

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) a při alternativním standardizovaném přístupu (ASA přístup) ve vazbě na část čtvrtou, hlava IV, díl 4 Vyhlášky ČNB č.xxx (dále jen Vyhláška).

Povinné osoby, které v r. 2007 nestanovují kapitálový požadavek k operačnímu riziku ve vazbě na § 239, odst. 1 a 2, písm c) Vyhlášky, předkládají dané hlášení nevyplněné.

U výkazů předkládaných nepravidelně po 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 a ASA

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	=	S_RANV	Ročně, jinak na vyžádání
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_71	Do 35. kalend. dne po konci 1.,2.Q a po rozh. udál., na vyž.

Poznámka:

Verze: 1.1	Stav: Platný	Platnost od: 02.01.2007
Zdroj: odb.416		
Garant věcného obsahu :Marcinová/odb.535		
Garant metodického popisu: Slavíková/odb.416		

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 a ASA**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 (BIA přístup), při standardizovaném přístupu (TSA přístup) a při alternativním standardizovaném přístupu (ASA přístup) ve vazbě na část čtvrtou, hlava IV, díl 4 Vyhlášky ČNB č.xxx..

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:

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>
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:1.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný
Garant:M.Slavíková / ČNB
Platnost od:01.01.2007

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 údajů;

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 údajů;

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: