

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Název: Měsíční výkaz o úrokových sazbách nově poskytnutých úvěrů

Charakteristika:

Přehled objemů poskytnutých úvěrů jako výsledků nových obchodů sjednaných mezi bankou a klienty - rezidenty ČR (bez finančních a vládních institucí) v průběhu sledovaného měsíce v členění podle propočtené úrokové sazby (tzv. anualizované sjednané sazby, případně úzce definované efektivní úrokové sazby), sektorů klientů, vybraných měn, typů úvěrů, doby fixace úrokové sazby, výše úvěru, restrukturalizace pohledávky, smluvní doby splatnosti a zajištění alespoň ze 100 %.

Dále přehled objemů poskytnutých úvěrů domácnostem - rezidentům ČR na spotřebu a na nákup a úpravy nemovitostí v nových obchodech v členění podle roční procentní sazby nákladů, subsektorů domácností, vybraných měn, typů úvěrů a restrukturalizace pohledávky.

Nové obchody zahrnují pouze úvěry, které nejsou revolvingového typu.

Části datového souboru:

Část: 1 - Úrokové sazby nově poskytnutých úvěrů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	SIS12_01	Úrokové sazby z nových obchodů - poskytnuté úvěry

Část: 2 - Roční procentní sazby nákladů nově poskytnutých úvěrů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	SIS12_02	Roční procentní sazby nákladů nových úvěrových obchodů

Výkaz.povinnost: VP_SISIFE12_1

Název : Výkazovací povinnost pro SISIFE12

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	ZCR	Údaje za Českou republiku
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	=	12	Měsíční
P0060	Termín předkládání	=	M_1_12_12	Do 22. následujícího měsíce

Název: Měsíční výkaz o úrokových sazbách nově poskytnutých úvěrů**Poznámka:**

Nové úvěrové obchody zahrnují nově uzavřené smlouvy o poskytnutí úvěru bankou ve výši rovné příslibu (nově poskytnuté úvěrové přísliby klientům) a dříve poskytnuté úvěry, v nichž došlo na základě jednání s klientem ke změně úvěrové smlouvy (ve výši odpovídající nové smlouvě, bez zahrnutí již splacené části úvěru).

Do výkazu nejsou zahrnuty kontokorentní úvěry a ostatní debetní zůstatky na běžných účtech, pohledávky z karet a úvěry revolvingového typu.

Hypoteční úvěr ve smyslu zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, je úvěr, jehož splacení včetně příslušenství je zajištěno zástavním právem k nemovitosti, i rozestavené, když pohledávka z úvěru nepřevyšuje dvojnásobek zástavní hodnoty zastavené nemovitosti (§ 28, odst. 3). Pokud poskytnutý úvěr přestane splňovat některou z uvedených podmínek, musí být překlasifikován a vykazován jako úvěr nehypoteční, a to až do doby, kdy opět splní všechny stanovené podmínky.

Je-li úvěr, který je poskytnut stavební spořitelnou účastníkovi stavebního spoření, zajištěn zástavním právem k nemovitosti ve výši nejméně 50%, vykazuje se jako hypoteční.

Pro účely tohoto výkazu se samostatně sledují a vykazují pouze hypoteční úvěry na nemovitosti definované hodnotami parametru P0021 = 45, 46, 47, a to od data uzavření smlouvy o hypotečním úvěru. V případě, že zástavní právo k nemovitosti není zapsáno do katastru, úvěr je překlasifikován a nevykazuje se nadále jako hypoteční (oprava dříve vykázaných dat se zpětně neprovádí).

Verze: 7.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2010
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	: Černá/odb.416	
Garant metodického popisu:	Nováková/odb.416	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** SISIFE12**Akronym:** VUS (ČNB) 12-12**Název:** Měsíční výkaz o úrokových sazbách nově poskytnutých úvěrů**Datová oblast:** SIS12_01**Název:** Úrokové sazby z nových obchodů - poskytnuté úvěry**Charakteristika:**

Objem poskytnutých úvěrů jako výsledků nových obchodů (t.j. nově uzavřených smluv a nových ujednání vztahujících se k dříve uzavřeným smlouvám) sjednaných mezi bankou a klienty - rezidenty ČR (bez finančních a vládních institucí) v průběhu sledovaného měsíce v členění dle propočtené úrokové sazby, tj. anualizované sjednané sazby, případně (zejména u komplexnějších produktů) úzce definované efektivní úrokové sazby (výše sazby s přesností na 2 desetinná místa). sektorů klientů (nefinanční podniky, domácnosti, neziskové instituce sloužící domácnostem - rezidenti ČR), vybraných měn (CZK, EUR, USD), typů úvěrů, doby fixace úrokové sazby (hranice pásem: 3 měsíce, 1 rok, 3 roky, 5 let, 10 let), výše úvěru (hranice pásem: 7,5 mil. CZK, 30 mil CZK), restrukturalizace pohledávky (ano, ne), smluvní doby splatnosti (do 1 roku a nad 1 rok) a zajištění alespoň ze 100 % (ano, ne).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>
EAN0002_009	Úvěry v nov.obch. s float. a fixací úr.sazby do 3 měsíců vč.
EAN0002_010	Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 měsíců do 1 roku vč.
EAN0002_011	Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 1 roku do 3 let vč.
EAN0002_012	Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 let do 5 let vč.
EAN0002_013	Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 5 let do 10 let vč.
EAN0002_014	Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby nad 10 let

Datový typ údajů**Datový typ údajů v datové oblasti:**

n11 3T - n14 (11čís. znaků + 3 des. místa v násobku tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0017	Propočtená úroková sazba v procentech	Několik : p3_2_I1	Interval nad DT p3_2
P0019	Struktura sledovaných měn	Několik : D_S_3MENY1	CZK, EUR a USD
P0021	Typ úvěru	Několik : D_S_UVEVKL2	Úvěry a vklady celkem
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Několik : D_S_RNPDOM1	Nefinanční podniky, domácnosti a nezisk.inst. sloužící domác.
P0065	Smluvní doba splatnosti	Několik : D_S_UVVKL_7	Souhrn za všechny časové intervaly a netermínováno
P0083	Výše závazku nebo pohledávky v CZK	Několik : D_S_PRAVOS_2	Souhrn za všechny intervaly velikosti
P0901	Restrukturalizovaná pohledávka	Několik : D_S_AN1	Ano , ne
P0913	Úvěry zajištěné alespoň ze 100%	Několik : D_S_AN1	Ano , ne

Datový soubor: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Datová oblast: SIS12_01

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 : 440	Měsíc
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 400	Intervalový údaj
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 23	Statistická nominální hodnota
P0912	Úvěr revolvingového typu	Položka : N	NE

Datový soubor: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Datová oblast: SIS12_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0122
Informační prvky	Doba fixace úrokové sazby
EAN0002_009 Úvěry v nov.obch. s float. a fixací úr.sazby do 3 měsíců vč.	Položka : S_FLD03 Floating a do 3 měsíců včetně
EAN0002_010 Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 měsíců do 1 roku vč.	Položka : 07 Nad 3 měsíce do 1 roku včetně
EAN0002_011 Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 1 roku do 3 let vč.	Položka : 67 Nad 1 rok do 3 let včetně
EAN0002_012 Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 let do 5 let vč.	Položka : 68 Nad 3 roky do 5 let včetně
EAN0002_013 Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 5 let do 10 let vč.	Položka : 44 Nad 5 let do 10 let včetně
EAN0002_014 Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby nad 10 let	Položka : S_NAD10LET Nad 10 let

Poznámka :

Propočtená úroková sazba je roční úroková sazba zahrnující tzv. kapitalizaci úroků, t.j. sazba zahrnující vliv četnosti výplat úroků. Může být počítána dvěma způsoby :

- jako "anualizovaná sjednaná sazba" nebo
- jako "úzce definovaná efektivní úroková sazba" (zejména u komplexnějších produktů).

Restrukturalizace pohledávky je z hlediska úrokové statistiky považována za "nový obchod" (nové sjednání podmínek úvěru za

Popis DO pro DS

Strana:3/6

Datový soubor: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Datová oblast: SIS12_01

Poznámka:

aktivní účasti klienta) a pohledávka proto bude v měsíci, kdy k restrukturalizaci došlo zahrnuta do výkazu s parametrem P0901=(Y).

Verze: 4.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2010

Zdroj: ČNB

Garant: Nováková / odb.416

Datový soubor: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Datová oblast: SIS12_02

Název: Roční procentní sazby nákladů nových úvěrových obchodů

Charakteristika:

Objem poskytnutých úvěrů na spotřebu a na nákup a úpravy nemovitostí jako výsledků nových obchodů (t.j. nově uzavřených smluv a nových ujednání vztahujících se k dříve uzavřeným smlouvám) sjednaných mezi bankou a domácnostmi - rezidenty ČR v průběhu sledovaného měsíce v členění dle roční procentní sazby nákladů (výše sazby s přesností na 2 desetinná místa), subsektorů domácností (obyvatelstvo, živnosti), vybraných měn (CZK, EUR, USD) a typů úvěrů (podrobné členění vybraných typů úvěrů týkajících se spotřebních úvěrů a úvěrů na bydlení) a restrukturalizace pohledávky (ano, ne).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EAN0001_001	Úvěry domácnostem - obyvatelstvu spotřeb. a na nemov.	
EAN0001_002	Úvěry domácnostem - živnostem na nemovitosti	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11 3T - n14 (11čís. znaků + 3 des. místa v násobku tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0019	Struktura sledovaných měn	Několik : D_S_3MENY1	CZK, EUR a USD
P0021	Typ úvěru	Několik : D_S_SPOTUV1	Spotřebitelské úvěry a úvěry domácnostem (nákup nemovitostí)
P0117	Roční procentní sazba nákladů	Několik : p3_2_I1	Interval nad DT p3_2
P0901	Restrukturalizovaná pohledávka	Několik : D_S_AN1	Ano , ne

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 : 440	Měsíc
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 400	Intervalový údaj
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 23	Statistická nominální hodnota
P0912	Úvěr revolvingového typu	Položka : N	NE

Datový soubor: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Datová oblast: SIS12_02

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0036
Informační prvky	Objekt vykazování podle sektorů ESA95
EAN0001_001 Úvěry domácnostem - obyvatelstvu spotřeb. a na nemov.	Položka : S_RZOBY Domácnosti - obyvatelstvo (rezidenti) bez SVJ
EAN0001_002 Úvěry domácnostem - živnostem na nemovitosti	Položka : S_RZZIV Domácnosti - živnosti (rezidenti)

Poznámka :

Roční procentní sazba nákladů odpovídá pojetí této sazby stanovené zákonem č. 321/2001 Sb., o některých podmínkách sjednávání spotřebitelského úvěru a úpravě zákona č. 64/1986 Sb., ze dne 17. srpna 2001.

Restrukturalizace pohledávky je z hlediska úrokové statistiky považována za "nový obchod" (nové sjednání podmínek úvěru za aktivní účasti klienta) a pohledávka proto bude v měsíci, kdy k restrukturalizaci došlo zahrnuta do výkazu s parametrem P0901=(Y).

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Nováková / odb.416
Platnost od: 01.01.2010

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a typ úvěru 76=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.76, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.76,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_UVVKL_7,
P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A
N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a typ úvěru 70=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.70, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.70,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_UVVKL_7,
P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A
N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a typ úvěru 82,83=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZKKURABEZ, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021:MZKKURABEZ,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_
UVVKL_7,P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A
N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 40

Druh: expl

Název:

Pro: EAN0002_013,014 a typ úvěru 75=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.75, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.75,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_UVVKL_7,
P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,13=NULL A
N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a typ úvěru 91=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.91, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.91,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_UVVKL_7,
P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A
N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a typ úvěru 95=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.95, P0036:MD_S_RNPD0M1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.95,P0036:MD_S_RNPD0M1,P0065:MD_S_UVVKL_7,
P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A
N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a pro typ úvěru 80,88,60,61,68 a sektor 1100100,1100200,1100300,1450000,1500000,S_RZZIV=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZUSPOTR, P0036:MZ_NEFINEZ2, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1, P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 = NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021:MZUSPOTR,P0036:MZ_NEFINEZ2,P0065:MD_S_UVVKL_7,P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a pro typ úvěru 30,31,32,33,34,35,38,40,48,58,73,75,76,78,91,95 a sektor S_RZOBY=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZVYBRUV, P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1, P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 = NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021:MZVYBRUV,P0036.S_RZOBY,P0065:MD_S_UVVKL_7,P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a pro typ úvěru 46 a měny USD a EUR=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MZ_EURUSD, P0021.46, P0036:MD_S_RNPDOM1, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1, P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 = NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO
P0017:Mp3_2_I1,P0019:MZ_EURUSD,P0021.46,P0036:MD_S_RNPDOM1,P0065:MD_S_UVVKL_7,P0083:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 130

Druh: warn

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a pro typ úvěru 46 a sektor 1500000=null

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.46, P0036.1500000,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1,
P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 =
NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO

P0017:Mp3_2_I1,P0019:MD_S_3MENY1,P0021.46,P0036.1500000,P0065:MD_S_UVVKL_7,P0083
:MD_S_PRAVOS_2,P0901:MD_S_AN1,P0913:MD_S_AN1;SIS12_01(N2,9=NULL A N2,10=NULL A
N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014, typy úvěrů (Z_POTUV2), sektor S_RZOBY(
SIS12_01)=EAN0001_001, typy úvěrů (Z_POTUV2) (SIS12_02)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0001_001(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0117:Mp3_2_I1,
P0901:MD_S_AN1) = SUM EAN0002_009(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2,
P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2,
P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_010(P0019:MD_S_3MENY1,
P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1,
P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM
EAN0002_011(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZOBY,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1,
P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_012(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2,
P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2,
P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_013(P0019:MD_S_3MENY1,
P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1,
P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM
EAN0002_014(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZOBY,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1,
P0913:MD_S_AN1) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM SIS12_02(N2,5)=SUM SIS12_01(N2,9{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY})+SUM
SIS12_01(N2,10{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY})+SUM
SIS12_01(N2,11{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY})+SUM
SIS12_01(N2,12{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY})+SUM
SIS12_01(N2,13{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY})+SUM
SIS12_01(N2,14{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZOBY}) ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014, typy úvěrů (Z_POTUV2), sektor S_RZZIV (
SIS12_01)=EAN0001_002, typy úvěrů (Z_POTUV2) (SIS12_02)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;

Popis JVK

Strana: 4/8

Krok kontroly: 150

Druh: err

Semantický tvar:

SUM EAN0001_002(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0117:Mp3_2_I1, P0901:MD_S_AN1) = SUM EAN0002_009(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_010(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_011(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_012(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_013(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) + SUM EAN0002_014(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MZ_POTUV2, P0036.S_RZZIV, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM SIS12_02(N2,6)=SUM SIS12_01(N2,9{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV})+SUM SIS12_01(N2,10{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV})+SUM SIS12_01(N2,11{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV})+SUM SIS12_01(N2,12{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV})+SUM SIS12_01(N2,13{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV})+SUM SIS12_01(N2,14{P0021:MZ_POTUV2,P0036.S_RZZIV}) ODCH 5000;

Poznámka:**Krok kontroly: 160**

Druh: err

Název:

Pro EAN0001_001,002, typ úvěru 46 a měny USD a EAR = null

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ_EURUSD, P0901:MD_S_AN1, P0021.46, P0117:Mp3_2_I1, P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0912.N, P0014.400, P0186.23;
EAN0001_001 = NULL A EAN0001_002 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_EURUSD, P0901:MD_S_AN1, P0021.46, P0117:Mp3_2_I1; SIS12_02(N2,5=NULL A N2,6=NULL);

Poznámka:**Krok kontroly: 170**

Druh: warn

Název:

Pro: EAN0002_009,010,011,012,013,014 a pro typ úvěru 74 a sektor S_RZOBY=null

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.74, P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1, P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
EAN0002_009 = NULL A EAN0002_010 = NULL A EAN0002_011 = NULL A EAN0002_012 = NULL A EAN0002_013 = NULL A EAN0002_014 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO P0017:Mp3_2_I1, P0019:MD_S_3MENY1, P0021.74, P0036.S_RZOBY, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1; SIS12_01(N2,9=NULL A N2,10=NULL A

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 170

Druh: warn

Uživatelský tvar:

N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

EAN0002_009-Úvěry v nov.obch. s float. a fixací úr.sazby do 3 měsíců vč. (S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_009(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_009(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL, P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,9=N1,9 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EAN0002_010-Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 měsíců do 1 roku vč. (S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_010(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_010(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL, P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,10=N1,10 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

EAN0002_011-Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 1 roku do 3 let vč. (S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_011(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1, P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1, P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_011(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL, P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 5000;

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,11=N1,11 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

EAN0002_012-Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 3 let do 5 let
vč.(S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_012(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1,
P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_012(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL,
P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,12=N1,12 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

EAN0002_013-Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby od 5 let do 10 let
vč.(S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_013(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1,
P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_013(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL,
P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,13=N1,13 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

EAN0002_014-Úvěry v nov.obch.s fixací úr.sazby nad 10
let(S_3MENY,S_UVEVKL,S_RNPDOM,S_UVVKL,p3_2_I1,S_PRAVOS,S_AN,S_AN) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0002_014(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_RNPDOM1,
P0065:MD_S_UVVKL_7, P0017:Mp3_2_I1, P0083:MD_S_PRAVOS_2, P0901:MD_S_AN1,
P0913:MD_S_AN1)=
EAN0002_014(P0019.S_3MENY, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_RNPDOM, P0065.S_UVVKL,
P0017:Sp3_2_I1, P0083.S_PRAVOS, P0901.S_AN, P0913.S_AN) ODCH 5000;

Kód DS: SISIFE12

Akronym: VUS (ČNB) 12-12

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Uživatelský tvar:

SIS12_01(SUM N2,14=N1,14 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

EAN0001_001-Úvěry domácnostem - obyvatelstvu spotřeb. a na nemov. (S_3MENY,S_SPOTUV,p3_2_I1,S_AN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0001_001(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_SPOTUV1, P0117:Mp3_2_I1,
P0901:MD_S_AN1)=

EAN0001_001(P0019.S_3MENY, P0021.S_SPOTUV, P0117:Sp3_2_I1, P0901.S_AN) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SIS12_02(SUM N2,5=N1,5 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

EAN0001_002-Úvěry domácnostem - živnostem na nemovitosti (S_3MENY,S_SPOTUV,p3_2_I1,S_AN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0014.400, P0186.23, P0912.N;
SUM EAN0001_002(P0019:MD_S_3MENY1, P0021:MD_S_SPOTUV1, P0117:Mp3_2_I1,
P0901:MD_S_AN1)=

EAN0001_002(P0019.S_3MENY, P0021.S_SPOTUV, P0117:Sp3_2_I1, P0901.S_AN) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SIS12_02(SUM N2,6=N1,6 ODCH 5000);

Poznámka: