

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Název: Hlášení o likviditě banky podle zbytkové splatnosti

Charakteristika:

Hlášení ke sledování a analýze likvidity bank. Podává přehled o skutečné zbytkové době splatnosti hlavních agregovaných položek aktiv, závazků a vlastního kapitálu v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky, a vybraných dílčích položek podrozvahových aktiv a závazků, v členění za všechny měny, Kč a všechny cizí měny (bez Kč). Sledované pohledávky a pohledávky v selhání nejsou podle doby splatnosti členěny. Přehled je doplněn netto rozvahovou pozicí (tj. rozdílem výše aktiv a závazků a vlastního kapitálu) v jednotlivých intervalech zbytkové splatnosti. Skutečná zbytková doba splatnosti představuje lhůtu počínající sledovaným okamžikem (dnem sestavení výkazu) a končící okamžikem (zpravidla dnem) smluvně stanovené splatnosti. Tato lhůta se vztahuje k reálným kalendářním dnům, týdnům, měsícům nebo rokům bez ohledu na bankou uplatňovanou konvenci (např. 30/360) pro úročení pohledávek a závazků, účetní operace aj.

Části datového souboru:

Část: 1 - Rozvahová aktiva, závazky a vlastní kapitál

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS10_08	Rozvahová aktiva podle kategorie pohledávek
2	DIS10_03	Rozvahová aktiva (pohl.pouze stand.) podle zbytk. splatnosti
3	DIS10_04	Rozvahové závazky a vlastní kapitál podle zbytk. splatnosti

Část: 2 - Rozvahová pozice

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS10_06	Rozvahová pozice podle zbytkové splatnosti

Část: 3 - Vybraná podrozvahová aktiva a závazky

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	DIS10_07	Podrozvahová aktiva a závazky podle zbytkové splatnosti

Výkaz.povinnost: VP_DISIFE10_1

Název : Vykazovací povinnost pro DISIFE10

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

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

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	S M NV	Měsíčně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZM_83	29. kalend. den po konci měs., 10.2. za pros., na vyž.

Kód: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Název: Hlášení o likviditě banky podle zbytkové splatnosti

Poznámka:

Závazky z cenných papírů z titulu krátkých prodejů se zařazují do intervalů splatnosti podle zbývající doby do zpětného vypořádání krátkého prodeje. Zbytková doba splatnosti se určuje podle splatnosti celého úvěru dle úvěrové smlouvy.

Verze: 28.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2010
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	:Žulavská/odb.563	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.563	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** DISIFE10**Akronym:** BD (ČNB) 1-12**Název:** Hlášení o likviditě banky podle zbytkové splatnosti**Datová oblast:** DIS10_03**Název:** Rozvahová aktiva (pohl.pouze stand.) podle zbytk. splatnosti**Charakteristika:**

Přehled o skutečné zbytkové splatnosti hlavních agregovaných položek rozvahových aktiv (bez sledovaných pohledávek a pohledávek se selháním, tj. vykazují se zde jen standardní pohledávky) v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky.

Aktiva celkem jsou rozdělena do časových košů podle skutečné zbytkové splatnosti.

Tato datová oblast neobsahuje celkovou hodnotu aktiv, která je k dispozici v datové oblasti DIS10_08.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0465_001	Aktiva celkem	n11T
ABD0466	Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám	n11T
ABD0467	Finanční aktiva k obchodování	nS11T
ABD0468	Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty	nS11T
ABD0469	Realizovatelná finanční aktiva	nS11T
ABD0470	Úvěry a jiné pohledávky	n11T
ABD0471	Finanční investice držené do splatnosti	n11T
ABD0472	Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou	n11T
ABD0475	Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)	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
P0062	Zbytková doba splatnosti	Výčet : ZDOSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost

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)
P0082	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období	Položka : 1	Standardní pohledávky
P0143	Citlivost položek rozvahy na změnu úrokových sazeb	Položka : S_CITNE	Souhrn úrokově citlivých a necitlivých položek

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_03

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P1022	Zbytková doba přecenění	Položka : S_PRECEN	Souhrn za doby přecenění

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_03

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0007	P0034
Informační prvky	Typ úrokové sazby	Vazba údaje na opravné položky a oprávky
ABD0465_001 Aktiva celkem	Položka : 01 Bez rozlišení typu úrokových sazeb	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0466 Pokladni hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0469 Realizovatelná finanční aktiva		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0470 Úvěry a jiné pohledávky		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0471 Finanční investice držené do splatnosti		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0475 Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky

Poznámka :

Verze: 16.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Slavíková / odb.563
Platnost od: 01.01.2010

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_04

Název: Rozvahové závazky a vlastní kapitál podle zbytk. splatnosti

Charakteristika:

Přehled o skutečné zbytkové splatnosti hlavních agregovaných položek rozvahových závazků a vlastního kapitálu.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0292	Závazky a vlastní kapitál celkem	nS11T
PBD0293	Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám	n11T
PBD0294	Finanční závazky k obchodování	n11T
PBD0295	Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty	n11T
PBD0296	Finanční závazky v naběhlé hodnotě	n11T
PBD0297	Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou	n11T
PBD0298	Vlastní kapitál celkem	nS11T
PBD0299	Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku)	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
P0062	Zbytková doba splatnosti	Výčet : ZDOSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost

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)
P0143	Citlivost položek rozvahy na změnu úrokových sazeb	Položka : S_CITNE	Souhrn úrokově citlivých a necitlivých položek
P1022	Zbytková doba přecenění	Položka : S_PRECEN	Souhrn za doby přecenění

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_04

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Závazky z cenných papírů z titulu krátkých prodejů se zařazují do intervalů splatnosti podle zbývající doby do zpětného vypořádání krátkého prodeje.

Verze:16.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:Šípová / odb.416

Platnost od:01.01.2010

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_06

Název: Rozvahová pozice podle zbytkové splatnosti

Charakteristika:

Netto rozvahová pozice, tj. rozdíl výše aktiv a závazků a vlastního kapitálu v jednotlivých intervalech podle skutečné zbytkové doby splatnosti.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD0552	Netto rozvahová pozice	
EBD0553	Kumulativní netto rozvahová pozice	

Datový typ údajů v datové oblasti:

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

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : CMEN1	Koruna česká, cizí měny celkem, všechny měny
P0062	Zbytková doba splatnosti	Výčet : ZDOSPL1	Zbytková splatnost bez souhrnu za zbytkovou splatnost

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: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_06

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:10.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:Šípová / odb.416

Platnost od:01.01.2010

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_07

Název: Podrozvahová aktiva a závazky podle zbytkové splatnosti

Charakteristika:

Vybraná podrozvahová aktiva a závazky podle skutečné zbytkové doby splatnosti.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD1055	Sjednané dosud nevypořádané nákupy CP	
EPD1056	Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP	
EPD1057	Poskytnuté přísliby a záruky	
EPD1058	Přijaté přísliby a záruky	

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
P0062	Zbytková doba splatnosti	Výčet : ZDOSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost

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: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_07

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze:10.0

Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Garant:Šípová / odb.416

Platnost od:01.01.2010

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_08

Název: Rozvahová aktiva podle kategorie pohledávek

Charakteristika:

Datová oblast obsahuje základní strukturu aktiv v členění na aktiva zahrnující z pohledávek pouze standardní a na aktiva zahrnující jen pohledávky sledované a se selháním v účetní hodnotě netto, tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky nebo v reálné hodnotě. Tato datová oblast technicky rozděluje aktiva na aktiva, u kterých je sledována zbytková splatnost v datové oblasti DIS10_03 a na aktiva, která sice zbytkovou splatnost mají, ale pro účely propočtu rozvahové pozice se neberou v úvahu, tj. sledované pohledávky a pohledávky se selháním, které nejsou zahrnuty v aktivech v datové oblasti DIS10_03.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0465_001	Aktiva celkem	
ABD0466	Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám	
ABD0467	Finanční aktiva k obchodování	
ABD0468	Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty	
ABD0469	Realizovatelná finanční aktiva	
ABD0470	Úvěry a jiné pohledávky	
ABD0471	Finanční investice držené do splatnosti	
ABD0472	Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou	
ABD0475	Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)	

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
P0082	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období	Výčet : Z_DIS10	Standardní, sledované a se selháním

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)
P0062	Zbytková doba splatnosti	Položka : S_ZBYSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost
P0143	Citlivost položek rozvahy na změnu	Položka : S_CITNE	Souhrn úrokově citlivých a necitlivých

Popis DO pro DS

Strana:10/12

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_08

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P1022	úrokových sazeb Zbytková doba přecenění	Položka : S_PRECEN	položek Souhrn za doby přecenění

Datový soubor: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Datová oblast: DIS10_08

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0007	P0034
Informační prvky	Typ úrokové sazby	Vazba údaje na opravné položky a oprávky
ABD0465_001 Aktiva celkem	Položka : 01 Bez rozlišení typu úrokových sazeb	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0466 Pokladni hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0469 Realizovatelná finanční aktiva		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0470 Úvěry a jiné pohledávky		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0471 Finanční investice držené do splatnosti		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky
ABD0475 Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky

Poznámka :

Verze: 2.0
Zdroj:

Stav: Platný
Garant: /

Platnost od: 02.01.2010

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EBD0553 = EBD0552 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,1=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.04) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,2=N1,1+N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.11) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,3=N1,1+N1,2+N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.12) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,4=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.19) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,5=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.30) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,6=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.31) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,7=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6+N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.39) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,8=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6+N1,7+N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 2/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0553(P0062.991) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39) +
EBD0552(P0062.991) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,9=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6+N1,7+N1,8+N1,9 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EBD0553 = EBD0552 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,10=N1,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EBD0553 = EBD0552 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,19=N1,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.04) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,11=N1,10+N1,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.04) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,20=N1,19+N1,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.11) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,12=N1,10+N1,11+N1,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.11) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,21=N1,19+N1,20+N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.12) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,13=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.12) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,22=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.19) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) + EBD0552(P0062.19) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,14=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.19) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,23=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.30) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) + EBD0552(P0062.19) +
EBD0552(P0062.30) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,15=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.30) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,24=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 125

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.31) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) + EBD0552(P0062.19) +
EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,16=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.31) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,25=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 135

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.39) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) + EBD0552(P0062.19) +
EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,17=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16+N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.39) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,26=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 145

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
EBD0553(P0062.991) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) + EBD0552(P0062.19) +
EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39) + EBD0552(P0062.991)
ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,18=N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16+N1,17+N1,18 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Kumulovaná netto rozvahová pozice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
EBD0553(P0062.991) = EBD0552(P0062.S_DO7DNU) + EBD0552(P0062.04) +
EBD0552(P0062.11) + EBD0552(P0062.12) +
EBD0552(P0062.19) + EBD0552(P0062.30) + EBD0552(P0062.31) + EBD0552(P0062.39) +
EBD0552(P0062.991) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,27=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 155

Druh: err

Název:

Aktiva = závazky a vlastní kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE;
ABD0465_001(P0082.S_STKĽAS)
=PBD0292 odch 2000;

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 155

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N1,1)=DIS10_04(N1,1) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Netto rozvahová pozice - všechny měny

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD0552(P0062.S_DO7DNU) =ABD0465_001(P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.S_DO7DNU, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) odch 3000 A
EBD0552(P0062.04)=
ABD0465_001(P0062.04, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) -PBD0292(P0062.04,
P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.11)
=ABD0465_001(P0062.11, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.11, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.12)
=ABD0465_001(P0062.12, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.12, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.19)
=ABD0465_001(P0062.19, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.19, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.30)
=ABD0465_001(P0062.30, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.30, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.31)
=ABD0465_001(P0062.31, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.31, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.39)
=ABD0465_001(P0062.39, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.39, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
odch 3000 A
EBD0552(P0062.991)
=ABD0465_001(P0062.95, P0082.1, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
+ABD0465_001(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
-PBD0292(P0062.95, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) odch 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,1)=DIS10_03(N1,2)-DIS10_04(N1,2) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,2)=DIS10_03(N1,3)-DIS10_04(N1,3) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,3)=DIS10_03(N1,4)-DIS10_04(N1,4) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,4)=DIS10_03(N1,5)-DIS10_04(N1,5) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,5)=DIS10_03(N1,6)-DIS10_04(N1,6) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,6)=DIS10_03(N1,7)-DIS10_04(N1,7) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,7)=DIS10_03(N1,8)-DIS10_04(N1,8) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,8)=DIS10_03(N1,9)-DIS10_04(N1,9) ODCH 3000 A
DIS10_06(N1,9)=DIS10_03(N1,10)+DIS10_08(N1,3)-DIS10_04(N1,10) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

aktiva celkem (DIS10_08 a DIS10_03)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE;
ABD0465_001(P0082.S_STKLAS)
=ABD0465_001(P0082.I) +ABD0465_001(P0082.S_KLASUV) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N1,1)=DIS10_03(N1,1)+DIS10_08(N1,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N10,3+N19,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)=
ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N13,3+N22,3=N4,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)=
ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N14,3+N23,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR) = ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N15,3+N24,3=N6,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR) = ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N16,3+N25,3=N7,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_KLASUV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR) = ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N17,3+N26,3=N8,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0467(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0468(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0469(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0470(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0471(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0472(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) + ABD0475(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) = □ABD0465_001(P0082.S_STKLAS, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □ABD0468(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) + ABD0469(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) + ABD0470(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) + ABD0471(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) + ABD0472(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) = □ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN, P0082.S_KLASUV) ODCH 3000 A □ABD0466(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0467(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0468(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) +

Popis JVK

Strana: 10/81

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0469(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0470(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0471(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0472(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) + ABD0475(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS)=□ABD0465_001(P0019.CZK, P0082.S_STKLAS) ODCH 3000 A □ABD0468(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV) + ABD0469(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV) + ABD0470(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV) + ABD0471(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV) + ABD0472(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV)=□ABD0465_001(P0019.CZK, P0082.S_KLASUV) ODCH 3000 A □ABD0466(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS)= ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0082.S_STKLAS) ODCH 3000 A □ABD0468(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV)=□ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0082.S_KLASUV) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS10_08(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000 A N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000 A N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1=N10,1 ODCH 3000 A N13,3+N14,3+N15,3+N16,3+N17,3=N10,3 ODCH 3000 A N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1+N27,1=N19,1 ODCH 3000 A N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3=N19,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1080**

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0465_001(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,3+N10,4+N10,5+N10,7+N10,8+N10,9+N10,6+N10,10+N10,2+N19,3+N19,4+N19,5+N19,7+N19,8+N19,9+N19,6+N19,10+N19,2=N1,1 ODCH 5000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1090**

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) + ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,2+N19,2=N1,2 ODCH 2000);

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,3+N19,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,4+N19,4=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,5+N19,5=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,6+N19,6=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,7+N19,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,8+N19,8=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,9+N19,9=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0465_001(P0019.CZK) +
ABD0465_001(P0019.S_VSECR)=□ABD0465_001(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,10+N19,10=N1,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,S_ZBYSPL)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 13/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0466(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0466(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU) = □ABD0466(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,3+N11,4+N11,5+N11,7+N11,8+N11,9+N11,6+N11,10+N11,2+N20,3+N20,4+N20,5+N20,7+N20,8+N20,9+N20,6+N20,10+N20,2=N2,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,2+N20,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,3+N20,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,4+N20,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 14/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,5+N20,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,6+N20,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,7+N20,7=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR) = ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,8+N20,8=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR)= ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,9+N20,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0466(P0019.CZK) + ABD0466(P0019.S_VSECR)= ABD0466(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,10+N20,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0467(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0467(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□ABD0467(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,3+N12,4+N12,5+N12,7+N12,8+N12,9+N12,6+N12,10+N12,2+N21,3+N21,4+N21,5+N21,7+N21,8+N21,9+N21,6+N21,10+N21,2=N3,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=

Popis JVK

Strana: 16/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,2+N21,2=N3,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,3+N21,3=N3,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,4+N21,4=N3,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,5+N21,5=N3,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,6+N21,6=N3,6 ODCH 2000);

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,7+N21,7=N3,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,8+N21,8=N3,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,9+N21,9=N3,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0019.CZK) + ABD0467(P0019.S_VSECR)=
ABD0467(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,10+N21,10=N3,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0468(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0468(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□ABD0468(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,3+N13,4+N13,5+N13,7+N13,8+N13,9+N13,6+N13,10+N13,2+N22,3+N22,4+N22,5+N22,7+N22,8+N22,9+N22,6+N22,10+N22,2=N4,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)= ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,2+N22,2=N4,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)= ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,3+N22,3=N4,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)=

Popis JVK

Strana: 19/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,4+N22,4=N4,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,12)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)=
ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,5+N22,5=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,19)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)=
ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,6+N22,6=N4,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,30)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)=
ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,7+N22,7=N4,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,31)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1,

Popis JVK

Strana: 20/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Semantický tvar:

P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)= ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,8+N22,8=N4,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)= ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,9+N22,9=N4,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0468(P0019.CZK) + ABD0468(P0019.S_VSECR)= ABD0468(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,10+N22,10=N4,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0469(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0469(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)= □ABD0469(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,3+N14,4+N14,5+N14,7+N14,8+N14,9+N14,6+N14,10+N14,2+N23,3+N23,4+N23,5+N23,7+N23,8+N23,9+N23,6+N23,10+N23,2=N5,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,2+N23,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,3+N23,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,4+N23,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,5+N23,5=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,6+N23,6=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,7+N23,7=N5,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,8+N23,8=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,9+N23,9=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0019.CZK) + ABD0469(P0019.S_VSECR)= ABD0469(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,10+N23,10=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0470(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0470(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)= □ABD0470(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,3+N15,4+N15,5+N15,7+N15,8+N15,9+N15,6+N15,10+N15,2+N24,3+N24,4+N24,5+N24,7+N24,8+N24,9+N24,6+N24,10+N24,2=N6,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)= ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,2+N24,2=N6,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)= ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,3+N24,3=N6,3 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 24/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)=
ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,4+N24,4=N6,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)=
ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,5+N24,5=N6,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)=
ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,6+N24,6=N6,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR)=
ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,7+N24,7=N6,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR) = ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,8+N24,8=N6,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR) = ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,9+N24,9=N6,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0470(P0019.CZK) + ABD0470(P0019.S_VSECR) = ABD0470(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,10+N24,10=N6,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0471(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0471(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU) = □ABD0471(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,3+N16,4+N16,5+N16,7+N16,8+N16,9+N16,6+N16,10+N16,2+N25,3+N25,4+N25,5+N25,7+N25,8+N25,9+N25,6+N25,10+N25,2=N7,1 ODCH 5000);

Popis JVK

Strana: 26/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,2+N25,2=N7,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,3+N25,3=N7,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,4+N25,4=N7,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,5+N25,5=N7,5 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 27/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,6+N25,6=N7,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,7+N25,7=N7,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,8+N25,8=N7,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,9+N25,9=N7,9 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 28/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0471(P0019.CZK) + ABD0471(P0019.S_VSECR)= ABD0471(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,10+N25,10=N7,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0472(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0472(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0472(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□ABD0472(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,3+N17,4+N17,5+N17,7+N17,8+N17,9+N17,6+N17,10+N17,2+N26,3+N26,4+N26,5+N26,7+N26,8+N26,9+N26,6+N26,10+N26,2=N8,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR)= ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,2+N26,2=N8,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR) = ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,3+N26,3=N8,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR) = ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,4+N26,4=N8,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR) = ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,5+N26,5=N8,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR) = ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,6+N26,6=N8,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR)= ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,7+N26,7=N8,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR)= ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,8+N26,8=N8,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR)= ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,9+N26,9=N8,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0472(P0019.CZK) + ABD0472(P0019.S_VSECR)= ABD0472(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,10+N26,10=N8,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0475(P0019.CZK, P0062.04) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.11) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.12) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.30) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.31) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.39) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.19) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.95) + ABD0475(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.04) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.11) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.12) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.30) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.31) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.39) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.19) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.95) + ABD0475(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□ABD0475(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,3+N18,4+N18,5+N18,7+N18,8+N18,9+N18,6+N18,10+N18,2+N27,3+N27,4+N27,5+N27,7+N27,8+N27,9+N27,6+N27,10+N27,2=N9,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)= ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,2+N27,2=N9,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)= ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,3+N27,3=N9,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)=

Popis JVK

Strana: 32/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,4+N27,4=N9,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)= ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,5+N27,5=N9,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)= ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,6+N27,6=N9,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR)= ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,7+N27,7=N9,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0082.1,

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Semantický tvar:

P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR) = ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,8+N27,8=N9,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR) = ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,9+N27,9=N9,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0019.CZK) + ABD0475(P0019.S_VSECR) = ABD0475(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,10+N27,10=N9,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0062.04) + ABD0465_001(P0062.11) + ABD0465_001(P0062.12) + ABD0465_001(P0062.30) + ABD0465_001(P0062.31) + ABD0465_001(P0062.39) + ABD0465_001(P0062.19) + ABD0465_001(P0062.95) + ABD0465_001(P0062.S_DO7DNU) = □ABD0465_001(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,3+N10,4+N10,5+N10,7+N10,8+N10,9+N10,6+N10,10+N10,2=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0062.04) + ABD0466(P0062.11) + ABD0466(P0062.12) + ABD0466(P0062.30) + ABD0466(P0062.31) + ABD0466(P0062.39) + ABD0466(P0062.19) + ABD0466(P0062.95) + ABD0466(P0062.S_DO7DNU) = ABD0466(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,3+N11,4+N11,5+N11,7+N11,8+N11,9+N11,6+N11,10+N11,2=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0062.04) + ABD0467(P0062.11) + ABD0467(P0062.12) + ABD0467(P0062.30) + ABD0467(P0062.31) + ABD0467(P0062.39) + ABD0467(P0062.19) + ABD0467(P0062.95) + ABD0467(P0062.S_DO7DNU) = ABD0467(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,3+N12,4+N12,5+N12,7+N12,8+N12,9+N12,6+N12,10+N12,2=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0468(P0062.04) + ABD0468(P0062.11) + ABD0468(P0062.12) + ABD0468(P0062.30) + ABD0468(P0062.31) + ABD0468(P0062.39) + ABD0468(P0062.19) + ABD0468(P0062.95) + ABD0468(P0062.S_DO7DNU) = ABD0468(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,3+N13,4+N13,5+N13,7+N13,8+N13,9+N13,6+N13,10+N13,2=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0469(P0062.04) + ABD0469(P0062.11) + ABD0469(P0062.12) + ABD0469(P0062.30) + ABD0469(P0062.31) + ABD0469(P0062.39) + ABD0469(P0062.19) + ABD0469(P0062.95) + ABD0469(P0062.S_DO7DNU) = ABD0469(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 35/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,3+N14,4+N14,5+N14,7+N14,8+N14,9+N14,6+N14,10+N14,2=N14,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0470(P0062.04) + ABD0470(P0062.11) + ABD0470(P0062.12) + ABD0470(P0062.30) + ABD0470(P0062.31) + ABD0470(P0062.39) + ABD0470(P0062.19) + ABD0470(P0062.95) + ABD0470(P0062.S_DO7DNU) = ABD0470(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,3+N15,4+N15,5+N15,7+N15,8+N15,9+N15,6+N15,10+N15,2=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2040

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0471(P0062.04) + ABD0471(P0062.11) + ABD0471(P0062.12) + ABD0471(P0062.30) + ABD0471(P0062.31) + ABD0471(P0062.39) + ABD0471(P0062.19) + ABD0471(P0062.95) + ABD0471(P0062.S_DO7DNU) = ABD0471(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,3+N16,4+N16,5+N16,7+N16,8+N16,9+N16,6+N16,10+N16,2=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0472(P0062.04) + ABD0472(P0062.11) + ABD0472(P0062.12) + ABD0472(P0062.30) + ABD0472(P0062.31) + ABD0472(P0062.39) + ABD0472(P0062.19) + ABD0472(P0062.95) + ABD0472(P0062.S_DO7DNU) = ABD0472(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,3+N17,4+N17,5+N17,7+N17,8+N17,9+N17,6+N17,10+N17,2=N17,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku) (CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0475(P0062.04) + ABD0475(P0062.11) + ABD0475(P0062.12) + ABD0475(P0062.30) + ABD0475(P0062.31) + ABD0475(P0062.39) + ABD0475(P0062.19) + ABD0475(P0062.95) + ABD0475(P0062.S_DO7DNU) = ABD0475(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N18,3+N18,4+N18,5+N18,7+N18,8+N18,9+N18,6+N18,10+N18,2=N18,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2070

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0465_001(P0062.04) + ABD0465_001(P0062.11) + ABD0465_001(P0062.12) + ABD0465_001(P0062.30) + ABD0465_001(P0062.31) + ABD0465_001(P0062.39) + ABD0465_001(P0062.19) + ABD0465_001(P0062.95) + ABD0465_001(P0062.S_DO7DNU) = □ABD0465_001(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N19,3+N19,4+N19,5+N19,7+N19,8+N19,9+N19,6+N19,10+N19,2=N19,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2080

Druh: err

Název:

ABD0466-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0466(P0062.04) + ABD0466(P0062.11) + ABD0466(P0062.12) + ABD0466(P0062.30) + ABD0466(P0062.31) + ABD0466(P0062.39) + ABD0466(P0062.19) + ABD0466(P0062.95) + ABD0466(P0062.S_DO7DNU) = ABD0466(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N20,3+N20,4+N20,5+N20,7+N20,8+N20,9+N20,6+N20,10+N20,2=N20,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Název:

ABD0467-Finanční aktiva k obchodování(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □ABD0467(P0062.04) + ABD0467(P0062.11) + ABD0467(P0062.12) + ABD0467(P0062.30) + ABD0467(P0062.31) + ABD0467(P0062.39) +

Popis JVK

Strana: 37/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0467(P0062.19) + ABD0467(P0062.95) + ABD0467(P0062.S_DO7DNU)=
ABD0467(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N21,3+N21,4+N21,5+N21,7+N21,8+N21,9+N21,6+N21,10+N21,2=N21,1 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

ABD0468-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a
ztráty(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0468(P0062.04) + ABD0468(P0062.11) +
ABD0468(P0062.12) + ABD0468(P0062.30) + ABD0468(P0062.31) + ABD0468(P0062.39) +
ABD0468(P0062.19) + ABD0468(P0062.95) + ABD0468(P0062.S_DO7DNU)=
ABD0468(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N22,3+N22,4+N22,5+N22,7+N22,8+N22,9+N22,6+N22,10+N22,2=N22,1 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2110

Druh: err

Název:

ABD0469-Realizovatelná finanční aktiva(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0469(P0062.04) + ABD0469(P0062.11) +
ABD0469(P0062.12) + ABD0469(P0062.30) + ABD0469(P0062.31) + ABD0469(P0062.39) +
ABD0469(P0062.19) + ABD0469(P0062.95) + ABD0469(P0062.S_DO7DNU)=
ABD0469(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N23,3+N23,4+N23,5+N23,7+N23,8+N23,9+N23,6+N23,10+N23,2=N23,1 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2120

Druh: err

Název:

ABD0470-Úvěry a jiné pohledávky(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1,
P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0470(P0062.04) + ABD0470(P0062.11) +
ABD0470(P0062.12) + ABD0470(P0062.30) + ABD0470(P0062.31) + ABD0470(P0062.39) +
ABD0470(P0062.19) + ABD0470(P0062.95) + ABD0470(P0062.S_DO7DNU)=
ABD0470(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N24,3+N24,4+N24,5+N24,7+N24,8+N24,9+N24,6+N24,10+N24,2=N24,1 ODCH
3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2130

Druh: err

Název:

ABD0471-Finanční investice držené do splatnosti(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0471(P0062.04) + ABD0471(P0062.11) + ABD0471(P0062.12) + ABD0471(P0062.30) + ABD0471(P0062.31) + ABD0471(P0062.39) + ABD0471(P0062.19) + ABD0471(P0062.95) + ABD0471(P0062.S_DO7DNU)= ABD0471(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N25,3+N25,4+N25,5+N25,7+N25,8+N25,9+N25,6+N25,10+N25,2=N25,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2140

Druh: err

Název:

ABD0472-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0472(P0062.04) + ABD0472(P0062.11) + ABD0472(P0062.12) + ABD0472(P0062.30) + ABD0472(P0062.31) + ABD0472(P0062.39) + ABD0472(P0062.19) + ABD0472(P0062.95) + ABD0472(P0062.S_DO7DNU)= ABD0472(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N26,3+N26,4+N26,5+N26,7+N26,8+N26,9+N26,6+N26,10+N26,2=N26,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2150

Druh: err

Název:

ABD0475-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□ABD0475(P0062.04) + ABD0475(P0062.11) + ABD0475(P0062.12) + ABD0475(P0062.30) + ABD0475(P0062.31) + ABD0475(P0062.39) + ABD0475(P0062.19) + ABD0475(P0062.95) + ABD0475(P0062.S_DO7DNU)= ABD0475(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N27,3+N27,4+N27,5+N27,7+N27,8+N27,9+N27,6+N27,10+N27,2=N27,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2160

Druh: err

Název:

ABD0465_001-Aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0082.1, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN, P0019:MCMEN1, P0062:MZDOSPL;□ABD0466 + ABD0467 + ABD0468 + ABD0469 + ABD0470 + ABD0471 + ABD0472 + ABD0475=□ABD0465_001 ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 39/81

Krok kontroly: 2160

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS10_03 ([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N1,1 ODCH 3000] A
 [N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N1,2 ODCH 3000] A
 [N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3=N1,3 ODCH 3000] A
 [N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4+N9,4=N1,4 ODCH 3000] A
 [N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5+N9,5=N1,5 ODCH 3000] A
 [N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6+N9,6=N1,6 ODCH 3000] A
 [N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7+N9,7=N1,7 ODCH 3000] A
 [N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8+N9,8=N1,8 ODCH 3000] A
 [N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N8,9+N9,9=N1,9 ODCH 3000] A
 [N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10+N9,10=N1,10 ODCH 3000] A
 [N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1=N10,1 ODCH 3000] A
 [N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2=N10,2 ODCH 3000] A
 [N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N15,3+N16,3+N17,3+N18,3=N10,3 ODCH 3000] A
 [N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N15,4+N16,4+N17,4+N18,4=N10,4 ODCH 3000] A
 [N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N15,5+N16,5+N17,5+N18,5=N10,5 ODCH 3000] A
 [N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N15,6+N16,6+N17,6+N18,6=N10,6 ODCH 3000] A
 [N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N15,7+N16,7+N17,7+N18,7=N10,7 ODCH 3000] A
 [N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N15,8+N16,8+N17,8+N18,8=N10,8 ODCH 3000] A
 [N11,9+N12,9+N13,9+N14,9+N15,9+N16,9+N17,9+N18,9=N10,9 ODCH 3000] A
 [N11,10+N12,10+N13,10+N14,10+N15,10+N16,10+N17,10+N18,10=N10,10 ODCH 3000] A
 [N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1+N27,1=N19,1 ODCH 3000] A
 [N20,2+N21,2+N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2+N27,2=N19,2 ODCH 3000] A
 [N20,3+N21,3+N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3+N27,3=N19,3 ODCH 3000] A
 [N20,4+N21,4+N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4+N27,4=N19,4 ODCH 3000] A
 [N20,5+N21,5+N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5+N27,5=N19,5 ODCH 3000] A
 [N20,6+N21,6+N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6+N27,6=N19,6 ODCH 3000] A
 [N20,7+N21,7+N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7+N27,7=N19,7 ODCH 3000] A
 [N20,8+N21,8+N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8+N27,8=N19,8 ODCH 3000] A
 [N20,9+N21,9+N22,9+N23,9+N24,9+N25,9+N26,9+N27,9=N19,9 ODCH 3000] A
 [N20,10+N21,10+N22,10+N23,10+N24,10+N25,10+N26,10+N27,10=N19,10 ODCH 3000]);

Poznámka:**Krok kontroly: 2170**

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;
 PBD0292(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0292(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0292(P0019.CZK,
 P0062.12) + PBD0292(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0292(P0019.CZK, P0062.31) +
 PBD0292(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0292(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0292(P0019.CZK,
 P0062.95) + PBD0292(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0292(P0019.S_VSECR,
 P0062.04) + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.12)
 + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.31) +
 PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.19) +
 PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0292(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=
 PBD0292(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N1,13+N1,14+N1,15+N1,17+N1,18+N1,19+N1,16+N1,20+N1,12+N1,23+N1,24+N1,25
 +N1,27+N1,28+N1,29+N1,26+N1,30+N1,22=N1,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2180

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,12+N1,22=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2190

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,13+N1,23=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2200

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,14+N1,24=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2210

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,15+N1,25=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2220

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,16+N1,26=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2230

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,17+N1,27=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2240

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,18+N1,28=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2250

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR) = PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,19+N1,29=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2260

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0292(P0019.CZK) + PBD0292(P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,20+N1,30=N1,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0292(P0062.04) + PBD0292(P0062.11) + PBD0292(P0062.12) + PBD0292(P0062.30) + PBD0292(P0062.31) + PBD0292(P0062.39) + PBD0292(P0062.19) + PBD0292(P0062.95) + PBD0292(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0292(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,13+N1,14+N1,15+N1,17+N1,18+N1,19+N1,16+N1,20+N1,12=N1,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2280

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0292(P0062.04) + PBD0292(P0062.11) + PBD0292(P0062.12) + PBD0292(P0062.30) + PBD0292(P0062.31) + PBD0292(P0062.39) + PBD0292(P0062.19) + PBD0292(P0062.95) + PBD0292(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0292(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,23+N1,24+N1,25+N1,27+N1,28+N1,29+N1,26+N1,30+N1,22=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2290

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0293(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.12) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.31) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0293(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.04) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.12) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.31) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.19) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0293(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=

Popis JVK

Strana: 43/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2290

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0293(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,13+N2,14+N2,15+N2,17+N2,18+N2,19+N2,16+N2,20+N2,12+N2,23+N2,24+N2,25+N2,27+N2,28+N2,29+N2,26+N2,30+N2,22=N2,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2300

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)= PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,12+N2,22=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2310

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)= PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,13+N2,23=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2320

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)= PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,14+N2,24=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,15+N2,25=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2340

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,19)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,16+N2,26=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,30)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,17+N2,27=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,31)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,18+N2,28=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,39)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 45/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,19+N2,29=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2380

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_VSEMEN,95)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0019.CZK) + PBD0293(P0019.S_VSECR)=
PBD0293(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,20+N2,30=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2390

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(CZK,S_ZBYSPL)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0062.04) + PBD0293(P0062.11) + PBD0293(P0062.12) +
PBD0293(P0062.30) + PBD0293(P0062.31) + PBD0293(P0062.39) + PBD0293(P0062.19) +
PBD0293(P0062.95) + PBD0293(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0293(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,13+N2,14+N2,15+N2,17+N2,18+N2,19+N2,16+N2,20+N2,12=N2,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2400

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči
centr.bankám(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0293(P0062.04) + PBD0293(P0062.11) + PBD0293(P0062.12) +
PBD0293(P0062.30) + PBD0293(P0062.31) + PBD0293(P0062.39) + PBD0293(P0062.19) +
PBD0293(P0062.95) + PBD0293(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0293(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,23+N2,24+N2,25+N2,27+N2,28+N2,29+N2,26+N2,30+N2,22=N2,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2410

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;
PBD0294(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0294(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0294(P0019.CZK,
P0062.12) + PBD0294(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0294(P0019.CZK, P0062.31) +
PBD0294(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0294(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0294(P0019.CZK,
P0062.95) + PBD0294(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0294(P0019.S_VSECR,
P0062.04) + PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.12)
+ PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.31) +
PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.19) +
PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0294(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=
PBD0294(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,13+N3,14+N3,15+N3,17+N3,18+N3,19+N3,16+N3,20+N3,12+N3,23+N3,24+N3,25
+N3,27+N3,28+N3,29+N3,26+N3,30+N3,22=N3,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2420

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)=
PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,12+N3,22=N3,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2430

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)=
PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,13+N3,23=N3,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2440

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)=
PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 47/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2440

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,14+N3,24=N3,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2450

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,15+N3,25=N3,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2460

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,16+N3,26=N3,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2470

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,17+N3,27=N3,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2480

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2480

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,18+N3,28=N3,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2490

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,19+N3,29=N3,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2500

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0019.CZK) + PBD0294(P0019.S_VSECR)= PBD0294(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,20+N3,30=N3,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0062.04) + PBD0294(P0062.11) + PBD0294(P0062.12) + PBD0294(P0062.30) + PBD0294(P0062.31) + PBD0294(P0062.39) + PBD0294(P0062.19) + PBD0294(P0062.95) + PBD0294(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0294(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,13+N3,14+N3,15+N3,17+N3,18+N3,19+N3,16+N3,20+N3,12=N3,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0294(P0062.04) + PBD0294(P0062.11) + PBD0294(P0062.12) +

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0294(P0062.30) + PBD0294(P0062.31) + PBD0294(P0062.39) + PBD0294(P0062.19) + PBD0294(P0062.95) + PBD0294(P0062.S_DO7DNU)=PBD0294(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,23+N3,24+N3,25+N3,27+N3,28+N3,29+N3,26+N3,30+N3,22=N3,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0295(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.12) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.31) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0295(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.04) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.12) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.31) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.19) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0295(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,13+N4,14+N4,15+N4,17+N4,18+N4,19+N4,16+N4,20+N4,12+N4,23+N4,24+N4,25+N4,27+N4,28+N4,29+N4,26+N4,30+N4,22=N4,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,12+N4,22=N4,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,13+N4,23=N4,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR) = PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,14+N4,24=N4,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR) = PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,15+N4,25=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR) = PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,16+N4,26=N4,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2590

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR) = PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,17+N4,27=N4,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,18+N4,28=N4,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2610

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,19+N4,29=N4,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2620

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0295(P0019.CZK) + PBD0295(P0019.S_VSECR)= PBD0295(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,20+N4,30=N4,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2630

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0295(P0062.04) + PBD0295(P0062.11) + PBD0295(P0062.12) + PBD0295(P0062.30) + PBD0295(P0062.31) + PBD0295(P0062.39) + PBD0295(P0062.19) + PBD0295(P0062.95) + PBD0295(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0295(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,13+N4,14+N4,15+N4,17+N4,18+N4,19+N4,16+N4,20+N4,12=N4,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2640

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku a ztráty(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0295(P0062.04) + PBD0295(P0062.11) + PBD0295(P0062.12) + PBD0295(P0062.30) + PBD0295(P0062.31) + PBD0295(P0062.39) + PBD0295(P0062.19) + PBD0295(P0062.95) + PBD0295(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0295(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,23+N4,24+N4,25+N4,27+N4,28+N4,29+N4,26+N4,30+N4,22=N4,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2650

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0296(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.12) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.31) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0296(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.04) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.12) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.31) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.19) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0296(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)= PBD0296(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,13+N5,14+N5,15+N5,17+N5,18+N5,19+N5,16+N5,20+N5,12+N5,23+N5,24+N5,25+N5,27+N5,28+N5,29+N5,26+N5,30+N5,22=N5,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)= PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,12+N5,22=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2670

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)=

Popis JVK

Strana: 53/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2670

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,13+N5,23=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2680

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)= PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,14+N5,24=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2690

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)= PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,15+N5,25=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2700

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)= PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,16+N5,26=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2710

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE,

Popis JVK

Strana: 54/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2710

Druh: err

Semantický tvar:

P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)=
PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,17+N5,27=N5,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2720

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,31) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)=
PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,18+N5,28=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,39) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)=
PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,19+N5,29=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2740

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSEMEN,95) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN;□PBD0296(P0019.CZK) + PBD0296(P0019.S_VSECR)=
PBD0296(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,20+N5,30=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0296(P0062.04) + PBD0296(P0062.11) + PBD0296(P0062.12) + PBD0296(P0062.30) + PBD0296(P0062.31) + PBD0296(P0062.39) + PBD0296(P0062.19) + PBD0296(P0062.95) + PBD0296(P0062.S_DO7DNU) = □PBD0296(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,13+N5,14+N5,15+N5,17+N5,18+N5,19+N5,16+N5,20+N5,12=N5,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2760

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0296(P0062.04) + PBD0296(P0062.11) + PBD0296(P0062.12) + PBD0296(P0062.30) + PBD0296(P0062.31) + PBD0296(P0062.39) + PBD0296(P0062.19) + PBD0296(P0062.95) + PBD0296(P0062.S_DO7DNU) = □PBD0296(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,23+N5,24+N5,25+N5,27+N5,28+N5,29+N5,26+N5,30+N5,22=N5,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2770

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0297(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.12) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.31) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0297(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.04) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.12) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.31) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.19) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0297(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,13+N6,14+N6,15+N6,17+N6,18+N6,19+N6,16+N6,20+N6,12+N6,23+N6,24+N6,25+N6,27+N6,28+N6,29+N6,26+N6,30+N6,22=N6,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2780

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,12+N6,22=N6,2 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 56/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2780

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 2790

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,13+N6,23=N6,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2800

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,14+N6,24=N6,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2810

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,15+N6,25=N6,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2820

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,16+N6,26=N6,6 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 57/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2820

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 2830

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,17+N6,27=N6,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2840

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,18+N6,28=N6,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2850

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,19+N6,29=N6,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2860

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0297(P0019.CZK) + PBD0297(P0019.S_VSECR) = PBD0297(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,20+N6,30=N6,10 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 58/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2860

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 2870

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0297(P0062.04) + PBD0297(P0062.11) + PBD0297(P0062.12) + PBD0297(P0062.30) + PBD0297(P0062.31) + PBD0297(P0062.39) + PBD0297(P0062.19) + PBD0297(P0062.95) + PBD0297(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0297(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,13+N6,14+N6,15+N6,17+N6,18+N6,19+N6,16+N6,20+N6,12=N6,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2880

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;□PBD0297(P0062.04) + PBD0297(P0062.11) + PBD0297(P0062.12) + PBD0297(P0062.30) + PBD0297(P0062.31) + PBD0297(P0062.39) + PBD0297(P0062.19) + PBD0297(P0062.95) + PBD0297(P0062.S_DO7DNU)=□PBD0297(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,23+N6,24+N6,25+N6,27+N6,28+N6,29+N6,26+N6,30+N6,22=N6,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2890

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku)(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0299(P0019.CZK, P0062.04) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.11) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.12) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.30) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.31) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.39) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.19) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0299(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.04) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.11) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.12) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.30) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.31) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.39) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.19) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.95) + PBD0299(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)= PBD0299(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N7,13+N7,14+N7,15+N7,17+N7,18+N7,19+N7,16+N7,20+N7,12+N7,23+N7,24+N7,25+N7,27+N7,28+N7,29+N7,26+N7,30+N7,22=N7,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2900

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,12+N7,22=N7,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2910

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,13+N7,23=N7,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2920

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,14+N7,24=N7,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2930

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,15+N7,25=N7,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2940

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,16+N7,26=N7,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,17+N7,27=N7,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2960

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,18+N7,28=N7,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2970

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,19+N7,29=N7,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 2980

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0019.CZK) + PBD0299(P0019.S_VSECR) = PBD0299(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,20+N7,30=N7,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2990

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0062.04) + PBD0299(P0062.11) + PBD0299(P0062.12) + PBD0299(P0062.30) + PBD0299(P0062.31) + PBD0299(P0062.39) + PBD0299(P0062.19) + PBD0299(P0062.95) + PBD0299(P0062.S_DO7DNU) = □PBD0299(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,13+N7,14+N7,15+N7,17+N7,18+N7,19+N7,16+N7,20+N7,12=N7,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3000

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; □PBD0299(P0062.04) + PBD0299(P0062.11) + PBD0299(P0062.12) + PBD0299(P0062.30) + PBD0299(P0062.31) + PBD0299(P0062.39) + PBD0299(P0062.19) + PBD0299(P0062.95) + PBD0299(P0062.S_DO7DNU) = □PBD0299(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N7,23+N7,24+N7,25+N7,27+N7,28+N7,29+N7,26+N7,30+N7,22=N7,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3010

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem (S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN; PBD0298(P0019.CZK, P0062.95) + PBD0298(P0019.S_VSECR, P0062.95) = PBD0298(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04 (N8,20+N8,30=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3020

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0298(P0019.CZK) + PBD0298(P0019.S_VSECR) =
PBD0298(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N8,20+N8,30=N8,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0298(P0062.95) = □PBD0298(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N8,20=N8,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR, P0143.S_CITNE,
P1022.S_PRECEN; □PBD0298(P0062.95) = □PBD0298(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N8,30=N8,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0143.S_CITNE, P1022.S_PRECEN;
PBD0293(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.S_ZBYSPL,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0296(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.S_ZBYSPL,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0298(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN) = □PBD0292(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSEMEN)
ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.S_DO7DNU,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0296(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.S_DO7DNU,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSEMEN) =
PBD0292(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.04,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.04, P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.04,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0296(P0062.04, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.04,
P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.04, P0019.S_VSEMEN) = □PBD0292(P0062.04,
P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0294(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) +
PBD0296(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) +

Popis JVK

Strana: 63/81

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0299(P0062.11, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0292(P0062.11, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
 □PBD0293(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0295(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) + PBD0296(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0297(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.12, P0019.S_VSEMEN)=
 PBD0292(P0062.12, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.19, P0019.S_VSEMEN)
 + PBD0294(P0062.19, P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.19, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0296(P0062.19, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.19, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0299(P0062.19, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0292(P0062.19, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
 □PBD0293(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0295(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) + PBD0296(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0297(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.30, P0019.S_VSEMEN)=
 PBD0292(P0062.30, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.31, P0019.S_VSEMEN)
 + PBD0294(P0062.31, P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.31, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0296(P0062.31, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.31, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0299(P0062.31, P0019.S_VSEMEN)=□PBD0292(P0062.31, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A
 □PBD0293(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) + PBD0294(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0295(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) + PBD0296(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0297(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) + PBD0299(P0062.39, P0019.S_VSEMEN)=
 PBD0292(P0062.39, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.95, P0019.S_VSEMEN)
 + PBD0294(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) + PBD0295(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0296(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) + PBD0297(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) +
 PBD0299(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) + PBD0298(P0062.95, P0019.S_VSEMEN)=
 PBD0292(P0062.95, P0019.S_VSEMEN) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.S_ZBYSPL,
 P0019.CZK) + PBD0294(P0062.S_ZBYSPL, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.S_ZBYSPL,
 P0019.CZK) + PBD0296(P0062.S_ZBYSPL, P0019.CZK) + PBD0297(P0062.S_ZBYSPL,
 P0019.CZK) + PBD0299(P0062.S_ZBYSPL, P0019.CZK) + PBD0298(P0062.S_ZBYSPL,
 P0019.CZK)=□PBD0292(P0062.S_ZBYSPL, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 PBD0293(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) + PBD0294(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) +
 PBD0295(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) +
 PBD0297(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.S_DO7DNU, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.04, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.04, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.04, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.04,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.04, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.04, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.04, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.11, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.11, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.11, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.11,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.11, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.11, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.11, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.12, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.12, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.12, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.12,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.12, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.12, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.12, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.19, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.19, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.19, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.19,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.19, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.19, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.19, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.30, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.30, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.30, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.30,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.30, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.30, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.30, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.31, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.31, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.31, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.31,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.31, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.31, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.31, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.39, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.39, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.39, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.39,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.39, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.39, P0019.CZK)=
 PBD0292(P0062.39, P0019.CZK) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.95, P0019.CZK) +
 PBD0294(P0062.95, P0019.CZK) + PBD0295(P0062.95, P0019.CZK) + PBD0296(P0062.95,
 P0019.CZK) + PBD0297(P0062.95, P0019.CZK) + PBD0299(P0062.95, P0019.CZK) +
 PBD0298(P0062.95, P0019.CZK)=□PBD0292(P0062.95, P0019.CZK) ODCH 3000 A
 PBD0293(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR)
 + PBD0295(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.S_ZBYSPL,
 P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR) +
 PBD0299(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR) + PBD0298(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR)=
 PBD0292(P0062.S_ZBYSPL, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.S_DO7DNU,
 P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR) +

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0295(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR)=□PBD0292(P0062.S_DO7DNU, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
PBD0293(P0062.04, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.04, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.04, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.04, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.04, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.04, P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0062.04, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.11, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.11, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.11, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.11, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.11, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.11, P0019.S_VSECR)=□PBD0292(P0062.11, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
PBD0293(P0062.12, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.12, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.12, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.12, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.12, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.12, P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0062.12, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.19, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.19, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.19, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.19, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.19, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.19, P0019.S_VSECR)=□PBD0292(P0062.19, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
PBD0293(P0062.30, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.30, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.30, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.30, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.30, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.30, P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0062.30, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.31, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.31, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.31, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.31, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.31, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.31, P0019.S_VSECR)=□PBD0292(P0062.31, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A
PBD0293(P0062.39, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.39, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.39, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.39, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.39, P0019.S_VSECR) + PBD0299(P0062.39, P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0062.39, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 A □PBD0293(P0062.95, P0019.S_VSECR) + PBD0294(P0062.95, P0019.S_VSECR) + PBD0295(P0062.95, P0019.S_VSECR) + PBD0296(P0062.95, P0019.S_VSECR) + PBD0297(P0062.95, P0019.S_VSECR) + PBD0298(P0062.95, P0019.S_VSECR)= PBD0292(P0062.95, P0019.S_VSECR) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000 A
N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 3000 A
N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 3000 A
N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 3000 A
N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 3000 A
N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 3000 A
N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 3000 A
N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 3000 A
N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 3000 A
N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 3000 A
N2,11+N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 3000 A
N2,12+N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 3000 A
N2,13+N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 3000 A
N2,14+N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 3000 A
N2,15+N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 3000 A
N2,16+N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16=N1,16 ODCH 3000 A
N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 3000 A
N2,18+N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 3000 A
N2,19+N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N1,19 ODCH 3000 A
N2,20+N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N8,20=N1,20 ODCH 3000 A
N2,21+N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N8,21=N1,21 ODCH 3000 A
N2,22+N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 3000 A
N2,23+N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 3000 A
N2,24+N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 3000 A
N2,25+N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 3000 A
N2,26+N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N1,26 ODCH 3000 A
N2,27+N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 3000 A
N2,28+N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N1,28 ODCH 3000 A

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Uživatelský tvar:

N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 3000 A
N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30+N8,30=N1,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,10+N1,19=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;EBD0552(P0019.CZK) +
EBD0552(P0019.S_VSECR)=EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,11+N1,20=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11;EBD0552(P0019.CZK) +
EBD0552(P0019.S_VSECR)=EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,12+N1,21=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3090

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12;EBD0552(P0019.CZK) +
EBD0552(P0019.S_VSECR)=EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,13+N1,22=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3100

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19;□EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=□EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,14+N1,23=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3110

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30;□EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=□EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,15+N1,24=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3120

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31;□EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=□EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,16+N1,25=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3130

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39;□EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=□EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,17+N1,26=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3140

Druh: err

Název:

EBD0552-Netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,991) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.991;□EBD0552(P0019.CZK) + EBD0552(P0019.S_VSECR)=□EBD0552(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N1,18+N1,27=N1,9 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 67/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3140

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,10+N2,19=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3160

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;EBD0553(P0019.CZK) +
EBD0553(P0019.S_VSECR)=EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,11+N2,20=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3170

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11;EBD0553(P0019.CZK) +
EBD0553(P0019.S_VSECR)=EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,12+N2,21=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3180

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12;EBD0553(P0019.CZK) +
EBD0553(P0019.S_VSECR)=EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,13+N2,22=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3190

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19;□EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=□EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,14+N2,23=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3200

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30;□EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=□EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,15+N2,24=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3210

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31;□EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=□EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,16+N2,25=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3220

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39;□EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=□EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,17+N2,26=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3230

Druh: err

Název:

EBD0553-Kumulativní netto rozvahová pozice(S_VSEMEN,991) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 69/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3230

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.991;□EBD0553(P0019.CZK) + EBD0553(P0019.S_VSECR)=□EBD0553(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_06(N2,18+N2,27=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3240

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1055(P0019.CZK, P0062.04) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.11) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.12) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.30) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.31) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.39) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.19) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.95) + EPD1055(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.04) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.11) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.12) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.30) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.31) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.39) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.19) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.95) + EPD1055(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,13+N1,14+N1,15+N1,17+N1,18+N1,19+N1,16+N1,20+N1,12+N1,23+N1,24+N1,25+N1,27+N1,28+N1,29+N1,26+N1,30+N1,22=N1,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3250

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU; EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,12+N1,22=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3260

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;□EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,13+N1,23=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3270

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,14+N1,24=N1,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3280

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,15+N1,25=N1,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3290

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,16+N1,26=N1,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3300

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR)=□EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,17+N1,27=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3310

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 71/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3310

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR) = □EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,18+N1,28=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3320

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR) = □EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,19+N1,29=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3330

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95; □EPD1055(P0019.CZK) + EPD1055(P0019.S_VSECR) = □EPD1055(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,20+N1,30=N1,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3340

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK; □EPD1055(P0062.04) + EPD1055(P0062.11) + EPD1055(P0062.12) + EPD1055(P0062.30) + EPD1055(P0062.31) + EPD1055(P0062.39) + EPD1055(P0062.19) + EPD1055(P0062.95) + EPD1055(P0062.S_DO7DNU) = □EPD1055(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,13+N1,14+N1,15+N1,17+N1,18+N1,19+N1,16+N1,20+N1,12=N1,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3350

Druh: err

Název:

EPD1055-Sjednané dosud nevyřádané nákupy CP(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR; □EPD1055(P0062.04)

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3350

Druh: err

Semantický tvar:

+ EPD1055(P0062.11) + EPD1055(P0062.12) + EPD1055(P0062.30) + EPD1055(P0062.31)
+ EPD1055(P0062.39) + EPD1055(P0062.19) + EPD1055(P0062.95) +
EPD1055(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1055(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,23+N1,24+N1,25+N1,27+N1,28+N1,29+N1,26+N1,30+N1,22=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3360

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1056(P0019.CZK, P0062.04) +
EPD1056(P0019.CZK, P0062.11) + EPD1056(P0019.CZK, P0062.12) + EPD1056(P0019.CZK,
P0062.30) + EPD1056(P0019.CZK, P0062.31) + EPD1056(P0019.CZK, P0062.39) +
EPD1056(P0019.CZK, P0062.19) + EPD1056(P0019.CZK, P0062.95) + EPD1056(P0019.CZK,
P0062.S_DO7DNU) + EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.04) + EPD1056(P0019.S_VSECR,
P0062.11) + EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.12) + EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.30)
+ EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.31) + EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.39) +
EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.19) + EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.95) +
EPD1056(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,13+N2,14+N2,15+N2,17+N2,18+N2,19+N2,16+N2,20+N2,12+N2,23+N2,24+N2,25
+N2,27+N2,28+N2,29+N2,26+N2,30+N2,22=N2,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3370

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,12+N2,22=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3380

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,04) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;□EPD1056(P0019.CZK) +
EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,13+N2,23=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3390

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11;□EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,14+N2,24=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3400

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12;□EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,15+N2,25=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3410

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19;□EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,16+N2,26=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3420

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30;□EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR)=□EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,17+N2,27=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3430

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevypořádané prodeje CP(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 74/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3430

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31; □EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR) = □EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,18+N2,28=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3440

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevyřádané prodeje CP(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39; □EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR) = □EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,19+N2,29=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3450

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevyřádané prodeje CP(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95; □EPD1056(P0019.CZK) + EPD1056(P0019.S_VSECR) = □EPD1056(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,20+N2,30=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3460

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevyřádané prodeje CP(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK; □EPD1056(P0062.04) + EPD1056(P0062.11) + EPD1056(P0062.12) + EPD1056(P0062.30) + EPD1056(P0062.31) + EPD1056(P0062.39) + EPD1056(P0062.19) + EPD1056(P0062.95) + EPD1056(P0062.S_DO7DNU) = □EPD1056(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,13+N2,14+N2,15+N2,17+N2,18+N2,19+N2,16+N2,20+N2,12=N2,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3470

Druh: err

Název:

EPD1056-Sjednané dosud nevyřádané prodeje CP(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR; □EPD1056(P0062.04)

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3470

Druh: err

Semantický tvar:

+ EPD1056(P0062.11) + EPD1056(P0062.12) + EPD1056(P0062.30) + EPD1056(P0062.31)
+ EPD1056(P0062.39) + EPD1056(P0062.19) + EPD1056(P0062.95) +
EPD1056(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1056(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,23+N2,24+N2,25+N2,27+N2,28+N2,29+N2,26+N2,30+N2,22=N2,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3480

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1057(P0019.CZK, P0062.04) +
EPD1057(P0019.CZK, P0062.11) + EPD1057(P0019.CZK, P0062.12) + EPD1057(P0019.CZK,
P0062.30) + EPD1057(P0019.CZK, P0062.31) + EPD1057(P0019.CZK, P0062.39) +
EPD1057(P0019.CZK, P0062.19) + EPD1057(P0019.CZK, P0062.95) + EPD1057(P0019.CZK,
P0062.S_DO7DNU) + EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.04) + EPD1057(P0019.S_VSECR,
P0062.11) + EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.12) + EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.30)
+ EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.31) + EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.39) +
EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.19) + EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.95) +
EPD1057(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,13+N3,14+N3,15+N3,17+N3,18+N3,19+N3,16+N3,20+N3,12+N3,23+N3,24+N3,25
+N3,27+N3,28+N3,29+N3,26+N3,30+N3,22=N3,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3490

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU;
EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,12+N3,22=N3,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3500

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;□EPD1057(P0019.CZK) +
EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,13+N3,23=N3,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3510

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,14+N3,24=N3,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3520

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,15+N3,25=N3,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3530

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,16+N3,26=N3,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3540

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,17+N3,27=N3,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3550

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,18+N3,28=N3,8 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 77/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3550

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3560

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,19+N3,29=N3,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3570

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95;□EPD1057(P0019.CZK) + EPD1057(P0019.S_VSECR)=□EPD1057(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,20+N3,30=N3,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3580

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK;□EPD1057(P0062.04) + EPD1057(P0062.11) + EPD1057(P0062.12) + EPD1057(P0062.30) + EPD1057(P0062.31) + EPD1057(P0062.39) + EPD1057(P0062.19) + EPD1057(P0062.95) + EPD1057(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1057(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,13+N3,14+N3,15+N3,17+N3,18+N3,19+N3,16+N3,20+N3,12=N3,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3590

Druh: err

Název:

EPD1057-Poskytnuté přísliby a záruky(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR;□EPD1057(P0062.04) + EPD1057(P0062.11) + EPD1057(P0062.12) + EPD1057(P0062.30) + EPD1057(P0062.31) + EPD1057(P0062.39) + EPD1057(P0062.19) + EPD1057(P0062.95) + EPD1057(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1057(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,23+N3,24+N3,25+N3,27+N3,28+N3,29+N3,26+N3,30+N3,22=N3,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3600

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;□EPD1058(P0019.CZK, P0062.04) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.11) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.12) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.30) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.31) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.39) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.19) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.95) + EPD1058(P0019.CZK, P0062.S_DO7DNU) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.04) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.11) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.12) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.30) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.31) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.39) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.19) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.95) + EPD1058(P0019.S_VSECR, P0062.S_DO7DNU)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,13+N4,14+N4,15+N4,17+N4,18+N4,19+N4,16+N4,20+N4,12+N4,23+N4,24+N4,25+N4,27+N4,28+N4,29+N4,26+N4,30+N4,22=N4,1 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3610

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,S_DO7DNU) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.S_DO7DNU; EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,12+N4,22=N4,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3620

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,04) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.04;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,13+N4,23=N4,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3630

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,11) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.11;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,14+N4,24=N4,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3640

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,12) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.12;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,15+N4,25=N4,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,19) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.19;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,16+N4,26=N4,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,30) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.30;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,17+N4,27=N4,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,31) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.31;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,18+N4,28=N4,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3680

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,39) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.39;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,19+N4,29=N4,9 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 80/81

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 3680

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3690

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSEMEN,95) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0062.95;□EPD1058(P0019.CZK) + EPD1058(P0019.S_VSECR)=□EPD1058(P0019.S_VSEMEN) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,20+N4,30=N4,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3700

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(CZK,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK;□EPD1058(P0062.04) + EPD1058(P0062.11) + EPD1058(P0062.12) + EPD1058(P0062.30) + EPD1058(P0062.31) + EPD1058(P0062.39) + EPD1058(P0062.19) + EPD1058(P0062.95) + EPD1058(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1058(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,13+N4,14+N4,15+N4,17+N4,18+N4,19+N4,16+N4,20+N4,12=N4,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3710

Druh: err

Název:

EPD1058-Přijaté přísliby a záruky(S_VSECR,S_ZBYSPL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSECR;□EPD1058(P0062.04) + EPD1058(P0062.11) + EPD1058(P0062.12) + EPD1058(P0062.30) + EPD1058(P0062.31) + EPD1058(P0062.39) + EPD1058(P0062.19) + EPD1058(P0062.95) + EPD1058(P0062.S_DO7DNU)=□EPD1058(P0062.S_ZBYSPL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,23+N4,24+N4,25+N4,27+N4,28+N4,29+N4,26+N4,30+N4,22=N4,21 ODCH 3000);

Poznámka: