

**POPIS DATOVÉHO SOUBORU**

Kód: KISIFE22

Akronym: BD (ČNB) 22-01

Název: Doplňkové údaje pro stanovení kap.pož. k operač.riziku RKC

**Charakteristika:**

Datový soubor obsahuje hodnoty relevantního a alternativního ukazatele pro stanovení kapitálového požadavku k operačnímu riziku pro aktivity regulovaného konsolidačního celku při přístupu základního ukazatele (BIA přístup), při standardizovaném přístupu (TSA přístup), při alternativním standardizovaném přístupu (ASA přístup) a při pokročilém přístupu (přístup AMA) ve vazbě na část čtvrtou, hlava IV, díl 4 vyhlášky ČNB č. 123/2007.

U výkazů předkládaných nepravidelně po změně / rozhodné události se výkaz sestavuje k poslednímu kalendářnímu dni čtvrtletí, ve kterém došlo ke změně / rozhodné události, a tento den se použije pro konkretizaci parametru P0053 - Stav ke dni.

**Části datového souboru:**

Část: 1 - Kap. pož. k operačnímu riziku

**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	KIS22_01	Údaje pro aktivity při BIA, TSA, ASA a AMA

Výkaz.povinnost: VP\_KISIFE22

Název : Vykazovací povinnost pro KISIFE22

**Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:**

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZRKC	Regulované konsolidační celky
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	=	01	Roční
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_71	35. kalend. den po konci 2.Q a rozhodné události

**Poznámka:**

Verze:2.2	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2010
Zdroj:		
Garant věcného obsahu	:Marcinová/odb.563	
Garant metodického popisu:	Slavíková/odb.563	

**POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR****Datový soubor:** KISIFE22**Akronym:** BD (ČNB) 22-01**Název:** Doplnkové údaje pro stanovení kap.pož. k operač.riziku RKC**Datová oblast:** KIS22\_01**Název:** Údaje pro aktivity při BIA, TSA, ASA a AMA**Charakteristika:**

Datová oblast obsahuje hodnoty relevantního a alternativního ukazatele pro stanovení kapitálového požadavku k operačnímu riziku pro aktivity regulovaného konsolidačního celku při přístupu základního ukazatele (přístup BIA), při standardizovaném přístupu (přístup TSA), při alternativním standardizovaném přístupu (přístup ASA) a při pokročilém přístupu (přístup AMA) ve vazbě na část čtvrtou, hlava IV, díl 4 vyhlášky ČNB č. 123/2007.

U výkazů předkládaných nepravidelně po změně / rozhodné události se výkaz sestavuje k poslednímu kalendářnímu dni měsíce, ve kterém došlo ke změně / rozhodné události, a tento den se použije pro konkretizaci parametru P0053 - Stav ke dni.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
KBD0565	Hodnota relevantního ukazatele	
KBD0566	Hodnota alternativního ukazatele	

**Datový typ údajů v datové oblasti:**

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

**Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Výčet : Z_OBDOB	Zásobník - minulé, předminulé a předpředminulé období
P0142	Aktivita/ linie podnikání sledovaná v operačním riziku	Výčet : Z_BANKAKTIV	Zásobník pro aktivity a linie podnikání - operační riziko

**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
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

**Datový soubor:** KISIFE22

**Akronym:** BD (ČNB) 22-01

**Datová oblast:** KIS22\_01

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

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

**Poznámka:**

**Verze:** 3.0

**Zdroj:** ČNB

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 01.01.2008

**Garant:** M.Slavíková / odb.416

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** KISIFE22

**Akronym:** BD (ČNB) 22-01

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(272,S\_TSA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.272, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.16) + KBD0565(P0142.20) + KBD0565(P0142.24) + KBD0565(P0142.28) + KBD0565(P0142.32) + KBD0565(P0142.36) + KBD0565(P0142.40) + KBD0565(P0142.44)=□KBD0565(P0142.S\_TSA) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1=N2,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(271,S\_TSA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.271, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.16) + KBD0565(P0142.20) + KBD0565(P0142.24) + KBD0565(P0142.28) + KBD0565(P0142.32) + KBD0565(P0142.36) + KBD0565(P0142.40) + KBD0565(P0142.44)=□KBD0565(P0142.S\_TSA) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2=N2,2 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(273,S\_TSA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.273, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.16) + KBD0565(P0142.20) + KBD0565(P0142.24) + KBD0565(P0142.28) + KBD0565(P0142.32) + KBD0565(P0142.36) + KBD0565(P0142.40) + KBD0565(P0142.44)=□KBD0565(P0142.S\_TSA) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3+N10,3=N2,3 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(272,S\_ASA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.272, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.48) + KBD0565(P0142.52) + KBD0565(P0142.45) + KBD0565(P0142.46) + KBD0565(P0142.47) + KBD0565(P0142.54) + KBD0565(P0142.56) + KBD0565(P0142.58)=□KBD0565(P0142.S\_ASA) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N15,1+N16,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1+N18,1+N19,1=N11,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** KISIFE22

**Akronym:** BD (ČNB) 22-01

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(271,S\_ASA) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.271, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.48) +  
KBD0565(P0142.52) + KBD0565(P0142.45) + KBD0565(P0142.46) + KBD0565(P0142.47) +  
KBD0565(P0142.54) + KBD0565(P0142.56) + KBD0565(P0142.58)=□KBD0565(P0142.S\_ASA)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N15,2+N16,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2+N18,2+N19,2=N11,2 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

KBD0565-Hodnota relevantního ukazatele(273,S\_ASA) = součet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.273, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;□KBD0565(P0142.48) +  
KBD0565(P0142.52) + KBD0565(P0142.45) + KBD0565(P0142.46) + KBD0565(P0142.47) +  
KBD0565(P0142.54) + KBD0565(P0142.56) + KBD0565(P0142.58)=□KBD0565(P0142.S\_ASA)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

KIS22\_01(N15,3+N16,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3+N18,3+N19,3=N11,3 ODCH 3000);

**Poznámka:**