

POPIS DATOVÉHO SOUBORU**Kód: DISIFE23****Akronym: BD (ČNB) 23-04****Název: Hlášení o úrokovém riziku banky****Charakteristika:**

Hlášení o úrokovém riziku obsahuje přehled aktiv, závazků a vlastního kapitálu a podrozvahových položek podle doby přecenění a podle typu úrokové sazby a výsledky standardizovaného šoku pro investiční portfolio podle přílohy č. 1, část 2., písm. A. II) Vyhlášky ČNB č.xxx (dále jen Vyhláška). Investiční portfolio je vymezeno v §47 Vyhlášky.

Banky předkládají souběžně s výkazem komentář, v elektronické podobě, ve kterém popíší základní parametry a předpoklady systému výpočtu. Dále uvedou přehled měn s minimálně 5-ti % podílem na hodnotě aktiv či závazků investičního portfolia a zbytkové měny, které jsou agregovány. Pro tyto jednotlivé měny i agregaci zbytkových měn se uvedou metody výpočtu a podíl výsledku standardizovaného šoku na kapitálu v %.

Část 2: Testování dopadů šoku na úrokové sazby, tj. datovou oblast DIS23_21 vykazují jen banky,

část 1: Zbytkové doby přecenění a typy úrokových sazeb, tj. datové oblasti DIS23_11 a DIS21_12 vykazují banky i pobočky zahraničních bank.

Části datového souboru:**Část: 1 - Zbytkové doby přecenění a typy úrokových sazeb****Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	DIS23_11	Přehled aktiv, závazků a vl. kapitálu podle doby přecenění
2	DIS23_12	Přehled aktiv a závazků podle typu úrokové sazby

Část: 2 - Testování dopadů šoku na kapitál**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	DIS23_21	Výsledky standardiz. šoku pro úrok. riziko invest. portfolia

Vykaz.povinnost: VP_DISIFE23_1**Název** : Vykazovací povinnosti pro DISIFE23**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_Q NV	Čtvrtletně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_72	Do 33. kalend. dne po konci 1.-3.Q, do 10.2. za 4Q, na vyž.

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2007
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	:Žulavská/odb. 535	
Garant metodického popisu: Karnet/odb. 416		

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** DISIFE23**Akronym:** BD (ČNB) 23-04**Název:** Hlášení o úrokovém riziku banky**Datová oblast:** DIS23_11**Název:** Přehled aktiv, závazků a vl. kapitálu podle doby přecenění**Charakteristika:**

Hodnoty aktiv, závazků a vlastního kapitálu a podrozvahových položek v členění na úrokově citlivé a úrokově necitlivé položky. Aktiva jsou uváděna v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky. Úrokově citlivé položky jsou ty, které přinášejí úrokový výnos nebo náklad, resp. jsou nebo mohou být citlivé (přímo nebo nepřímo závislé nebo ovlivněné) na vývoj úrokových sazeb.

Zařazení položek mezi úrokově citlivé si určuje každý vykazující subjekt sám.

Úrokově citlivé položky jsou dále členěny do časových košů, podle zbytkové doby do data přecenění u pohyblivě úročených položek a podle zbytkové doby do vypršení kontraktu u fixně úročených položek. Položky bez stanovené doby splatnosti nebo přecenění se zařadí do kategorie nespecifikováno.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0465_003	Aktiva celkem	n11T
ABD0466_001	Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám	n11T
ABD0467_001	Finanční aktiva k obchodování	nS11T
ABD0468_001	Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty	nS11T
ABD0469_001	Realizovatelná finanční aktiva	nS11T
ABD0470_001	Úvěry a jiné pohledávky	n11T
ABD0471_001	Finanční investice držené do splatnosti	n11T
ABD0472_001	Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou	n11T
ABD0475_001	Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)	n11T
EPD1176_001	Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah. pohledávek	n11T
EPD1177_001	Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků	n11T
EPD1178	Pohledávky z derivátů	n11T
EPD1179	Závazky z derivátů	n11T
PBD0292	Závazky a vlastní kapitál celkem	n11T
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

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_11

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0143	Citlivost položek rozvahy na změnu úrokových sazeb	Výčet : ZCITNE	Úrokově citlivé a necitlivé položky
P1022	Zbytková doba přecenění	Výčet : ZPREC	Doby přecenění úrokových sazeb (zbytkové)

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0062	Zbytková doba splatnosti	Položka : S_ZBYSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_11

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0007	P0034	P0082
Informační prvky	Typ úrokové sazby	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období
ABD0465_003 Aktiva celkem	Položka : 01 Bez rozlišení typu úrokových sazeb	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0466_001 Pokladni hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0467_001 Finanční aktiva k obchodování			Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0468_001 Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázána do zisku a ztráty			Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0469_001 Realizovatelná finanční aktiva		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0470_001 Úvěry a jiné pohledávky		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0471_001 Finanční investice držené do splatnosti		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
ABD0472_001 Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou			Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_11

Parametry	P0007 Typ úrokové sazby	P0034 Vazba údaje na opravné položky a oprávky	P0082 Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období
Informační prvky			
ABD0475_001 Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)		Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem
EPD1176_001 Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah. pohledávek	Položka : 01 Bez rozlišení typu úrokových sazeb		
EPD1177_001 Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků	Položka : 01 Bez rozlišení typu úrokových sazeb		

Poznámka :

Verze: 1.0
Zdroj:

Stav: Platný
Garant: /

Platnost od: 01.01.2007

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_12

Název: Přehled aktiv a závazků podle typu úrokové sazby

Charakteristika:

Hodnoty úrokově citlivých aktiv, závazků a podrozvahových položek v členění na hodnoty s fixní úrokovou sazbou a pohyblivou úrokovou sazbou. Úrokově citlivé položky jsou ty, které přinášejí úrokový výnos nebo náklad, resp. jsou nebo mohou být citlivé (přímo nebo nepřímo závislé nebo ovlivněné) na vývoj úrokových sazeb.

Zařazení položek mezi úrokově citlivé si určuje každý vykazující subjekt sám.

Fixní úroková sazba je sazba, která za dobu trvání kontraktu nemůže být změněna.

Pohyblivá úroková sazba je sazba, která za dobu trvání kontraktu může být změněna (zahrnuje i sazby stanovené pevnou procentní přírážkou k referenční úrokové sazbě).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0465_002	Aktiva úrokově citlivá	
EPD1176_002	Poskytnuté přísliby, záruky aj. podroz.pohled. úrok. citlivé	
EPD1177_002	Přijaté přísliby, záruky aj. podrozv. závazky úrok. citlivé	
PBD0389	Závazky úrokově citlivé	

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>
P0007	Typ úrokové sazby	Výčet : ZFIXVAR	Fixní a pohyblivé úrokové sazby

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0062	Zbytková doba splatnosti	Položka : S_ZBYSPL	Souhrn za zbytkovou splatnost
P0143	Citlivost položek rozvahy na změnu úrokových sazeb	Položka : 10	Úrokově citlivé položky
P1022	Zbytková doba přecenění	Položka : S_PRECEN	Souhrn za doby přecenění

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_12

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0034	P0082
Informační prvky	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období
ABD0465_002 Aktiva úrokově citlivá	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	Položka : S_STKLAS Pohledávky celkem

Poznámka:

Uvedené účty u jednotlivých informačních prvků jsou v této datové oblasti pouze informativní.

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Karnet / odb. 416
Platnost od: 01.01.2007

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_21

Název: Výsledky standardiz. šoku pro úrok. riziko invest. portfolia

Charakteristika:

Výsledky standardizovaného šoku pro investiční portfolio podle přílohy č. 1, části 2, písm. A/1) Vyhlášky ČNB č.xxx se uvádějí souhrnně za všechny měny. Uvede se zvlášť výsledek pro růst úrokových sazeb a zvlášť pro pokles úrokových sazeb. Tyto výsledky jsou součtem standardizovaného šoku počítaného metodou výnosové křivky a metodou 1% kvantilu, pokud se používají obě metody, každá pro jinou měnu. Nesmí se použít obě metody současně pro stejnou měnu. Pokud je používána pro všechny měny jedna metoda, výsledek standardizovaného šoku pro růst i pokles úrokových sazeb je hodnota vypočítaná touto metodou. Podíl výsledku standardizovaného šoku na kapitálu v % se neuvede v případě, že výsledek standardizovaného šoku pro růst i pokles úrokových sazeb bude kladné číslo. Pokud bude jeden výsledek záporný, vezme se tato hodnota a podělí kapitálem (původní a dodatkový), v případě obou záporných hodnot se vezme větší z nich a podělí se kapitálem (původní a dodatkový).

Tuto datovou oblast nevykazují pobočky zahraničních bank.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1680	Aktiva investičního portfolia celkem	n11T
EBD1681	Výsledek standardizovaného šoku - růst úrokových sazeb	nS11T
EBD1682	Výsledek standardizovaného šoku - pokles úrokových sazeb	nS11T
EBD1683	Standard. šok metodou výnosové křivky - růst úrokových sazeb	nS11T
EBD1684	Standard. šok metodou výnosové křivky - pokles úrok. sazeb	nS11T
EBD1685	Standardizovaný šok metodou 1% kvantilu - růst úrok. sazeb	nS11T
EBD1686	Standard. šok metodou 1% kvantilu - pokles úrokových sazeb	nS11T
EBD1687	Kapitál (původní a dodatkový) celkem	nS11T
EBD1688	Podíl výsledku standardizovaného šoku na kapitálu v %	pS4 2

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

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

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_21

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0002	P0009	P0013	P0034
Informační prvky	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	Jednotka veličiny	Povaha hodnoty ukazatele	Vazba údaje na opravné položky a oprávkky
EBD1680 Aktiva investičního portfolia celkem	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 100 Skutečnost	Položka : 7 Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávkky
EBD1681 Výsledek standardizovaného šoku - růst úrokových sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1682 Výsledek standardizovaného šoku - pokles úrokových sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1683 Standard. šok metodou výnosové křivky - růst úrokových sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1684 Standard. šok metodou výnosové křivky - pokles úrok. sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1685 Standardizovaný šok metodou 1% kvantilu - růst úrok. sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1686 Standard. šok metodou 1% kvantilu - pokles úrokových sazeb	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká	Položka : 200 Prognóza	
EBD1687 Kapitál (původní a dodatkový) celkem	Existuje : BANCN Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : CZK Koruna česká		

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23_21

Parametry	P0002	P0009	P0013	P0034
Informační prvky	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	Jednotka veličiny	Povaha hodnoty ukazatele	Vazba údaje na opravné položky a oprávky
EBD1688 Podíl výsledku standardizovaného šoku na kapitálu v %	Existuje : BANC Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	Položka : 950 procento	Položka : 200 Prognóza	

Poznámka:

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Karmet / odb. 416
Platnost od: 01.01.2007

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Podíl výsl. stand. šoku na kapitálu - výsledky testů > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1688 = Null JELI (EBD1681 > 0 A EBD1682 > 0);

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N9,1=NULL JELI [N2,1>0 A N5,1>0]);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Podíl výsl. stand. šoku na kapitálu - test na růst ÚS < 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1688 = EBD1681 / EBD1687 * 100 ODCH 0.1
JELI (EBD1681 < 0 A EBD1682 > 0);

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N9,1=N2,1/N8,1*100 ODCH 0.1 JELI [N2,1<0 A N5,1>0]);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Podíl výsl. stand. šoku na kapitálu - test na pokles ÚS < 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1688 = EBD1682 / EBD1687 * 100 ODCH 0.1
JELI (EBD1682 < 0 A EBD1681 > 0);

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N9,1=N5,1/N8,1*100 ODCH 0.1 JELI [N5,1<0 A N2,1>0]);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Podíl výsl. stand. šoku na kapitálu - výsledky testů < 0 (var. a)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1688 = EBD1681 / EBD1687 * 100 ODCH 0.1
JELI (EBD1681 < 0 A EBD1682 < 0 A ABS EBD1681 > ABS EBD1682);

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N9,1=N2,1/N8,1*100 ODCH 0.1 JELI [N2,1<0 A N5,1<0 A ABS N2,1>ABS N5,1]);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Podíl výsl. stand. šoku na kapitálu - výsledky testů < 0 (var. b)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;

EBD1688 = EBD1682 / EBD1687 * 100 ODCH 0.1

JELI (EBD1681 < 0 A EBD1682 < 0 A ABS EBD1682 > ABS EBD1681);

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N9,1=N5,1/N8,1*100 ODCH 0.1 JELI [N2,1<0 A N5,1<0 A ABS N5,1>ABS N2,1]);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: expl

Název:

Aktiva úrokově citlivá

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.10;

ABD0465_002(P0007.38) + ABD0465_002(P0007.81) = ABD0465_003 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_12(N1,1)+DIS23_12(N1,2)=DIS23_11(N1,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: expl

Název:

Závazky úrokově citlivé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.10;

PBD0389(P0007.38) + PBD0389(P0007.81) = PBD0293 + PBD0294 + PBD0295 + PBD0296 + PBD0297 + PBD0299 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_12(N2,1)+DIS23_12(N2,2)=DIS23_11(N11,2)+DIS23_11(N12,2)+DIS23_11(N13,2)+DIS23_11(N14,2)+DIS23_11(N15,2)+DIS23_11(N16,2) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: expl

Název:

Poskytnuté přísliby, záruky aj. podr. pohled. úrok. citlivé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.10;

EPD1176_002(P0007.38) + EPD1176_002(P0007.81) = EPD1176_001 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_12(N3,1)+DIS23_12(N3,2)=DIS23_11(N18,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 140

Druh: expl

Název:

Přijaté přísliby, záruky aj. podrozv. závazky úrok. citlivé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.10;
EPD1177_002(P0007.38) + EPD1177_002(P0007.81) = EPD1177_001 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_12(N4,1)+DIS23_12(N4,2)=DIS23_11(N20,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

ABD0465_003-Aktiva celkem(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
ABD0465_003(P1022.18, P0143.10) + ABD0465_003(P1022.44, P0143.10) +
ABD0465_003(P1022.95, P0143.10) + ABD0465_003(P1022.95, P0143.20) +
ABD0465_003(P1022.62, P0143.10) + ABD0465_003(P1022.64, P0143.10) +
ABD0465_003(P1022.65, P0143.10) + ABD0465_003(P1022.66, P0143.10)=
ABD0465_003(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N1,3+N1,5+N1,9+N1,17+N1,4+N1,8+N1,6+N1,7=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

ABD0465_003-Aktiva celkem(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.10;□ABD0465_003(P1022.18) + ABD0465_003(P1022.44) + ABD0465_003(P1022.95)
+ ABD0465_003(P1022.62) + ABD0465_003(P1022.64) + ABD0465_003(P1022.65) +
ABD0465_003(P1022.66)=□ABD0465_003(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N1,3+N1,5+N1,9+N1,4+N1,8+N1,6+N1,7=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

ABD0465_003-Aktiva celkem(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.20;□ABD0465_003(P1022.95)=□ABD0465_003(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N1,17=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

ABD0466_001-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
ABD0466_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0466_001(P1022.44, P0143.10) +
ABD0466_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0466_001(P1022.95, P0143.20) +
ABD0466_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0466_001(P1022.64, P0143.10) +
ABD0466_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0466_001(P1022.66, P0143.10)=
ABD0466_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N2,3+N2,5+N2,9+N2,17+N2,4+N2,8+N2,6+N2,7=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

ABD0466_001-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.10;□ABD0466_001(P1022.18) + ABD0466_001(P1022.44) + ABD0466_001(P1022.95)
+ ABD0466_001(P1022.62) + ABD0466_001(P1022.64) + ABD0466_001(P1022.65) +
ABD0466_001(P1022.66)=□ABD0466_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N2,3+N2,5+N2,9+N2,4+N2,8+N2,6+N2,7=N2,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

ABD0466_001-Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.20;□ABD0466_001(P1022.95)=□ABD0466_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N2,17=N2,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

ABD0467_001-Finanční aktiva k obchodování(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
ABD0467_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0467_001(P1022.44, P0143.10) +
ABD0467_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0467_001(P1022.95, P0143.20) +
ABD0467_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0467_001(P1022.64, P0143.10) +
ABD0467_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0467_001(P1022.66, P0143.10)=
ABD0467_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N3,3+N3,5+N3,9+N3,17+N3,4+N3,8+N3,6+N3,7=N3,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 4/22

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

ABD0467_001-Finanční aktiva k obchodování(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0467_001(P1022.18) + ABD0467_001(P1022.44) + ABD0467_001(P1022.95) + ABD0467_001(P1022.62) + ABD0467_001(P1022.64) + ABD0467_001(P1022.65) + ABD0467_001(P1022.66)=□ABD0467_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N3,3+N3,5+N3,9+N3,4+N3,8+N3,6+N3,7=N3,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

ABD0467_001-Finanční aktiva k obchodování(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □ABD0467_001(P1022.95)=□ABD0467_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N3,17=N3,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

ABD0468_001-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; ABD0468_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.66, P0143.10)= ABD0468_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N4,3+N4,5+N4,9+N4,17+N4,4+N4,8+N4,6+N4,7=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

ABD0468_001-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0468_001(P1022.18) + ABD0468_001(P1022.44) + ABD0468_001(P1022.95)

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Semantický tvar:

+ ABD0468_001(P1022.62) + ABD0468_001(P1022.64) + ABD0468_001(P1022.65) + ABD0468_001(P1022.66) = □ABD0468_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N4,3+N4,5+N4,9+N4,4+N4,8+N4,6+N4,7=N4,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

ABD0468_001-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □ABD0468_001(P1022.95) = □ABD0468_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N4,17=N4,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

ABD0469_001-Realizovatelná finanční aktiva(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; ABD0469_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.95, P0143.20) + ABD0469_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.66, P0143.10) = ABD0469_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N5,3+N5,5+N5,9+N5,17+N5,4+N5,8+N5,6+N5,7=N5,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

ABD0469_001-Realizovatelná finanční aktiva(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0469_001(P1022.18) + ABD0469_001(P1022.44) + ABD0469_001(P1022.95) + ABD0469_001(P1022.62) + ABD0469_001(P1022.64) + ABD0469_001(P1022.65) + ABD0469_001(P1022.66) = □ABD0469_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N5,3+N5,5+N5,9+N5,4+N5,8+N5,6+N5,7=N5,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

ABD0469_001-Realizovatelná finanční aktiva(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □ABD0469_001(P1022.95)=□ABD0469_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N5,17=N5,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

ABD0470_001-Úvěry a jiné pohledávky(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; ABD0470_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.95, P0143.20) + ABD0470_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.66, P0143.10)= ABD0470_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N6,3+N6,5+N6,9+N6,17+N6,4+N6,8+N6,6+N6,7=N6,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

ABD0470_001-Úvěry a jiné pohledávky(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0470_001(P1022.18) + ABD0470_001(P1022.44) + ABD0470_001(P1022.95) + ABD0470_001(P1022.62) + ABD0470_001(P1022.64) + ABD0470_001(P1022.65) + ABD0470_001(P1022.66)=□ABD0470_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N6,3+N6,5+N6,9+N6,4+N6,8+N6,6+N6,7=N6,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

ABD0470_001-Úvěry a jiné pohledávky(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □ABD0470_001(P1022.95)=□ABD0470_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N6,17=N6,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

ABD0471_001-Finanční investice držené do splatnosti(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
ABD0471_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0471_001(P1022.44, P0143.10) +
ABD0471_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0471_001(P1022.95, P0143.20) +
ABD0471_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0471_001(P1022.64, P0143.10) +
ABD0471_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0471_001(P1022.66, P0143.10)=
ABD0471_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N7,3+N7,5+N7,9+N7,17+N7,4+N7,8+N7,6+N7,7=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

ABD0471_001-Finanční investice držené do splatnosti(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.10;□ABD0471_001(P1022.18) + ABD0471_001(P1022.44) + ABD0471_001(P1022.95)
+ ABD0471_001(P1022.62) + ABD0471_001(P1022.64) + ABD0471_001(P1022.65) +
ABD0471_001(P1022.66)=□ABD0471_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N7,3+N7,5+N7,9+N7,4+N7,8+N7,6+N7,7=N7,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

ABD0471_001-Finanční investice držené do splatnosti(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.20;□ABD0471_001(P1022.95)=□ABD0471_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N7,17=N7,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

ABD0472_001-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
ABD0472_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0472_001(P1022.44, P0143.10) +
ABD0472_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0472_001(P1022.95, P0143.20) +
ABD0472_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0472_001(P1022.64, P0143.10) +
ABD0472_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0472_001(P1022.66, P0143.10)=
ABD0472_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N8,3+N8,5+N8,9+N8,17+N8,4+N8,8+N8,6+N8,7=N8,1 ODCH 3000);

Popis JVK

Strana: 8/22

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

ABD0472_001-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0472_001(P1022.18) + ABD0472_001(P1022.44) + ABD0472_001(P1022.95) + ABD0472_001(P1022.62) + ABD0472_001(P1022.64) + ABD0472_001(P1022.65) + ABD0472_001(P1022.66) = □ABD0472_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N8,3+N8,5+N8,9+N8,4+N8,8+N8,6+N8,7=N8,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

ABD0472_001-Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □ABD0472_001(P1022.95) = □ABD0472_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N8,17=N8,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

ABD0475_001-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; ABD0475_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.66, P0143.10) = ABD0475_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N9,3+N9,5+N9,9+N9,17+N9,4+N9,8+N9,6+N9,7=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

ABD0475_001-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □ABD0475_001(P1022.18) + ABD0475_001(P1022.44) + ABD0475_001(P1022.95)

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Semantický tvar:

+ ABD0475_001(P1022.62) + ABD0475_001(P1022.64) + ABD0475_001(P1022.65) + ABD0475_001(P1022.66)=□ABD0475_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N9,3+N9,5+N9,9+N9,4+N9,8+N9,6+N9,7=N9,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

ABD0475_001-Ostatní aktiva (v likviditě a úrokovém riziku)(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□ABD0475_001(P1022.95)=□ABD0475_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N9,17=N9,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0292(P1022.18, P0143.10) + PBD0292(P1022.44, P0143.10) + PBD0292(P1022.95, P0143.10) + PBD0292(P1022.62, P0143.10) + PBD0292(P1022.64, P0143.10) + PBD0292(P1022.65, P0143.10) + PBD0292(P1022.66, P0143.10)=□PBD0292(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N10,3+N10,5+N10,9+N10,17+N10,4+N10,8+N10,6+N10,7=N10,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0292(P1022.18) + PBD0292(P1022.44) + PBD0292(P1022.95) + PBD0292(P1022.62) + PBD0292(P1022.64) + PBD0292(P1022.65) + PBD0292(P1022.66)= PBD0292(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N10,3+N10,5+N10,9+N10,4+N10,8+N10,6+N10,7=N10,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

PBD0292-Závazky a vlastní kapitál celkem(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □PBD0292(P1022.95)=□PBD0292(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N10,17=N10,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0293(P1022.18, P0143.10) + PBD0293(P1022.44, P0143.10) + PBD0293(P1022.95, P0143.10) + PBD0293(P1022.95, P0143.20) + PBD0293(P1022.62, P0143.10) + PBD0293(P1022.64, P0143.10) + PBD0293(P1022.65, P0143.10) + PBD0293(P1022.66, P0143.10)=□PBD0293(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N11,3+N11,5+N11,9+N11,17+N11,4+N11,8+N11,6+N11,7=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10; □PBD0293(P1022.18) + PBD0293(P1022.44) + PBD0293(P1022.95) + PBD0293(P1022.62) + PBD0293(P1022.64) + PBD0293(P1022.65) + PBD0293(P1022.66)= PBD0293(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N11,3+N11,5+N11,9+N11,4+N11,8+N11,6+N11,7=N11,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

PBD0293-Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □PBD0293(P1022.95)=□PBD0293(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N11,17=N11,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0294(P1022.18, P0143.10) + PBD0294(P1022.44, P0143.10) + PBD0294(P1022.95, P0143.10) + PBD0294(P1022.95, P0143.20) + PBD0294(P1022.62, P0143.10) + PBD0294(P1022.64, P0143.10) + PBD0294(P1022.65, P0143.10) + PBD0294(P1022.66, P0143.10)=□PBD0294(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N12,3+N12,5+N12,9+N12,17+N12,4+N12,8+N12,6+N12,7=N12,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0294(P1022.18) + PBD0294(P1022.44) + PBD0294(P1022.95) + PBD0294(P1022.62) + PBD0294(P1022.64) + PBD0294(P1022.65) + PBD0294(P1022.66)= PBD0294(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N12,3+N12,5+N12,9+N12,4+N12,8+N12,6+N12,7=N12,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

PBD0294-Finanční závazky k obchodování(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0294(P1022.95)=□PBD0294(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N12,17=N12,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0295(P1022.18, P0143.10) + PBD0295(P1022.44, P0143.10) + PBD0295(P1022.95, P0143.10) + PBD0295(P1022.95, P0143.20) + PBD0295(P1022.62, P0143.10) + PBD0295(P1022.64, P0143.10) + PBD0295(P1022.65, P0143.10) + PBD0295(P1022.66, P0143.10)=□PBD0295(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N13,3+N13,5+N13,9+N13,17+N13,4+N13,8+N13,6+N13,7=N13,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0295(P1022.18) + PBD0295(P1022.44) + PBD0295(P1022.95) + PBD0295(P1022.62) + PBD0295(P1022.64) + PBD0295(P1022.65) + PBD0295(P1022.66)= PBD0295(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N13,3+N13,5+N13,9+N13,4+N13,8+N13,6+N13,7=N13,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

PBD0295-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0295(P1022.95)=□PBD0295(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N13,17=N13,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0296(P1022.18, P0143.10) + PBD0296(P1022.44, P0143.10) + PBD0296(P1022.95, P0143.10) + PBD0296(P1022.95, P0143.20) + PBD0296(P1022.62, P0143.10) + PBD0296(P1022.64, P0143.10) + PBD0296(P1022.65, P0143.10) + PBD0296(P1022.66, P0143.10)=□PBD0296(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N14,3+N14,5+N14,9+N14,17+N14,4+N14,8+N14,6+N14,7=N14,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0296(P1022.18) + PBD0296(P1022.44) + PBD0296(P1022.95) + PBD0296(P1022.62) + PBD0296(P1022.64) + PBD0296(P1022.65) + PBD0296(P1022.66)= PBD0296(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N14,3+N14,5+N14,9+N14,4+N14,8+N14,6+N14,7=N14,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

PBD0296-Finanční závazky v naběhlé hodnotě(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0296(P1022.95)=□PBD0296(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N14,17=N14,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0297(P1022.18, P0143.10) + PBD0297(P1022.44, P0143.10) + PBD0297(P1022.95, P0143.10) + PBD0297(P1022.95, P0143.20) + PBD0297(P1022.62, P0143.10) + PBD0297(P1022.64, P0143.10) + PBD0297(P1022.65, P0143.10) + PBD0297(P1022.66, P0143.10)=□PBD0297(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N15,3+N15,5+N15,9+N15,17+N15,4+N15,8+N15,6+N15,7=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0297(P1022.18) + PBD0297(P1022.44) + PBD0297(P1022.95) + PBD0297(P1022.62) + PBD0297(P1022.64) + PBD0297(P1022.65) + PBD0297(P1022.66)= PBD0297(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N15,3+N15,5+N15,9+N15,4+N15,8+N15,6+N15,7=N15,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

PBD0297-Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0297(P1022.95)=□PBD0297(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N15,17=N15,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0299(P1022.18, P0143.10) + PBD0299(P1022.44, P0143.10) + PBD0299(P1022.95, P0143.10) + PBD0299(P1022.95, P0143.20) + PBD0299(P1022.62, P0143.10) + PBD0299(P1022.64, P0143.10) + PBD0299(P1022.65, P0143.10) + PBD0299(P1022.66, P0143.10)=□PBD0299(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N16,3+N16,5+N16,9+N16,17+N16,4+N16,8+N16,6+N16,7=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□PBD0299(P1022.18) + PBD0299(P1022.44) + PBD0299(P1022.95) + PBD0299(P1022.62) + PBD0299(P1022.64) + PBD0299(P1022.65) + PBD0299(P1022.66)= PBD0299(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N16,3+N16,5+N16,9+N16,4+N16,8+N16,6+N16,7=N16,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

PBD0299-Ostatní závazky (v likviditě a úrokovém riziku) (S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0299(P1022.95)=□PBD0299(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N16,17=N16,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; PBD0298(P1022.95, P0143.20)=□PBD0298(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N17,17=N17,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

PBD0298-Vlastní kapitál celkem(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□PBD0298(P1022.95)=□PBD0298(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N17,17=N17,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

EPD1176_001-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah.

pohledávek(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; EPD1176_001(P1022.18, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.44, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.95, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.95, P0143.20) + EPD1176_001(P1022.62, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.64, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.65, P0143.10) + EPD1176_001(P1022.66, P0143.10)= EPD1176_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N18,3+N18,5+N18,9+N18,17+N18,4+N18,8+N18,6+N18,7=N18,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

EPD1176_001-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah.

pohledávek(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□EPD1176_001(P1022.18) + EPD1176_001(P1022.44) + EPD1176_001(P1022.95) + EPD1176_001(P1022.62) + EPD1176_001(P1022.64) + EPD1176_001(P1022.65) + EPD1176_001(P1022.66)=□EPD1176_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N18,3+N18,5+N18,9+N18,4+N18,8+N18,6+N18,7=N18,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

EPD1176_001-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah.

pohledávek(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□EPD1176_001(P1022.95)=□EPD1176_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N18,17=N18,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

EPD1178-Pohledávky z derivátů(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
EPD1178(P1022.18, P0143.10) + EPD1178(P1022.44, P0143.10) + EPD1178(P1022.95,
P0143.10) + EPD1178(P1022.95, P0143.20) + EPD1178(P1022.62, P0143.10) +
EPD1178(P1022.64, P0143.10) + EPD1178(P1022.65, P0143.10) + EPD1178(P1022.66,
P0143.10)=□EPD1178(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N19,3+N19,5+N19,9+N19,17+N19,4+N19,8+N19,6+N19,7=N19,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

EPD1178-Pohledávky z derivátů(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.10;□EPD1178(P1022.18) + EPD1178(P1022.44) + EPD1178(P1022.95) +
EPD1178(P1022.62) + EPD1178(P1022.64) + EPD1178(P1022.65) + EPD1178(P1022.66)=
EPD1178(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N19,3+N19,5+N19,9+N19,4+N19,8+N19,6+N19,7=N19,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

EPD1178-Pohledávky z derivátů(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL,
P0143.20;□EPD1178(P1022.95)=□EPD1178(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N19,17=N19,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

EPD1177_001-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
EPD1177_001(P1022.18, P0143.10) + EPD1177_001(P1022.44, P0143.10) +
EPD1177_001(P1022.95, P0143.10) + EPD1177_001(P1022.95, P0143.20) +
EPD1177_001(P1022.62, P0143.10) + EPD1177_001(P1022.64, P0143.10) +
EPD1177_001(P1022.65, P0143.10) + EPD1177_001(P1022.66, P0143.10)=
EPD1177_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N20,3+N20,5+N20,9+N20,17+N20,4+N20,8+N20,6+N20,7=N20,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

EPD1177_001-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□EPD1177_001(P1022.18) + EPD1177_001(P1022.44) + EPD1177_001(P1022.95) + EPD1177_001(P1022.62) + EPD1177_001(P1022.64) + EPD1177_001(P1022.65) + EPD1177_001(P1022.66)=□EPD1177_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N20,3+N20,5+N20,9+N20,4+N20,8+N20,6+N20,7=N20,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

EPD1177_001-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20;□EPD1177_001(P1022.95)=□EPD1177_001(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N20,17=N20,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

EPD1179-Závazky z derivátů(S_PRECEN,S_CITNE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL; EPD1179(P1022.18, P0143.10) + EPD1179(P1022.44, P0143.10) + EPD1179(P1022.95, P0143.10) + EPD1179(P1022.95, P0143.20) + EPD1179(P1022.62, P0143.10) + EPD1179(P1022.64, P0143.10) + EPD1179(P1022.65, P0143.10) + EPD1179(P1022.66, P0143.10)=□EPD1179(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N21,3+N21,5+N21,9+N21,17+N21,4+N21,8+N21,6+N21,7=N21,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

EPD1179-Závazky z derivátů(S_PRECEN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.10;□EPD1179(P1022.18) + EPD1179(P1022.44) + EPD1179(P1022.95) + EPD1179(P1022.62) + EPD1179(P1022.64) + EPD1179(P1022.65) + EPD1179(P1022.66)= EPD1179(P1022.S_PRECEN) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N21,3+N21,5+N21,9+N21,4+N21,8+N21,6+N21,7=N21,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620**Druh:** err**Název:**

EPD1179-Závazky z derivátů(S_PRECEN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL, P0143.20; □EPD1179(P1022.95)=□EPD1179(P1022.S_PRECEN) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N21,17=N21,10 ODCH 1000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1630****Druh:** err**Název:**

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

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
PBD0293(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + PBD0294(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)
+ PBD0295(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + PBD0296(P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE) + PBD0297(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) +
PBD0299(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + PBD0298(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)=
PBD0292(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000 A □PBD0293(P1022.S_PRECEN,
P0143.10) + PBD0294(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + PBD0295(P1022.S_PRECEN,
P0143.10) + PBD0296(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + PBD0297(P1022.S_PRECEN,
P0143.10) + PBD0299(P1022.S_PRECEN, P0143.10)=□PBD0292(P1022.S_PRECEN, P0143.10)
ODCH 3000 A □PBD0293(P1022.18, P0143.10) + PBD0294(P1022.18, P0143.10) +
PBD0295(P1022.18, P0143.10) + PBD0296(P1022.18, P0143.10) + PBD0297(P1022.18,
P0143.10) + PBD0299(P1022.18, P0143.10)=□PBD0292(P1022.18, P0143.10) ODCH 3000 A
□PBD0293(P0143.10, P1022.62) + PBD0294(P0143.10, P1022.62) + PBD0295(P0143.10,
P1022.62) + PBD0296(P0143.10, P1022.62) + PBD0297(P0143.10, P1022.62) +
PBD0299(P0143.10, P1022.62)=□PBD0292(P0143.10, P1022.62) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.10, P1022.44) + PBD0294(P0143.10, P1022.44) + PBD0295(P0143.10,
P1022.44) + PBD0296(P0143.10, P1022.44) + PBD0297(P0143.10, P1022.44) +
PBD0299(P0143.10, P1022.44)=□PBD0292(P0143.10, P1022.44) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.10, P1022.65) + PBD0294(P0143.10, P1022.65) + PBD0295(P0143.10,
P1022.65) + PBD0296(P0143.10, P1022.65) + PBD0297(P0143.10, P1022.65) +
PBD0299(P0143.10, P1022.65)=□PBD0292(P0143.10, P1022.65) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.10, P1022.66) + PBD0294(P0143.10, P1022.66) + PBD0295(P0143.10,
P1022.66) + PBD0296(P0143.10, P1022.66) + PBD0297(P0143.10, P1022.66) +
PBD0299(P0143.10, P1022.66)=□PBD0292(P0143.10, P1022.66) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.10, P1022.64) + PBD0294(P0143.10, P1022.64) + PBD0295(P0143.10,
P1022.64) + PBD0296(P0143.10, P1022.64) + PBD0297(P0143.10, P1022.64) +
PBD0299(P0143.10, P1022.64)=□PBD0292(P0143.10, P1022.64) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.10, P1022.95) + PBD0294(P0143.10, P1022.95) + PBD0295(P0143.10,
P1022.95) + PBD0296(P0143.10, P1022.95) + PBD0297(P0143.10, P1022.95) +
PBD0299(P0143.10, P1022.95)=□PBD0292(P0143.10, P1022.95) ODCH 3000 A
PBD0293(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + PBD0294(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
PBD0295(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + PBD0296(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
PBD0297(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + PBD0299(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
PBD0298(P0143.20, P1022.S_PRECEN)=□PBD0292(P0143.20, P1022.S_PRECEN) ODCH 3000 A
□PBD0293(P0143.20, P1022.95) + PBD0294(P0143.20, P1022.95) + PBD0295(P0143.20,
P1022.95) + PBD0296(P0143.20, P1022.95) + PBD0297(P0143.20, P1022.95) +
PBD0299(P0143.20, P1022.95) + PBD0298(P0143.20, P1022.95)=□PBD0292(P0143.20,
P1022.95) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1=N10,1 ODCH 3000 A
N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2=N10,2 ODCH 3000 A
N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N15,3+N16,3=N10,3 ODCH 3000 A
N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N15,4+N16,4=N10,4 ODCH 3000 A
N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N15,5+N16,5=N10,5 ODCH 3000 A

Krok kontroly: 1630**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N15,6+N16,6=N10,6 ODCH 3000 A
 N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N15,7+N16,7=N10,7 ODCH 3000 A
 N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N15,8+N16,8=N10,8 ODCH 3000 A
 N11,9+N12,9+N13,9+N14,9+N15,9+N16,9=N10,9 ODCH 3000 A
 N11,10+N12,10+N13,10+N14,10+N15,10+N16,10+N17,10=N10,10 ODCH 3000 A
 N11,17+N12,17+N13,17+N14,17+N15,17+N16,17+N17,17=N10,17 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1640****Druh:** err**Název:**

EPD1176_001-Úhrn poskytnutých příslibů, záruk aj. podrozvah. pohledávek>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
 EPD1178(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)<=□EPD1176_001(P1022.S_PRECEN,
 P0143.S_CITNE) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.S_PRECEN, P0143.10)<=
 EPD1176_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.18, P0143.10)<=
 EPD1176_001(P1022.18, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.62)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.62) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.44)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.44) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.65)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.65) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.66)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.66) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.64)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.64) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.10, P1022.95)<=
 EPD1176_001(P0143.10, P1022.95) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.20, P1022.S_PRECEN)<=
 EPD1176_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) ODCH 2000 A □EPD1178(P0143.20, P1022.95)<=
 EPD1176_001(P0143.20, P1022.95) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N19,1<=N18,1 ODCH 2000 A N19,2<=N18,2 ODCH 2000 A N19,3<=N18,3 ODCH
 2000 A N19,4<=N18,4 ODCH 2000 A N19,5<=N18,5 ODCH 2000 A N19,6<=N18,6 ODCH 2000
 A N19,7<=N18,7 ODCH 2000 A N19,8<=N18,8 ODCH 2000 A N19,9<=N18,9 ODCH 2000 A
 N19,10<=N18,10 ODCH 2000 A N19,17<=N18,17 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1650****Druh:** err**Název:**

EPD1177_001-Úhrn přijatých příslibů, záruk aj. podrozvahových závazků>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
 EPD1179(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE)<=□EPD1177_001(P1022.S_PRECEN,
 P0143.S_CITNE) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.S_PRECEN, P0143.10)<=
 EPD1177_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.18, P0143.10)<=
 EPD1177_001(P1022.18, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.62)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.62) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.44)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.44) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.65)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.65) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.66)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.66) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.64)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.64) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.10, P1022.95)<=
 EPD1177_001(P0143.10, P1022.95) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.20, P1022.S_PRECEN)<=
 EPD1177_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) ODCH 2000 A □EPD1179(P0143.20, P1022.95)<=
 EPD1177_001(P0143.20, P1022.95) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N21,1<=N20,1 ODCH 2000 A N21,2<=N20,2 ODCH 2000 A N21,3<=N20,3 ODCH
 2000 A N21,4<=N20,4 ODCH 2000 A N21,5<=N20,5 ODCH 2000 A N21,6<=N20,6 ODCH 2000

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Uživatelský tvar:

A N21,7<=N20,7 ODCH 2000 A N21,8<=N20,8 ODCH 2000 A N21,9<=N20,9 ODCH 2000 A N21,10<=N20,10 ODCH 2000 A N21,17<=N20,17 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1660**

Druh: err

Název:

ABD0465_003-Aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0062.S_ZBYSPL;
 ABD0466_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + ABD0467_001(P1022.S_PRECEN,
 P0143.S_CITNE) + ABD0468_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) +
 ABD0469_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + ABD0470_001(P1022.S_PRECEN,
 P0143.S_CITNE) + ABD0471_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) +
 ABD0472_001(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) + ABD0475_001(P1022.S_PRECEN,
 P0143.S_CITNE)=□ABD0465_003(P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE) ODCH 3000 A
 ABD0466_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + ABD0467_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) +
 ABD0468_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + ABD0469_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) +
 ABD0470_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + ABD0471_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) +
 ABD0472_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10) + ABD0475_001(P1022.S_PRECEN, P0143.10)=
 ABD0465_003(P1022.S_PRECEN, P0143.10) ODCH 3000 A □ABD0466_001(P1022.18,
 P0143.10) + ABD0467_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0468_001(P1022.18, P0143.10) +
 ABD0469_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0470_001(P1022.18, P0143.10) +
 ABD0471_001(P1022.18, P0143.10) + ABD0472_001(P1022.18, P0143.10) +
 ABD0475_001(P1022.18, P0143.10)=□ABD0465_003(P1022.18, P0143.10) ODCH 3000 A
 ABD0466_001(P0143.10, P1022.62) + ABD0467_001(P0143.10, P1022.62) +
 ABD0468_001(P0143.10, P1022.62) + ABD0469_001(P0143.10, P1022.62) +
 ABD0470_001(P0143.10, P1022.62) + ABD0471_001(P0143.10, P1022.62) +
 ABD0472_001(P0143.10, P1022.62) + ABD0475_001(P0143.10, P1022.62)=
 ABD0465_003(P0143.10, P1022.62) ODCH 3000 A □ABD0466_001(P0143.10, P1022.44) +
 ABD0467_001(P0143.10, P1022.44) + ABD0468_001(P0143.10, P1022.44) +
 ABD0469_001(P0143.10, P1022.44) + ABD0470_001(P0143.10, P1022.44) +
 ABD0471_001(P0143.10, P1022.44) + ABD0472_001(P0143.10, P1022.44) +
 ABD0475_001(P0143.10, P1022.44)=□ABD0465_003(P0143.10, P1022.44) ODCH 3000 A
 ABD0466_001(P0143.10, P1022.65) + ABD0467_001(P0143.10, P1022.65) +
 ABD0468_001(P0143.10, P1022.65) + ABD0469_001(P0143.10, P1022.65) +
 ABD0470_001(P0143.10, P1022.65) + ABD0471_001(P0143.10, P1022.65) +
 ABD0472_001(P0143.10, P1022.65) + ABD0475_001(P0143.10, P1022.65)=
 ABD0465_003(P0143.10, P1022.65) ODCH 3000 A □ABD0466_001(P0143.10, P1022.66) +
 ABD0467_001(P0143.10, P1022.66) + ABD0468_001(P0143.10, P1022.66) +
 ABD0469_001(P0143.10, P1022.66) + ABD0470_001(P0143.10, P1022.66) +
 ABD0471_001(P0143.10, P1022.66) + ABD0472_001(P0143.10, P1022.66) +
 ABD0475_001(P0143.10, P1022.66)=□ABD0465_003(P0143.10, P1022.66) ODCH 3000 A
 ABD0466_001(P0143.10, P1022.64) + ABD0467_001(P0143.10, P1022.64) +
 ABD0468_001(P0143.10, P1022.64) + ABD0469_001(P0143.10, P1022.64) +
 ABD0470_001(P0143.10, P1022.64) + ABD0471_001(P0143.10, P1022.64) +
 ABD0472_001(P0143.10, P1022.64) + ABD0475_001(P0143.10, P1022.64)=
 ABD0465_003(P0143.10, P1022.64) ODCH 3000 A □ABD0466_001(P0143.10, P1022.95) +
 ABD0467_001(P0143.10, P1022.95) + ABD0468_001(P0143.10, P1022.95) +
 ABD0469_001(P0143.10, P1022.95) + ABD0470_001(P0143.10, P1022.95) +
 ABD0471_001(P0143.10, P1022.95) + ABD0472_001(P0143.10, P1022.95) +
 ABD0475_001(P0143.10, P1022.95)=□ABD0465_003(P0143.10, P1022.95) ODCH 3000 A
 ABD0466_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + ABD0467_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
 ABD0468_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + ABD0469_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
 ABD0470_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + ABD0471_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) +
 ABD0472_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN) + ABD0475_001(P0143.20, P1022.S_PRECEN)=
 ABD0465_003(P0143.20, P1022.S_PRECEN) ODCH 3000 A □ABD0466_001(P0143.20,
 P1022.95) + ABD0467_001(P0143.20, P1022.95) + ABD0468_001(P0143.20, P1022.95) +
 ABD0469_001(P0143.20, P1022.95) + ABD0470_001(P0143.20, P1022.95) +

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0471_001(P0143.20, P1022.95) + ABD0472_001(P0143.20, P1022.95) +
ABD0475_001(P0143.20, P1022.95)=□ABD0465_003(P0143.20, P1022.95) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(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
N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N8,17+N9,17=N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

EBD1681-Výsledek standardizovaného šoku - růst úrokových sazeb= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EBD1683 + EBD1685 = EBD1681 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

EBD1682-Výsledek standardizovaného šoku - pokles úrokových sazeb= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0011.120, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EBD1684 + EBD1686 = EBD1682 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka: