

**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 v účetní hodnotě (netto), tj. hodnotě kompenzované o opravné položky a oprávky, 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.123/2007 (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 1: Zbytkové doby přecenění a typy úrokových sazeb, tj. datové oblasti DIS23\_11 a DIS23\_12 vykazují banky i pobočky zahraničních bank,  
část 2: Testování dopadů šoku na úrokové sazby, tj. datovou oblast DIS23\_21 vykazují jen banky.

**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_79	33. kalend. den po konci 1.-3.Q, 10.2. za 4Q, na vyž.

**Poznámka:**

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

**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	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

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

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23\_11

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

**Poznámka :**

**Verze:** 5.0  
**Zdroj:** ČNB

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

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. podrozv.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
<b>Informační prvky</b>	Vazba údaje na opravné položky a oprávky	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období
<b>ABD0465_002</b> Aktiva úrokově citlivá	<b>Položka : 7</b> Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávky	<b>Položka : S_STKLAS</b> Pohledávky celkem

**Poznámka:**

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

**Verze:** 4.0  
**Zdroj:** ČNB

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

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.II.) vyhlášky ČNB č.123/2007 se uvádějí souhrnně za všechny měny. Uvede se zvláště výsledek pro růst úrokových sazeb a zvláště 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
<b>Informační prvky</b>	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	Jednotka veličiny	Povaha hodnoty ukazatele	Vazba údaje na opravné položky a oprávký
<b>EBD1680</b> Aktiva investičního portfolia celkem	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 100</b> Skutečnost	<b>Položka : 7</b> Údaj kompenzovaný o opravné položky a oprávký
<b>EBD1681</b> Výsledek standardizovaného šoku - růst úrokových sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1682</b> Výsledek standardizovaného šoku - pokles úrokových sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1683</b> Standard. šok metodou výnosové křivky - růst úrokových sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1684</b> Standard. šok metodou výnosové křivky - pokles úrok. sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1685</b> Standardizovaný šok metodou 1% kvantilu - růst úrok. sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1686</b> Standard. šok metodou 1% kvantilu - pokles úrokových sazeb	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká	<b>Položka : 200</b> Prognóza	
<b>EBD1687</b> Kapitál (původní a dodatkový) celkem	<b>Existuje : BANCN</b> Banky se sídlem na území ČR bez ČNB	<b>Položka : CZK</b> Koruna česká		

Datový soubor: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Datová oblast: DIS23\_21

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

Poznámka:

**Verze:** 2.0  
**Zdroj:** ČNB

**Stav:** Platný  
**Garant:** Slavíková / odb. 416  
**Platnost od:** 01.01.2008

**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:**

**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, P0143.20) + 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)

**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:**

**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**

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, P0143.20) + 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 vykázané 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 vykázané 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 vykázané 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:**

**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:**

**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 údaju;

**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 údaju;

**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 údaju;

**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 údaju;

**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:**

**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(P1022.62, P0143.10) + PBD0294(P1022.62, P0143.10) + PBD0295(P1022.62,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.62, P0143.10) + PBD0297(P1022.62, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.62, P0143.10)=□PBD0292(P1022.62, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.44, P0143.10) + PBD0294(P1022.44, P0143.10) + PBD0295(P1022.44,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.44, P0143.10) + PBD0297(P1022.44, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.44, P0143.10)=□PBD0292(P1022.44, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.65, P0143.10) + PBD0294(P1022.65, P0143.10) + PBD0295(P1022.65,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.65, P0143.10) + PBD0297(P1022.65, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.65, P0143.10)=□PBD0292(P1022.65, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.66, P0143.10) + PBD0294(P1022.66, P0143.10) + PBD0295(P1022.66,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.66, P0143.10) + PBD0297(P1022.66, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.66, P0143.10)=□PBD0292(P1022.66, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.64, P0143.10) + PBD0294(P1022.64, P0143.10) + PBD0295(P1022.64,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.64, P0143.10) + PBD0297(P1022.64, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.64, P0143.10)=□PBD0292(P1022.64, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.95, P0143.10) + PBD0294(P1022.95, P0143.10) + PBD0295(P1022.95,  
P0143.10) + PBD0296(P1022.95, P0143.10) + PBD0297(P1022.95, P0143.10) +  
PBD0299(P1022.95, P0143.10)=□PBD0292(P1022.95, P0143.10) ODCH 3000 A  
PBD0293(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + PBD0294(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
PBD0295(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + PBD0296(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
PBD0297(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + PBD0299(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
PBD0298(P1022.S\_PRECEN, P0143.20)=□PBD0292(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) ODCH 3000 A  
□PBD0293(P1022.95, P0143.20) + PBD0294(P1022.95, P0143.20) + PBD0295(P1022.95,  
P0143.20) + PBD0296(P1022.95, P0143.20) + PBD0297(P1022.95, P0143.20) +  
PBD0299(P1022.95, P0143.20) + PBD0298(P1022.95, P0143.20)=□PBD0292(P1022.95,  
P0143.20) 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(P1022.62, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.62, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.44, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.44, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.65, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.65, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.66, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.66, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.64, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.64, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.95, P0143.10)<=  
 EPD1176\_001(P1022.95, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.S\_PRECEN, P0143.20)<=  
 EPD1176\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) ODCH 2000 A □EPD1178(P1022.95, P0143.20)<=  
 EPD1176\_001(P1022.95, P0143.20) 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(P1022.62, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.62, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.44, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.44, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.65, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.65, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.66, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.66, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.64, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.64, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.95, P0143.10)<=  
 EPD1177\_001(P1022.95, P0143.10) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.S\_PRECEN, P0143.20)<=  
 EPD1177\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) ODCH 2000 A □EPD1179(P1022.95, P0143.20)<=  
 EPD1177\_001(P1022.95, P0143.20) 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(P1022.62, P0143.10) + ABD0467\_001(P1022.62, P0143.10) +  
 ABD0468\_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0469\_001(P1022.62, P0143.10) +  
 ABD0470\_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0471\_001(P1022.62, P0143.10) +  
 ABD0472\_001(P1022.62, P0143.10) + ABD0475\_001(P1022.62, P0143.10)=  
 ABD0465\_003(P1022.62, P0143.10) ODCH 3000 A □ABD0466\_001(P1022.44, P0143.10) +  
 ABD0467\_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0468\_001(P1022.44, P0143.10) +  
 ABD0469\_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0470\_001(P1022.44, P0143.10) +  
 ABD0471\_001(P1022.44, P0143.10) + ABD0472\_001(P1022.44, P0143.10) +  
 ABD0475\_001(P1022.44, P0143.10)=□ABD0465\_003(P1022.44, P0143.10) ODCH 3000 A  
 ABD0466\_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0467\_001(P1022.65, P0143.10) +  
 ABD0468\_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0469\_001(P1022.65, P0143.10) +  
 ABD0470\_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0471\_001(P1022.65, P0143.10) +  
 ABD0472\_001(P1022.65, P0143.10) + ABD0475\_001(P1022.65, P0143.10)=  
 ABD0465\_003(P1022.65, P0143.10) ODCH 3000 A □ABD0466\_001(P1022.66, P0143.10) +  
 ABD0467\_001(P1022.66, P0143.10) + ABD0468\_001(P1022.66, P0143.10) +  
 ABD0469\_001(P1022.66, P0143.10) + ABD0470\_001(P1022.66, P0143.10) +  
 ABD0471\_001(P1022.66, P0143.10) + ABD0472\_001(P1022.66, P0143.10) +  
 ABD0475\_001(P1022.66, P0143.10)=□ABD0465\_003(P1022.66, P0143.10) ODCH 3000 A  
 ABD0466\_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0467\_001(P1022.64, P0143.10) +  
 ABD0468\_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0469\_001(P1022.64, P0143.10) +  
 ABD0470\_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0471\_001(P1022.64, P0143.10) +  
 ABD0472\_001(P1022.64, P0143.10) + ABD0475\_001(P1022.64, P0143.10)=  
 ABD0465\_003(P1022.64, P0143.10) ODCH 3000 A □ABD0466\_001(P1022.95, P0143.10) +  
 ABD0467\_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0468\_001(P1022.95, P0143.10) +  
 ABD0469\_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0470\_001(P1022.95, P0143.10) +  
 ABD0471\_001(P1022.95, P0143.10) + ABD0472\_001(P1022.95, P0143.10) +  
 ABD0475\_001(P1022.95, P0143.10)=□ABD0465\_003(P1022.95, P0143.10) ODCH 3000 A  
 ABD0466\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + ABD0467\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
 ABD0468\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + ABD0469\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
 ABD0470\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + ABD0471\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) +  
 ABD0472\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) + ABD0475\_001(P1022.S\_PRECEN, P0143.20)=  
 ABD0465\_003(P1022.S\_PRECEN, P0143.20) ODCH 3000 A □ABD0466\_001(P1022.95,  
 P0143.20) + ABD0467\_001(P1022.95, P0143.20) + ABD0468\_001(P1022.95, P0143.20) +  
 ABD0469\_001(P1022.95, P0143.20) + ABD0470\_001(P1022.95, P0143.20) +

**Krok kontroly: 1660**

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

ABD0471\_001(P1022.95, P0143.20) + ABD0472\_001(P1022.95, P0143.20) +  
ABD0475\_001(P1022.95, P0143.20)=□ABD0465\_003(P1022.95, P0143.20) 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 P0011.120, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□EBD1683 + EBD1685=□EBD1681 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

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 P0011.120, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□EBD1684 + EBD1686=□EBD1682 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS23\_21(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**