

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Název: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty

Charakteristika:

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle zásad kategorizace pohledávek na posuzované jednotlivě - standardní, sledované a ohrožené (t.j. nestandardní, pochybné, ztrátové) a posuzované portfoliově, podle smluvní doby splatnosti (do 1 roku včetně, nad 1 rok do 5 let včetně, nad 5 let), podle měn (CZK a cizí měny), podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých odvětví OKEČ a podle typu úvěru (v případě klasifikovaných - sledovaných a ohrožených úvěrů podle původního účelu). Výkaz je doplněn o údaje charakterizující úvěry a ostatní pohledávky za vybranými vládními institucemi a za vládními institucemi v členění podle zbytkové splatnosti.

Části datového souboru:

Část: 1 - Úvěry a pohledávky za klienty

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS31_01	Úvěry a pohledávky za klienty

Část: 2 - Doplnkové údaje

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	RIS31_10	Přehled úvěrů a ost.pohl. za vybranými vládními institucemi
2	RIS31_20	Přehled úvěrů a pohl. za vlád.inst.v členění dle zbyt.splat.

Výkaz.povinnost: VP_RISIFE31_1 209 10-MAY-05 18-FEB-05

Název : Vykazovací povinnost pro RISIFE31

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	VSBACR	Banky a pobočky zahraničních bank působících v ČR včetně 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_12-5	Do 15. následujícího měsíce

Název: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty**Poznámka:**

Úvěry ze stavebního spoření poskytnuté s překlenovacím úvěrem (před získáním nároku na standardní úvěr) se považují za jeden úvěr se dvěma fázemi - překlenovací a standardní. Při vykazování smluvní /původní splatnosti se úvěr ze stavebního spoření v překlenovací i standardní fázi proto zařazuje do pásma splatnosti podle celkové doby smluvní splatnosti celého úvěru (ne podle doby splatnosti jeho částí, resp. fází).

Celková doba smluvní splatnosti úvěru je zde dána součtem dob trvání jeho jednotlivých částí vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí úvěru ve vazbě na příslušnou smlouvu o stavebním spoření. V okamžiku překlopení úvěru z překlenovací do standardní fáze tak bude v konkretizaci parametrů změněn pouze typ úvěru ze 44 - "Překlenovací úvěry ze stavebního spoření" na typ 43 - "Standardní úvěry ze stavebního spoření".

Jako hypoteční úvěry se ve smyslu zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech vykazují úvěry splňující následující kritéria:

- 1.splacení úvěru včetně příslušenství je zajištěno zástavním právem k nemovitosti, i rozestavěné;
- 2.úvěr je zajištěn zástavním právem k nemovitosti od počátku v celém rozsahu. V případě, že zástavní právo k nemovitosti není zapsáno do katastru, úvěr je reklasifikován a nevykazuje se nadále jako hypoteční (oprava dříve vykázaných dat se zpětně neprovádí).

Pokud dojde ke snížení zástavní hodnoty zastavené nemovitosti pod zbytkovou hodnotu pohledávky z hypotečního úvěru, je příslušný úvěr reklasifikován a nevykazuje se nadále jako hypoteční.

Za hypoteční úvěr se rovněž nepovažuje úvěr, jehož krytí zástavním právem k nemovitosti bylo při sjednání úvěru nedostatečné, a to ani v případě, kdy dojde v průběhu splácení tohoto úvěru k poklesu jeho zbytkové hodnoty včetně příslušenství do výše odpovídající plnému zajištění zástavním právem k nemovitosti

Je-li úvěr, který je poskytnut stavební spořitelnou účastníkovi stavebního spoření, od počátku plně zajištěn zástavním právem k nemovitosti, 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 .

Verze: 18.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2006
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	:Sýkorová/odb.416	
Garant metodického popisu:	Sýkorová/odb.416	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** RISIFE31**Akronym:** VST (ČNB) 1-12**Název:** Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty**Datová oblast:** RIS31 01**Název:** Úvěry a pohledávky za klienty**Charakteristika:**

Úvěry a pohledávky za klienty (včetně vládních institucí) v členění podle měn, typu úvěrů, ekonomických subsektorů, odvětví, smluvní doby splatnosti a kategorie klasifikace pohledávek.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EAR1482_001	Úvěry a ost.pohled.za klienty se splat.do 1roku vč. neterm.	
EAR1482_004	Úvěry a ostat.pohledávky za klienty se splatností nad 5 let	
EAR1482_006	Úvěry a ost.pohled.za klienty se splat.nad 1rok do 5let vč.	

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_VSEMEN3	Všechny měny
P0021	Typ úvěru	Několik : D_S_UVEVKL2	Úvěry a vklady celkem
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Několik : D_S_ESACNB6	Subsektory pro úvěry a vklady
P0050	Objekt vykazování podle odvětví (OKEČ)	Několik : D_S_ODV2	Odvětví
P0082	Kategorie úvěru a pohledávky na konci sledovaného období	Několik : D_S_STKLUV2	Nekategorizované , standardní a klasifikované
P0125	Země (ekonomické teritorium)	Několik : D_S_ZEMTEROR1	Všechny země včetně vybraných teritorií a mezinárod. org.

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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0017	Propočtená úroková sazba v procentech	Agregace : p3_2_I1	Interval nad DT p3_2
P0034	Vazba údaje na opravné položky a oprávk	Položka : 0	Údaj nekompenzovaný o opravné položky
P0063	Doba po splatnosti pohledávek	Položka : 95	Nespecifikováno
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 23	Statistická nominální hodnota
P0901	Restrukturalizovaná pohledávka	Položka : S_AN	Ano, ne

Datový soubor: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Datová oblast: RIS31 01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
EAR1482_001 Úvěry a ostat.pohled.za klienty se splat.do lroku vč. neterm.	Položka : S_ZPKRNE Netermínováno a do 1 roku včetně
EAR1482_004 Úvěry a ostat.pohledávky za klienty se splatností nad 5 let	Položka : 39 Nad 5 let
EAR1482_006 Úvěry a ostat.pohled.za klienty se splat.nad lrok do 5let vč.	Položka : 62 Nad 1 rok do 5 let včetně

Poznámka:

Při kombinaci parametrů P0036 a P0125 se vykazují k příslušné zemi (skupině zemí) klienti, kteří jsou rezidenty dané země (pro země jiné než ČR to jsou nerezidenti vůči ČR s kódy sektorů 2xxxxxx, kteří jsou přiřazeni k zemím, ve kterých jsou rezidenty; pro ČR je možná jen kombinace s rezidentskými sektory s kódy 1xxxxxx).

Verze:12.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný
Garant:Sýkorová / odb. 416
Platnost od:01.01.2006

Datový soubor: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Datová oblast: RIS31 10

Název: Přehled úvěrů a ost.pohl. za vybranými vládními institucemi

Charakteristika:

Celkové stavy úvěrů a ostatních pohledávek za vybranými vládními institucemi, členěné podle lhůty splatnosti, v rozdělení na korunové úvěry a úvěry v cizí měně.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EAR2060_001	Úvěry a ost.pohl. za vybr.vlád. inst. se splat.do 1 roku vč.	
EAR2060_004	Úvěry a ost.pohl. za vybr.vlád. inst.se splat. nad 5 let	
EAR2060_005	Úvěry a ost.pohl.za vybr.vl.inst.se spl.nad 1rok do5 let vč.	

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>
P0008	Objekt vykazování	Výčet : ZVYBRVL	Vybrané vládní instituce
P0019	Struktura sledovaných měn	Výčet : KCVSECR	Koruna česká, všechny cizí měny bez Kč
P0021	Typ úvěru	Výčet : ZUREPOST	Úvěry z repo obchodů a ost. úvěry

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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0017	Propočtená úroková sazba v procentech	Agregace : p3_2_I1	Interval nad DT p3_2
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 23	Statistická nominální hodnota

Datový soubor: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Datová oblast: RIS31 10

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0065
Informační prvky	Smluvní doba splatnosti
EAR2060_001 Úvěry a ost.pohl. za vybr.vlád. inst. se splat.do 1 roku vč.	Položka : 18 Do 1 roku včetně
EAR2060_004 Úvěry a ost.pohl. za vybr.vlád. inst.se splat. nad 5 let	Položka : 39 Nad 5 let
EAR2060_005 Úvěry a ost.pohl.za vybr.vl.inst.se spl.nad 1rok do5 let vč.	Položka : 62 Nad 1 rok do 5 let včetně

Poznámka:

Verze: 4.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Sýkorová / odb.416
Platnost od: 01.01.2006

Datový soubor: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Datová oblast: RIS31 20

Název: Přehled úvěrů a pohl. za vlád.inst.v členění dle zbyt.splat.

Charakteristika:

Celkové stavy úvěrů a ostatních pohledávek za vládním sektorem (v oblasti rozpočtového a mimorozpočtového hospodaření), členěné podle zbytkové doby splatnosti.

Zbytkovou dobou splatnosti se v tomto případě rozumí doba, která zbývá do doby splacení celé pohledávky.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EAR2361_001	*Úvěry a pohl. za vládními institucemi do 1 roku	
EAR2361_002	*Úvěry a pohl. za vládními institucemi nad 1 rok do 5 let	
EAR2361_003	*Úvěry a pohl. za vládními institucemi nad 5 let	

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>
P0123	Zbytková doba fixace úrokové sazby	Výčet : ZDOBAFIX	Doba fixace 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 : 050	Poslední den sledovaného měsíce
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Položka : 1300000	Vládní instituce
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 23	Statistická nominální hodnota

Datový soubor: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Datová oblast: RIS31 20

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0062
Informační prvky	Skutečná zbytková doba splatnosti aktiv a pasiv
EAR2361_001 *Úvěry a pohl. za vládními institucemi do 1 roku	Položka : S_ZPKRNE Neterminováno a do 1 roku včetně
EAR2361_002 *Úvěry a pohl. za vládními institucemi nad 1 rok do 5 let	Položka : 62 Nad 1 rok do 5 let včetně
EAR2361_003 *Úvěry a pohl. za vládními institucemi nad 5 let	Položka : 39 Nad 5 let

Poznámka:

Verze:3.0
Zdroj:odb.416

Stav:Platný
Garant:Laštovková,Sýkorová / ČNB

Platnost od:01.01.2006

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 10

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021.75, P0002.S_KOMBAN, P0036:MD_S_ESACNB6,
P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021.75,P0002.S_KOMBAN,P0036:MD_S_ESACNB6,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021.81, P0036:MD_S_ESACNB6, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021.81,P0036:MD_S_ESACNB6,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021.70, P0036:MD_S_ESACNB6, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021.70,P0036:MD_S_ESACNB6,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MZ_REZIDC, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MZBEZCZ2, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.0,
P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Popis JVK

Strana: 1/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036:MZ_REZIDC,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,P0125:MZBEZCZ2;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MZEBAOB, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036:MZEBAOB,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_S_TKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021.76, P0036:MZBABEZ1, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021.76,P0036:MZBABEZ1,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MZNEREZ, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125.CZ, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036:MZNEREZ,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_S_TKLUV2,P0125.CZ;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MZUSPOTR, P0036:MZSBEZOB, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MZUSPOTR,P0036:MZSBEZOB,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKL
UV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MZVYBRUV, P0036:MZOBYRN, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MZVYBRUV,P0036:MZOBYRN,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLU
V2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036.1312600, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036.1312600,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_S
TKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036.1312700, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

Popis JVK

Strana: 3/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 110

Druh: err

Uživatelský tvar:

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036.1312700,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_S
TKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23,
P0019.CZK;
SUM EAR1482_001(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >=
EAR2060_001(P0008.090, P0021.74) +EAR2060_005(P0008.090, P0021.74)
+EAR2060_004(P0008.090, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.090, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.090, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_004(P0008.090, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_001(P0008.085, P0021.74)
+EAR2060_005(P0008.085, P0021.74)
+EAR2060_004(P0008.085, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.085, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.085, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_004(P0008.085, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01(N2,7{P0019.CZK,P0036.1311600})+SUM
RIS31_01(N2,8{P0019.CZK,P0036.1311600})+SUM
RIS31_01(N2,9{P0019.CZK,P0036.1311600})>=RIS31_10(N1,1)+RIS31_10(N1,2)+RIS31_10(
N1,3)+RIS31_10(N2,1)+RIS31_10(N2,2)+RIS31_10(N2,3)+RIS31_10(N5,1)+RIS31_10(N5,2)
+RIS31_10(N5,3)+RIS31_10(N6,1)+RIS31_10(N6,2)+RIS31_10(N6,3) ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23,
P0019.CZK;
SUM EAR1482_001(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >=
EAR2060_001(P0008.115, P0021.74) +EAR2060_005(P0008.115, P0021.74)
+EAR2060_004(P0008.115, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.115, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.115, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_004(P0008.115, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_001(P0008.116, P0021.74)
+EAR2060_005(P0008.116, P0021.74)
+EAR2060_004(P0008.116, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.116, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.116, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_004(P0008.116, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01(N2,7{P0019.CZK,P0036.1311700})+SUM

Popis JVK

Strana: 4/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 130

Druh: err

Uživatelský tvar:

RIS31_01(N2,8{P0019.CZK,P0036.1311700})+SUM
RIS31_01(N2,9{P0019.CZK,P0036.1311700})>=RIS31_10(N9,1)+RIS31_10(N9,2)+RIS31_10(N9,3)+RIS31_10(N10,1)+RIS31_10(N10,2)+RIS31_10(N10,3)+RIS31_10(N13,1)+RIS31_10(N13,2)+RIS31_10(N13,3)+RIS31_10(N14,1)+RIS31_10(N14,2)+RIS31_10(N14,3) ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0019.CZK;
SUM EAR1482_001(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >= EAR2060_001(P0008.082, P0021.74)
+EAR2060_005(P0008.082, P0021.74)
+EAR2060_004(P0008.082, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.082, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.082, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_004(P0008.082, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01(N2,7{P0019.CZK,P0036.1311800})+SUM
RIS31_01(N2,8{P0019.CZK,P0036.1311800})+SUM
RIS31_01(N2,9{P0019.CZK,P0036.1311800})>=RIS31_10(N17,1)+RIS31_10(N17,2)+RIS31_10(N17,3)+RIS31_10(N18,1)+RIS31_10(N18,2)+RIS31_10(N18,3) ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
SUM EAR1482_001(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311600, P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >=
EAR2060_001(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_005(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_004(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.74)
+EAR2060_001(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_005(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_004(P0008.090, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_001(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.74)
+EAR2060_005(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_004(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_004(P0008.085, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01(N2,7{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311600})+SUM
RIS31_01(N2,8{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311600})+SUM
RIS31_01(N2,9{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311600})>=RIS31_10(N3,1)+RIS31_10(N3,2)+RIS31_10(N3,3)+RIS31_10(N4,1)+RIS31_10(N4,2)+RIS31_10(N4,3)+RIS31_10(N7,1)+RIS31_10(N7,2)+RIS31_10(N7,3) ODCH 5000;

Popis JVK

Strana: 5/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 150

Druh: err

Uživatelský tvar:

0 (N7,2)+RIS31_10 (N7,3)+RIS31_10 (N8,1)+RIS31_10 (N8,2)+RIS31_10 (N8,3) ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
SUM EAR1482_001(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311700,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >=
EAR2060_001(P0008.115, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_005(P0008.115,
P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_004(P0008.115, P0019.S_VSECR, P0021.74)
+EAR2060_001(P0008.115, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_005(P0008.115,
P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_004(P0008.115, P0019.S_VSECR,
P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_001(P0008.116, P0019.S_VSECR, P0021.74)
+EAR2060_005(P0008.116, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_004(P0008.116,
P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.116, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.116, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_004(P0008.116,
P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01 (N2,7{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311700})+SUM
RIS31_01 (N2,8{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311700})+SUM
RIS31_01 (N2,9{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311700})>=RIS31_10 (N11,1)+RIS31_10 (N11,2)+
RIS31_10 (N11,3)+RIS31_10 (N12,1)+RIS31_10 (N12,2)+RIS31_10 (N12,3)+RIS31_10 (N15,1)+
RIS31_10 (N15,2)+RIS31_10 (N15,3)+RIS31_10 (N16,1)+RIS31_10 (N16,2)+RIS31_10 (N16,3)
ODCH 5000;

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
SUM EAR1482_001(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_006(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) + SUM
EAR1482_004(P0019:MZCIZMEN31, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0034.0, P0036.1311800,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1) >=
EAR2060_001(P0008.082, P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_005(P0008.082,
P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_004(P0008.082,
P0019.S_VSECR, P0021.74) +EAR2060_001(P0008.082, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE)
+EAR2060_005(P0008.082, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) +EAR2060_004(P0008.082,
P0019.S_VSECR, P0021.S_UVPBRE) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS31_01 (N2,7{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311800})+SUM
RIS31_01 (N2,8{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311800})+SUM
RIS31_01 (N2,9{P0019:MZCIZMEN31,P0036.1311800})>=RIS31_10 (N19,1)+RIS31_10 (N19,2)+
RIS31_10 (N19,3)+RIS31_10 (N20,1)+RIS31_10 (N20,2)+RIS31_10 (N20,3) ODCH 5000;

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 6/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MZOBYRN, P0050:MZOBY,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036:MZOBYRN,P0050:MZOBY,P0082:MD_S_STKLU
V2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MZCIZMEN31, P0021.46, P0036:MD_S_ESACNB6, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MZCIZMEN31,P0021.46,P0036:MD_S_ESACNB6,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,
P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MZVKLUL, P0036:MZSEKBEZMFI, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MZVKLUL,P0036:MZSEKBEZMFI,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_ST
KLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021.46, P0036:MZSBEZDOMVL, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

Popis JVK

Strana: 7/9

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 210

Druh: warn

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021.46,P0036:MZSBEZDOMVL,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_STKLUV2,
,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036.2009030, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MZCZEUPRIS, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.0,
P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036.2009030,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S_S
TKLUV2,P0125:MZCZEUPRIS;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MZJINEMFI, P0050:MD_S_ODV2,
P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0034.0, P0014.001, P0063.95, P0017:Sp3_2_I1, P0186.23, P0901.S_AN;
EAR1482_001 = NULL A EAR1482_006 = NULL A EAR1482_004 = NULL ;

Uživatelský tvar:

PRO

P0019:MD_S_VSEMEN3,P0021:MD_S_UVEVKL2,P0036:MZJINEMFI,P0050:MD_S_ODV2,P0082:MD_S
_STKLUV2,P0125:MD_S_ZEMTEROR1;RIS31_01(N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

EAR1482_001-Úvěry a ost.pohled.za klienty se splat.do 1roku vč.
neterm.(S_VSEMEN,S_UVEVKL,S_ESACNB,S_ODV,S_STKLUV,S_ZEMTEROR) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0034.0,
P0063.95, P0186.23, P0901.S_AN;
SUM EAR1482_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_ESACNB6,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1)=
EAR1482_001(P0019.S_VSEMEN, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_ESACNB, P0050.S_ODV,
P0082.S_STKLUV, P0125.S_ZEMTEROR) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(SUM N2,7=N1,7 ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EAR1482_006-Úvěry a ost.pohled.za klienty se splat.nad 1rok do 5let
vč.(S_VSEMEN,S_UVEVKL,S_ESACNB,S_ODV,S_STKLUV,S_ZEMTEROR) = součet elementárních
údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0034.0,
P0063.95, P0186.23, P0901.S_AN;
SUM EAR1482_006(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_ESACNB6,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1)=
EAR1482_006(P0019.S_VSEMEN, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_ESACNB, P0050.S_ODV,
P0082.S_STKLUV, P0125.S_ZEMTEROR) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(SUM N2,8=N1,8 ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

EAR1482_004-Úvěry a ostat.pohledávky za klienty se splatností nad 5
let(S_VSEMEN,S_UVEVKL,S_ESACNB,S_ODV,S_STKLUV,S_ZEMTEROR) = součet elementárních
údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0034.0,
P0063.95, P0186.23, P0901.S_AN;
SUM EAR1482_004(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0021:MD_S_UVEVKL2, P0036:MD_S_ESACNB6,
P0050:MD_S_ODV2, P0082:MD_S_STKLUV2, P0125:MD_S_ZEMTEROR1)=
EAR1482_004(P0019.S_VSEMEN, P0021.S_UVEVKL, P0036.S_ESACNB, P0050.S_ODV,
P0082.S_STKLUV, P0125.S_ZEMTEROR) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(SUM N2,9=N1,9 ODCH 5000);

Poznámka: