování	
EPD1054	Úhrn vybraných podrozvahových pasiv	
EPD1064	Přijaté kolaterály - cenné papíry	
EPD1065	Přijaté kolaterály - ostatní nástroje	
EPD1067	Hodnoty převzaté do úschovy, správy a k uložení	
EPD1094	Závazky z pevných termínových operací zajišťovacích celkem	
EPD1095	Závazky z pevných termínových operací jiných než zaj.celkem	

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_07

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EPD1096	Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s úrok.nástr.
EPD1097	Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s měn.nástr.
EPD1098	Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj.s akcio.nástr.
EPD1099	Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj.s komod.nástr.
EPD1100	Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s úvěr.nástr.
EPD1101	Závazky z opcí zajišťovacích celkem
EPD1102	Závazky z opcí jiných než zajišťovacích celkem
EPD1103	Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na úrokové nástroje
EPD1104	Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na měnové nástroje
EPD1105	Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na akciové nástroje
EPD1106	Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na komod. nástroje
EPD1107	Závazky z opcí jiných než zajišťovací na úvěrové nástroje
EPD1118	Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s úrok.nástr.
EPD1119	Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s měn.nástr.
EPD1120	Závazky z pevných term.operací zajišťovacích s akcio.nástr.
EPD1121	Závazky z pevných term.operací zajišťovacích s komod.nástr.
EPD1122	Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s úvěr.nástr.
EPD1123	Závazky z opcí zajišťovacích na úrokové nástroje
EPD1124	Závazky z opcí zajišťovacích na měnové nástroje
EPD1125	Závazky z opcí zajišťovacích na akciové nástroje
EPD1126	Závazky z opcí zajišťovacích na komoditní nástroje
EPD1127	Závazky z opcí zajišťovacích na úvěrové nástroje

**Datový typ údajů**

**Datový typ údajů v datové oblasti:**

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

**Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
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

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>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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\_07

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	
<b>Informační prvky</b>	P0088 Druh cenného papíru
EPD0907 Závazky z opcí celkem	Položka : 621 Opce
EPD0918 Závazky z pevných termínových operací celkem	Položka : 61 Pevné termínové operace

Poznámka:

Verze: 8.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416  
Platnost od: 01.01.2005



Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_08

Název: Závazky z pevných termín. operací podle druhů derivátů

**Charakteristika:**

Závazky (podrozvahové) z pevných termínových operací podle druhů v členění na KČ a CM a rezidenty a nerezidenty.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0915	Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji	
EPD0916	Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji	
EPD0997	Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji	
EPD0998	Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji	
EPD1037	Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji	

**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
P0088	Druh cenného papíru	Výčet : ZPEVTERO	Pevné termínové operace

**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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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\_08

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

Poznámka:

Verze: 4.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.416

Platnost od: 25.01.2004

Datový soubor: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Datová oblast: RIS15\_09

Název: Závazky z opcí podle druhů

**Charakteristika:**

Závazky z opcí (podrozvahové) podle druhů v členění na KČ a CM, rezidenty a nerezidenty.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD0892	Závazky z opcí na úrokové nástroje	
EPD0893	Závazky z opcí na měnové nástroje	
EPD0999	Závazky z opcí na akciové nástroje	
EPD1000	Závazky z opcí na komoditní nástroje	
EPD1036	Závazky z opcí na úvěrové nástroje	

**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
P0088	Druh cenného papíru	Výčet : ZPOZAOP	Pohledávky a závazky z opcí

**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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
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\_09

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

Poznámka:

Verze: 4.0  
Zdroj: ČNB

Stav: Platný  
Garant: Vonšovská / odb.711

Platnost od: 01.01.2005

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 90

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;  
ABD0001\_001(P0034.7) = PBD0129 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N1,10)=RIS15\_03(N1,1) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 100

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
EPD0914(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) = EPD0911(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD0912(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) +  
EPD0977(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD0978(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD1039(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61)  
ODCH 3000 A EPD0914(P0019.CZK, P0036.1000000) = EPD0911(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.61) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) +  
EPD0977(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.61) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) ODCH 3000 A  
EPD0914(P0019.CZK, P0036.2000000) = EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61)  
+ EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0977(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P0088.61) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) +  
EPD1039(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) ODCH 3000 A EPD0914(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) = EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) +  
EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0977(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.61) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) +  
EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) ODCH 3000 A  
EPD0914(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000,  
P0088.61) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) +  
EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0978(P0019.S\_VSECR,  
P0036.2000000, P0088.61) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N24,1)=RIS15\_05(N1,1)+RIS15\_05(N5,1)+RIS15\_05(N9,1)+RIS15\_05(N13,1)+RIS  
15\_05(N17,1) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N24,2)=RIS15\_05(N1,2)+RIS15\_05(N5,2)+RIS15\_05(N9,2)+RIS15\_05(N13,2)+RIS  
15\_05(N17,2) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N24,3)=RIS15\_05(N1,3)+RIS15\_05(N5,3)+RIS15\_05(N9,3)+RIS15\_05(N13,3)+RIS  
15\_05(N17,3) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N24,4)=RIS15\_05(N1,4)+RIS15\_05(N5,4)+RIS15\_05(N9,4)+RIS15\_05(N13,4)+RIS  
15\_05(N17,4) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N24,5)=RIS15\_05(N1,5)+RIS15\_05(N5,5)+RIS15\_05(N9,5)+RIS15\_05(N13,5)+RIS  
15\_05(N17,5) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 110

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;

**Krok kontroly: 110**

Druh: err

**Semantický tvar:**

EPD0901(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) = EPD0895(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD0896(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD0979(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD0980(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD1038(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000 A EPD0901(P0019.CZK, P0036.1000000) = EPD0895(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) ODCH 3000 A EPD0901(P0019.CZK, P0036.2000000) = EPD0895(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) ODCH 3000 A EPD0901(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) = EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) ODCH 3000 A EPD0901(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N37,1)=RIS15\_06(N1,1)+RIS15\_06(N4,1)+RIS15\_06(N7,1)+RIS15\_06(N10,1)+RIS15\_06(N13,1) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N37,2)=RIS15\_06(N1,2)+RIS15\_06(N4,2)+RIS15\_06(N7,2)+RIS15\_06(N10,2)+RIS15\_06(N13,2) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N37,3)=RIS15\_06(N1,3)+RIS15\_06(N4,3)+RIS15\_06(N7,3)+RIS15\_06(N10,3)+RIS15\_06(N13,3) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N37,4)=RIS15\_06(N1,4)+RIS15\_06(N4,4)+RIS15\_06(N7,4)+RIS15\_06(N10,4)+RIS15\_06(N13,4) ODCH 3000 A  
RIS15\_04(N37,5)=RIS15\_06(N1,5)+RIS15\_06(N4,5)+RIS15\_06(N7,5)+RIS15\_06(N10,5)+RIS15\_06(N13,5) ODCH 3000;

**Poznámka:****Krok kontroly: 120**

Druh: err

**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
EPD0918(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) = EPD0915(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD0916(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD0997(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD0998(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) + EPD1037(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 3000 A EPD0918(P0019.CZK, P0036.1000000) = EPD0915(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.61) ODCH 3000 A EPD0918(P0019.CZK, P0036.2000000) = EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.61) ODCH 3000 A EPD0918(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) = EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.61) ODCH 3000 A EPD0918(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) + EPD0998(P0019.S\_VSECR,

Krok kontroly: 120

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0036.2000000, P0088.61) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.61) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N27,1)=RIS15\_08(N1,1)+RIS15\_08(N5,1)+RIS15\_08(N9,1)+RIS15\_08(N13,1)+RIS15\_08(N17,1) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N27,2)=RIS15\_08(N1,2)+RIS15\_08(N5,2)+RIS15\_08(N9,2)+RIS15\_08(N13,2)+RIS15\_08(N17,2) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N27,3)=RIS15\_08(N1,3)+RIS15\_08(N5,3)+RIS15\_08(N9,3)+RIS15\_08(N13,3)+RIS15\_08(N17,3) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N27,4)=RIS15\_08(N1,4)+RIS15\_08(N5,4)+RIS15\_08(N9,4)+RIS15\_08(N13,4)+RIS15\_08(N17,4) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N27,5)=RIS15\_08(N1,5)+RIS15\_08(N5,5)+RIS15\_08(N9,5)+RIS15\_08(N13,5)+RIS15\_08(N17,5) ODCH 3000;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 130

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
EPD0907(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) = EPD0892(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD0893(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD0999(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD1000(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) + EPD1036(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000 A  
EPD0907(P0019.CZK, P0036.1000000) = EPD0892(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.621) ODCH 3000 A  
EPD0907(P0019.CZK, P0036.2000000) = EPD0892(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.621) ODCH 3000 A  
EPD0907(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) = EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.621) ODCH 3000 A  
EPD0907(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N40,1)=RIS15\_09(N1,1)+RIS15\_09(N4,1)+RIS15\_09(N7,1)+RIS15\_09(N10,1)+RIS15\_09(N13,1) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N40,2)=RIS15\_09(N1,2)+RIS15\_09(N4,2)+RIS15\_09(N7,2)+RIS15\_09(N10,2)+RIS15\_09(N13,2) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N40,3)=RIS15\_09(N1,3)+RIS15\_09(N4,3)+RIS15\_09(N7,3)+RIS15\_09(N10,3)+RIS15\_09(N13,3) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N40,4)=RIS15\_09(N1,4)+RIS15\_09(N4,4)+RIS15\_09(N7,4)+RIS15\_09(N10,4)+RIS15\_09(N13,4) ODCH 3000 A  
RIS15\_07(N40,5)=RIS15\_09(N1,5)+RIS15\_09(N4,5)+RIS15\_09(N7,5)+RIS15\_09(N10,5)+RIS15\_09(N13,5) ODCH 3000;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0001\_001(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0001\_001(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0001\_001(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0001\_001(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0001\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0001\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0019(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0019(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0019(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0019(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0019(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0019(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0024(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0024(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0024(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0024(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0024(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0024(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0025(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0025(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0025(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0025(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0025(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0025(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0026(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0026(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0026(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0026(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0026(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0026(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0030(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0030(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0030(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0030(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0030(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0030(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0031(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0031(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0031(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0031(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0031(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0031(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0036\_008(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0036\_008(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0036\_008(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0036\_008(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0036\_008(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0040(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0040(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0040(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0040(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0040(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0040(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0041(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0041(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0041(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0041(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0041(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0041(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0042(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0042(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0042(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0042(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0042(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0042(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0044\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0044\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0044\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0044\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0044\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0044\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0045(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0045(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0045(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0045(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0045(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0045(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0047(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0047(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0047(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0047(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0047(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0047(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0050(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0050(P0019.CZK, P0034.6,



Krok kontroly: 160

Druh: err

## Semantický tvar:

P0036.2000000) + ABD0050(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0050(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0050(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0050(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0051\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0051\_002(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.2000000) + ABD0051\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0051\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0051\_002(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0051\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB)  
ODCH 3000 A ABD0052(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0052(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.2000000) + ABD0052(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0052(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0052(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0052(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0053(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0053(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0053(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0053(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0053(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0053(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0054(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0054(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0054(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0054(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0054(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0054(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0055(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0055(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0055(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0055(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0055(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0055(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0056(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0056(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0056(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0056(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0056(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0056(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0057(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0057(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0057(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0057(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0057(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0057(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0068(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0068(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0068(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0068(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0068(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0068(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0069(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0069(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0069(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0069(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0069(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0069(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0070(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0070(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0070(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0070(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0070(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0070(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0071(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0071(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0071(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0071(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0071(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0071(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0072(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0072(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0072(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0072(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0072(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0072(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0073(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0073(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0073(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0073(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0073(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0073(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A  
ABD0035\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000,  
P0014.001) + ABD0035\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000, P0014.001) + ABD0035\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0035\_002(P0009.CZK,  
P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) -

**Krok kontroly: 160****Druh: err****Semantický tvar:**

ABD0035\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB, P0014.001) = ABD0035\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB, P0014.001) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N1,1+N1,2+N1,3+N1,4-N1,5=N1,10 ODCH 3000 A N19,1+N19,2+N19,3+N19,4-N19,5=N19,10 ODCH 3000 A N25,1+N25,2+N25,3+N25,4-N25,5=N25,10 ODCH 3000 A N26,1+N26,2+N26,3+N26,4-N26,5=N26,10 ODCH 3000 A N27,1+N27,2+N27,3+N27,4-N27,5=N27,10 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 N37,1+N37,2+N37,3+N37,4-N37,5=N37,10 ODCH 3000 A N41,1+N41,2+N41,3+N41,4-N41,5=N41,10 ODCH 3000 A N42,1+N42,2+N42,3+N42,4-N42,5=N42,10 ODCH 3000 A N43,1+N43,2+N43,3+N43,4-N43,5=N43,10 ODCH 3000 A N45,1+N45,2+N45,3+N45,4-N45,5=N45,10 ODCH 3000 A N46,1+N46,2+N46,3+N46,4-N46,5=N46,10 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 N53,1+N53,2+N53,3+N53,4-N53,5=N53,10 ODCH 3000 A N54,1+N54,2+N54,3+N54,4-N54,5=N54,10 ODCH 3000 A N55,1+N55,2+N55,3+N55,4-N55,5=N55,10 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 A N58,1+N58,2+N58,3+N58,4-N58,5=N58,10 ODCH 3000 A N69,1+N69,2+N69,3+N69,4-N69,5=N69,10 ODCH 3000 A N70,1+N70,2+N70,3+N70,4-N70,5=N70,10 ODCH 3000 A N71,1+N71,2+N71,3+N71,4-N71,5=N71,10 ODCH 3000 A N72,1+N72,2+N72,3+N72,4-N72,5=N72,10 ODCH 3000 A N73,1+N73,2+N73,3+N73,4-N73,5=N73,10 ODCH 3000 A N74,1+N74,2+N74,3+N74,4-N74,5=N74,10 ODCH 3000 A N36,1+N36,2+N36,3+N36,4-N36,5=N36,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 170****Druh: err****Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0096(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0096(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0096(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0096(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0096(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0096(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0097(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0097(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0097(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0097(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0097(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0097(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0098(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0098(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0098(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0098(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0098(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0098(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0099(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0099(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0099(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0099(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0099(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0099(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0100(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0100(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0100(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0100(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0100(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0100(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0101(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0101(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0101(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0101(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0101(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0101(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0102(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0102(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0102(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0102(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0102(P0019.S\_VSEMEN,

**Popis JVK****Strana: 6/184**



**Krok kontroly:** 170**Druh:** err**Semantický tvar:**

3000 A ABD0131(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0131(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0131(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0131(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0131(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0131(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0166(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0166(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0166(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0166(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0166(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0166(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N97,1+N97,2+N97,3+N97,4-N97,5=N97,10 ODCH 3000 A N98,1+N98,2+N98,3+N98,4-N98,5=N98,10 ODCH 3000 A N99,1+N99,2+N99,3+N99,4-N99,5=N99,10 ODCH 3000 A N100,1+N100,2+N100,3+N100,4-N100,5=N100,10 ODCH 3000 A N101,1+N101,2+N101,3+N101,4-N101,5=N101,10 ODCH 3000 A N102,1+N102,2+N102,3+N102,4-N102,5=N102,10 ODCH 3000 A N103,1+N103,2+N103,3+N103,4-N103,5=N103,10 ODCH 3000 A N104,1+N104,2+N104,3+N104,4-N104,5=N104,10 ODCH 3000 A N105,1+N105,2+N105,3+N105,4-N105,5=N105,10 ODCH 3000 A N106,1+N106,2+N106,3+N106,4-N106,5=N106,10 ODCH 3000 A N107,1+N107,2+N107,3+N107,4-N107,5=N107,10 ODCH 3000 A N108,1+N108,2+N108,3+N108,4-N108,5=N108,10 ODCH 3000 A N114,1+N114,2+N114,3+N114,4-N114,5=N114,10 ODCH 3000 A N119,1+N119,2+N119,3+N119,4-N119,5=N119,10 ODCH 3000 A N120,1+N120,2+N120,3+N120,4-N120,5=N120,10 ODCH 3000 A N139,1+N139,2+N139,3+N139,4-N139,5=N139,10 ODCH 3000 A N140,1+N140,2+N140,3+N140,4-N140,5=N140,10 ODCH 3000 A N141,1+N141,2+N141,3+N141,4-N141,5=N141,10 ODCH 3000 A N142,1+N142,2+N142,3+N142,4-N142,5=N142,10 ODCH 3000 A N143,1+N143,2+N143,3+N143,4-N143,5=N143,10 ODCH 3000 A N144,1+N144,2+N144,3+N144,4-N144,5=N144,10 ODCH 3000 A N145,1+N145,2+N145,3+N145,4-N145,5=N145,10 ODCH 3000 A N146,1+N146,2+N146,3+N146,4-N146,5=N146,10 ODCH 3000 A N197,1+N197,2+N197,3+N197,4-N197,5=N197,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 180**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0002\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0002\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0002\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0002\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0002\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0005(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0005(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0005(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0005(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0005(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0006(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0006(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0006(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0006(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0006(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0007(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0007(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0007(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0007(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0007(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0008(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0008(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0008(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0008(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0008(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0009(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0009(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +

Krok kontroly: 180

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0009(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0009(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0009(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0010(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0010(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0010(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0010(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0010(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0011(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0011(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0011(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0011(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0012(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0012(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0012(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0012(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0012(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0013(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0013(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0013(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0013(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0013(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0014(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0014(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0014(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0014(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0015(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0015(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0015(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0015(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0015(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0016(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0016(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0016(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0016(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0016(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0017(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0017(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0017(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0017(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0018(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0018(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0018(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0018(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0018(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0020(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0020(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0020(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0020(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0020(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0021(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0021(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0021(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0021(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0022(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0022(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0022(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0022(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0022(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0023(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0023(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0023(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0023(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0023(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0027(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0027(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0027(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0027(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0028\_001(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0028\_001(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0028\_001(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0028\_001(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0028\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0029(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0029(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0029(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0029(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0029(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0037\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0037\_002(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0037\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0037\_002(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0037\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0038(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0038(P0019.S\_VSECR, P0034.6,

Krok kontroly: 180

Druh: err

Semantický tvar:

P0036.1000000) + ABD0038(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0038(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0039(P0019.CZK,  
 P0034.6, P0036.1000000) + ABD0039(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
 ABD0039(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0039(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.2000000) = ABD0039(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
 ABD0058(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0058(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0058(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.1000000) + ABD0058(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0058(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0059(P0019.CZK,  
 P0034.6, P0036.1000000) + ABD0059(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
 ABD0059(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0059(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.2000000) = ABD0059(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
 ABD0060(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0060(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0060(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
 ABD0060(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0060(P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0061(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0061(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0061(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.1000000) + ABD0061(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0061(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0062(P0019.CZK,  
 P0034.6, P0036.1000000) + ABD0062(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
 ABD0062(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0062(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.2000000) = ABD0062(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
 ABD0063(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0063(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0063(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
 ABD0063(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0063(P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0064(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0064(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0064(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.1000000) + ABD0064(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0064(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0065(P0019.CZK,  
 P0034.6, P0036.1000000) + ABD0065(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
 ABD0065(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0065(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.2000000) = ABD0065(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
 ABD0066(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0066(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0066(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
 ABD0066(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0066(P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0067(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0067(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0067(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.1000000) + ABD0067(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0067(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N2,1+N2,2+N2,3+N2,4=N2,10 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 N20,1+N20,2+N20,3+N20,4=N20,10 ODCH 3000 A  
 N21,1+N21,2+N21,3+N21,4=N21,10 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 N28,1+N28,2+N28,3+N28,4=N28,10  
 ODCH 3000 A N29,1+N29,2+N29,3+N29,4=N29,10 ODCH 3000 A  
 N30,1+N30,2+N30,3+N30,4=N30,10 ODCH 3000 A N38,1+N38,2+N38,3+N38,4=N38,10 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 N59,1+N59,2+N59,3+N59,4=N59,10 ODCH 3000 A  
 N60,1+N60,2+N60,3+N60,4=N60,10 ODCH 3000 A N61,1+N61,2+N61,3+N61,4=N61,10 ODCH  
 3000 A N62,1+N62,2+N62,3+N62,4=N62,10 ODCH 3000 A N63,1+N63,2+N63,3+N63,4=N63,10  
 ODCH 3000 A N64,1+N64,2+N64,3+N64,4=N64,10 ODCH 3000 A  
 N65,1+N65,2+N65,3+N65,4=N65,10 ODCH 3000 A N66,1+N66,2+N66,3+N66,4=N66,10 ODCH  
 3000 A N67,1+N67,2+N67,3+N67,4=N67,10 ODCH 3000 A N68,1+N68,2+N68,3+N68,4=N68,10

**Krok kontroly:** 180**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 190**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0074(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0074(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0074(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0074(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0074(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0075(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0075(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0075(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0075(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0075(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0076(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0076(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0076(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0076(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0076(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0077(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0077(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0077(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0077(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0077(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0078(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0078(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0078(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0078(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0078(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0079(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0079(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0079(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0079(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0079(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0080(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0080(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0080(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0080(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0080(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0081(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0081(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0081(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0081(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0081(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0082(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0082(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0082(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0082(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0082(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0083(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0083(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0083(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0083(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0083(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0084(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0084(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0084(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0084(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0084(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0085(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0085(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0085(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0085(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0085(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0086(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0086(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0086(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0086(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0086(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0087(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0087(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0087(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0087(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0087(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0088(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0088(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0088(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0088(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0088(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0089(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0089(P0019.CZK, P0034.6,

**Popis JVK****Strana: 11/184**





## Krok kontroly: 190

Druh: err

## Semantický tvar:

ABD0150(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0150(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0151(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0151(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0151(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0151(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0151(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0152(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0152(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0152(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0152(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0152(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0153(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0153(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0153(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0153(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0153(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0154(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0154(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0154(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0154(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0154(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0155(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0155(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0155(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0155(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0155(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0156(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0156(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0156(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0156(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0156(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0157(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0157(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0157(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0157(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0157(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0158(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0158(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0158(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0158(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0158(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0159(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0159(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0159(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0159(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0159(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0160(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0160(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0160(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0160(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0167(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0167(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0167(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0167(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0167(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0169(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0169(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0169(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0169(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0169(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0170(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0170(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0170(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0170(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0171(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0171(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0171(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0171(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0171(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0172(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0172(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0172(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0172(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0172(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0263(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0263(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) + ABD0263(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0263(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) = ABD0263(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB, P0014.001) ODCH 3000 A ABD0265(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0265(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,

**Krok kontroly:** 190**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0036.2000000, P0014.001) + ABD0265(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0265(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) = ABD0265(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB, P0014.001) ODCH 3000 A ABD0264(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0264(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) + ABD0264(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P0014.001) + ABD0264(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001) = ABD0264(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB, P0014.001) ODCH 3000

;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N75,1+N75,2+N75,3+N75,4=N75,10 ODCH 3000 A  
N76,1+N76,2+N76,3+N76,4=N76,10 ODCH 3000 A N77,1+N77,2+N77,3+N77,4=N77,10 ODCH  
3000 A N78,1+N78,2+N78,3+N78,4=N78,10 ODCH 3000 A N79,1+N79,2+N79,3+N79,4=N79,10  
ODCH 3000 A N80,1+N80,2+N80,3+N80,4=N80,10 ODCH 3000 A  
N81,1+N81,2+N81,3+N81,4=N81,10 ODCH 3000 A N82,1+N82,2+N82,3+N82,4=N82,10 ODCH  
3000 A N83,1+N83,2+N83,3+N83,4=N83,10 ODCH 3000 A N84,1+N84,2+N84,3+N84,4=N84,10  
ODCH 3000 A N85,1+N85,2+N85,3+N85,4=N85,10 ODCH 3000 A  
N86,1+N86,2+N86,3+N86,4=N86,10 ODCH 3000 A N87,1+N87,2+N87,3+N87,4=N87,10 ODCH  
3000 A N88,1+N88,2+N88,3+N88,4=N88,10 ODCH 3000 A N89,1+N89,2+N89,3+N89,4=N89,10  
ODCH 3000 A N90,1+N90,2+N90,3+N90,4=N90,10 ODCH 3000 A  
N91,1+N91,2+N91,3+N91,4=N91,10 ODCH 3000 A N92,1+N92,2+N92,3+N92,4=N92,10 ODCH  
3000 A N93,1+N93,2+N93,3+N93,4=N93,10 ODCH 3000 A N94,1+N94,2+N94,3+N94,4=N94,10  
ODCH 3000 A N95,1+N95,2+N95,3+N95,4=N95,10 ODCH 3000 A  
N96,1+N96,2+N96,3+N96,4=N96,10 ODCH 3000 A N109,1+N109,2+N109,3+N109,4=N109,10  
ODCH 3000 A N110,1+N110,2+N110,3+N110,4=N110,10 ODCH 3000 A  
N111,1+N111,2+N111,3+N111,4=N111,10 ODCH 3000 A  
N112,1+N112,2+N112,3+N112,4=N112,10 ODCH 3000 A  
N113,1+N113,2+N113,3+N113,4=N113,10 ODCH 3000 A  
N117,1+N117,2+N117,3+N117,4=N117,10 ODCH 3000 A  
N118,1+N118,2+N118,3+N118,4=N118,10 ODCH 3000 A  
N147,1+N147,2+N147,3+N147,4=N147,10 ODCH 3000 A  
N175,1+N175,2+N175,3+N175,4=N175,10 ODCH 3000 A  
N176,1+N176,2+N176,3+N176,4=N176,10 ODCH 3000 A  
N177,1+N177,2+N177,3+N177,4=N177,10 ODCH 3000 A  
N180,1+N180,2+N180,3+N180,4=N180,10 ODCH 3000 A  
N181,1+N181,2+N181,3+N181,4=N181,10 ODCH 3000 A  
N183,1+N183,2+N183,3+N183,4=N183,10 ODCH 3000 A  
N184,1+N184,2+N184,3+N184,4=N184,10 ODCH 3000 A  
N185,1+N185,2+N185,3+N185,4=N185,10 ODCH 3000 A  
N186,1+N186,2+N186,3+N186,4=N186,10 ODCH 3000 A  
N187,1+N187,2+N187,3+N187,4=N187,10 ODCH 3000 A  
N188,1+N188,2+N188,3+N188,4=N188,10 ODCH 3000 A  
N189,1+N189,2+N189,3+N189,4=N189,10 ODCH 3000 A  
N190,1+N190,2+N190,3+N190,4=N190,10 ODCH 3000 A  
N191,1+N191,2+N191,3+N191,4=N191,10 ODCH 3000 A  
N198,1+N198,2+N198,3+N198,4=N198,10 ODCH 3000 A  
N201,1+N201,2+N201,3+N201,4=N201,10 ODCH 3000 A  
N202,1+N202,2+N202,3+N202,4=N202,10 ODCH 3000 A  
N203,1+N203,2+N203,3+N203,4=N203,10 ODCH 3000 A  
N204,1+N204,2+N204,3+N204,4=N204,10 ODCH 3000 A N24,1+N24,2+N24,3+N24,4=N24,10  
ODCH 3000 A N199,1+N199,2+N199,3+N199,4=N199,10 ODCH 3000 A  
N182,1+N182,2+N182,3+N182,4=N182,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 200

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0003(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0003(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0003(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0003(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0004(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0004(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0004(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0004(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N3,1+N3,2+N3,4=N3,10 ODCH 3000 A N4,1+N4,2+N4,4=N4,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 210

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0148(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0148(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000 A ABD0149(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0149(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0149(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N178,4=N178,10 ODCH 2000 A N179,1+N179,4=N179,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 220

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0161(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0161(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) = ABD0161(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N192,1+N192,3=N192,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 230

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0162(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0162(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0162(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0164(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0164(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0164(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N193,2+N193,4=N193,10 ODCH 3000 A N195,2+N195,4=N195,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 240**

Druh: err

**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0163(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0163(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) - ABD0163(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) =  
ABD0163(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0165(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.2000000) + ABD0165(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -  
ABD0165(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0165(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N194,2+N194,4-N194,5=N194,10 ODCH 3000 A N196,2+N196,4-N196,5=N196,10  
ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 250**

Druh: err

**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0168(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0168(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) = ABD0168(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N200,1+N200,3=N200,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 270**

Druh: err

**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0114(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0114(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0114(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0114(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0114(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0115(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0115(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0115(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0115(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0115(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0286(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0286(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0286(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0286(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0286(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0300(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0300(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0300(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0300(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0300(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0301(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)  
+ ABD0301(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) + ABD0301(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000) + ABD0301(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
ABD0301(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0302(P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000) + ABD0302(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
ABD0302(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0302(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000) = ABD0302(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
ABD0303(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0303(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0303(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0303(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0303(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0304(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000)



**Krok kontroly:** 270**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0036.1000000) + ABD0297(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) =  
 ABD0297(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A ABD0298(P0019.CZK,  
 P0034.6, P0036.1000000) + ABD0298(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000) +  
 ABD0298(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0298(P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
 P0036.2000000) = ABD0298(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000 A  
 ABD0299(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0299(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0299(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
 ABD0299(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) = ABD0299(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;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N115,1+N115,2+N115,3+N115,4=N115,10 ODCH 3000 A  
 N116,1+N116,2+N116,3+N116,4=N116,10 ODCH 3000 A  
 N148,1+N148,2+N148,3+N148,4=N148,10 ODCH 3000 A  
 N149,1+N149,2+N149,3+N149,4=N149,10 ODCH 3000 A  
 N150,1+N150,2+N150,3+N150,4=N150,10 ODCH 3000 A  
 N151,1+N151,2+N151,3+N151,4=N151,10 ODCH 3000 A  
 N152,1+N152,2+N152,3+N152,4=N152,10 ODCH 3000 A  
 N153,1+N153,2+N153,3+N153,4=N153,10 ODCH 3000 A  
 N154,1+N154,2+N154,3+N154,4=N154,10 ODCH 3000 A  
 N155,1+N155,2+N155,3+N155,4=N155,10 ODCH 3000 A  
 N156,1+N156,2+N156,3+N156,4=N156,10 ODCH 3000 A  
 N157,1+N157,2+N157,3+N157,4=N157,10 ODCH 3000 A  
 N158,1+N158,2+N158,3+N158,4=N158,10 ODCH 3000 A  
 N159,1+N159,2+N159,3+N159,4=N159,10 ODCH 3000 A  
 N160,1+N160,2+N160,3+N160,4=N160,10 ODCH 3000 A  
 N161,1+N161,2+N161,3+N161,4=N161,10 ODCH 3000 A  
 N162,1+N162,2+N162,3+N162,4=N162,10 ODCH 3000 A  
 N163,1+N163,2+N163,3+N163,4=N163,10 ODCH 3000 A  
 N164,1+N164,2+N164,3+N164,4=N164,10 ODCH 3000 A  
 N165,1+N165,2+N165,3+N165,4=N165,10 ODCH 3000 A  
 N166,1+N166,2+N166,3+N166,4=N166,10 ODCH 3000 A  
 N167,1+N167,2+N167,3+N167,4=N167,10 ODCH 3000 A  
 N168,1+N168,2+N168,3+N168,4=N168,10 ODCH 3000 A  
 N169,1+N169,2+N169,3+N169,4=N169,10 ODCH 3000 A  
 N170,1+N170,2+N170,3+N170,4=N170,10 ODCH 3000 A  
 N171,1+N171,2+N171,3+N171,4=N171,10 ODCH 3000 A  
 N172,1+N172,2+N172,3+N172,4=N172,10 ODCH 3000 A  
 N173,1+N173,2+N173,3+N173,4=N173,10 ODCH 3000 A  
 N174,1+N174,2+N174,3+N174,4=N174,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 290**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
 ABD0118(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0118(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0118(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0118(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0118(P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0118(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
 3000 A ABD0119(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0119(P0019.CZK, P0034.6,  
 P0036.2000000) + ABD0119(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000)  
 + ABD0119(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0119(P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0119(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
 3000 A ABD0120(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0120(P0019.CZK, P0034.6,



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 290

Druh: err

Semantický tvar:

+ABD0285(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) -ABD0285(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8, P0036.S\_ESACNB) =ABD0285(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N121,1+N121,2+N121,3+N121,4-N121,5=N121,10 ODCH 3000 A  
N122,1+N122,2+N122,3+N122,4-N122,5=N122,10 ODCH 3000 A  
N123,1+N123,2+N123,3+N123,4-N123,5=N123,10 ODCH 3000 A  
N124,1+N124,2+N124,3+N124,4-N124,5=N124,10 ODCH 3000 A  
N125,1+N125,2+N125,3+N125,4-N125,5=N125,10 ODCH 3000 A  
N126,1+N126,2+N126,3+N126,4-N126,5=N126,10 ODCH 3000 A  
N127,1+N127,2+N127,3+N127,4-N127,5=N127,10 ODCH 3000 A  
N128,1+N128,2+N128,3+N128,4-N128,5=N128,10 ODCH 3000 A  
N129,1+N129,2+N129,3+N129,4-N129,5=N129,10 ODCH 3000 A  
N130,1+N130,2+N130,3+N130,4-N130,5=N130,10 ODCH 3000 A  
N131,1+N131,2+N131,3+N131,4-N131,5=N131,10 ODCH 3000 A  
N132,1+N132,2+N132,3+N132,4-N132,5=N132,10 ODCH 3000 A  
N133,1+N133,2+N133,3+N133,4-N133,5=N133,10 ODCH 3000 A  
N134,1+N134,2+N134,3+N134,4-N134,5=N134,10 ODCH 3000 A  
N135,1+N135,2+N135,3+N135,4-N135,5=N135,10 ODCH 3000 A  
N136,1+N136,2+N136,3+N136,4-N136,5=N136,10 ODCH 3000 A  
N137,1+N137,2+N137,3+N137,4-N137,5=N137,10 ODCH 3000 A  
N138,1+N138,2+N138,3+N138,4-N138,5=N138,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: warn

Název:

OP k neobchod.dluh.CP určeným k prodeji

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;

ABD0042(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
ABD0047(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = EPR1427(P0019.CZK, P0034.2) +  
EPR1427(P0019.S\_VSECR, P0034.2) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N43,5)+RIS15\_01(N50,5)=RIS15\_02(N4,1)+RIS15\_02(N4,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: warn

Název:

OP k portfoliím jednotlivě nevýznamných pohl.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;  
ABD0050(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = EPR1246(P0019.CZK, P0034.2) +  
EPR1246(P0019.S\_VSECR, P0034.2) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N51,5)=RIS15\_02(N2,1)+RIS15\_02(N2,4) ODCH 3000;

Poznámka:



**Krok kontroly:** 320**Druh:** warn**Název:**

OP ke sledovaným a ohroženým pohledávkám

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;  
ABD0044\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0051\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) =  
EPR0603(P0019.CZK, P0034.2) +  
EPR0603(P0019.S\_VSECR, P0034.2) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N45,5)+RIS15\_01(N52,5)=RIS15\_02(N1,1)+RIS15\_02(N1,4) ODCH 3000;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 330**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;  
ABD0032(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0032(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0032(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0032(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0032(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0032(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0033(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0033(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0033(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0033(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0033(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0033(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0034(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0034(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0034(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0034(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0034(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0034(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0043(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0043(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0043(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0043(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0043(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0043(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0046(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0046(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0046(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0046(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0046(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0046(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0048(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0048(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0048(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0048(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0048(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0048(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000 A ABD0049(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000) + ABD0049(P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000) + ABD0049(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000) +  
ABD0049(P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000) - ABD0049(P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.8, P0036.S\_ESACNB) = ABD0049(P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESACNB) ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(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 N44,1+N44,2+N44,3+N44,4-N44,5=N44,10 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);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 340**Druh:** warn**Název:**

OP k portfoliím stand.pohl. vyžadujících pozornost

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;  
ABD0043(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0046(P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) =  
EPR1889(P0019.CZK, P0034.2) +  
EPR1889(P0019.S\_VSECR, P0034.2) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N44,5)+RIS15\_01(N47,5)=RIS15\_02(N3,1)+RIS15\_02(N3,4) ODCH 3000;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1010**Druh:** err**Název:**

ABD0007-Stát.bezkup.dluh.a ostat.CP přijím.cent.bank. k refinan.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0008(P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0015(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0007(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0008(P0036.2000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0015(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0007(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0008(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0015(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=  
ABD0007(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0008(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0015(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0007(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
2000 A □ABD0008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
ABD0015(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0007(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**RIS15\_01(N8,1+N15,1=N7,1 ODCH 2000 A N8,2+N15,2=N7,2 ODCH 2000 A N8,3+N15,3=N7,3  
ODCH 2000 A N8,4+N15,4=N7,4 ODCH 2000 A N8,10+N15,10=N7,10 ODCH 2000);**Poznámka:****Krok kontroly:** 1020**Druh:** err**Název:**

ABD0008-CP vydané vlád.instit. přijímané centrální bankami k refinan.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0009(P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0010(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
ABD0011(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0012(P0036.1000000, P0019.CZK,  
P0034.6) + ABD0013(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0014(P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0008(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
ABD0009(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0010(P0036.2000000, P0019.CZK,  
P0034.6) + ABD0011(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0012(P0036.2000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0013(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
ABD0014(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0008(P0036.2000000, P0019.CZK,  
P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0009(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
ABD0010(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0011(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0012(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
ABD0013(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0014(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0008(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
4000 A □ABD0009(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0010(P0036.2000000,

**Krok kontroly:** 1020**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0011(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0012(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0013(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0014(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0008(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A  
ABD0009(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0010(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0011(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0012(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0013(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0014(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N8,1 ODCH 4000 A  
N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N8,2 ODCH 4000 A  
N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3=N8,3 ODCH 4000 A  
N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4=N8,4 ODCH 4000 A  
N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10+N14,10=N8,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1030**Druh:** err**Název:**

ABD0015-Ostatní CP přijímané centrálními bankami k refinancování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0016(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0017(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0018(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0015(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0016(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0017(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0018(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0015(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
ABD0016(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0017(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0018(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0015(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
ABD0016(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0017(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0018(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0015(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
ABD0016(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0017(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0018(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0015(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N16,1+N17,1+N18,1=N15,1 ODCH 3000 A N16,2+N17,2+N18,2=N15,2 ODCH 3000 A  
N16,3+N17,3+N18,3=N15,3 ODCH 3000 A N16,4+N17,4+N18,4=N15,4 ODCH 3000 A  
N16,10+N17,10+N18,10=N15,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1040**Druh:** err**Název:**

ABD0019-Pohledávky za bankami= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0020(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0024(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0019(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0020(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0024(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0019(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0020(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0024(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0019(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A

**Krok kontroly: 1040****Druh: err****Semantický tvar:**

ABD0020(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0024(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0019(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0024(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = ABD0019(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A  
ABD0020(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0024(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0019(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N20,1+N25,1=N19,1 ODCH 2000 A N20,2+N25,2=N19,2 ODCH 2000 A N20,3+N25,3=N19,3 ODCH 2000 A N20,4+N25,4=N19,4 ODCH 2000 A N25,5=N19,5 ODCH 2000 A N20,10+N25,10=N19,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1050****Druh: err****Název:**

ABD0020-Pohledávky za bankami splatné na požádání= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0021(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0022(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0023(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0263(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0020(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
ABD0021(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0022(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0023(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0263(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0020(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
ABD0021(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0022(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0023(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0263(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0020(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
□ABD0021(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0022(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0023(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0263(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0020(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
□ABD0021(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0022(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0023(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0263(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0020(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N21,1+N22,1+N23,1+N24,1=N20,1 ODCH 3000 A N21,2+N22,2+N23,2+N24,2=N20,2 ODCH 3000 A N21,3+N22,3+N23,3+N24,3=N20,3 ODCH 3000 A N21,4+N22,4+N23,4+N24,4=N20,4 ODCH 3000 A N21,10+N22,10+N23,10+N24,10=N20,10 ODCH 3000);

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

ABD0024-Ostatní pohledávky za bankami= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0025(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0030(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0024(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0025(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0030(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0024(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A  
□ABD0025(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0030(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0024(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0025(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0030(P0036.2000000,

**Krok kontroly:** 1060**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0024(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0030(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0024(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0030(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0024(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N26,1+N31,1=N25,1 ODCH 2000 A N26,2+N31,2=N25,2 ODCH 2000 A N26,3+N31,3=N25,3 ODCH 2000 A N26,4+N31,4=N25,4 ODCH 2000 A N26,5+N31,5=N25,5 ODCH 2000 A N26,10+N31,10=N25,10 ODCH 2000);

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

ABD0025-Ostatní pohledávky za centrálními bankami= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0026(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0027(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0028\_001(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0029(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0025(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0026(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0027(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0028\_001(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0029(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0025(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0026(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0027(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0028\_001(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0029(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0025(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0026(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0027(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0028\_001(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0029(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0025(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0026(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0026(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0027(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0028\_001(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0029(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N26,1 ODCH 3000 A N27,2+N28,2+N29,2+N30,2=N26,2 ODCH 3000 A N27,3+N28,3+N29,3+N30,3=N26,3 ODCH 3000 A N27,4+N28,4+N29,4+N30,4=N26,4 ODCH 3000 A N27,5=N26,5 ODCH 3000 A N27,10+N28,10+N29,10+N30,10=N26,10 ODCH 3000);

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

ABD0030-Ostatní pohledávky za jinými bankami= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0031(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0032(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0033(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0034(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0035\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0030(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0031(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0032(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0033(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0034(P0036.2000000, P0019.CZK,

**Krok kontroly: 1080**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0034.6) + ABD0035\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
 ABD0030(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0031(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0032(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0033(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0034(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0035\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=  
 ABD0030(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A  
 ABD0031(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0032(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0033(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0034(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0035\_002(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0030(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
 4000 A □ABD0031(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0032(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0033(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0034(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0035\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0030(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 4000 A □ABD0031(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7) + ABD0032(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0033(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0034(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0035\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=  
 ABD0030(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N32,1+N33,1+N34,1+N35,1+N36,1=N31,1 ODCH 4000 A  
 N32,2+N33,2+N34,2+N35,2+N36,2=N31,2 ODCH 4000 A  
 N32,3+N33,3+N34,3+N35,3+N36,3=N31,3 ODCH 4000 A  
 N32,4+N33,4+N34,4+N35,4+N36,4=N31,4 ODCH 4000 A  
 N32,5+N33,5+N34,5+N35,5+N36,5=N31,5 ODCH 4000 A  
 N32,10+N33,10+N34,10+N35,10+N36,10=N31,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1090**

Druh: err

**Název:**

ABD0040-Ostatní pohledávky za klienty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0041(P0036.1000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0045(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
 ABD0040(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0041(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0045(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
 ABD0040(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0041(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0045(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=  
 ABD0040(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
 ABD0041(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0045(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0040(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
 2000 A □ABD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0045(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0040(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7) + ABD0045(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=  
 ABD0040(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N42,1+N46,1=N41,1 ODCH 2000 A N42,2+N46,2=N41,2 ODCH 2000 A  
 N42,3+N46,3=N41,3 ODCH 2000 A N42,4+N46,4=N41,4 ODCH 2000 A N42,5+N46,5=N41,5  
 ODCH 2000 A N42,10+N46,10=N41,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1100**

Druh: err

**Název:**

ABD0041-Pohledávky za vládními institucemi= součet elementárních údajů;

**Krok kontroly:** 1100**Druh:** err**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0042(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0043(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0044\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0041(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0042(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0043(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0044\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0041(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0042(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0043(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0044\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0041(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0042(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0043(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0044\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0041(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0042(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0043(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0044\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)= ABD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0042(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0043(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0044\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N43,1+N44,1+N45,1=N42,1 ODCH 3000 A N43,2+N44,2+N45,2=N42,2 ODCH 3000 A N43,3+N44,3+N45,3=N42,3 ODCH 3000 A N43,4+N44,4+N45,4=N42,4 ODCH 3000 A N43,5+N44,5+N45,5=N42,5 ODCH 3000 A N43,10+N44,10+N45,10=N42,10 ODCH 3000);

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

ABD0045-Pohledávky za ostatními klienty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0046(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0047(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0050(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0051\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0045(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0046(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0047(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0050(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0051\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0045(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0046(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0047(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0050(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0051\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0045(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0046(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0047(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0050(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0051\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0045(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0046(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0047(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0050(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0051\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0045(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A □ABD0046(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0047(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0050(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0051\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0045(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N47,1+N50,1+N51,1+N52,1=N46,1 ODCH 3000 A N47,2+N50,2+N51,2+N52,2=N46,2 ODCH 3000 A N47,3+N50,3+N51,3+N52,3=N46,3 ODCH 3000 A N47,4+N50,4+N51,4+N52,4=N46,4 ODCH 3000 A N47,5+N50,5+N51,5+N52,5=N46,5 ODCH 3000 A N47,10+N50,10+N51,10+N52,10=N46,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1120**Druh:** err**Název:**

ABD0046-Standardní pohledávky za ostatními klienty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0048(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0049(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0046(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0048(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0049(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0046(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0048(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0049(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0046(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0048(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0049(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0046(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0048(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0049(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0046(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0048(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0049(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0046(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N48,1+N49,1=N47,1 ODCH 2000 A N48,2+N49,2=N47,2 ODCH 2000 A N48,3+N49,3=N47,3 ODCH 2000 A N48,4+N49,4=N47,4 ODCH 2000 A N48,5+N49,5=N47,5 ODCH 2000 A N48,10+N49,10=N47,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1130**Druh:** err**Název:**

ABD0056-Dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0057(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0073(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0056(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0057(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0073(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0056(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0057(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0073(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0056(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0057(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0073(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0056(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0073(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0056(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0073(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0056(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N58,1+N74,1=N57,1 ODCH 2000 A N58,2+N74,2=N57,2 ODCH 2000 A N58,3+N74,3=N57,3 ODCH 2000 A N58,4+N74,4=N57,4 ODCH 2000 A N58,5+N74,5=N57,5 ODCH 2000 A N58,10+N74,10=N57,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1140**Druh:** err**Název:**

ABD0057-Dluhové cenné papíry vydané vládními institucemi= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0058(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0063(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +



**Krok kontroly:** 1140**Druh:** err**Semantický tvar:**

ABD0068(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0057(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0058(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0063(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0068(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0057(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0058(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0063(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0068(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0057(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0058(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0063(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0068(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0057(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0068(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A □ABD0058(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0063(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0068(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N59,1+N64,1+N69,1=N58,1 ODCH 3000 A N59,2+N64,2+N69,2=N58,2 ODCH 3000 A N59,3+N64,3+N69,3=N58,3 ODCH 3000 A N59,4+N64,4+N69,4=N58,4 ODCH 3000 A N69,5=N58,5 ODCH 3000 A N59,10+N64,10+N69,10=N58,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1150**Druh:** err**Název:**

ABD0058-Dluhové cen.pap.k obchod.vydané vládními institucemi= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0059(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0060(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0061(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0062(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0058(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0059(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0060(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0061(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0062(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0058(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0059(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0060(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0061(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0062(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0058(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0059(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0060(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0061(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0062(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0058(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0059(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0060(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0061(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0062(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0058(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N60,1+N61,1+N62,1+N63,1=N59,1 ODCH 3000 A N60,2+N61,2+N62,2+N63,2=N59,2 ODCH 3000 A N60,3+N61,3+N62,3+N63,3=N59,3 ODCH 3000 A N60,4+N61,4+N62,4+N63,4=N59,4 ODCH 3000 A N60,10+N61,10+N62,10+N63,10=N59,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1160**Druh:** err**Název:**

ABD0063-Dluhové cen.pap.k prodeji vydané vládními institucemi= součet elementárních údajů;

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

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0064(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0065(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0066(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0067(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0063(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0064(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0065(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0066(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0067(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0063(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0064(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0065(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0066(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0067(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0063(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0064(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0065(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0066(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0067(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0063(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0064(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0065(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0066(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0067(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0063(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N65,1+N66,1+N67,1+N68,1=N64,1 ODCH 3000 A N65,2+N66,2+N67,2+N68,2=N64,2 ODCH 3000 A N65,3+N66,3+N67,3+N68,3=N64,3 ODCH 3000 A N65,4+N66,4+N67,4+N68,4=N64,4 ODCH 3000 A N65,10+N66,10+N67,10+N68,10=N64,10 ODCH 3000) ;

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

ABD0068-Dluh. cen.pap.vydané vládními institucemi držené do splatn.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0069(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0070(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0071(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0072(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0068(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0069(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0070(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0071(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0072(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0068(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0069(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0070(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0071(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0072(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0068(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0069(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0070(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0071(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0072(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0068(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0069(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0070(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0071(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0072(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = ABD0068(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0069(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0070(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0071(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0072(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0068(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N70,1+N71,1+N72,1+N73,1=N69,1 ODCH 3000 A N70,2+N71,2+N72,2+N73,2=N69,2 ODCH 3000 A N70,3+N71,3+N72,3+N73,3=N69,3 ODCH 3000 A N70,4+N71,4+N72,4+N73,4=N69,4 ODCH 3000 A N70,5+N71,5+N72,5+N73,5=N69,5 ODCH 3000 A N70,10+N71,10+N72,10+N73,10=N69,10 ODCH 3000) ;

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

**Název:**

ABD0073-Dluhové cenné papíry vydané ostatními subjekty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0074 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0085 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0096 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0073 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0074 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0085 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0096 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0073 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0074 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0085 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0096 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0073 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0074 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0085 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0096 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0073 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0096 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0073 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A □ABD0074 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0085 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0096 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0073 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01 (N75,1+N86,1+N97,1=N74,1 ODCH 3000 A N75,2+N86,2+N97,2=N74,2 ODCH 3000 A N75,3+N86,3+N97,3=N74,3 ODCH 3000 A N75,4+N86,4+N97,4=N74,4 ODCH 3000 A N97,5=N74,5 ODCH 3000 A N75,10+N86,10+N97,10=N74,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

**Název:**

ABD0074-Dluhové cenné papíry k obchodování vydané ostatními subjekty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0075 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0076 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0077 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0078 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0079 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0080 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0081 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0082 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0083 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0084 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0074 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0075 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0076 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0077 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0078 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0079 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0080 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0081 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0082 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0083 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0084 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0074 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0075 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0076 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0077 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0078 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0079 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0080 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0081 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0082 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0083 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +

**Krok kontroly:** 1190**Druh:** err**Semantický tvar:**

ABD0084(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0074(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0075(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0076(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0077(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0078(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0079(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0080(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0081(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0082(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0083(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0084(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0074(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0075(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0076(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0077(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0078(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0079(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0080(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0081(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0082(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0083(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0084(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0074(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N76,1+N77,1+N78,1+N79,1+N80,1+N81,1+N82,1+N83,1+N84,1+N85,1=N75,1 ODCH 4000 A N76,2+N77,2+N78,2+N79,2+N80,2+N81,2+N82,2+N83,2+N84,2+N85,2=N75,2 ODCH 4000 A N76,3+N77,3+N78,3+N79,3+N80,3+N81,3+N82,3+N83,3+N84,3+N85,3=N75,3 ODCH 4000 A N76,4+N77,4+N78,4+N79,4+N80,4+N81,4+N82,4+N83,4+N84,4+N85,4=N75,4 ODCH 4000 A N76,10+N77,10+N78,10+N79,10+N80,10+N81,10+N82,10+N83,10+N84,10+N85,10=N75,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1200**Druh:** err**Název:**

ABD0085-Dluhové cenné papíry k prodeji vydané ostatními subjekty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0086(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0087(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0088(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0089(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0090(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0091(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0092(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0093(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0094(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0095(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0085(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0086(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0087(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0088(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0089(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0090(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0091(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0092(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0093(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0094(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0095(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0085(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0086(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0087(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0088(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0089(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0090(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0091(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0092(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0093(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0094(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0095(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0085(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0086(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0087(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0088(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0089(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0090(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0091(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0092(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0093(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0094(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0095(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)

**Popis JVK**

**Krok kontroly: 1200**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0093(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0094(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0095(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0085(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0086(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0087(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0088(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0089(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0090(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0091(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0092(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0093(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0094(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0095(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0085(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N87,1+N88,1+N89,1+N90,1+N91,1+N92,1+N93,1+N94,1+N95,1+N96,1=N86,1 ODCH 4000 A N87,2+N88,2+N89,2+N90,2+N91,2+N92,2+N93,2+N94,2+N95,2+N96,2=N86,2 ODCH 4000 A N87,3+N88,3+N89,3+N90,3+N91,3+N92,3+N93,3+N94,3+N95,3+N96,3=N86,3 ODCH 4000 A N87,4+N88,4+N89,4+N90,4+N91,4+N92,4+N93,4+N94,4+N95,4+N96,4=N86,4 ODCH 4000 A N87,10+N88,10+N89,10+N90,10+N91,10+N92,10+N93,10+N94,10+N95,10+N96,10=N86,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1210**

Druh: err

**Název:**

ABD0096-Dluhové cenné papíry držené do splat.vydané ostat.subjekty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0097(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0098(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0099(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0100(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0101(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0102(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0103(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0104(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0105(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0096(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0097(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0098(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0099(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0100(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0101(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0102(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0103(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0104(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0105(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0106(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0096(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0097(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0098(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0099(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0100(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0101(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0102(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0103(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0104(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0105(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0106(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0096(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0097(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0098(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0099(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0100(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0101(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0102(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0103(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0104(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0105(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0106(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0096(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0097(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0098(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0099(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0100(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +

**Popis JVK**

**Krok kontroly:** 1210**Druh:** err**Semantický tvar:**

ABD0101(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0103(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0104(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0105(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0106(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = ABD0096(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 4000 A  
 ABD0097(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0098(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0099(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0100(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0101(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0103(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0104(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0105(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0106(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0096(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N98,1+N99,1+N100,1+N101,1+N102,1+N103,1+N104,1+N105,1+N106,1+N107,1=N97,1 ODCH 4000 A  
 N98,2+N99,2+N100,2+N101,2+N102,2+N103,2+N104,2+N105,2+N106,2+N107,2=N97,2 ODCH 4000 A N98,3+N99,3+N100,3+N101,3+N102,3+N103,3+N104,3+N105,3+N106,3+N107,3=N97,3 ODCH 4000 A  
 N98,4+N99,4+N100,4+N101,4+N102,4+N103,4+N104,4+N105,4+N106,4+N107,4=N97,4 ODCH 4000 A N98,5+N99,5+N100,5+N101,5+N102,5+N103,5+N104,5+N105,5+N106,5+N107,5=N97,5 ODCH 4000 A  
 N98,10+N99,10+N100,10+N101,10+N102,10+N103,10+N104,10+N105,10+N106,10+N107,10=N97,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1220**Druh:** err**Název:**

ABD0107-Akcie, podílové listy, ostatní podíly= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; ABD0108(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0113(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0107(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0108(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0113(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0107(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0108(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0113(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0107(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
 ABD0108(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0113(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0107(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0113(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = ABD0107(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A  
 ABD0108(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0113(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0107(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N109,1+N114,1=N108,1 ODCH 2000 A N109,2+N114,2=N108,2 ODCH 2000 A N109,3+N114,3=N108,3 ODCH 2000 A N109,4+N114,4=N108,4 ODCH 2000 A N114,5=N108,5 ODCH 2000 A N109,10+N114,10=N108,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1230**Druh:** err**Název:**

ABD0108-Akcie, podílové listy k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 1230**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0109(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0110(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0111(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0112(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0108(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0109(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0110(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0111(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0112(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0108(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0109(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0110(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0111(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0112(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0108(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
 □ABD0109(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0110(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0111(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0112(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0108(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
 □ABD0109(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0110(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0111(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0112(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = ABD0108(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N110,1+N111,1+N112,1+N113,1=N109,1 ODCH 3000 A  
 N110,2+N111,2+N112,2+N113,2=N109,2 ODCH 3000 A  
 N110,3+N111,3+N112,3+N113,3=N109,3 ODCH 3000 A  
 N110,4+N111,4+N112,4+N113,4=N109,4 ODCH 3000 A  
 N110,10+N111,10+N112,10+N113,10=N109,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1240**Druh:** err**Název:**

ABD0113-Akcie, podílové listy, ostatní podíly k prodeji= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0114(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0115(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0116(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0117(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0224(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0225(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0113(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
 ABD0114(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0115(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0116(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0117(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0224(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0225(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0113(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
 □ABD0114(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0115(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0116(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0117(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0224(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0225(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0113(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A  
 □ABD0114(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0115(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0116(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0117(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0224(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0225(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0113(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A  
 ABD0224(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0225(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 4000 A  
 □ABD0114(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0115(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0116(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0117(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0224(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0225(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0113(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Krok kontroly: 1240****Druh:** err**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N115,1+N116,1+N117,1+N118,1+N119,1+N120,1=N114,1 ODCH 4000 A  
N115,2+N116,2+N117,2+N118,2+N119,2+N120,2=N114,2 ODCH 4000 A  
N115,3+N116,3+N117,3+N118,3+N119,3+N120,3=N114,3 ODCH 4000 A  
N115,4+N116,4+N117,4+N118,4+N119,4+N120,4=N114,4 ODCH 4000 A  
N119,5+N120,5=N114,5 ODCH 4000 A  
N115,10+N116,10+N117,10+N118,10+N119,10+N120,10=N114,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1250****Druh:** err**Název:**

ABD0118-Účasti s podstatným vlivem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0119(P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0120(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0118(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0119(P0036.2000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0120(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0118(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0119(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0120(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=  
ABD0118(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0119(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0120(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0118(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
2000 A □ABD0119(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
ABD0120(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0118(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0119(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7) + ABD0120(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=  
ABD0118(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N122,1+N123,1=N121,1 ODCH 2000 A N122,2+N123,2=N121,2 ODCH 2000 A  
N122,3+N123,3=N121,3 ODCH 2000 A N122,4+N123,4=N121,4 ODCH 2000 A  
N122,5+N123,5=N121,5 ODCH 2000 A N122,10+N123,10=N121,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1260****Druh:** err**Název:**

ABD0120-Účasti s podstatným vlivem v ostatních subjektech= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0274(P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0279(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0120(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0274(P0036.2000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0279(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
ABD0120(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0274(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0279(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=  
ABD0120(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0274(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0279(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0120(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
2000 A □ABD0274(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
ABD0279(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0120(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0274(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN,  
P0034.7) + ABD0279(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=  
ABD0120(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N124,1+N129,1=N123,1 ODCH 2000 A N124,2+N129,2=N123,2 ODCH 2000 A  
N124,3+N129,3=N123,3 ODCH 2000 A N124,4+N129,4=N123,4 ODCH 2000 A



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Uživatelský tvar:

N124,5+N129,5=N123,5 ODCH 2000 A N124,10+N129,10=N123,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

ABD0121-Účasti s rozhodujícím vlivem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0122(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0123(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0121(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0122(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0123(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0121(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0122(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0123(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0121(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0122(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0123(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= □ABD0121(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0122(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0123(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)= □ABD0121(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0122(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0123(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0121(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N131,1+N132,1=N130,1 ODCH 2000 A N131,2+N132,2=N130,2 ODCH 2000 A N131,3+N132,3=N130,3 ODCH 2000 A N131,4+N132,4=N130,4 ODCH 2000 A N131,5+N132,5=N130,5 ODCH 2000 A N131,10+N132,10=N130,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

ABD0123-Účast s rozhodujícím vlivem v ostatních subjektech= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0280(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0285(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0123(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0280(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0285(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0123(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0280(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0285(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0123(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0280(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0285(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= □ABD0123(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0280(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0285(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)= □ABD0123(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0280(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0285(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0123(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_01(N133,1+N138,1=N132,1 ODCH 2000 A N133,2+N138,2=N132,2 ODCH 2000 A N133,3+N138,3=N132,3 ODCH 2000 A N133,4+N138,4=N132,4 ODCH 2000 A N133,5+N138,5=N132,5 ODCH 2000 A N133,10+N138,10=N132,10 ODCH 2000);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 1290**Druh:** err**Název:**

ABD0124-Dlouhodobý nehmotný majetek= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0125(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0126(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0127(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0124(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0125(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0126(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0127(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0124(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0125(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0126(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0127(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0124(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0125(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0126(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0124(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0125(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0126(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0127(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)= ABD0124(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0125(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0126(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0127(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0124(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N140,1+N141,1+N142,1=N139,1 ODCH 3000 A N140,2+N141,2+N142,2=N139,2 ODCH 3000 A N140,3+N141,3+N142,3=N139,3 ODCH 3000 A N140,4+N141,4+N142,4=N139,4 ODCH 3000 A N140,5+N141,5+N142,5=N139,5 ODCH 3000 A N140,10+N141,10+N142,10=N139,10 ODCH 3000);

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

ABD0128-Dlouhodobý hmotný majetek= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0129(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0130(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0128(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0130(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0128(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0129(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0130(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) + ABD0130(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) + ABD0130(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) + ABD0130(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0128(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N144,1+N145,1=N143,1 ODCH 2000 A N144,2+N145,2=N143,2 ODCH 2000 A N144,3+N145,3=N143,3 ODCH 2000 A N144,4+N145,4=N143,4 ODCH 2000 A N144,5+N145,5=N143,5 ODCH 2000 A N144,10+N145,10=N143,10 ODCH 2000);

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

ABD0131-Ostatní aktiva rozvahová= součet elementárních údajů;

Krok kontroly: 1310

Druh: err

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0132(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0317(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0145(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0146(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0147(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0150(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0151(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0264(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0152(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0153(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0157(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0158(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0159(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0160(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0161(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0166(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0167(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0265(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0131(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 5000 A □ABD0132(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0317(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0145(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0146(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0147(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0150(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0151(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0264(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0152(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0153(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0157(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0158(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0159(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0160(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0162(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0163(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0166(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0167(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0265(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0131(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 5000 A □ABD0132(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0317(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0145(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0146(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0147(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0150(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0151(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0264(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0152(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0153(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0157(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0158(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0159(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0160(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0161(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0166(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0167(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0265(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0168(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0131(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 5000 A ABD0132(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0317(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0145(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0146(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0147(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0148(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0149(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0150(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0151(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0264(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0152(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0153(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0157(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0158(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0159(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0160(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0162(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0163(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0166(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0167(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0265(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0131(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 5000 A ABD0163(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0166(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0131(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 5000 A □ABD0132(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0317(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0145(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0146(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0147(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0148(P0036.S\_ESACNB,

**Krok kontroly:** 1310**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0149(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0150(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0151(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0264(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0152(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0153(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0157(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0158(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0159(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0160(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0161(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0162(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0163(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0166(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0167(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0265(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0168(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0131(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 5000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N147,1+N174,1+N175,1+N176,1+N177,1+N179,1+N180,1+N181,1+N182,1+N183,1+N184,1+N188,1+N189,1+N190,1+N191,1+N192,1+N197,1+N198,1+N199,1+N200,1=N146,1 ODCH 5000 A

N147,2+N174,2+N175,2+N176,2+N177,2+N180,2+N181,2+N182,2+N183,2+N184,2+N188,2+N189,2+N190,2+N191,2+N193,2+N194,2+N197,2+N198,2+N199,2=N146,2 ODCH 5000 A

N147,3+N174,3+N175,3+N176,3+N177,3+N180,3+N181,3+N182,3+N183,3+N184,3+N188,3+N189,3+N190,3+N191,3+N192,3+N197,3+N198,3+N199,3+N200,3=N146,3 ODCH 5000 A

N147,4+N174,4+N175,4+N176,4+N177,4+N178,4+N179,4+N180,4+N181,4+N182,4+N183,4+N184,4+N188,4+N189,4+N190,4+N191,4+N193,4+N194,4+N197,4+N198,4+N199,4=N146,4 ODCH 5000 A N194,5+N197,5=N146,5 ODCH 5000 A

N147,10+N174,10+N175,10+N176,10+N177,10+N178,10+N179,10+N180,10+N181,10+N182,10+N183,10+N184,10+N188,10+N189,10+N190,10+N191,10+N192,10+N193,10+N194,10+N197,10+N198,10+N199,10+N200,10=N146,10 ODCH 5000);

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

ABD0132-Kladné reálné hodnoty derivátů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0286(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0287(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0132(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0286(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0287(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0132(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0286(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0287(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0132(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0286(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0287(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0132(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0286(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0287(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0132(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N148,1+N161,1=N147,1 ODCH 2000 A N148,2+N161,2=N147,2 ODCH 2000 A N148,3+N161,3=N147,3 ODCH 2000 A N148,4+N161,4=N147,4 ODCH 2000 A N148,10+N161,10=N147,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1330**Druh:** err**Název:**

ABD0153-Pohledávky z obchodování s cennými papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 1330**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0154(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0155(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0156(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0153(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0154(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0155(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0156(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0153(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0154(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0155(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0156(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0153(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0154(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0155(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0156(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0153(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0154(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0155(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0156(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0153(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N185,1+N186,1+N187,1=N184,1 ODCH 3000 A N185,2+N186,2+N187,2=N184,2 ODCH 3000 A N185,3+N186,3+N187,3=N184,3 ODCH 3000 A N185,4+N186,4+N187,4=N184,4 ODCH 3000 A N185,10+N186,10+N187,10=N184,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1340**Druh:** err**Název:**

ABD0163-Prostředky poskyt.zahr.poboč.a jednatel. - výsl.debet.zúst.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0164(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0165(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0163(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0164(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0165(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0163(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0165(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0163(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A □ABD0164(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0165(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= ABD0163(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N195,2+N196,2=N194,2 ODCH 2000 A N195,4+N196,4=N194,4 ODCH 2000 A N196,5=N194,5 ODCH 2000 A N195,10+N196,10=N194,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1350**Druh:** err**Název:**

ABD0170-Náklady a příjmy příštích období= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0171(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0172(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0170(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0171(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0172(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0170(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0171(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0172(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0170(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0171(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0172(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0170(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0171(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +

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

ABD0172(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0170(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N203,1+N204,1=N202,1 ODCH 2000 A N203,2+N204,2=N202,2 ODCH 2000 A N203,3+N204,3=N202,3 ODCH 2000 A N203,4+N204,4=N202,4 ODCH 2000 A N203,10+N204,10=N202,10 ODCH 2000);

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

ABD0051\_002-\*Sledované a ohrožené pohledávky za ostatními klienty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0052(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0053(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0054(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0055(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0051\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0052(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0053(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0054(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0055(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0051\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A ABD0052(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0053(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0054(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0055(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0051\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0052(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0053(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0054(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0055(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0051\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0052(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0053(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0054(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0055(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)= ABD0051\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A ABD0052(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0053(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0054(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0055(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0051\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N53,1+N54,1+N55,1+N56,1=N52,1 ODCH 3000 A N53,2+N54,2+N55,2+N56,2=N52,2 ODCH 3000 A N53,3+N54,3+N55,3+N56,3=N52,3 ODCH 3000 A N53,4+N54,4+N55,4+N56,4=N52,4 ODCH 3000 A N53,5+N54,5+N55,5+N56,5=N52,5 ODCH 3000 A N53,10+N54,10+N55,10+N56,10=N52,10 ODCH 3000);

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

ABD0001\_001-\*Rozvahová aktiva celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0002\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0007(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0019(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0036\_008(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0056(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0107(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0118(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0121(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0124(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0128(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0131(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0169(P0036.1000000, P0019.CZK,

**Krok kontroly: 1370**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0034.6) + ABD0170(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)=  
 ABD0001\_001(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
 ABD0002\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0007(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0019(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
 ABD0036\_008(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0056(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0107(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
 ABD0118(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0121(P0036.2000000, P0019.CZK,  
 P0034.6) + ABD0124(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0128(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0131(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
 ABD0169(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0170(P0036.2000000, P0019.CZK,  
 P0034.6)=□ABD0001\_001(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
 ABD0002\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0007(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0019(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0036\_008(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0056(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0107(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0118(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0121(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0124(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0128(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0131(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0169(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0170(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0001\_001(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0002\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR,  
 P0034.6) + ABD0007(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0019(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0036\_008(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0056(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0107(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0118(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0121(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0124(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0128(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0131(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0169(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0170(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0001\_001(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
 4000 A □ABD0019(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0036\_008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0056(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0107(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0118(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0121(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0124(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0128(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0131(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=□ABD0001\_001(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)  
 ODCH 4000 A □ABD0002\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0007(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0019(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0036\_008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)  
 + ABD0056(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0107(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0118(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0121(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0124(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0128(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0131(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0169(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0170(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=  
 ABD0001\_001(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N2,1+N7,1+N19,1+N37,1+N57,1+N108,1+N121,1+N130,1+N139,1+N143,1+N146,1+N  
 201,1+N202,1=N1,1 ODCH 4000 A  
 N2,2+N7,2+N19,2+N37,2+N57,2+N108,2+N121,2+N130,2+N139,2+N143,2+N146,2+N201,2+N20  
 2,2=N1,2 ODCH 4000 A  
 N2,3+N7,3+N19,3+N37,3+N57,3+N108,3+N121,3+N130,3+N139,3+N143,3+N146,3+N201,3+N20  
 2,3=N1,3 ODCH 4000 A  
 N2,4+N7,4+N19,4+N37,4+N57,4+N108,4+N121,4+N130,4+N139,4+N143,4+N146,4+N201,4+N20  
 2,4=N1,4 ODCH 4000 A  
 N19,5+N37,5+N57,5+N108,5+N121,5+N130,5+N139,5+N143,5+N146,5=N1,5 ODCH 4000 A  
 N2,10+N7,10+N19,10+N37,10+N57,10+N108,10+N121,10+N130,10+N139,10+N143,10+N146,10  
 +N201,10+N202,10=N1,10 ODCH 4000) ;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1380**Druh:** err**Název:**

ABD0036\_008-\*Pohledávky za klienty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0037\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0040(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0036\_008(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0037\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0040(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0036\_008(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0037\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0040(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0036\_008(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
□ABD0037\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0040(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0036\_008(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
□ABD0040(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = □ABD0036\_008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 2000 A  
ABD0037\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0040(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0036\_008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N38,1+N41,1=N37,1 ODCH 2000 A N38,2+N41,2=N37,2 ODCH 2000 A N38,3+N41,3=N37,3 ODCH 2000 A N38,4+N41,4=N37,4 ODCH 2000 A N41,5=N37,5 ODCH 2000 A N38,10+N41,10=N37,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1390**Druh:** err**Název:**

ABD0037\_002-\*Pohledávky za klienty splatné na požádání= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0038(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0039(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0037\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0038(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0039(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0037\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A  
ABD0038(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0039(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0037\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
□ABD0038(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0039(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0037\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
□ABD0038(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0039(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0037\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N39,1+N40,1=N38,1 ODCH 2000 A N39,2+N40,2=N38,2 ODCH 2000 A N39,3+N40,3=N38,3 ODCH 2000 A N39,4+N40,4=N38,4 ODCH 2000 A N39,10+N40,10=N38,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1400**Druh:** err**Název:**

ABD0002\_002-\*Pokladní hotovost a vklady u centrálních bank= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0003(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0004(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0005(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0006(P0036.1000000, P0019.CZK,



**Krok kontroly: 1400**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0034.6)=□ABD0002\_002(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0003(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0004(P0036.2000000, P0019.CZK,  
 P0034.6) + ABD0005(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0006(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0002\_002(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0005(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0006(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0002\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
 3000 A □ABD0003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0004(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0005(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0006(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0002\_002(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN,  
 P0034.7) + ABD0004(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0005(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0006(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0002\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)  
 ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCH 3000  
 A N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N5,4+N6,4=N2,4 ODCH 3000 A  
 N3,10+N4,10+N5,10+N6,10=N2,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1410**

Druh: err

**Název:**

ABD0274-Účasti s podstatným vlivem ve finančních institucích= součet  
 elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□ABD0275(P0036.1000000,  
 P0019.CZK, P0034.6) + ABD0276(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
 ABD0277(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0278(P0036.1000000, P0019.CZK,  
 P0034.6)=□ABD0274(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0275(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0276(P0036.2000000, P0019.CZK,  
 P0034.6) + ABD0277(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0278(P0036.2000000,  
 P0019.CZK, P0034.6)=□ABD0274(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0275(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0276(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0277(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0278(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0274(P0036.1000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A □ABD0275(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR,  
 P0034.6) + ABD0276(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
 ABD0277(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0278(P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR, P0034.6)=□ABD0274(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
 3000 A □ABD0275(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) +  
 ABD0276(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0277(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0278(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8)=  
 ABD0274(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A  
 ABD0275(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0276(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0277(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
 ABD0278(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)=□ABD0274(P0036.S\_ESACNB,  
 P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N125,1+N126,1+N127,1+N128,1=N124,1 ODCH 3000 A  
 N125,2+N126,2+N127,2+N128,2=N124,2 ODCH 3000 A  
 N125,3+N126,3+N127,3+N128,3=N124,3 ODCH 3000 A  
 N125,4+N126,4+N127,4+N128,4=N124,4 ODCH 3000 A  
 N125,5+N126,5+N127,5+N128,5=N124,5 ODCH 3000 A  
 N125,10+N126,10+N127,10+N128,10=N124,10 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1420**Druh:** err**Název:**

ABD0280-Účasti s rozhodujícím vlivem ve finančních institucích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0281(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0282(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0283(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0284(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0280(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0281(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0282(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0283(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0284(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0280(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 3000 A  
 ABD0281(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0282(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0283(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0284(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0280(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
 □ABD0281(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0282(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0283(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0284(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0280(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 3000 A  
 □ABD0281(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0282(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0283(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) + ABD0284(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) = ABD0280(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8) ODCH 3000 A  
 ABD0281(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0282(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0283(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0284(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0280(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N134,1+N135,1+N136,1+N137,1=N133,1 ODCH 3000 A  
 N134,2+N135,2+N136,2+N137,2=N133,2 ODCH 3000 A  
 N134,3+N135,3+N136,3+N137,3=N133,3 ODCH 3000 A  
 N134,4+N135,4+N136,4+N137,4=N133,4 ODCH 3000 A  
 N134,5+N135,5+N136,5+N137,5=N133,5 ODCH 3000 A  
 N134,10+N135,10+N136,10+N137,10=N133,10 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1430**Druh:** err**Název:**

ABD0286-Kladné reálné hodnoty derivátů zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0300(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0306(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0286(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0300(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0306(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = ABD0286(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0300(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0306(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = ABD0286(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A  
 ABD0300(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0306(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0286(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0300(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0306(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0286(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N149,1+N155,1=N148,1 ODCH 2000 A N149,2+N155,2=N148,2 ODCH 2000 A  
 N149,3+N155,3=N148,3 ODCH 2000 A N149,4+N155,4=N148,4 ODCH 2000 A  
 N149,10+N155,10=N148,10 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1440****Druh: err****Název:**

ABD0287-Kladné reálné hodnoty derivátů jiných než zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0288(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0294(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0287(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0288(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0294(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= ABD0287(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0288(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0294(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= ABD0287(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A ABD0288(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0294(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= □ABD0287(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 2000 A □ABD0288(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0294(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= □ABD0287(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N162,1+N168,1=N161,1 ODCH 2000 A N162,2+N168,2=N161,2 ODCH 2000 A N162,3+N168,3=N161,3 ODCH 2000 A N162,4+N168,4=N161,4 ODCH 2000 A N162,10+N168,10=N161,10 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1450****Druh: err****Název:**

ABD0288-Kladné reálné hodnoty pev.ter.operací jiných než zajišťov.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0289(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0290(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0291(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0292(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0293(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0288(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0289(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0290(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0291(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0292(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0293(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6)= □ABD0288(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0289(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0290(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0291(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0292(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0293(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= □ABD0288(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0289(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0290(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0291(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0292(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0293(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6)= □ABD0288(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0289(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0290(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0291(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0292(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0293(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7)= □ABD0288(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N163,1+N164,1+N165,1+N166,1+N167,1=N162,1 ODCH 4000 A N163,2+N164,2+N165,2+N166,2+N167,2=N162,2 ODCH 4000 A N163,3+N164,3+N165,3+N166,3+N167,3=N162,3 ODCH 4000 A N163,4+N164,4+N165,4+N166,4+N167,4=N162,4 ODCH 4000 A N163,10+N164,10+N165,10+N166,10+N167,10=N162,10 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1460**Druh:** err**Název:**

ABD0294-Kladné reálné hodnoty opcí jiných než zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0295(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0296(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0297(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0298(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0299(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0294(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0295(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0296(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0297(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0298(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0299(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0294(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0295(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0296(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0297(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0298(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0299(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0294(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0295(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0296(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0297(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0298(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0299(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0294(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0295(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0296(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0297(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0298(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0299(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0294(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01(N169,1+N170,1+N171,1+N172,1+N173,1=N168,1 ODCH 4000 A N169,2+N170,2+N171,2+N172,2+N173,2=N168,2 ODCH 4000 A N169,3+N170,3+N171,3+N172,3+N173,3=N168,3 ODCH 4000 A N169,4+N170,4+N171,4+N172,4+N173,4=N168,4 ODCH 4000 A N169,10+N170,10+N171,10+N172,10+N173,10=N168,10 ODCH 4000);

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

ABD0300-Kladné reálné hodnoty pevných termín.operací zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0301(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0302(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0303(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0304(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0305(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0300(P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0301(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0302(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0303(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0304(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0305(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0300(P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A ABD0301(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0302(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0303(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0304(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0305(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0300(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0301(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0302(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0303(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0304(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0305(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0300(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0301(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0302(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0303(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0304(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0305(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0300(P0036.S\_ESACNB,

**Popis JVK**

**Krok kontroly: 1470**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01 (N150,1+N151,1+N152,1+N153,1+N154,1=N149,1 ODCH 4000 A  
N150,2+N151,2+N152,2+N153,2+N154,2=N149,2 ODCH 4000 A  
N150,3+N151,3+N152,3+N153,3+N154,3=N149,3 ODCH 4000 A  
N150,4+N151,4+N152,4+N153,4+N154,4=N149,4 ODCH 4000 A  
N150,10+N151,10+N152,10+N153,10+N154,10=N149,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1480**

Druh: err

**Název:**

ABD0306-Kladné reálné hodnoty opcí zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □ABD0307 (P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) + ABD0308 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
ABD0309 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0310 (P0036.1000000, P0019.CZK,  
P0034.6) + ABD0311 (P0036.1000000, P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0306 (P0036.1000000,  
P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A □ABD0307 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) +  
ABD0308 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0309 (P0036.2000000, P0019.CZK,  
P0034.6) + ABD0310 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) + ABD0311 (P0036.2000000,  
P0019.CZK, P0034.6) = □ABD0306 (P0036.2000000, P0019.CZK, P0034.6) ODCH 4000 A  
ABD0307 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0308 (P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0309 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
ABD0310 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0311 (P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0306 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
4000 A □ABD0307 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0308 (P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0309 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) +  
ABD0310 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) + ABD0311 (P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6) = □ABD0306 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR, P0034.6) ODCH  
4000 A □ABD0307 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
ABD0308 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0309 (P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) + ABD0310 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) +  
ABD0311 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) = □ABD0306 (P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN, P0034.7) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_01 (N156,1+N157,1+N158,1+N159,1+N160,1=N155,1 ODCH 4000 A  
N156,2+N157,2+N158,2+N159,2+N160,2=N155,2 ODCH 4000 A  
N156,3+N157,3+N158,3+N159,3+N160,3=N155,3 ODCH 4000 A  
N156,4+N157,4+N158,4+N159,4+N160,4=N155,4 ODCH 4000 A  
N156,10+N157,10+N158,10+N159,10+N160,10=N155,10 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 1490**

Druh: err

**Název:**

EPR0603-Opravné položky ke sledovaným a ohroženým pohledávkám celkem (CZK, S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0034.2;  
EPR0603 (P0036.1000000) + EPR0603 (P0036.2000000) = □EPR0603 (P0036.S\_ESACNB) ODCH  
2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_02 (N1,2+N1,3=N1,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

EPR0603-Opravné položky ke sledovaným a ohroženým pohledávkám celkem(S\_VSECR,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0034.2;  
EPR0603(P0036.1000000) + EPR0603(P0036.2000000)=EPR0603(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N1,5+N1,6=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

EPR1246-Opravné položky k portfoliím jednotlivě nevýznamných pohl.(CZK,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0034.2;  
EPR1246(P0036.1000000) + EPR1246(P0036.2000000)=EPR1246(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

EPR1246-Opravné položky k portfoliím jednotlivě nevýznamných pohl.(S\_VSECR,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0034.2;  
EPR1246(P0036.1000000) + EPR1246(P0036.2000000)=EPR1246(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N2,5+N2,6=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

EPR1889-Opr.pol. k portfoliím standard.pohl.vyžadujících pozornost(CZK,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0034.2;  
EPR1889(P0036.1000000) + EPR1889(P0036.2000000)=EPR1889(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

EPR1889-Opr.pol. k portfoliím standard.pohl.vyžadujících pozornost(S\_VSECR,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0034.2;  
EPR1889(P0036.1000000) + EPR1889(P0036.2000000)=□EPR1889(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N3,5+N3,6=N3,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

EPR1427-Opravné položky k neobchodov. dluh. CP určeným k prodeji(CZK,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0034.2;  
EPR1427(P0036.1000000) + EPR1427(P0036.2000000)=□EPR1427(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N4,2+N4,3=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

EPR1427-Opravné položky k neobchodov. dluh. CP určeným k prodeji(S\_VSECR,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0034.2;  
EPR1427(P0036.1000000) + EPR1427(P0036.2000000)=□EPR1427(P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_02(N4,5+N4,6=N4,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

PBD0129-Rozvahová pasiva celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 1580**Druh:** err**Název:**

PBD0001\_003-\*Závazky vůči bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0001\_003(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0001\_003(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0001\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0001\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0001\_003(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:** 1590**Druh:** err**Název:**

PBD0002-Závazky vůči bankám splatné na požádání(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0002(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0002(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0002(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1600**Druh:** err**Název:**

PBD0003-Závazky vůči centrálním bankám splatné na požádání(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0003(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0003(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0003(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0003(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0003(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:** 1610**Druh:** err**Název:**

PBD0004\_002-\*Závazky vůči jiným bankám splatné na požádání(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0004\_002(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0004\_002(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0004\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0004\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0004\_002(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:**



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 1620

**Druh:** err

**Název:**

PBD0005-Běžné účty u jiných bank - kreditní zůstatky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0005(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0005(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0005(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0005(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0005(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:** 1630

**Druh:** err

**Název:**

PBD0006-Běžné účty jiných bank - kreditní zůstatky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0006(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0006(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0006(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0006(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0006(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:** 1640

**Druh:** err

**Název:**

PBD0007-Termínové vklady do 24 hodin jiných bank(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0007(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0007(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0007(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0007(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0007(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:** 1650

**Druh:** err

**Název:**

PBD0169-Přijaté úvěry od jiných bank do 24 hodin(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0169(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0169(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0169(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0169(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0169(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:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

PBD0008-Ostatní závazky vůči bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0008(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0008(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0008(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0008(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0008(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:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

PBD0009-Ostatní závazky vůči centrálním bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0009(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0009(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0009(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0009(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0009(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: 1680

Druh: err

Název:

PBD0010-Přijaté úvěry od centrálních bank nad 24 hodin(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0010(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0010(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0010(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0010(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0010(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: 1690

Druh: err

Název:

PBD0011-Termínové vklady nad 24 hodin centrálních bank(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0011(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0011(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0011(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0011(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0011(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:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

PBD0012-Jiné závazky vůči centrálním bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0012(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0012(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0012(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0012(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0012(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: 1710

Druh: err

Název:

PBD0013\_002-\*Ostatní závazky vůči jiným bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0013\_002(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0013\_002(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0013\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0013\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0013\_002(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: 1720

Druh: err

Název:

PBD0014-Přijaté úvěry od jiných bank nad 24 hodin(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0014(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0014(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0014(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0014(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0014(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: 1730

Druh: err

Název:

PBD0015-Termínové vklady nad 24 hodin jiných bank(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0015(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0015(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0015(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0015(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0015(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:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 1740

**Druh:** err

**Název:**

PBD0016-Jiné závazky vůči jiným bankám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0016(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0016(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0016(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0016(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0016(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:**

**Krok kontroly:** 1750

**Druh:** err

**Název:**

PBD0017\_006-\*Závazky vůči klientům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0017\_006(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0017\_006(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0017\_006(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0017\_006(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0017\_006(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:** 1760

**Druh:** err

**Název:**

PBD0018\_003-\*Závazky vůči klientům splatné na požádání(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0018\_003(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0018\_003(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0018\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0018\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0018\_003(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:** 1770

**Druh:** err

**Název:**

PBD0019-Úsporné vklady klientů na požádání(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0019(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0019(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0019(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0019(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0019(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:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

PBD0020-Běžné účty vládních institucí - kreditní zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0020(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0020(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0020(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0020(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0020(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:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

PBD0021-Běžné účty ostatních klientů - kreditní zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0021(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0021(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0021(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0021(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0021(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: 1800

Druh: err

Název:

PBD0022\_003-\*Ostatní závazky vůči klientům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0022\_003(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0022\_003(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0022\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0022\_003(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0022\_003(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: 1810

Druh: err

Název:

PBD0023-Úsporné vklady klientů se splatností(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0023(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0023(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0023(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0023(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0023(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:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

PBD0024-Úsporné vklady klientů s výpovědní lhůtou(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0024(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0024(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0024(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0024(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0024(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:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

PBD0025-Termínové vklady se splatností(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0025(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0025(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0025(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0025(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0025(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: 1840

Druh: err

Název:

PBD0026-Term. vklady se splatností vládních institucí(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0026(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0026(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0026(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0026(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0026(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: 1850

Druh: err

Název:

PBD0027-Termínové vklady se splatností ostatních klientů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0027(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0027(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0027(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0027(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0027(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:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

PBD0028-Termínové vklady s výpovědní lhůtou(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0028(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0028(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0028(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0028(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0028(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: 1870

Druh: err

Název:

PBD0029-Term. vklady s výp. lhůtou vládních institucí(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0029(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0029(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0029(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0029(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0029(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: 1880

Druh: err

Název:

PBD0030-Termínové vklady s výpovědní lhůtou ostatních klientů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0030(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0030(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0030(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0030(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0030(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: 1890

Druh: err

Název:

PBD0031-Přijaté úvěry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0031(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0031(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0031(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0031(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0031(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:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

PBD0032-Přijaté úvěry od vládních institucí(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0032(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0032(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0032(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0032(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0032(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:

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

PBD0033-Přijaté úvěry od ostatních klientů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0033(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0033(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0033(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0033(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0033(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: 1920

Druh: err

Název:

PBD0034-Jiné závazky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0034(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0034(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0034(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0034(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0034(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: 1930

Druh: err

Název:

PBD0035-Jiné závazky vůči vládním institucím(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0035(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0035(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0035(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0035(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0035(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:



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

PBD0036-Jiné závazky vůči ostatním klientům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0036(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0036(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0036(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0036(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:

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

PBD0037-Účelově vázané vklady(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0037(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0037(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0037(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: 1960

Druh: err

Název:

PBD0038-Vkladové certifikáty(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0038(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0038(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0038(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0038(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: 1970

Druh: err

Název:

PBD0039-Vkladní listy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0039(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0039(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0039(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:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 1980

**Druh:** err

**Název:**

PBD0040-Závazky z dluhových cenných papírů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0040(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0040(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0040(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0040(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0040(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:**

**Krok kontroly:** 1990

**Druh:** err

**Název:**

PBD0041-Emitované dluhové cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0041(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0041(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0041(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0041(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0041(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:** 2000

**Druh:** err

**Název:**

PBD0042-Emitované krátkodobé dluhové cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0042(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0042(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0042(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0042(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0042(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:** 2010

**Druh:** err

**Název:**

PBD0043-Emitované krátkodobé kupónové dluhopisy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0043(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0043(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0043(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0043(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0043(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N45,2+N45,3+N45,4+N45,5=N45,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2020

Druh: err

**Název:**

PBD0044-Emitované krátkodobé bezkupónové dluhopisy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0044 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0044 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0044 (P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0044 (P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0044 (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: 2030

Druh: err

**Název:**

PBD0045-Emitované krátkodobé směňky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0045 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0045 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0045 (P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0045 (P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0045 (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:**

Krok kontroly: 2040

Druh: err

**Název:**

PBD0046-Vlastní krátkodobé dluhové cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0046 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0046 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0046 (P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0046 (P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0046 (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: 2050

Druh: err

**Název:**

PBD0047-Emitované dlouhodobé dluhové cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0047 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0047 (P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0047 (P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0047 (P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0047 (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:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

PBD0048-Emitované dlouhodobé kupónové dluhopisy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0048(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0048(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0048(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0048(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0048(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: 2070

Druh: err

Název:

PBD0049-Emitované hypoteční zástavní listy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0049(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0049(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0049(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0049(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0049(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:

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Název:

PBD0050-Emitované dlouhodobé bezkupónové dluhopisy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0050(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0050(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0050(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0050(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0050(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: 2090

Druh: err

Název:

PBD0051-Emitované dlouhodobé směnky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0051(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0051(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0051(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0051(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0051(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:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

PBD0052-Vlastní dlouhodobé dluhové cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0052(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0052(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0052(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0052(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0052(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: 2110

Druh: err

Název:

PBD0053-Ostatní závazky z dluhových cenných papírů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0053(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0053(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0053(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0053(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0053(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:

Krok kontroly: 2120

Druh: err

Název:

PBD0054-Závazky z dluhových cenných papírů - krátké prodeje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0054(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0054(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0054(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0054(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0054(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: 2130

Druh: err

Název:

PBD0055-Závazky ze splatných emitovaných dluhopisů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0055(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0055(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0055(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0055(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0055(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:** 2140

**Druh:** err

**Název:**

PBD0056-Ostatní pasiva rozvahová(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0056(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0056(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0056(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0056(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0056(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:** 2150

**Druh:** err

**Název:**

PBD0057-Záporné reálné hodnoty derivátů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0057(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0057(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0057(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0057(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0057(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:**

**Krok kontroly:** 2160

**Druh:** err

**Název:**

PBD0175-Záporné reálné hodnoty derivátů zajišťovacích(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N60,2+N60,3+N60,4+N60,5=N60,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2170

**Druh:** err

**Název:**

PBD0190-Záporné reálné hodnoty pevných termín.operací zajišťovacích(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0190(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0190(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0190(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0190(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0190(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: 2180****Druh:** err**Název:**

PBD0191-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s  
úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0191(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0191(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0191(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0191(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0191(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: 2190****Druh:** err**Název:**

PBD0192-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s  
měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0192(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0192(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0192(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0192(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0192(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: 2200****Druh:** err**Název:**

PBD0193-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s  
akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0193(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0193(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0193(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0193(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0193(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: 2210****Druh:** err**Název:**

PBD0194-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s  
komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0194(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0194(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0194(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0194(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0194(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: 2220****Druh:** err**Název:**

PBD0195-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací zajišť.s  
úvěř.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0195(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0195(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0195(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0195(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0195(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: 2230****Druh:** err**Název:**

PBD0196-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0196(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0196(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0196(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0196(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0196(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N67,2+N67,3+N67,4+N67,5=N67,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 2240****Druh:** err**Název:**

PBD0197-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na  
úrok.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0197(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0197(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0197(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0197(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0197(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N68,2+N68,3+N68,4+N68,5=N68,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 2250****Druh:** err**Název:**

PBD0198-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na  
měn.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0198(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0198(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0198(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0198(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0198(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N69,2+N69,3+N69,4+N69,5=N69,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**



**Krok kontroly: 2260**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0199-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na akcio.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0199(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0199(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0199(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0199(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0199(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N70,2+N70,3+N70,4+N70,5=N70,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2270**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0200-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na komod.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0200(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0200(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0200(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0200(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0200(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N71,2+N71,3+N71,4+N71,5=N71,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2280**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0201-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích na úvěr.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0201(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0201(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0201(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0201(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0201(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N72,2+N72,3+N72,4+N72,5=N72,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2290**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0176-Záporné reálné hodnoty derivátů jiných než zajišťovacích(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N73,2+N73,3+N73,4+N73,5=N73,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

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

PBD0177-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací jiných než zajišť.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0177(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0177(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0177(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0177(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0177(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N74,2+N74,3+N74,4+N74,5=N74,1 ODCH 3000);

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

PBD0178-Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0178(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0178(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0178(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0178(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0178(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N75,2+N75,3+N75,4+N75,5=N75,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2320**Druh:** err**Název:**

PBD0179-Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0179(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0179(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0179(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0179(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0179(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N76,2+N76,3+N76,4+N76,5=N76,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2330**Druh:** err**Název:**

PBD0180-Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s akc.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0180(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0180(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0180(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0180(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0180(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N77,2+N77,3+N77,4+N77,5=N77,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2340

Druh: err

Název:

PBD0181-Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s kom.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0181(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0181(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0181(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0181(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0181(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N78,2+N78,3+N78,4+N78,5=N78,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

PBD0182-Zápor.reál.hodnoty pev.term.operací j.než zaj. s úvěr.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0182(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0182(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0182(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0182(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0182(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N79,2+N79,3+N79,4+N79,5=N79,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

PBD0183-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zajišťovacích(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0183(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0183(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0183(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0183(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0183(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N80,2+N80,3+N80,4+N80,5=N80,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Název:

PBD0184-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj.na úrok.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0184(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0184(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0184(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0184(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0184(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N81,2+N81,3+N81,4+N81,5=N81,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Krok kontroly: 2380**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0185-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na měn.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0185(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0185(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0185(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0185(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0185(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N82,2+N82,3+N82,4+N82,5=N82,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2390**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0186-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0186(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0186(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0186(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0186(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0186(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N83,2+N83,3+N83,4+N83,5=N83,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2400**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0187-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0187(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0187(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0187(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0187(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0187(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N84,2+N84,3+N84,4+N84,5=N84,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2410**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0188-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zaj. na úvěr.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0188(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0188(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0188(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0188(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0188(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N85,2+N85,3+N85,4+N85,5=N85,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2420

Druh: err

Název:

PBD0210-Zápor. reál.hodnoty zajišťovaných nástrojů  
(makrozajištění) (S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N86,2+N86,3+N86,4+N86,5=N86,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2430

Druh: err

Název:

PBD0070-Kurzové rozdíly ze spotových operací - kreditní  
zůstatek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0070(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + PBD0070(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0070(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + PBD0070(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0070(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N87,2+N87,3+N87,4+N87,5=N87,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2440

Druh: err

Název:

PBD0071-Splatná daň z příjmů - kreditní zůstatek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N88,2+N88,3+N88,4+N88,5=N88,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2450

Druh: err

Název:

PBD0072-Odložený daňový závazek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N89,2+N89,3+N89,4+N89,5=N89,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Krok kontroly: 2460**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0073-Závazky z jiných hodnot než cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0073(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0073(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0073(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0073(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0073(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N90,2+N90,3+N90,4+N90,5=N90,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2470**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0074-Závazky z akcií - krátké prodeje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0074(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0074(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0074(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0074(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0074(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N91,2+N91,3+N91,4+N91,5=N91,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2480**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0075-Závazky z podílových listů - krátké prodeje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0075(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0075(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0075(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0075(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0075(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N92,2+N92,3+N92,4+N92,5=N92,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2490**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0076-Neidentifikované závazky z fin.čin. (např. platebního styku)(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0076(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0076(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0076(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0076(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0076(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N93,2+N93,3+N93,4+N93,5=N93,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2500

Druh: err

Název:

PBD0077-Závazky z obchodování s cennými papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0077(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0077(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0077(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0077(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0077(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N94,2+N94,3+N94,4+N94,5=N94,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

Druh: err

Název:

PBD0078-Závazky vůči trhu cenných papírů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0078(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0078(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0078(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0078(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0078(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N95,2+N95,3+N95,4+N95,5=N95,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Název:

PBD0079-Závazky vůči příkazcům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0079(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0079(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0079(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0079(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0079(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N96,2+N96,3+N96,4+N96,5=N96,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Název:

PBD0080-Závazky z cenných papírů klientů v dispozici banky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0080(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0080(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0080(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0080(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0080(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N97,2+N97,3+N97,4+N97,5=N97,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

PBD0173-Závazky vůči Fondu pojištění vkladů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0173(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0173(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0173(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0173(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0173(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N98,2+N98,3+N98,4+N98,5=N98,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

PBD0174-Závazky vůči Garančnímu fondu obchodníků s cennými papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0174(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0174(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0174(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0174(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0174(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N99,2+N99,3+N99,4+N99,5=N99,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Název:

PBD0081-Závazky vůči korespondentům z hodnot zaslaných k inkasu(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0081(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0081(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0081(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0081(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0081(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N100,2+N100,3+N100,4+N100,5=N100,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Název:

PBD0082-Závazky vůči klientům z hodnot zaslaných k inkasu(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0082(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0082(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0082(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0082(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0082(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N101,2+N101,3+N101,4+N101,5=N101,1 ODCH 3000);

Poznámka:



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

PBD0083-Ostatní účelové pohledávky a závazky - výsl.kreditní zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0083(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0083(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0083(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0083(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0083(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N102,2+N102,3+N102,4+N102,5=N102,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2590

Druh: err

Název:

PBD0084-Uspoř. účty pro zúčtování plateb.styku - výsl.kreditní zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0084(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0084(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0084(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0084(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0084(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N103,2+N103,3+N103,4+N103,5=N103,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Název:

PBD0085-Zúčt.s tuzem.pobočkami a jednatelstvími -výsl.kreditní zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0085(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0085(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000)=□PBD0085(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N104,2+N104,4=N104,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2610

Druh: err

Název:

PBD0086-Provoz.prostř.přijaté od zahr.pob.a jednatel.- výsl.kr.zůst.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0086(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0086(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0086(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N105,3+N105,5=N105,1 ODCH 2000);

Poznámka:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 2620

**Druh:** err

**Název:**

PBD0087-Závazky vůči různým věřitelům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0087(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0087(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0087(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0087(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0087(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N106,2+N106,3+N106,4+N106,5=N106,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2630

**Druh:** err

**Název:**

PBD0088-Dohadné účty pasivní(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0088(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0088(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0088(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0088(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0088(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N107,2+N107,3+N107,4+N107,5=N107,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2640

**Druh:** err

**Název:**

PBD0089-Závazky vůči akcionářům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0089(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0089(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0089(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0089(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0089(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N108,2+N108,3+N108,4+N108,5=N108,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2650

**Druh:** err

**Název:**

PBD0090-Závaz. vůči akcionářům z upsaného nezapsaného zákl.kap.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0090(P0019.CZK, P0036.1000000)=□PBD0090(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N109,2=N109,1 ODCH 1000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Název:

PBD0091-Ostatní závazky vůči akcionářům(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0091(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0091(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0091(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0091(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0091(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N110,2+N110,3+N110,4+N110,5=N110,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2670

Druh: err

Název:

PBD0092-Dotace a prostředky obdobné dotacím(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0092(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0092(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0092(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0092(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0092(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N111,2+N111,3+N111,4+N111,5=N111,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2680

Druh: err

Název:

PBD0093-Výnosy a výdaje příštích období(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0093(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0093(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0093(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0093(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0093(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N112,2+N112,3+N112,4+N112,5=N112,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2690

Druh: err

Název:

PBD0094-Výnosy příštích období(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0094(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0094(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0094(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0094(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0094(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N113,2+N113,3+N113,4+N113,5=N113,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Krok kontroly: 2700**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0095-Výdaje příštích období(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0095(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0095(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0095(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0095(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0095(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N114,2+N114,3+N114,4+N114,5=N114,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2710**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0096-Rezervy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N115,2+N115,3+N115,4+N115,5=N115,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2720**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0097-Rezervy na důchody a podobné závazky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N116,2+N116,3+N116,4+N116,5=N116,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2730**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0098-Rezervy na daně(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N117,2+N117,3+N117,4+N117,5=N117,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2740**

Druh: err

**Název:**

PBD0099-Ostatní rezervy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0099(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0099(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0099(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0099(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0099(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N118,2+N118,3+N118,4+N118,5=N118,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 2750**

Druh: err

**Název:**

PBD0100-Rezervy k vybraným podrozvahovým položkám(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N119,2+N119,3+N119,4+N119,5=N119,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 2760**

Druh: err

**Název:**

PBD0166-Rezervy na standardní úvěry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0166(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0166(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0166(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0166(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0166(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N120,2+N120,3+N120,4+N120,5=N120,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 2770**

Druh: err

**Název:**

PBD0101-Další rezervy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0101(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0101(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0101(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0101(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0101(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N121,2+N121,3+N121,4+N121,5=N121,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2780

Druh: err

**Název:**

PBD0102-Podřízené závazky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0102(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0102(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0102(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0102(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0102(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N122,2+N122,3+N122,4+N122,5=N122,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2790

Druh: err

**Název:**

PBD0103-Podřízené úvěry a vklady přijaté od bank(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0103(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0103(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0103(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0103(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0103(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N123,2+N123,3+N123,4+N123,5=N123,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2800

Druh: err

**Název:**

PBD0104-Podřízené úvěry a vklady přijaté od jiných subjektů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0104(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0104(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0104(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0104(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0104(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N124,2+N124,3+N124,4+N124,5=N124,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2810

Druh: err

**Název:**

PBD0105-Emitované podřízené dluhopisy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0105(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0105(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0105(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0105(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0105(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N125,2+N125,3+N125,4+N125,5=N125,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2820**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0106\_002-\*Základní kapitál(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0106\_002(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0106\_002(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0106\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000)=□PBD0106\_002(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N126,2+N126,3+N126,4=N126,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2830**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0107-Splacený základní kapitál(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0107(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0107(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000)=□PBD0107(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N127,2+N127,4=N127,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2840**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0108-Nesplacený základní kapitál(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0108(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0108(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000)=□PBD0108(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N128,2+N128,4=N128,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 2850**

**Druh:** err

**Název:**

PBD0109-Vlastní akcie(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0109(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0109(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0109(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N129,2+N129,3=N129,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2860

Druh: err

**Název:**

PBD0110-Emisní ážio(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0110(P0019.CZK, P0036.1000000)=□PBD0110(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N130,2=N130,1 ODCH 1000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2870

Druh: err

**Název:**

PBD0111-Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0111(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0111(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0111(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N131,2+N131,3=N131,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2880

Druh: err

**Název:**

PBD0112-Povinné rezervní fondy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0112(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0112(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0112(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N132,2+N132,3=N132,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2890

Druh: err

**Název:**

PBD0113-Rezervní fondy k vlastním akciím(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0113(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0113(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0113(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N133,2+N133,3=N133,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2900

Druh: err

**Název:**

PBD0114-Ostatní rezervní fondy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Popis JVK

Strana: 84/184



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 2900

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0114 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0114 (P0019.CZK, P0036.2000000) = □PBD0114 (P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N134,2+N134,3=N134,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2910

**Druh:** err

**Název:**

PBD0115-Rezervní fond ke krytí rizik bankovní činnosti (S\_VSEMEN, S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0115 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0115 (P0019.CZK, P0036.2000000) = □PBD0115 (P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N135,2+N135,3=N135,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2920

**Druh:** err

**Název:**

PBD0116-Další rezervní fondy (S\_VSEMEN, S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0116 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0116 (P0019.CZK, P0036.2000000) = □PBD0116 (P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N136,2+N136,3=N136,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2930

**Druh:** err

**Název:**

PBD0117-Ostatní fondy ze zisku (S\_VSEMEN, S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0117 (P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0117 (P0019.CZK, P0036.2000000) = □PBD0117 (P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N137,2+N137,3=N137,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2940

**Druh:** err

**Název:**

PBD0118-Rezervní fond na nové ocenění (S\_VSEMEN, S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0118 (P0019.CZK,

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 2940

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0036.1000000) + PBD0118(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0118(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0118(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0118(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N138,2+N138,3+N138,4+N138,5=N138,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2950

Druh: err

**Název:**

PBD0119-Kapitálové fondy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0119(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0119(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0119(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N139,2+N139,3=N139,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2960

Druh: err

**Název:**

PBD0120-Oceňovací rozdíly(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0120(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0120(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0120(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0120(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□PBD0120(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N140,2+N140,3+N140,4+N140,5=N140,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2970

Druh: err

**Název:**

PBD0189-Oceňovací rozdíly z finančních aktiv k prodeji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N141,2+N141,3+N141,4+N141,5=N141,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2980

Druh: err

**Název:**

PBD0121-Oceňovací rozdíly z ostatních aktiv a závazků(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Popis JVK

Strana: 86/184

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 2980

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0121(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0121(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0121(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0121(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0121(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N142,2+N142,3+N142,4+N142,5=N142,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2990

**Druh:** err

**Název:**

PBD0123-Oceňovací rozdíly ze zajišťovacích derivátů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0123(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0123(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0123(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0123(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0123(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N143,2+N143,3+N143,4+N143,5=N143,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3000

**Druh:** err

**Název:**

PBD0124-Oceňovací rozdíly z přepočtu účastí(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0124(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0124(P0019.CZK, P0036.2000000) + PBD0124(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + PBD0124(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □PBD0124(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N144,2+N144,3+N144,4+N144,5=N144,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3010

**Druh:** err

**Název:**

PBD0125-Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta z předchozích období(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0125(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0125(P0019.CZK, P0036.2000000) = □PBD0125(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N145,2+N145,3=N145,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3020

Druh: err

Název:

PBD0126-Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta po schválení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0126(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0126(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0126(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N146,2+N146,3=N146,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Název:

PBD0127-Zisk (ztráta) z minulého roku ve schvalovacím řízení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0127(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0127(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0127(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N147,2+N147,3=N147,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Název:

PBD0128-Zisk nebo ztráta za účetní období(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0128(P0019.CZK, P0036.1000000) + PBD0128(P0019.CZK, P0036.2000000)=□PBD0128(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N148,2+N148,3=N148,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Název:

PBD0002-Závazky vůči bankám splatné na požádání= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0004\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0003(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0004\_002(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0002(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0003(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0004\_002(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0002(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0004\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A PBD0003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0004\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N4,1+N5,1=N3,1 ODCH 2000 A N4,2+N5,2=N3,2 ODCH 2000 A N4,3+N5,3=N3,3

Popis JVK

Strana: 88/184

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 2000 A N4,4+N5,4=N3,4 ODCH 2000 A N4,5+N5,5=N3,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

PBD0008-Ostatní závazky vůči bankám= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0009(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0013\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0009(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0013\_002(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0008(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0009(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0013\_002(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0008(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0009(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0013\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0008(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A PBD0009(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0013\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0008(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N11,1+N15,1=N10,1 ODCH 2000 A N11,2+N15,2=N10,2 ODCH 2000 A N11,3+N15,3=N10,3 ODCH 2000 A N11,4+N15,4=N10,4 ODCH 2000 A N11,5+N15,5=N10,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

PBD0009-Ostatní závazky vůči centrálním bankám= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0010(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0011(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0012(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0009(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0010(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0011(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0012(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0009(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0010(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0011(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0012(P0036.2000000, P0019.CZK)= PBD0009(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0010(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0011(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0012(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0009(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0010(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0011(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0012(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0009(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 3000 A N12,2+N13,2+N14,2=N11,2 ODCH 3000 A N12,3+N13,3+N14,3=N11,3 ODCH 3000 A N12,4+N13,4+N14,4=N11,4 ODCH 3000 A N12,5+N13,5+N14,5=N11,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Název:

PBD0025-Terminové vklady se splatností= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0026(P0036.S\_ESACNB,

Popis JVK

Strana: 89/184

**Krok kontroly: 3080**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSEMEN) + PBD0027(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=  
PBD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0026(P0036.1000000,  
P0019.CZK) + PBD0027(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0025(P0036.1000000,  
P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0026(P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0027(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0025(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A  
□PBD0026(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0027(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=  
PBD0025(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0026(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0027(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0025(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(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);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3090**

Druh: err

**Název:**

PBD0028-Terminové vklady s výpovědní lhůtou= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0029(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) + PBD0030(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=  
PBD0028(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0029(P0036.1000000,  
P0019.CZK) + PBD0030(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0028(P0036.1000000,  
P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0029(P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0030(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0028(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A  
□PBD0029(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0030(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=  
PBD0028(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0029(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0030(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0028(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N31,1+N32,1=N30,1 ODCH 2000 A N31,2+N32,2=N30,2 ODCH 2000 A  
N31,3+N32,3=N30,3 ODCH 2000 A N31,4+N32,4=N30,4 ODCH 2000 A N31,5+N32,5=N30,5  
ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3100**

Druh: err

**Název:**

PBD0031-Přijaté úvěry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0032(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) + PBD0033(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=  
PBD0031(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0032(P0036.1000000,  
P0019.CZK) + PBD0033(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0031(P0036.1000000,  
P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0032(P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0033(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0031(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A  
□PBD0032(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0033(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=  
PBD0031(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0032(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0033(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0031(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(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);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3110**Druh:** err**Název:**

PBD0034-Jiné závazky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0035(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0036(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0037(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0034(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0035(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0036(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0037(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0034(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0035(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0036(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0037(P0036.2000000, P0019.CZK)= PBD0034(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0035(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0036(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0037(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0034(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0035(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0036(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0037(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0034(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N37,1+N38,1+N39,1=N36,1 ODCH 3000 A N37,2+N38,2+N39,2=N36,2 ODCH 3000 A N37,3+N38,3+N39,3=N36,3 ODCH 3000 A N37,4+N38,4+N39,4=N36,4 ODCH 3000 A N37,5+N38,5+N39,5=N36,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3120**Druh:** err**Název:**

PBD0040-Závazky z dluhových cenných papírů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0053(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0040(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0041(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0053(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0040(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0041(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0053(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0040(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0041(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0053(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0040(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0041(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0053(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0040(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N43,1+N55,1=N42,1 ODCH 2000 A N43,2+N55,2=N42,2 ODCH 2000 A N43,3+N55,3=N42,3 ODCH 2000 A N43,4+N55,4=N42,4 ODCH 2000 A N43,5+N55,5=N42,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3130**Druh:** err**Název:**

PBD0041-Emitované dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0042(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0047(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0041(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0042(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0047(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0041(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0042(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0047(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0041(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0047(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0041(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0042(P0036.2000000,

**Krok kontroly:** 3130**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR) + PBD0047(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0041(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N44,1+N49,1=N43,1 ODCH 2000 A N44,2+N49,2=N43,2 ODCH 2000 A N44,3+N49,3=N43,3 ODCH 2000 A N44,4+N49,4=N43,4 ODCH 2000 A N44,5+N49,5=N43,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3140**Druh:** err**Název:**

PBD0042-Emitované krátkodobé dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0043(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0044(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0045(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0046(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0042(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A PBD0043(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0044(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0045(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0046(P0036.1000000, P0019.CZK)= PBD0042(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0043(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0044(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0045(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0046(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0042(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0043(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0044(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0045(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0046(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0042(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0043(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0044(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0045(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0046(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0042(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N45,1+N46,1+N47,1+N48,1=N44,1 ODCH 3000 A N45,2+N46,2+N47,2+N48,2=N44,2 ODCH 3000 A N45,3+N46,3+N47,3+N48,3=N44,3 ODCH 3000 A N45,4+N46,4+N47,4+N48,4=N44,4 ODCH 3000 A N45,5+N46,5+N47,5+N48,5=N44,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3150**Druh:** err**Název:**

PBD0047-Emitované dlouhodobé dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0048(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0049(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0050(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0051(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0052(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0047(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0048(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0049(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0050(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0051(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0052(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0047(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0048(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0049(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0050(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0051(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0052(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0047(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0048(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0049(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0050(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0051(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0052(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0047(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0048(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0049(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0050(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0051(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0052(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0051(P0036.2000000,



**Krok kontroly:** 3150**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR) + PBD0052(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0047(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N50,1+N51,1+N52,1+N53,1+N54,1=N49,1 ODCH 4000 A  
N50,2+N51,2+N52,2+N53,2+N54,2=N49,2 ODCH 4000 A  
N50,3+N51,3+N52,3+N53,3+N54,3=N49,3 ODCH 4000 A  
N50,4+N51,4+N52,4+N53,4+N54,4=N49,4 ODCH 4000 A  
N50,5+N51,5+N52,5+N53,5+N54,5=N49,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3160**Druh:** err**Název:**

PBD0053-Ostatní závazky z dluhových cenných papírů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0054(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0055(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=  
PBD0053(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0054(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0055(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0053(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0054(P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0055(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0053(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0054(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0055(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=  
PBD0053(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0054(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0055(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0053(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N56,1+N57,1=N55,1 ODCH 2000 A N56,2+N57,2=N55,2 ODCH 2000 A  
N56,3+N57,3=N55,3 ODCH 2000 A N56,4+N57,4=N55,4 ODCH 2000 A N56,5+N57,5=N55,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3170**Druh:** err**Název:**

PBD0056-Ostatní pasiva rozvahová= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0210(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0070(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0071(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0072(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0073(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0074(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0075(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0076(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0077(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0173(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0174(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0081(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0082(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0083(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0084(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0085(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0086(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0087(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0088(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0089(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0092(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0056(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 5000 A  
PBD0057(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0210(P0036.1000000, P0019.CZK) +  
PBD0070(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0071(P0036.1000000, P0019.CZK) +  
PBD0072(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0073(P0036.1000000, P0019.CZK) +  
PBD0074(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0075(P0036.1000000, P0019.CZK) +

**Krok kontroly:** 3170**Druh:** err**Semantický tvar:**

PBD0076 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0077 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0173 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0174 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0081 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0082 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0083 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0084 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0085 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0087 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0088 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0089 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0092 (P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0056 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 5000 A  
 □PBD0057 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0210 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0070 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0071 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0072 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0073 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0074 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0075 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0076 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0077 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0173 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0174 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0081 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0082 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0083 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0084 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0086 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0087 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0088 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0089 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0092 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0056 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 5000 A  
 □PBD0057 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0210 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0070 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0071 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0072 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0073 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0074 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0075 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0076 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0077 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0173 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0174 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0081 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0082 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0083 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0084 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0085 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0087 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0088 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0089 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0092 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0056 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)  
 ODCH 5000 A □PBD0057 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0210 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0070 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0071 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0072 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0073 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0074 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0075 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0076 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0077 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0173 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0174 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0081 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0082 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0083 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0084 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0086 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0087 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0088 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0089 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) + PBD0092 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0056 (P0036.2000000,  
 P0019.S\_VSECR) ODCH 5000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N59, 1+N86, 1+N87, 1+N88, 1+N89, 1+N90, 1+N91, 1+N92, 1+N93, 1+N94, 1+N98, 1+N99, 1  
 +N100, 1+N101, 1+N102, 1+N103, 1+N104, 1+N105, 1+N106, 1+N107, 1+N108, 1+N111, 1=N58, 1  
 ODCH 5000 A  
 N59, 2+N86, 2+N87, 2+N88, 2+N89, 2+N90, 2+N91, 2+N92, 2+N93, 2+N94, 2+N98, 2+N99, 2+N100, 2+N  
 101, 2+N102, 2+N103, 2+N104, 2+N106, 2+N107, 2+N108, 2+N111, 2=N58, 2 ODCH 5000 A  
 N59, 3+N86, 3+N87, 3+N88, 3+N89, 3+N90, 3+N91, 3+N92, 3+N93, 3+N94, 3+N98, 3+N99, 3+N100, 3+N  
 101, 3+N102, 3+N103, 3+N105, 3+N106, 3+N107, 3+N108, 3+N111, 3=N58, 3 ODCH 5000 A  
 N59, 4+N86, 4+N87, 4+N88, 4+N89, 4+N90, 4+N91, 4+N92, 4+N93, 4+N94, 4+N98, 4+N99, 4+N100, 4+N  
 101, 4+N102, 4+N103, 4+N104, 4+N106, 4+N107, 4+N108, 4+N111, 4=N58, 4 ODCH 5000 A  
 N59, 5+N86, 5+N87, 5+N88, 5+N89, 5+N90, 5+N91, 5+N92, 5+N93, 5+N94, 5+N98, 5+N99, 5+N100, 5+N  
 101, 5+N102, 5+N103, 5+N105, 5+N106, 5+N107, 5+N108, 5+N111, 5=N58, 5 ODCH 5000) ;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3180**Druh:** err**Název:**

PBD0057-Záporné reálné hodnoty derivátů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Popis JVK**

**Krok kontroly: 3180****Druh: err****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0175(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0176(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0057(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0175(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0176(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0057(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0175(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0176(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0057(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0175(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0176(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = PBD0057(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0175(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0176(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0057(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N60,1+N73,1=N59,1 ODCH 2000 A N60,2+N73,2=N59,2 ODCH 2000 A N60,3+N73,3=N59,3 ODCH 2000 A N60,4+N73,4=N59,4 ODCH 2000 A N60,5+N73,5=N59,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3190****Druh: err****Název:**

PBD0077-Závazky z obchodování s cennými papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0078(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0079(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0080(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □PBD0077(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0078(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0079(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0080(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0077(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0078(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0079(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0080(P0036.2000000, P0019.CZK) = PBD0077(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0078(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0079(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0080(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0077(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0078(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0079(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0080(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0077(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N95,1+N96,1+N97,1=N94,1 ODCH 3000 A N95,2+N96,2+N97,2=N94,2 ODCH 3000 A N95,3+N96,3+N97,3=N94,3 ODCH 3000 A N95,4+N96,4+N97,4=N94,4 ODCH 3000 A N95,5+N96,5+N97,5=N94,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3200****Druh: err****Název:**

PBD0089-Závazky vůči akcionářům= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0090(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0091(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0089(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0090(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0091(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0089(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0091(P0036.2000000, P0019.CZK) = PBD0089(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0091(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0089(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A PBD0091(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0089(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N109,1+N110,1=N108,1 ODCH 2000 A N109,2+N110,2=N108,2 ODCH 2000 A

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3200

Druh: err

Uživatelský tvar:

N110,3=N108,3 ODCH 2000 A N110,4=N108,4 ODCH 2000 A N110,5=N108,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3210

Druh: err

Název:

PBD0093-Výnosy a výdaje příštích období= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0094(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0095(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0093(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0094(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0095(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0093(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0094(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0095(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0093(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0094(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0095(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = PBD0093(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0094(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0095(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0093(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N113,1+N114,1=N112,1 ODCH 2000 A N113,2+N114,2=N112,2 ODCH 2000 A N113,3+N114,3=N112,3 ODCH 2000 A N113,4+N114,4=N112,4 ODCH 2000 A N113,5+N114,5=N112,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3220

Druh: err

Název:

PBD0096-Rezervy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0097(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0098(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0099(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □PBD0096(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0097(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0098(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0099(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0096(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0097(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0098(P0036.2000000, P0019.CZK) = PBD0096(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0097(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0098(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0099(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0096(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0097(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0098(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0099(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0096(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03(N116,1+N117,1+N118,1=N115,1 ODCH 3000 A N116,2+N117,2+N118,2=N115,2 ODCH 3000 A N116,3+N117,3+N118,3=N115,3 ODCH 3000 A N116,4+N117,4+N118,4=N115,4 ODCH 3000 A N116,5+N117,5+N118,5=N115,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3230

Druh: err

Název:

PBD0099-Ostatní rezervy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0100(P0036.S\_ESACNB,

Popis JVK

Strana: 96/184

**Krok kontroly: 3230****Druh: err****Semantický tvar:**

P0019.S\_VSEMEN) + PBD0166(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0101(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=PBD0099(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A PBD0100(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0166(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0101(P0036.1000000, P0019.CZK)=PBD0099(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0100(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0166(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0101(P0036.2000000, P0019.CZK)=PBD0099(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0100(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0166(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0101(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=PBD0099(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0100(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0166(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0101(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=PBD0099(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N119,1+N120,1+N121,1=N118,1 ODCH 3000 A N119,2+N120,2+N121,2=N118,2 ODCH 3000 A N119,3+N120,3+N121,3=N118,3 ODCH 3000 A N119,4+N120,4+N121,4=N118,4 ODCH 3000 A N119,5+N120,5+N121,5=N118,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3240****Druh: err****Název:**

PBD0102-Podřízené závazky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;PBD0103(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0104(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0105(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=PBD0102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A PBD0103(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0104(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0105(P0036.1000000, P0019.CZK)=PBD0102(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0103(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0104(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0105(P0036.2000000, P0019.CZK)=PBD0102(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0103(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0104(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0105(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=PBD0102(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0103(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0104(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0105(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=PBD0102(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N123,1+N124,1+N125,1=N122,1 ODCH 3000 A N123,2+N124,2+N125,2=N122,2 ODCH 3000 A N123,3+N124,3+N125,3=N122,3 ODCH 3000 A N123,4+N124,4+N125,4=N122,4 ODCH 3000 A N123,5+N124,5+N125,5=N122,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3250****Druh: err****Název:**

PBD0111-Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;PBD0112(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0113(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0114(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0117(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=PBD0111(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A PBD0112(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0113(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0114(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0117(P0036.1000000, P0019.CZK)=PBD0111(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0112(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0113(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0114(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0117(P0036.2000000, P0019.CZK)=PBD0111(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 ;

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3250

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N132,1+N133,1+N134,1+N137,1=N131,1 ODCH 3000 A  
N132,2+N133,2+N134,2+N137,2=N131,2 ODCH 3000 A  
N132,3+N133,3+N134,3+N137,3=N131,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3260

Druh: err

Název:

PBD0114-Ostatní rezervní fondy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0115 (P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) + PBD0116 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) =  
PBD0114 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0115 (P0036.1000000,  
P0019.CZK) + PBD0116 (P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0114 (P0036.1000000,  
P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0115 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0116 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0114 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N135,1+N136,1=N134,1 ODCH 2000 A N135,2+N136,2=N134,2 ODCH 2000 A  
N135,3+N136,3=N134,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3270

Druh: err

Název:

PBD0120-Oceňovací rozdíly= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0189 (P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) + PBD0121 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
PBD0123 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0124 (P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) = □PBD0120 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A  
PBD0189 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0121 (P0036.1000000, P0019.CZK) +  
PBD0123 (P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0124 (P0036.1000000, P0019.CZK) =  
PBD0120 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0189 (P0036.2000000, P0019.CZK)  
+ PBD0121 (P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0123 (P0036.2000000, P0019.CZK) +  
PBD0124 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0120 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A  
□PBD0189 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0121 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
PBD0123 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0124 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) =  
PBD0120 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0189 (P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0121 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0123 (P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0124 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0120 (P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

RIS15\_03 (N141,1+N142,1+N143,1+N144,1=N140,1 ODCH 3000 A  
N141,2+N142,2+N143,2+N144,2=N140,2 ODCH 3000 A  
N141,3+N142,3+N143,3+N144,3=N140,3 ODCH 3000 A  
N141,4+N142,4+N143,4+N144,4=N140,4 ODCH 3000 A  
N141,5+N142,5+N143,5+N144,5=N140,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3280

Druh: err

Název:

PBD0125-Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta z předchozích období= součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

**Strana: 98/184**

**Krok kontroly: 3280**

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0126(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0127(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0125(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0126(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0127(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0125(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0126(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0127(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0125(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N146,1+N147,1=N145,1 ODCH 2000 A N146,2+N147,2=N145,2 ODCH 2000 A N146,3+N147,3=N145,3 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3290**

Druh: err

**Název:**

PBD0129-Rozvahová pasiva celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0001\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0017\_006(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0040(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0056(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0093(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0096(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0106\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0110(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0111(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0118(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0119(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0120(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0125(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0128(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □PBD0129(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0001\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0017\_006(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0040(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0056(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0093(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0096(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0102(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0106\_002(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0110(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0111(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0118(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0119(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0120(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0125(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0128(P0036.1000000, P0019.CZK) = □PBD0129(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0001\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0017\_006(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0040(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0056(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0093(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0096(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0102(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0106\_002(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0111(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0118(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0119(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0120(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0125(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0128(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0129(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0001\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0017\_006(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0040(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0056(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0093(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0096(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0102(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0106\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0118(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0120(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0129(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0001\_003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0017\_006(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0040(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0056(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0093(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0096(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0102(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0118(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0120(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0129(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N2,1+N19,1+N42,1+N58,1+N112,1+N115,1+N122,1+N126,1+N130,1+N131,1+N138,1+N139,1+N140,1+N145,1+N148,1=N1,1 ODCH 4000 A

**Krok kontroly:** 3290**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N2,2+N19,2+N42,2+N58,2+N112,2+N115,2+N122,2+N126,2+N130,2+N131,2+N138,2+N139,2+N140,2+N145,2+N148,2=N1,2 ODCH 4000 A  
 N2,3+N19,3+N42,3+N58,3+N112,3+N115,3+N122,3+N126,3+N131,3+N138,3+N139,3+N140,3+N145,3+N148,3=N1,3 ODCH 4000 A  
 N2,4+N19,4+N42,4+N58,4+N112,4+N115,4+N122,4+N126,4+N138,4+N140,4=N1,4 ODCH 4000 A  
 N2,5+N19,5+N42,5+N58,5+N112,5+N115,5+N122,5+N138,5+N140,5=N1,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3300**Druh:** err**Název:**

PBD0001\_003-\*Závazky vůči bankám= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0008(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=  
 PBD0001\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0002(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0008(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0001\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0002(P0036.2000000, P0019.CZK) +  
 PBD0008(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0001\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0008(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0001\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A  
 PBD0002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0008(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=  
 PBD0001\_003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N3,1+N10,1=N2,1 ODCH 2000 A N3,2+N10,2=N2,2 ODCH 2000 A N3,3+N10,3=N2,3 ODCH 2000 A N3,4+N10,4=N2,4 ODCH 2000 A N3,5+N10,5=N2,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3310**Druh:** err**Název:**

PBD0004\_002-\*Závazky vůči jiným bankám splatné na požádání= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0005(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0006(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) +  
 PBD0007(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0169(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0004\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A  
 PBD0005(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0006(P0036.1000000, P0019.CZK) +  
 PBD0007(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0169(P0036.1000000, P0019.CZK)=  
 PBD0004\_002(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0005(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0006(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0007(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0169(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0004\_002(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0005(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0006(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0007(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
 PBD0169(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0004\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0005(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0006(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0007(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0169(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0004\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(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 N6,5+N7,5+N8,5+N9,5=N5,5 ODCH 3000);

**Poznámka:**



**Krok kontroly: 3320****Druh: err****Název:**

PBD0017\_006-\*Závazky vůči klientům= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0018\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0022\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0017\_006(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A  
PBD0018\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0022\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) = PBD0017\_006(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0018\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0022\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0017\_006(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0018\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0022\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0017\_006(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0018\_003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0022\_003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0017\_006(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N20,1+N24,1=N19,1 ODCH 2000 A N20,2+N24,2=N19,2 ODCH 2000 A N20,3+N24,3=N19,3 ODCH 2000 A N20,4+N24,4=N19,4 ODCH 2000 A N20,5+N24,5=N19,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3330****Druh: err****Název:**

PBD0013\_002-\*Ostatní závazky vůči jiným bankám= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0014(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0015(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0016(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □PBD0013\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0014(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0015(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0016(P0036.1000000, P0019.CZK) = PBD0013\_002(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0014(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0015(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0016(P0036.2000000, P0019.CZK) = □PBD0013\_002(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A  
PBD0014(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0015(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0016(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □PBD0013\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0014(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0015(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0016(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = PBD0013\_002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N16,1+N17,1+N18,1=N15,1 ODCH 3000 A N16,2+N17,2+N18,2=N15,2 ODCH 3000 A N16,3+N17,3+N18,3=N15,3 ODCH 3000 A N16,4+N17,4+N18,4=N15,4 ODCH 3000 A N16,5+N17,5+N18,5=N15,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3340****Druh: err****Název:**

PBD0022\_003-\*Ostatní závazky vůči klientům= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0023(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0024(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0025(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0028(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0031(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0034(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0038(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0039(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = PBD0022\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0023(P0036.1000000,

**Krok kontroly: 3340****Druh: err****Semantický tvar:**

P0019.CZK) + PBD0024(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0025(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0028(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0031(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0034(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0038(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0039(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0022\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0023(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0024(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0025(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0028(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0031(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0034(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0038(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0039(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0022\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0023(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0024(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0025(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0028(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0031(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0034(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0038(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0039(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0022\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A PBD0023(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0024(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0025(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0028(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0031(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0034(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0038(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0039(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0022\_003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N25,1+N26,1+N27,1+N30,1+N33,1+N36,1+N40,1+N41,1=N24,1 ODCH 3000 A N25,2+N26,2+N27,2+N30,2+N33,2+N36,2+N40,2+N41,2=N24,2 ODCH 3000 A N25,3+N26,3+N27,3+N30,3+N33,3+N36,3+N40,3+N41,3=N24,3 ODCH 3000 A N25,4+N26,4+N27,4+N30,4+N33,4+N36,4+N40,4+N41,4=N24,4 ODCH 3000 A N25,5+N26,5+N27,5+N30,5+N33,5+N36,5+N40,5+N41,5=N24,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3350****Druh: err****Název:**

PBD0018\_003-\*Závazky vůči klientům splatné na požádání= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0019(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0020(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0021(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0018\_003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0019(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0020(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0021(P0036.1000000, P0019.CZK)= PBD0018\_003(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0019(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0020(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0021(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0018\_003(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0019(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0020(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0021(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0018\_003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0019(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0020(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0021(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0018\_003(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: 3360****Druh: err****Název:**

PBD0106\_002-\*Základní kapitál= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Popis JVK****Strana: 102/184**

**Krok kontroly: 3360****Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0107(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0108(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0109(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□PBD0106\_002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0107(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0108(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0109(P0036.1000000, P0019.CZK)= PBD0106\_002(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0109(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0106\_002(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A PBD0107(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0108(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0106\_002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N127,1+N128,1+N129,1=N126,1 ODCH 3000 A N127,2+N128,2+N129,2=N126,2 ODCH 3000 A N129,3=N126,3 ODCH 3000 A N127,4+N128,4=N126,4 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3370****Druh:** err**Název:**

PBD0175-Záporné reálné hodnoty derivátů zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0190(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0196(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0175(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0190(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0196(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0175(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0190(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0175(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0196(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0175(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0190(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0196(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0175(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0190(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0196(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0175(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N61,1+N67,1=N60,1 ODCH 2000 A N61,2+N67,2=N60,2 ODCH 2000 A N61,3+N67,3=N60,3 ODCH 2000 A N61,4+N67,4=N60,4 ODCH 2000 A N61,5+N67,5=N60,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3380****Druh:** err**Název:**

PBD0176-Záporné reálné hodnoty derivátů jiných než zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0177(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0183(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0176(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □PBD0177(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0183(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0176(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0177(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0183(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0176(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □PBD0177(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0183(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= PBD0176(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □PBD0177(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0183(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0176(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03(N74,1+N80,1=N73,1 ODCH 2000 A N74,2+N80,2=N73,2 ODCH 2000 A N74,3+N80,3=N73,3 ODCH 2000 A N74,4+N80,4=N73,4 ODCH 2000 A N74,5+N80,5=N73,5 ODCH 2000);

**Krok kontroly:** 3380**Druh:** err**Poznámka:****Krok kontroly:** 3390**Druh:** err**Název:**

PBD0177-Záporné reálné hodnoty pev.term.operací jiných než zajišť.= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0178(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0179(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0180(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0181(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0182(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0177(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0178(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0179(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0180(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0181(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0182(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0177(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0178(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0179(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0180(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0181(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0182(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0177(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0178(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0179(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0180(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0181(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0182(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0177(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0178(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0179(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0180(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0181(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0182(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0177(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N75,1+N76,1+N77,1+N78,1+N79,1=N74,1 ODCH 4000 A  
N75,2+N76,2+N77,2+N78,2+N79,2=N74,2 ODCH 4000 A  
N75,3+N76,3+N77,3+N78,3+N79,3=N74,3 ODCH 4000 A  
N75,4+N76,4+N77,4+N78,4+N79,4=N74,4 ODCH 4000 A  
N75,5+N76,5+N77,5+N78,5+N79,5=N74,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3400**Druh:** err**Název:**

PBD0183-Záporné reálné hodnoty opcí jiných než zajišťovacích= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □PBD0184(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0185(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0186(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0187(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0188(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0183(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0184(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0185(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0186(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0187(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0188(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0183(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0184(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0185(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0186(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0187(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0188(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0183(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0184(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0185(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0186(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0187(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0188(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0183(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0184(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0185(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0186(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0187(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0188(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0183(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Krok kontroly:** 3400**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N81,1+N82,1+N83,1+N84,1+N85,1=N80,1 ODCH 4000 A

N81,2+N82,2+N83,2+N84,2+N85,2=N80,2 ODCH 4000 A

N81,3+N82,3+N83,3+N84,3+N85,3=N80,3 ODCH 4000 A

N81,4+N82,4+N83,4+N84,4+N85,4=N80,4 ODCH 4000 A

N81,5+N82,5+N83,5+N84,5+N85,5=N80,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3410**Druh:** err**Název:**

PBD0190-Záporné reálné hodnoty pevných termín.operací zajišťovacích= součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0191(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0192(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0193(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0194(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0195(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0190(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0191(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0192(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0193(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0194(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0195(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0190(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0191(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0192(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0193(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0194(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0195(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0190(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □PBD0191(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0192(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0193(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0194(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0195(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0190(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □PBD0191(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0192(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0193(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0194(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0195(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0190(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N62,1+N63,1+N64,1+N65,1+N66,1=N61,1 ODCH 4000 A

N62,2+N63,2+N64,2+N65,2+N66,2=N61,2 ODCH 4000 A

N62,3+N63,3+N64,3+N65,3+N66,3=N61,3 ODCH 4000 A

N62,4+N63,4+N64,4+N65,4+N66,4=N61,4 ODCH 4000 A

N62,5+N63,5+N64,5+N65,5+N66,5=N61,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3420**Druh:** err**Název:**

PBD0196-Záporné reálné hodnoty opcí zajišťovacích= součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□PBD0197(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0198(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0199(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0200(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + PBD0201(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= PBD0196(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □PBD0197(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0198(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0199(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0200(P0036.1000000, P0019.CZK) + PBD0201(P0036.1000000, P0019.CZK)=□PBD0196(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A PBD0197(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0198(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0199(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0200(P0036.2000000, P0019.CZK) + PBD0201(P0036.2000000, P0019.CZK) +

**Krok kontroly: 3420**

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PBD0201(P0036.2000000, P0019.CZK)=□PBD0196(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A  
□PBD0197(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0198(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
PBD0199(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0200(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) +  
PBD0201(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0196(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)  
ODCH 4000 A □PBD0197(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0198(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0199(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + PBD0200(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) + PBD0201(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□PBD0196(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_03 (N68,1+N69,1+N70,1+N71,1+N72,1=N67,1 ODCH 4000 A  
N68,2+N69,2+N70,2+N71,2+N72,2=N67,2 ODCH 4000 A  
N68,3+N69,3+N70,3+N71,3+N72,3=N67,3 ODCH 4000 A  
N68,4+N69,4+N70,4+N71,4+N72,4=N67,4 ODCH 4000 A  
N68,5+N69,5+N70,5+N71,5+N72,5=N67,5 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 3430**

**Druh:** err

**Název:**

EPD1053-Úhrn vybraných podrozvahových aktiv(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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: 3440**

**Druh:** err

**Název:**

EPD1040-Poskytnuté přísliby a záruky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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: 3450**

**Druh:** err

**Název:**

EPD0966-Poskytnuté přísliby(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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;

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3450

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3460

**Druh:** err

**Název:**

EPD0968-Poskytnuté záruky a ručení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 3470

**Druh:** err

**Název:**

EPD1041-Poskytnuté záruky z úvěrových derivátů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 3480

**Druh:** err

**Název:**

EPD1042-Ostatní poskytnuté záruky a ručení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 3490

**Druh:** err

**Název:**

EPD1043-Poskytnuté záruky ze směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3490

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:**

**Krok kontroly:** 3500

**Druh:** err

**Název:**

EPD0969-Poskytnutá přijetí směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD0969(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0969(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0969(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0969(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □EPD0969(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:** 3510

**Druh:** err

**Název:**

EPD0970-Poskytnuté záruky z převedených směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD0970(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0970(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0970(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0970(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □EPD0970(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:** 3520

**Druh:** err

**Název:**

EPD0971-Poskytnutá směnečná rukojemství(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD0971(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0971(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0971(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0971(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □EPD0971(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:**



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3530

**Druh:** err

**Název:**

EPD0972-Poskytnuté záruky z akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3540

**Druh:** err

**Název:**

EPD0973-Poskytnuté záruky z otevření akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0973(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0973(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0973(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0973(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0973(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:** 3550

**Druh:** err

**Název:**

EPD0974-Poskytnuté záruky z potvrzení akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0974(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0974(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0974(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0974(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0974(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:** 3560

**Druh:** err

**Název:**

EPD0981-Poskytnuté zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3570

Druh: err

Název:

EPD0982-Poskytnuté nemovité zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0982(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0982(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0982(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0982(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0982(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: 3580

Druh: err

Název:

EPD0983-Poskytnuté peněžní zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0983(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0983(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0983(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0983(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0983(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04 (N16,2+N16,3+N16,4+N16,5=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3590

Druh: err

Název:

EPD0984-Poskytnuté zástavy - cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0984(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0984(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0984(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0984(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0984(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04 (N17,2+N17,3+N17,4+N17,5=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3600

Druh: err

Název:

EPD0985-Poskytnuté ostatní zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0985(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0985(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0985(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0985(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0985(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04 (N18,2+N18,3+N18,4+N18,5=N18,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3610

**Druh:** err

**Název:**

EPD0900-Pohledávky ze spotových operací celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N19,2+N19,3+N19,4+N19,5=N19,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3620

**Druh:** err

**Název:**

EPD0889-Pohledávky ze spotových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0889(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0889(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0889(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0889(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0889(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N20,2+N20,3+N20,4+N20,5=N20,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3630

**Druh:** err

**Název:**

EPD0890-Pohledávky ze spotových operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0890(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0890(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0890(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0890(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0890(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N21,2+N21,3+N21,4+N21,5=N21,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3640

**Druh:** err

**Název:**

EPD0975-Pohledávky ze spotových operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0975(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0975(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0975(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0975(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0975(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N22,2+N22,3+N22,4+N22,5=N22,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Název:

EPD0976-Pohledávky ze spotových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0976(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0976(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0976(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0976(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0976(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04(N23,2+N23,3+N23,4+N23,5=N23,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Název:

EPD0914-Pohledávky z pevných termínových operací celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N24,2+N24,3+N24,4+N24,5=N24,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Název:

EPD1080-Pohledávky z pevných termín.operací zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1080(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1080(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1080(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1080(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1080(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04(N25,2+N25,3+N25,4+N25,5=N25,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3680

Druh: err

Název:

EPD1108-Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1108(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1108(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1108(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1108(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1108(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_04(N26,2+N26,3+N26,4+N26,5=N26,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3690

**Druh:** err

**Název:**

EPD1109-Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s  
měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1109(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1109(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1109(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1109(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1109(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N27,2+N27,3+N27,4+N27,5=N27,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3700

**Druh:** err

**Název:**

EPD1110-Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s  
akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1110(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1110(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1110(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1110(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1110(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N28,2+N28,3+N28,4+N28,5=N28,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3710

**Druh:** err

**Název:**

EPD1111-Pohledávky z pevných termín. operací zajišť. s  
komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1111(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1111(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1111(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1111(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1111(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N29,2+N29,3+N29,4+N29,5=N29,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3720

**Druh:** err

**Název:**

EPD1112-Pohledávky z pevných termín.operací zajišť. s  
úvěr.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1112(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1112(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1112(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1112(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1112(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N30,2+N30,3+N30,4+N30,5=N30,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3730**Druh:** err**Název:**

EPD1081-Pohledávky z pevných termín.operací jiných než zajišť.celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1081(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1081(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1081(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1081(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1081(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N31,2+N31,3+N31,4+N31,5=N31,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3740**Druh:** err**Název:**

EPD1082-Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1082(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1082(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1082(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1082(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1082(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N32,2+N32,3+N32,4+N32,5=N32,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3750**Druh:** err**Název:**

EPD1083-Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1083(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1083(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1083(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1083(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1083(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N33,2+N33,3+N33,4+N33,5=N33,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3760**Druh:** err**Název:**

EPD1084-Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1084(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1084(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1084(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1084(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1084(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N34,2+N34,3+N34,4+N34,5=N34,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3770**Druh:** err**Název:**

EPD1085-Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1085(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1085(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1085(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1085(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1085(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N35,2+N35,3+N35,4+N35,5=N35,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3780**Druh:** err**Název:**

EPD1086-Pohledávky z pev.term.operací jiných než zaj. s úvěr.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1086(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1086(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1086(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1086(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1086(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N36,2+N36,3+N36,4+N36,5=N36,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3790**Druh:** err**Název:**

EPD0901-Pohledávky z opcí celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N37,2+N37,3+N37,4+N37,5=N37,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3800**Druh:** err**Název:**

EPD1087-Pohledávky z opcí zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1087(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1087(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1087(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1087(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1087(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N38,2+N38,3+N38,4+N38,5=N38,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3810

**Druh:** err

**Název:**

EPD1113-Pohledávky z opcí zajišťovacích na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1113(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1113(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1113(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1113(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1113(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N39,2+N39,3+N39,4+N39,5=N39,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3820

**Druh:** err

**Název:**

EPD1114-Pohledávky z opcí zajišťovacích na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1114(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1114(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1114(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1114(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1114(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N40,2+N40,3+N40,4+N40,5=N40,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3830

**Druh:** err

**Název:**

EPD1115-Pohledávky z opcí zajišťovacích na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1115(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1115(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1115(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1115(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1115(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N41,2+N41,3+N41,4+N41,5=N41,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3840

**Druh:** err

**Název:**

EPD1116-Pohledávky z opcí zajišťovacích na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1116(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1116(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1116(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1116(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1116(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N42,2+N42,3+N42,4+N42,5=N42,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3850

**Druh:** err

**Název:**

EPD1117-Pohledávky z opcí zajišťovacích na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1117(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1117(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1117(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1117(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1117(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N43,2+N43,3+N43,4+N43,5=N43,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3860

**Druh:** err

**Název:**

EPD1088-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1088(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1088(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1088(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1088(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1088(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N44,2+N44,3+N44,4+N44,5=N44,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3870

**Druh:** err

**Název:**

EPD1089-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na úrok.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1089(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1089(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1089(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1089(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1089(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N44,2+N45,3+N45,4+N45,5=N45,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3880

**Druh:** err

**Název:**

EPD1090-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na měn. nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1090(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1090(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1090(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1090(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1090(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N46,2+N46,3+N46,4+N46,5=N46,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 3890****Druh:** err**Název:**

EPD1091-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na akcio.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1091(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1091(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1091(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1091(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1091(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N47,2+N47,3+N47,4+N47,5=N47,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3900****Druh:** err**Název:**

EPD1092-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na komod.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1092(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1092(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1092(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1092(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1092(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N48,2+N48,3+N48,4+N48,5=N48,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3910****Druh:** err**Název:**

EPD1093-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích na úvěr.nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1093(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1093(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1093(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1093(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1093(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N49,2+N49,3+N49,4+N49,5=N49,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3920****Druh:** err**Název:**

EPD0879-Odepsané pohledávky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N50,2+N50,3+N50,4+N50,5=N50,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3930**Druh:** err**Název:**

EPD1046-Hodnoty předané k obhospodařování(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 (N51,2+N51,3+N51,4+N51,5=N51,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3940**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, P0011.050, 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 (N52,2+N52,3+N52,4+N52,5=N52,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3950**Druh:** err**Název:**

EPD0900-Pohledávky ze spotových operací celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0889(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0890(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0975(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0976(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□EPD0900(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A EPD0889(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0890(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0975(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0976(P0036.1000000, P0019.CZK)= EPD0900(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0889(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0890(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0975(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0976(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD0900(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0889(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0890(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0975(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0976(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= EPD0900(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □EPD0889(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0890(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0975(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0976(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD0900(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N20,1+N21,1+N22,1+N23,1=N19,1 ODCH 3000 A N20,2+N21,2+N22,2+N23,2=N19,2 ODCH 3000 A N20,3+N21,3+N22,3+N23,3=N19,3 ODCH 3000 A N20,4+N21,4+N22,4+N23,4=N19,4 ODCH 3000 A N20,5+N21,5+N22,5+N23,5=N19,5 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 3960****Druh: err****Název:**

EPD0901-Pohledávky z opcí celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1087(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1088(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0901(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1087(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1088(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0901(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1087(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1088(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0901(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1087(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1088(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0901(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1087(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1088(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0901(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N38,1+N44,1=N37,1 ODCH 2000 A N38,2+N44,2=N37,2 ODCH 2000 A N38,3+N44,3=N37,3 ODCH 2000 A N38,4+N44,4=N37,4 ODCH 2000 A N38,5+N44,5=N37,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3970****Druh: err****Název:**

EPD0914-Pohledávky z pevných termínových operací celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1080(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1081(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0914(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1080(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1081(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0914(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1080(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1081(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0914(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1080(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1081(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0914(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1080(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1081(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0914(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N25,1+N31,1=N24,1 ODCH 2000 A N25,2+N31,2=N24,2 ODCH 2000 A N25,3+N31,3=N24,3 ODCH 2000 A N25,4+N31,4=N24,4 ODCH 2000 A N25,5+N31,5=N24,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 3980****Druh: err****Název:**

EPD0968-Poskytnuté záruky a ručení= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 ;

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 3980

**Druh:** err

**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:** 3990

**Druh:** err

**Název:**

EPD0972-Poskytnuté záruky z akreditivů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0973 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0974 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0972 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD0973 (P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0974 (P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0972 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD0973 (P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0974 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD0973 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0974 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0972 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD0973 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0974 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0972 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N12,1+N13,1=N11,1 ODCH 2000 A N12,2+N13,2=N11,2 ODCH 2000 A N12,3+N13,3=N11,3 ODCH 2000 A N12,4+N13,4=N11,4 ODCH 2000 A N12,5+N13,5=N11,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4000

**Druh:** err

**Název:**

EPD0981-Poskytnuté zástavy= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0982 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0983 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0984 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0985 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □EPD0981 (P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A EPD0982 (P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0983 (P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0984 (P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0985 (P0036.1000000, P0019.CZK) = EPD0981 (P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0982 (P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0983 (P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0984 (P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0985 (P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0981 (P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0982 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0983 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0984 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0985 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0981 (P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □EPD0982 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0983 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0984 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0985 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0981 (P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N15,1+N16,1+N17,1+N18,1=N14,1 ODCH 3000 A N15,2+N16,2+N17,2+N18,2=N14,2 ODCH 3000 A N15,3+N16,3+N17,3+N18,3=N14,3 ODCH 3000 A N15,4+N16,4+N17,4+N18,4=N14,4 ODCH 3000 A N15,5+N16,5+N17,5+N18,5=N14,5 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 4010****Druh: err****Název:**

EPD1040-Poskytnuté přísliby a záruky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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+N11,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N7,2+N11,2=N2,2 ODCH 3000 A N3,3+N4,3+N7,3+N11,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N7,4+N11,4=N2,4 ODCH 3000 A N3,5+N4,5+N7,5+N11,5=N2,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4020****Druh: err****Název:**

EPD1043-Poskytnuté záruky ze směnek= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD0969(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0970(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0971(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □EPD1043(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □EPD0969(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0970(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0971(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1043(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0969(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0970(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0971(P0036.2000000, P0019.CZK) = EPD1043(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0969(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0970(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0971(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1043(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A EPD0969(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0970(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0971(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1043(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (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: 4030****Druh: err****Název:**

EPD1053-Úhrn vybraných podrozvahových aktiv= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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,

**Krok kontroly: 4030**

Druh: err

**Semantický tvar:**

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)= 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+N14,1+N19,1+N24,1+N37,1+N50,1+N51,1+N52,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N14,2+N19,2+N24,2+N37,2+N50,2+N51,2+N52,2=N1,2 ODCH 3000 A N2,3+N14,3+N19,3+N24,3+N37,3+N50,3+N51,3+N52,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,4+N14,4+N19,4+N24,4+N37,4+N50,4+N51,4+N52,4=N1,4 ODCH 3000 A N2,5+N14,5+N19,5+N24,5+N37,5+N50,5+N51,5+N52,5=N1,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4040**

Druh: err

**Název:**

EPD1080-Pohledávky z pevných termín.operací zajišťovacích celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1108(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1109(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1110(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1111(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1112(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1080(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1108(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1109(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1110(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1111(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1112(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1080(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1108(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1109(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1110(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1111(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1112(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1080(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1108(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1109(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1110(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1111(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1112(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1080(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1108(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1109(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1110(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1111(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1112(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1080(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N26,1+N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N25,1 ODCH 4000 A N26,2+N27,2+N28,2+N29,2+N30,2=N25,2 ODCH 4000 A

**Krok kontroly: 4040**

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N26,3+N27,3+N28,3+N29,3+N30,3=N25,3 ODCH 4000 A  
 N26,4+N27,4+N28,4+N29,4+N30,4=N25,4 ODCH 4000 A  
 N26,5+N27,5+N28,5+N29,5+N30,5=N25,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4050**

Druh: err

**Název:**

EPD1081-Pohledávky z pevných termín.operací jiných než zajišť.celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1082(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1083(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1084(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1085(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1086(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD1081(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1082(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1083(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1084(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1085(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1086(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1081(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1082(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1083(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1084(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1085(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1086(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1081(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1082(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1083(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1084(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1085(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1086(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1081(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1082(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1083(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1084(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1085(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1086(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1081(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04 (N32,1+N33,1+N34,1+N35,1+N36,1=N31,1 ODCH 4000 A  
 N32,2+N33,2+N34,2+N35,2+N36,2=N31,2 ODCH 4000 A  
 N32,3+N33,3+N34,3+N35,3+N36,3=N31,3 ODCH 4000 A  
 N32,4+N33,4+N34,4+N35,4+N36,4=N31,4 ODCH 4000 A  
 N32,5+N33,5+N34,5+N35,5+N36,5=N31,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4060**

Druh: err

**Název:**

EPD1087-Pohledávky z opcí zajišťovacích celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1113(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1114(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1115(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1116(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1117(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD1087(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1113(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1114(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1115(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1116(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1117(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1087(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1113(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1114(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1115(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1116(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1117(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1087(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1113(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1114(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1115(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1116(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1117(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1087(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)



**Krok kontroly: 4060****Druh:** err**Semantický tvar:**

ODCH 4000 A □EPD1113(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1114(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1115(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1116(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1117(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1087(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N39,1+N40,1+N41,1+N42,1+N43,1=N38,1 ODCH 4000 A  
 N39,2+N40,2+N41,2+N42,2+N43,2=N38,2 ODCH 4000 A  
 N39,3+N40,3+N41,3+N42,3+N43,3=N38,3 ODCH 4000 A  
 N39,4+N40,4+N41,4+N42,4+N43,4=N38,4 ODCH 4000 A  
 N39,5+N40,5+N41,5+N42,5+N43,5=N38,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4070****Druh:** err**Název:**

EPD1088-Pohledávky z opcí jiných než zajišťovacích celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1089(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1090(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1091(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1092(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1093(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1088(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1089(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1090(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1091(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1092(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1093(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1088(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A  
 EPD1089(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1090(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1091(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1092(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1093(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1088(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A  
 □EPD1089(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1090(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1091(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1092(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1093(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1088(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1089(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1090(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1091(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1092(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1093(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1088(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_04(N45,1+N46,1+N47,1+N48,1+N49,1=N44,1 ODCH 4000 A  
 N45,2+N46,2+N47,2+N48,2+N49,2=N44,2 ODCH 4000 A  
 N45,3+N46,3+N47,3+N48,3+N49,3=N44,3 ODCH 4000 A  
 N45,4+N46,4+N47,4+N48,4+N49,4=N44,4 ODCH 4000 A  
 N45,5+N46,5+N47,5+N48,5+N49,5=N44,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4080****Druh:** err**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0911(P0019.S\_VSECR,

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4080

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0036.1000000, P0088.613) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0911(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,2+N3,2+N4,2+N2,3+N3,3+N4,3+N2,4+N3,4+N4,4+N2,5+N3,5+N4,5=N1,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4090

**Druh:** err

**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0911(P0088.611) + EPD0911(P0088.612) + EPD0911(P0088.613)=□EPD0911(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4100

**Druh:** err

**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0911(P0088.611) + EPD0911(P0088.612) + EPD0911(P0088.613)=□EPD0911(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4110

**Druh:** err

**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000; EPD0911(P0088.611) + EPD0911(P0088.612) + EPD0911(P0088.613)=□EPD0911(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 4120****Druh:** err**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000; EPD0911(P0088.611) + EPD0911(P0088.612) + EPD0911(P0088.613)=□EPD0911(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,5+N3,5+N4,5=N1,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4130****Druh:** err**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0911(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4140****Druh:** err**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0911(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4150****Druh:** err**Název:**

EPD0911-Pohledávky z pevných termín.operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0911(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0911(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0911(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4160**Druh:** err**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0912(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0912(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N6,2+N7,2+N8,2+N6,3+N7,3+N8,3+N6,4+N7,4+N8,4+N6,5+N7,5+N8,5=N5,1 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4170**Druh:** err**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0912(P0088.611) + EPD0912(P0088.612) + EPD0912(P0088.613)=□EPD0912(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N6,2+N7,2+N8,2=N5,2 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4180**Druh:** err**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0912(P0088.611) + EPD0912(P0088.612) + EPD0912(P0088.613)=□EPD0912(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N6,3+N7,3+N8,3=N5,3 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4190**Druh:** err**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000; EPD0912(P0088.611) + EPD0912(P0088.612) + EPD0912(P0088.613)=□EPD0912(P0088.61) ODCH 2000;

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4190

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N6,4+N7,4+N8,4=N5,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4200

**Druh:** err

**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0912(P0088.611) + EPD0912(P0088.612) + EPD0912(P0088.613)=□EPD0912(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N6,5+N7,5+N8,5=N5,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4210

**Druh:** err

**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0912(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0912(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4220

**Druh:** err

**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0912(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0912(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4230

**Druh:** err

**Název:**

EPD0912-Pohledávky z pevných termín.operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0912(P0019.CZK,

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4230

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0036.1000000) + EPD0912(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0912(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0912(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4240

**Druh:** err

**Název:**

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0977(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0977(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N10,2+N11,2+N12,2+N10,3+N11,3+N12,3+N10,4+N11,4+N12,4+N10,5+N11,5+N12,5=N9,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4250

**Druh:** err

**Název:**

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0977(P0088.611) + EPD0977(P0088.612) + EPD0977(P0088.613)=□EPD0977(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4260

**Druh:** err

**Název:**

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0977(P0088.611) + EPD0977(P0088.612) + EPD0977(P0088.613)=□EPD0977(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N10,3+N11,3+N12,3=N9,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4270

Druh: err

Název:

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0977(P0088.611) + EPD0977(P0088.612) + EPD0977(P0088.613)=□EPD0977(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N10,4+N11,4+N12,4=N9,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4280

Druh: err

Název:

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0977(P0088.611) + EPD0977(P0088.612) + EPD0977(P0088.613)=□EPD0977(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N10,5+N11,5+N12,5=N9,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4290

Druh: err

Název:

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0977(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0977(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N10,2+N10,3+N10,4+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4300

Druh: err

Název:

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0977(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0977(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4310

Druh: err

Název:

EPD0977-Pohledávky z pevných termín. operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0977(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0977(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0977(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0977(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4320

Druh: err

Název:

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0978(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N14,2+N15,2+N16,2+N14,3+N15,3+N16,3+N14,4+N15,4+N16,4+N14,5+N15,5+N16,5=N13,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4330

Druh: err

Název:

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0978(P0088.611) + EPD0978(P0088.612) + EPD0978(P0088.613)=□EPD0978(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4340

Druh: err

Název:

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0978(P0088.611) + EPD0978(P0088.612) + EPD0978(P0088.613)=□EPD0978(P0088.61)

Popis JVK

Strana: 132/184



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4340

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N14,3+N15,3+N16,3=N13,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4350

**Druh:** err

**Název:**

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji (S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0978 (P0088.611) + EPD0978 (P0088.612) + EPD0978 (P0088.613) = □EPD0978 (P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N14,4+N15,4+N16,4=N13,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4360

**Druh:** err

**Název:**

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji (S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0978 (P0088.611) + EPD0978 (P0088.612) + EPD0978 (P0088.613) = □EPD0978 (P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N14,5+N15,5+N16,5=N13,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4370

**Druh:** err

**Název:**

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611; □EPD0978 (P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0978 (P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0978 (P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0978 (P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □EPD0978 (P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4380

**Druh:** err

**Název:**

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4380

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0978(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4390

Druh: err

Název:

EPD0978-Pohledávky z pevných termín. operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0978(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0978(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0978(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0978(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N16,2+N16,3+N16,4+N16,5=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4400

Druh: err

Název:

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1039(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)= EPD1039(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N18,2+N20,2+N18,3+N20,3+N18,4+N20,4+N18,5+N20,5=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4410

Druh: err

Název:

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD1039(P0088.611) + EPD1039(P0088.613)=□EPD1039(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_05(N18,2+N20,2=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4420

**Druh:** err

**Název:**

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji (CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD1039(P0088.611) + EPD1039(P0088.613)=□EPD1039(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N18,3+N20,3=N17,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4430

**Druh:** err

**Název:**

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji (S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD1039(P0088.611) + EPD1039(P0088.613)=□EPD1039(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N18,4+N20,4=N17,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4440

**Druh:** err

**Název:**

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji (S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD1039(P0088.611) + EPD1039(P0088.613)=□EPD1039(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N18,5+N20,5=N17,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4450

**Druh:** err

**Název:**

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD1039(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1039(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05 (N18,2+N18,3+N18,4+N18,5=N18,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4460

**Druh:** err

**Název:**

EPD1039-Pohledávky z pevných termín.operací s úvěrovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD1039(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1039(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1039(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1039(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_05(N20,2+N20,3+N20,4+N20,5=N20,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4470

**Druh:** err

**Název:**

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0895(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0895(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD0895(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N2,2+N3,2+N2,3+N3,3+N2,4+N3,4+N2,5+N3,5=N1,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4480

**Druh:** err

**Název:**

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0895(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0895(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4490

**Druh:** err

**Název:**

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0895(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0895(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N2,3+N3,3=N1,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4500

Druh: err

Název:

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0895(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0895(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N2,4+N3,4=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4510

Druh: err

Název:

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0895(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0895(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0895(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N2,5+N3,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4520

Druh: err

Název:

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0895(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0895(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0895(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4530

Druh: err

Název:

EPD0895-Pohledávky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0895(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0895(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0895(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0895(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 4540**Druh:** err**Název:**

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0896(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD0896(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N5,2+N6,2+N5,3+N6,3+N5,4+N6,4+N5,5+N6,5=N4,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4550**Druh:** err**Název:**

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0896(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0896(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N5,2+N6,2=N4,2 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4560**Druh:** err**Název:**

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0896(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0896(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N5,3+N6,3=N4,3 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4570**Druh:** err**Název:**

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000; EPD0896(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0896(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N5,4+N6,4=N4,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4580

Druh: err

Název:

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0896(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0896(P0088.S\_PROPRK)=EPD0896(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N5,5+N6,5=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4590

Druh: err

Název:

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0896(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0896(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4600

Druh: err

Název:

EPD0896-Pohledávky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0896(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0896(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0896(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0896(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Název:

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;EPD0979(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0979(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0979(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=EPD0979(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N8,2+N9,2+N8,3+N9,3+N8,4+N9,4+N8,5+N9,5=N7,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 139/184

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4620

Druh: err

**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD0979(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0979(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N8,2+N9,2=N7,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4630

Druh: err

**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0979(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0979(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N8,3+N9,3=N7,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4640

Druh: err

**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0979(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0979(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N8,4+N9,4=N7,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4650

Druh: err

**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0979(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0979(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0979(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N8,5+N9,5=N7,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**



**Krok kontroly: 4660****Druh:** err**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0979(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0979(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06 (N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4670****Druh:** err**Název:**

EPD0979-Pohledávky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0979(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0979(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0979(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0979(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06 (N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4680****Druh:** err**Název:**

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; EPD0980(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0980(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0980(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=EPD0980(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06 (N11,2+N12,2+N11,3+N12,3+N11,4+N12,4+N11,5+N12,5=N10,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 4690****Druh:** err**Název:**

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD0980(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0088.S\_PROPRK)=EPD0980(P0088.621) ODCH 2000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06 (N11,2+N12,2=N10,2 ODCH 2000);

**Popis JVK**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4690

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4700

Druh: err

Název:

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0980(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0980(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N11,3+N12,3=N10,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4710

Druh: err

Název:

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0980(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0980(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N11,4+N12,4=N10,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4720

Druh: err

Název:

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0980(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0980(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0980(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N11,5+N12,5=N10,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4730

Druh: err

Název:

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0980(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0980(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4740

Druh: err

Název:

EPD0980-Pohledávky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0980(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0980(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0980(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0980(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06 (N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4750

Druh: err

Název:

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1038(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD1038(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD1038(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD1038(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06 (N14,2+N15,2+N14,3+N15,3+N14,4+N15,4+N14,5+N15,5=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4760

Druh: err

Název:

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD1038(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1038(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06 (N14,2+N15,2=N13,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4770

Druh: err

Název:

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD1038(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1038(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_06 (N14,3+N15,3=N13,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4780

Druh: err

**Název:**

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD1038(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1038(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N14,4+N15,4=N13,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4790

Druh: err

**Název:**

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD1038(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1038(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1038(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N14,5+N15,5=N13,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4800

Druh: err

**Název:**

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD1038(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1038(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4810

Druh: err

**Název:**

EPD1038-Pohledávky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD1038(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1038(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1038(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1038(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_06(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4820

**Druh:** err

**Název:**

EPD1054-Úhrn vybraných podrozvahových pasiv(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1054(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1054(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1054(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1054(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1054(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:** 4830

**Druh:** err

**Název:**

EPD1047-Přijaté přísliby a záruky(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 4840

**Druh:** err

**Název:**

EPD0986-Přijaté přísliby(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:** 4850

**Druh:** err

**Název:**

EPD0988-Přijaté záruky a ručení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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: 4860**

**Druh:** err

**Název:**

EPD1048-Přijaté záruky z úvěrových derivátů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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: 4870**

**Druh:** err

**Název:**

EPD1049-Ostatní přijaté záruky a ručení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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:**

**Krok kontroly: 4880**

**Druh:** err

**Název:**

EPD1050-Přijaté záruky ze směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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: 4890**

**Druh:** err

**Název:**

EPD0989-Přijatá přijetí směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0989(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0989(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0989(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0989(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0989(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:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4900

**Druh:** err

**Název:**

EPD0990-Přijaté záruky z převedených směnek(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0990(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0990(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0990(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0990(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0990(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:** 4910

**Druh:** err

**Název:**

EPD0991-Přijatá směnečná rukojemství(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0991(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0991(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0991(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0991(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0991(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:**

**Krok kontroly:** 4920

**Druh:** err

**Název:**

EPD0992-Přijaté záruky z akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4930

**Druh:** err

**Název:**

EPD0993-Přijaté záruky z otevření akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0993(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0993(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0993(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0993(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0993(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:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 4940

Druh: err

Název:

EPD0994-Přijaté záruky z potvrzení akreditivů(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0994(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0994(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0994(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0994(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0994(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: 4950

Druh: err

Název:

EPD1001-Přijaté zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1001(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1001(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1001(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1001(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1001(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: 4960

Druh: err

Název:

EPD1002-Přijaté nemovitě zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1002(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1002(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1002(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4970

Druh: err

Název:

EPD1003-Přijaté peněžní zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1003(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1003(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1003(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1003(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1003(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N16,2+N16,3+N16,4+N16,5=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 4980

**Druh:** err

**Název:**

EPD1004-Přijaté zástavy - cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1004(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1004(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1004(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1004(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1004(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N17,2+N17,3+N17,4+N17,5=N17,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4990

**Druh:** err

**Název:**

EPD1005-Přijaté ostatní zástavy(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1005(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1005(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1005(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1005(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1005(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N18,2+N18,3+N18,4+N18,5=N18,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5000

**Druh:** err

**Název:**

EPD1033-Přijaté kolaterály(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1033(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1033(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1033(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1033(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1033(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N19,2+N19,3+N19,4+N19,5=N19,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5010

**Druh:** err

**Název:**

EPD1064-Přijaté kolaterály - cenné papíry(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1064(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1064(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1064(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1064(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1064(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N20,2+N20,3+N20,4+N20,5=N20,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5020

Druh: err

Název:

EPD1065-Přijaté kolaterály - ostatní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1065(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1065(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1065(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1065(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1065(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N21,2+N21,3+N21,4+N21,5=N21,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5030

Druh: err

Název:

EPD0906-Závazky ze spotových operací celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N22,2+N22,3+N22,4+N22,5=N22,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5040

Druh: err

Název:

EPD0882-Závazky ze spotových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0882(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0882(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0882(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0882(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0882(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N23,2+N23,3+N23,4+N23,5=N23,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5050

Druh: err

Název:

EPD0883-Závazky ze spotových operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0883(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0883(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0883(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0883(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0883(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N24,2+N24,3+N24,4+N24,5=N24,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5060

**Druh:** err

**Název:**

EPD0995-Závazky ze spotových operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0995(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0995(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0995(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0995(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0995(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N25,2+N25,3+N25,4+N25,5=N25,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5070

**Druh:** err

**Název:**

EPD0996-Závazky ze spotových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0996(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0996(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0996(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0996(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0996(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N26,2+N26,3+N26,4+N26,5=N26,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5080

**Druh:** err

**Název:**

EPD0918-Závazky z pevných termínových operací celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N27,2+N27,3+N27,4+N27,5=N27,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5090

**Druh:** err

**Název:**

EPD1094-Závazky z pevných termínových operací zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1094(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1094(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1094(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1094(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1094(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N28,2+N28,3+N28,4+N28,5=N28,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5100

Druh: err

Název:

EPD1118-Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1118(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1118(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1118(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1118(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1118(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N29,2+N29,3+N29,4+N29,5=N29,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5110

Druh: err

Název:

EPD1119-Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1119(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1119(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1119(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1119(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1119(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N30,2+N30,3+N30,4+N30,5=N30,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5120

Druh: err

Název:

EPD1120-Závazky z pevných term.operací zajišťovacích s akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1120(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1120(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1120(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1120(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1120(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N31,2+N31,3+N31,4+N31,5=N31,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5130

Druh: err

Název:

EPD1121-Závazky z pevných term.operací zajišťovacích s komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1121(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1121(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1121(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1121(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1121(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N32,2+N32,3+N32,4+N32,5=N32,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 5140**Druh:** err**Název:**

EPD1122-Závazky z pevných termín.operací zajišťovacích s úvěr.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1122(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1122(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1122(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1122(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1122(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N33,2+N33,3+N33,4+N33,5=N33,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5150**Druh:** err**Název:**

EPD1095-Závazky z pevných termínových operací jiných než zaj.celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1095(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1095(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1095(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1095(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1095(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N34,2+N34,3+N34,4+N34,5=N34,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5160**Druh:** err**Název:**

EPD1096-Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s úrok.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1096(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1096(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1096(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1096(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1096(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N35,2+N35,3+N35,4+N35,5=N35,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5170**Druh:** err**Název:**

EPD1097-Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s měn.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1097(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1097(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1097(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1097(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1097(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N36,2+N36,3+N36,4+N36,5=N36,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5180

Druh: err

Název:

EPD1098-Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj.s  
akcio.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1098(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1098(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1098(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1098(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1098(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N37,2+N37,3+N37,4+N37,5=N37,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5190

Druh: err

Název:

EPD1099-Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj.s  
komod.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1099(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1099(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1099(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1099(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1099(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N38,2+N38,3+N38,4+N38,5=N38,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5200

Druh: err

Název:

EPD1100-Závazky z pev. termín.operací jiných než zaj. s  
úvěr.nástr.(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1100(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD1100(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1100(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD1100(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1100(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N39,2+N39,3+N39,4+N39,5=N39,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5210

Druh: err

Název:

EPD0907-Závazky z opcí celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N40,2+N40,3+N40,4+N40,5=N40,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Název:

EPD1101-Závazky z opcí zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1101(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1101(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1101(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1101(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1101(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N41,2+N41,3+N41,4+N41,5=N41,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5230

Druh: err

Název:

EPD1123-Závazky z opcí zajišťovacích na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1123(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1123(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1123(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1123(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1123(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N42,2+N42,3+N42,4+N42,5=N42,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5240

Druh: err

Název:

EPD1124-Závazky z opcí zajišťovacích na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1124(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1124(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1124(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1124(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1124(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N43,2+N43,3+N43,4+N43,5=N43,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5250

Druh: err

Název:

EPD1125-Závazky z opcí zajišťovacích na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1125(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1125(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1125(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1125(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1125(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_07(N44,2+N44,3+N44,4+N44,5=N44,1 ODCH 3000);

Poznámka:

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5260

**Druh:** err

**Název:**

EPD1126- Závazky z opcí zajišťovacích na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1126(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1126(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1126(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1126(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1126(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N45,2+N45,3+N45,4+N45,5=N45,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5270

**Druh:** err

**Název:**

EPD1127-Závazky z opcí zajišťovacích na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1127(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1127(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1127(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1127(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1127(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N46,2+N46,3+N46,4+N46,5=N46,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5280

**Druh:** err

**Název:**

EPD1102-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích celkem(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1102(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1102(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1102(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1102(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1102(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N47,2+N47,3+N47,4+N47,5=N47,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5290

**Druh:** err

**Název:**

EPD1103-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1103(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1103(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1103(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1103(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1103(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N48,2+N48,3+N48,4+N48,5=N48,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 5300**Druh:** err**Název:**

EPD1104-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1104(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1104(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1104(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1104(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1104(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N49,2+N49,3+N49,4+N49,5=N49,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5310**Druh:** err**Název:**

EPD1105-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1105(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1105(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1105(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1105(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1105(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N50,2+N50,3+N50,4+N50,5=N50,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5320**Druh:** err**Název:**

EPD1106-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích na komod. nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1106(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1106(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1106(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1106(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1106(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N51,2+N51,3+N51,4+N51,5=N51,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5330**Druh:** err**Název:**

EPD1107-Závazky z opcí jiných než zajišťovací na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1107(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1107(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1107(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1107(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1107(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N52,2+N52,3+N52,4+N52,5=N52,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 5340****Druh:** err**Název:**

EPD1052-Hodnoty převzaté k obhospodařování(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N53,2+N53,3+N53,4+N53,5=N53,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5350****Druh:** err**Název:**

EPD1067-Hodnoty převzaté do úschovy, správy a k uložení(S\_VSEMEN,S\_ESACNB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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(N54,2+N54,3+N54,4+N54,5=N54,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5360****Druh:** err**Název:**

EPD0906-Závazky ze spotových operací celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0882(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0883(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0995(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0996(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)=□EPD0906(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A EPD0882(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0883(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0995(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0996(P0036.1000000, P0019.CZK)= EPD0906(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0882(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0883(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0995(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0996(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD0906(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0882(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0883(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0995(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0996(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)= EPD0906(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A □EPD0882(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0883(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0995(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0996(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD0906(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N23,1+N24,1+N25,1+N26,1=N22,1 ODCH 3000 A N23,2+N24,2+N25,2+N26,2=N22,2 ODCH 3000 A N23,3+N24,3+N25,3+N26,3=N22,3 ODCH 3000 A N23,4+N24,4+N25,4+N26,4=N22,4 ODCH 3000 A N23,5+N24,5+N25,5+N26,5=N22,5 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5370**Druh:** err**Název:**

EPD0907-Závazky z opcí celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1101(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0907(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1101(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1102(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0907(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1101(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1102(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0907(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1101(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1102(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0907(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1101(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1102(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0907(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N41,1+N47,1=N40,1 ODCH 2000 A N41,2+N47,2=N40,2 ODCH 2000 A N41,3+N47,3=N40,3 ODCH 2000 A N41,4+N47,4=N40,4 ODCH 2000 A N41,5+N47,5=N40,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5380**Druh:** err**Název:**

EPD0918-Závazky z pevných termínových operací celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1094(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1095(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0918(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1094(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1095(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0918(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1094(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1095(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD0918(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1094(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1095(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0918(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1094(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1095(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0918(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N28,1+N34,1=N27,1 ODCH 2000 A N28,2+N34,2=N27,2 ODCH 2000 A N28,3+N34,3=N27,3 ODCH 2000 A N28,4+N34,4=N27,4 ODCH 2000 A N28,5+N34,5=N27,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5390**Druh:** err**Název:**

EPD0988-Přijaté záruky a ručení= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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 ;

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5390

**Druh:** err

**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:** 5400

**Druh:** err

**Název:**

EPD0992-Přijaté záruky z akreditivů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0993(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0994(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD0992(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD0993(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0994(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD0992(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD0993(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0994(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD0992(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD0993(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0994(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD0992(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD0993(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0994(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD0992(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N12,1+N13,1=N11,1 ODCH 2000 A N12,2+N13,2=N11,2 ODCH 2000 A N12,3+N13,3=N11,3 ODCH 2000 A N12,4+N13,4=N11,4 ODCH 2000 A N12,5+N13,5=N11,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5410

**Druh:** err

**Název:**

EPD1001-Přijaté zástavy= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1002(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1003(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1004(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1005(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1033(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD1001(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1002(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1003(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1004(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1005(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1033(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1001(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1002(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1003(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1004(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1005(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1033(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1001(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1002(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1003(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1004(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1005(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1033(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1001(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1002(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1003(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1004(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1005(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1033(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1001(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N14,1 ODCH 4000 A N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2=N14,2 ODCH 4000 A N15,3+N16,3+N17,3+N18,3+N19,3=N14,3 ODCH 4000 A N15,4+N16,4+N17,4+N18,4+N19,4=N14,4 ODCH 4000 A N15,5+N16,5+N17,5+N18,5+N19,5=N14,5 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 5420****Druh: err****Název:**

EPD1033-Přijaté kolaterály= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1064(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1065(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = EPD1033(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 2000 A □EPD1064(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1065(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1033(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1064(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1065(P0036.2000000, P0019.CZK) = □EPD1033(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 2000 A □EPD1064(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1065(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) = EPD1033(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 A □EPD1064(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1065(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) = □EPD1033(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N20,1+N21,1=N19,1 ODCH 2000 A N20,2+N21,2=N19,2 ODCH 2000 A N20,3+N21,3=N19,3 ODCH 2000 A N20,4+N21,4=N19,4 ODCH 2000 A N20,5+N21,5=N19,5 ODCH 2000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5430****Druh: err****Název:**

EPD1047-Přijaté přísliby a záruky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, 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+N11,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N7,2+N11,2=N2,2 ODCH 3000 A N3,3+N4,3+N7,3+N11,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N7,4+N11,4=N2,4 ODCH 3000 A N3,5+N4,5+N7,5+N11,5=N2,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5440****Druh: err****Název:**

EPD1050-Přijaté záruky ze směnek= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD0989(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0990(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD0991(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) = □EPD1050(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A □EPD0989(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0990(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD0991(P0036.1000000, P0019.CZK) = □EPD1050(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0989(P0036.2000000, P0019.CZK) +

**Krok kontroly:** 5440**Druh:** err**Semantický tvar:**

EPD0990(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD0991(P0036.2000000, P0019.CZK)=  
EPD1050(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A □EPD0989(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR) + EPD0990(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0991(P0036.1000000,  
P0019.S\_VSECR)=□EPD1050(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 A  
EPD0989(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD0990(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) +  
EPD0991(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1050(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)  
ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(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:** 5450**Druh:** err**Název:**

EPD1054-Úhrn vybraných podrozvahových pasiv= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1047(P0036.S\_ESACNB,  
P0019.S\_VSEMEN) + EPD1001(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)=□EPD1054(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 3000 A  
EPD1047(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1001(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)=□EPD1054(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A  
□EPD1047(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1001(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)=□EPD1054(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 3000 A  
□EPD1047(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1001(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)=□EPD1054(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)  
ODCH 3000 A □EPD1047(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1001(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)=□EPD1054(P0036.2000000,  
P0019.S\_VSECR) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N2,1+N14,1+N22,1+N27,1+N40,1+N53,1+N54,1=N1,1 ODCH 3000 A  
N2,2+N14,2+N22,2+N27,2+N40,2+N53,2+N54,2=N1,2 ODCH 3000 A  
N2,3+N14,3+N22,3+N27,3+N40,3+N53,3+N54,3=N1,3 ODCH 3000 A  
N2,4+N14,4+N22,4+N27,4+N40,4+N53,4+N54,4=N1,4 ODCH 3000 A  
N2,5+N14,5+N22,5+N27,5+N40,5+N53,5+N54,5=N1,5 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5460**Druh:** err**Název:**

EPD1094-Závazky z pevných termínových operací zajišťovacích celkem= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1118(P0036.S\_ESACNB,

**Krok kontroly: 5460**

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0019.S\_VSEMEN) + EPD1119(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1120(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1121(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1122(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1094(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1118(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1119(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1120(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1121(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1122(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1094(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1118(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1119(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1120(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1121(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1122(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1094(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1118(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1119(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1120(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1121(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1122(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1094(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1118(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1119(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1120(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1121(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1122(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1094(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1=N28,1 ODCH 4000 A N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2=N28,2 ODCH 4000 A N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3=N28,3 ODCH 4000 A N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4=N28,4 ODCH 4000 A N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5=N28,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5470**

Druh: err

**Název:**

EPD1095-Závazky z pevných termínových operací jiných než zaj.celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1096(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1097(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1098(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1099(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1100(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1095(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1096(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1097(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1098(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1099(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1100(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1095(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1096(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1097(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1098(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1099(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1100(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1095(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1096(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1097(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1098(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1099(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1100(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1095(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1096(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1097(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1098(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1099(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1100(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1095(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N35,1+N36,1+N37,1+N38,1+N39,1=N34,1 ODCH 4000 A N35,2+N36,2+N37,2+N38,2+N39,2=N34,2 ODCH 4000 A N35,3+N36,3+N37,3+N38,3+N39,3=N34,3 ODCH 4000 A N35,4+N36,4+N37,4+N38,4+N39,4=N34,4 ODCH 4000 A N35,5+N36,5+N37,5+N38,5+N39,5=N34,5 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5480**Druh:** err**Název:**

EPD1101-Závazky z opcí zajišťovacích celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1123(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1124(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1125(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1126(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1127(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1101(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1123(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1124(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1125(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1126(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1127(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1101(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1123(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1124(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1125(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1126(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1127(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1101(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1123(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1124(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1125(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1126(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1127(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1101(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1123(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1124(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1125(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1126(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1127(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1101(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1=N41,1 ODCH 4000 A  
 N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2=N41,2 ODCH 4000 A  
 N42,3+N43,3+N44,3+N45,3+N46,3=N41,3 ODCH 4000 A  
 N42,4+N43,4+N44,4+N45,4+N46,4=N41,4 ODCH 4000 A  
 N42,5+N43,5+N44,5+N45,5+N46,5=N41,5 ODCH 4000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5490**Druh:** err**Název:**

EPD1102-Závazky z opcí jiných než zajišťovacích celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001; □EPD1103(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1104(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1105(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1106(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) + EPD1107(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN)= EPD1102(P0036.S\_ESACNB, P0019.S\_VSEMEN) ODCH 4000 A □EPD1103(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1104(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1105(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1106(P0036.1000000, P0019.CZK) + EPD1107(P0036.1000000, P0019.CZK)=□EPD1102(P0036.1000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A EPD1103(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1104(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1105(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1106(P0036.2000000, P0019.CZK) + EPD1107(P0036.2000000, P0019.CZK)=□EPD1102(P0036.2000000, P0019.CZK) ODCH 4000 A □EPD1103(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1104(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1105(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1106(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1107(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1102(P0036.1000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 A □EPD1103(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1104(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1105(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1106(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) + EPD1107(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR)=□EPD1102(P0036.2000000, P0019.S\_VSECR) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_07(N48,1+N49,1+N50,1+N51,1+N52,1=N47,1 ODCH 4000 A  
 N48,2+N49,2+N50,2+N51,2+N52,2=N47,2 ODCH 4000 A  
 N48,3+N49,3+N50,3+N51,3+N52,3=N47,3 ODCH 4000 A  
 N48,4+N49,4+N50,4+N51,4+N52,4=N47,4 ODCH 4000 A



Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5490

Druh: err

Uživatelský tvar:

N48,5+N49,5+N50,5+N51,5+N52,5=N47,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5500

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0915(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0915(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N2,2+N3,2+N4,2+N2,3+N3,3+N4,3+N2,4+N3,4+N4,4+N2,5+N3,5+N4,5=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5510

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0915(P0088.611) + EPD0915(P0088.612) + EPD0915(P0088.613)=□EPD0915(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5520

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0915(P0088.611) + EPD0915(P0088.612) + EPD0915(P0088.613)=□EPD0915(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5530

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0915(P0088.611) + EPD0915(P0088.612) + EPD0915(P0088.613)=□EPD0915(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5540

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0915(P0088.611) + EPD0915(P0088.612) + EPD0915(P0088.613)=□EPD0915(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N2,5+N3,5+N4,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5550

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0915(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0915(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5560

Druh: err

Název:

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0915(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0915(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5570

Druh: err

**Název:**

EPD0915-Závazky z pevných termínových operací s úrokovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0915(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0915(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0915(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0915(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N4,2+N4,3+N4,4+N4,5=N4,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5580

Druh: err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0916(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N6,2+N7,2+N8,2+N6,3+N7,3+N8,3+N6,4+N7,4+N8,4+N6,5+N7,5+N8,5=N5,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5590

Druh: err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0916(P0088.611) + EPD0916(P0088.612) + EPD0916(P0088.613)=□EPD0916(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N6,2+N7,2+N8,2=N5,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5600

Druh: err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0916(P0088.611) + EPD0916(P0088.612) + EPD0916(P0088.613)=□EPD0916(P0088.61)

**Popis JVK**

**Strana: 167/184**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5600

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N6,3+N7,3+N8,3=N5,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5610

**Druh:** err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji (S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0916(P0088.611) + EPD0916(P0088.612) + EPD0916(P0088.613)=□EPD0916(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N6,4+N7,4+N8,4=N5,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5620

**Druh:** err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji (S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0916(P0088.611) + EPD0916(P0088.612) + EPD0916(P0088.613)=□EPD0916(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N6,5+N7,5+N8,5=N5,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5630

**Druh:** err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0916(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0916(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5640

**Druh:** err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5640

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0916(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N7,2+N7,3+N7,4+N7,5=N7,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5650

**Druh:** err

**Název:**

EPD0916-Závazky z pevných termínových operací s měnovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0916(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0916(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0916(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0916(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5660

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0997(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N10,2+N11,2+N12,2+N10,3+N11,3+N12,3+N10,4+N11,4+N12,4+N10,5+N11,5+N12,5=N9,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5670

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0997(P0088.611) + EPD0997(P0088.612) + EPD0997(P0088.613)=□EPD0997(P0088.61) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N10,2+N11,2+N12,2=N9,2 ODCH 2000);

**Popis JVK**

**Strana: 169/184**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5670

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5680

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji (CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0997(P0088.611) + EPD0997(P0088.612) + EPD0997(P0088.613) = □EPD0997(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N10,3+N11,3+N12,3=N9,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5690

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji (S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0997(P0088.611) + EPD0997(P0088.612) + EPD0997(P0088.613) = □EPD0997(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N10,4+N11,4+N12,4=N9,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5700

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji (S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0997(P0088.611) + EPD0997(P0088.612) + EPD0997(P0088.613) = □EPD0997(P0088.61)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N10,5+N11,5+N12,5=N9,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5710

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji (S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611; □EPD0997(P0019.CZK,  
P0036.1000000) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000) = □EPD0997(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5710

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N10,2+N10,3+N10,4+N10,5=N10,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5720

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0997(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5730

**Druh:** err

**Název:**

EPD0997-Závazky z pevných termínových operací s akciovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0997(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0997(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0997(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0997(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5740

**Druh:** err

**Název:**

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.612) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.612) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)=□EPD0998(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08 (N14,2+N15,2+N16,2+N14,3+N15,3+N16,3+N14,4+N15,4+N16,4+N14,5+N15,5+N16,5=N13,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5750

Druh: err

Název:

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji (CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD0998(P0088.611) + EPD0998(P0088.612) + EPD0998(P0088.613)=□EPD0998(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N14,2+N15,2+N16,2=N13,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5760

Druh: err

Název:

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji (CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0998(P0088.611) + EPD0998(P0088.612) + EPD0998(P0088.613)=□EPD0998(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N14,3+N15,3+N16,3=N13,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5770

Druh: err

Název:

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji (S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0998(P0088.611) + EPD0998(P0088.612) + EPD0998(P0088.613)=□EPD0998(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N14,4+N15,4+N16,4=N13,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5780

Druh: err

Název:

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji (S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0998(P0088.611) + EPD0998(P0088.612) + EPD0998(P0088.613)=□EPD0998(P0088.61)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08(N14,5+N15,5+N16,5=N13,5 ODCH 2000);

Poznámka:



**Krok kontroly:** 5790**Druh:** err**Název:**

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0998(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5800**Druh:** err**Název:**

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,612) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.612;□EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0998(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5810**Druh:** err**Název:**

EPD0998-Závazky z pevných termínových operací s komoditními nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD0998(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0998(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD0998(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N15,2+N16,3+N16,4+N16,5=N16,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5820**Druh:** err**Název:**

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,61) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1037(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.611) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.613) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.611) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.613) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.611) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.613) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.611) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.613)= EPD1037(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.61) ODCH 3000;

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5820

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N18,2+N20,2+N18,3+N20,3+N18,4+N20,4+N18,5+N20,5=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5830

Druh: err

Název:

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(CZK,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;

EPD1037(P0088.611) + EPD1037(P0088.613)=□EPD1037(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N18,2+N20,2=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5840

Druh: err

Název:

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(CZK,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;

EPD1037(P0088.611) + EPD1037(P0088.613)=□EPD1037(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N18,3+N20,3=N17,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5850

Druh: err

Název:

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(S\_VSECR,1000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;

EPD1037(P0088.611) + EPD1037(P0088.613)=□EPD1037(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N18,4+N20,4=N17,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5860

Druh: err

Název:

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(S\_VSECR,2000000,61) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;

EPD1037(P0088.611) + EPD1037(P0088.613)=□EPD1037(P0088.61) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_08 (N18,5+N20,5=N17,5 ODCH 2000);

Poznámka:

**Krok kontroly: 5870****Druh:** err**Název:**

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,611) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.611;□EPD1037(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1037(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N18,2+N18,3+N18,4+N18,5=N18,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5880****Druh:** err**Název:**

EPD1037-Závazky z pevných termínových operací s úvěrovými nástroji(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,613) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.613;□EPD1037(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1037(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1037(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=□EPD1037(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_08(N20,2+N20,3+N20,4+N20,5=N20,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5890****Druh:** err**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0892(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0892(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD0892(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,2+N3,2+N2,3+N3,3+N2,4+N3,4+N2,5+N3,5=N1,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly: 5900****Druh:** err**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0892(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0892(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 2000);

**Popis JVK**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5900

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5910

**Druh:** err

**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0892(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0892(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,3+N3,3=N1,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5920

**Druh:** err

**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0892(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0892(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,4+N3,4=N1,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5930

**Druh:** err

**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0892(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0892(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0892(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,5+N3,5=N1,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5940

**Druh:** err

**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0892(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0892(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0892(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N2,2+N2,3+N2,4+N2,5=N2,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 5950

**Druh:** err

**Název:**

EPD0892-Závazky z opcí na úrokové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0892(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0892(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0892(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0892(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N3,2+N3,3+N3,4+N3,5=N3,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5960

**Druh:** err

**Název:**

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0893(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0893(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0893(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD0893(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N5,2+N6,2+N5,3+N6,3+N5,4+N6,4+N5,5+N6,5=N4,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5970

**Druh:** err

**Název:**

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD0893(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0893(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N5,2+N6,2=N4,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5980

**Druh:** err

**Název:**

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD0893(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0893(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N5,3+N6,3=N4,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 5990

Druh: err

Název:

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD0893(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0893(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N5,4+N6,4=N4,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6000

Druh: err

Název:

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD0893(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0893(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0893(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N5,5+N6,5=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6010

Druh: err

Název:

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD0893(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0893(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N5,2+N5,3+N5,4+N5,5=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6020

Druh: err

Název:

EPD0893-Závazky z opcí na měnové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD0893(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0893(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0893(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD0893(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N6,2+N6,3+N6,4+N6,5=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

Krok kontroly: 6030

Druh: err

Název:

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD0999(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD0999(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N8,2+N9,2+N8,3+N9,3+N8,4+N9,4+N8,5+N9,5=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6040

Druh: err

Název:

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000; EPD0999(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0999(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N8,2+N9,2=N7,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6050

Druh: err

Název:

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000; EPD0999(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0999(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N8,3+N9,3=N7,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6060

Druh: err

Název:

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000; EPD0999(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0088.S\_PROPRK)=□EPD0999(P0088.621) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS15\_09(N8,4+N9,4=N7,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE15

Akronym: Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 6070

**Druh:** err

**Název:**

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000; EPD0999(P0088.S\_NAKPRK) + EPD0999(P0088.S\_PROPRK)=EPD0999(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N8,5+N9,5=N7,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6080

**Druh:** err

**Název:**

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK; EPD0999(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)= EPD0999(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N8,2+N8,3+N8,4+N8,5=N8,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6090

**Druh:** err

**Název:**

EPD0999-Závazky z opcí na akciové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK; EPD0999(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD0999(P0019.CZK, P0036.2000000) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD0999(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)= EPD0999(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N9,2+N9,3+N9,4+N9,5=N9,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6100

**Druh:** err

**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;EPD1000(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=EPD1000(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,2+N12,2+N11,3+N12,3+N11,4+N12,4+N11,5+N12,5=N10,1 ODCH 3000);

**Popis JVK**

**Strana: 180/184**



**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 6100

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6110

**Druh:** err

**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD1000(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1000(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,2+N12,2=N10,2 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6120

**Druh:** err

**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD1000(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1000(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,3+N12,3=N10,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6130

**Druh:** err

**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD1000(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1000(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,4+N12,4=N10,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6140

**Druh:** err

**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD1000(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1000(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1000(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,5+N12,5=N10,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6150**Druh:** err**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD1000(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1000(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N11,2+N11,3+N11,4+N11,5=N11,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6160**Druh:** err**Název:**

EPD1000-Závazky z opcí na komoditní nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD1000(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1000(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1000(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1000(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N12,2+N12,3+N12,4+N12,5=N12,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6170**Druh:** err**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1036(P0019.CZK,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD1036(P0019.CZK, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK) + EPD1036(P0019.S\_VSECR,  
P0036.1000000, P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P0088.S\_PROPRK) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_NAKPRK) +  
EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P0088.S\_PROPRK)=□EPD1036(P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESACNB, P0088.621) ODCH 3000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,2+N15,2+N14,3+N15,3+N14,4+N15,4+N14,5+N15,5=N13,1 ODCH 3000);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6180**Druh:** err**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(CZK,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.1000000;  
EPD1036(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1036(P0088.621) ODCH 2000;**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,2+N15,2=N13,2 ODCH 2000);

**Popis JVK**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 6180

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6190

**Druh:** err

**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(CZK,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.2000000;  
EPD1036(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1036(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,3+N15,3=N13,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6200

**Druh:** err

**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSECR,1000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.1000000;  
EPD1036(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1036(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,4+N15,4=N13,4 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6210

**Druh:** err

**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSECR,2000000,621) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSECR, P0036.2000000;  
EPD1036(P0088.S\_NAKPRK) + EPD1036(P0088.S\_PROPRK)=□EPD1036(P0088.621) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,5+N15,5=N13,5 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6220

**Druh:** err

**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_NAKPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_NAKPRK;  
EPD1036(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1036(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N14,2+N14,3+N14,4+N14,5=N14,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** RISIFE15

**Akronym:** Bil (ČNB) 5-12

**Krok kontroly:** 6230

**Druh:** err

**Název:**

EPD1036-Závazky z opcí na úvěrové nástroje(S\_VSEMEN,S\_ESACNB,S\_PROPRK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0088.S\_PROPRK;  
EPD1036(P0019.CZK, P0036.1000000) + EPD1036(P0019.CZK, P0036.2000000) +  
EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000) + EPD1036(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000)=  
EPD1036(P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RIS15\_09(N15,2+N15,3+N15,4+N15,5=N15,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**