

**POPIS DATOVÉHO SOUBORU****Kód:** PIPIFE10**Akronym:** P (ČNB) 4-04**Název:** Čtvrt. výkaz banky/PZB o bud.splátkách úvěrů přij. od nerez.**Charakteristika:**

"Čtvrtletní výkaz banky/pobočky zahraniční banky o budoucích splátkách úvěrů přijatých od nerezidentů".

Budoucí splátky finančních a účelových dlouhodobých úvěrů (t.j. se smluvní splatností nad 1 rok) přijatých od nerezidentů, v členění na úvěry od úvěrových institucí a od klientů s rozdělením na splátky jistin a úroků, a to od data sestavení výkazu do jejich zbytkové splatnosti členěné do dílčích intervalů s hranicemi 3, 6, 9, 18 měsíců a 1, 2, 3, 4, 5 let. Za den sestavení výkazu (P0053 - Stav ke dni) se považuje 31.3., 30.6., 30.9., 31.12. běžného roku.

**Části datového souboru:****Část:** 1 - Budoucí splátky úvěrů od nerezidentů celkem**Přiřazené datové oblasti:**

Pořadí	Kód	Název
1	PIP10_01	Budoucí splátky úvěrů přijatých od nerezidentů celkem

**Výkaz.povinnost:** VP\_PIP10\_1**Název** : Výkazovací povinnost pro PIP10**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	=	04	Čtvrtletní
P0060	Termín předkládání	=	Q_1_4-2	Do 20. následujícího měsíce po konci čtvrtletí

**Poznámka:**

Účelovými úvěry se rozumí "Exportní a importní přijaté úvěry - odběratelské úvěry" (tj. na zboží a služby) poskytované úvěrovou institucí dodavatele bance odběratele nebo přímo odběrateli až do výše 100% hodnoty obchodního kontraktu uzavřeného mezi tuzemským dodavatelem a jeho zahraničním partnerem. Uvedený úvěr slouží výhradně k financování vývozu zboží a služeb původem převážně z ČR a může být čerpán pouze na základě realizace dodávek nebo provedení příslušných prací.

<b>Verze:</b> 16.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 01.01.2012
<b>Zdroj:</b> ČNB		
<b>Garant věcného obsahu</b>	:Moravcová/odb. 417	
<b>Garant metodického popisu:</b>	Moravcová/odb. 417	

**POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR****Datový soubor:** PIPIFE10**Akronym:** P (ČNB) 4-04**Název:** Čtvrt. výkaz banky/PZB o bud.splátkách úvěrů přij. od nerez.**Datová oblast:** PIP10\_01**Název:** Budoucí splátky úvěrů přijatých od nerezidentů celkem**Charakteristika:**

Budoucí splátky jistiny a úroků z dlouhodobých úvěrů (se smluvní splatností delší než 1 rok), přijatých od nerezidentů celkem, podle jejich zbytkové splatnosti v předepsaných časových intervalech.

**Výčet informačních prvků v datové oblasti:**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EIN0001	Bud. splátky z přijatých dl.úvěrů od nerez.úvěr.institucí	
EIN0471	Bud.splátky z přijatých dl.úvěrů od klientů - nerezidentů	

**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>
P0021	Typ úvěru	Výčet : Z_UCEFINUVERY	Přijaté účelové a finanční úvěry od nerezidentů
P0061	Věcná struktura pohledávek nebo závazků	Výčet : JIUR	Jistiny a úroky
P0062	Zbytková doba splatnosti	Výčet : ZZBYTSPL	Zbytková splatnost pro PIPJIP

**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 : 485	Jednotlivá následující období
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 300	Plán
P0014	Typ ukazatele	Položka : 410	Obratový údaj (inkasa, platby, čerpání ap.)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Položka : 2000000	Nerezidenti
P0065	Smluvní doba splatnosti	Položka : 20	Nad 1 rok

**Datový soubor:** PIPIFE10

**Akronym:** P (ČNB) 4-04

**Datová oblast:** PIP10\_01

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

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

**Poznámka:**

**Verze:** 9.0  
**Zdroj:** ČNB

**Stav:** Platný  
**Garant:** Labská / odb.416

**Platnost od:** 01.01.2010

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** PIPIFE10

**Akronym:** P (ČNB) 4-04

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

EIN0001-Bud. splátky z přijatých dl.úvěrů od nerez.úvěř.institucí(S\_UCELUV,10,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_UCELUV, P0036.2000000, P0061.10, P0065.20;□EIN0001(P0062.12) + EIN0001(P0062.13) + EIN0001(P0062.14) + EIN0001(P0062.15) + EIN0001(P0062.39) + EIN0001(P0062.41) + EIN0001(P0062.42) + EIN0001(P0062.43) + EIN0001(P0062.28) + EIN0001(P0062.29)= EIN0001(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,1+N4,1+N5,1+N2,1+N11,1+N8,1+N9,1+N10,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

EIN0001-Bud. splátky z přijatých dl.úvěrů od nerez.úvěř.institucí(S\_UCELUV,20,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_UCELUV, P0036.2000000, P0061.20, P0065.20;□EIN0001(P0062.12) + EIN0001(P0062.13) + EIN0001(P0062.14) + EIN0001(P0062.15) + EIN0001(P0062.39) + EIN0001(P0062.41) + EIN0001(P0062.42) + EIN0001(P0062.43) + EIN0001(P0062.28) + EIN0001(P0062.29)= EIN0001(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,2+N4,2+N5,2+N2,2+N11,2+N8,2+N9,2+N10,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

EIN0001-Bud. splátky z přijatých dl.úvěrů od nerez.úvěř.institucí(S\_FIUVERY,10,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_FIUVERY, P0036.2000000, P0061.10, P0065.20;□EIN0001(P0062.12) + EIN0001(P0062.13) + EIN0001(P0062.14) + EIN0001(P0062.15) + EIN0001(P0062.39) + EIN0001(P0062.41) + EIN0001(P0062.42) + EIN0001(P0062.43) + EIN0001(P0062.28) + EIN0001(P0062.29)= EIN0001(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,3+N4,3+N5,3+N2,3+N11,3+N8,3+N9,3+N10,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

EIN0001-Bud. splátky z přijatých dl.úvěrů od nerez.úvěř.institucí(S\_FIUVERY,20,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_FIUVERY, P0036.2000000, P0061.20, P0065.20;□EIN0001(P0062.12) + EIN0001(P0062.13) + EIN0001(P0062.14) + EIN0001(P0062.15) + EIN0001(P0062.39) + EIN0001(P0062.41) +

**Kód DS:** PIPIFE10

**Akronym:** P (ČNB) 4-04

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

EIN0001(P0062.42) + EIN0001(P0062.43) + EIN0001(P0062.28) + EIN0001(P0062.29)=  
EIN0001(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,4+N4,4+N5,4+N2,4+N11,4+N8,4+N9,4+N10,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

EIN0471-Bud.splátky z přijatých dl.úvěřů od klientů -  
nerezidentů(S\_UCELUV,10,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_UCELUV,  
P0036.2000000, P0061.10, P0065.20;□EIN0471(P0062.12) + EIN0471(P0062.13) +  
EIN0471(P0062.14) + EIN0471(P0062.15) + EIN0471(P0062.39) + EIN0471(P0062.41) +  
EIN0471(P0062.42) + EIN0471(P0062.43) + EIN0471(P0062.28) + EIN0471(P0062.29)=  
EIN0471(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,5+N4,5+N5,5+N2,5+N11,5+N8,5+N9,5+N10,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

EIN0471-Bud.splátky z přijatých dl.úvěřů od klientů -  
nerezidentů(S\_UCELUV,20,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_UCELUV,  
P0036.2000000, P0061.20, P0065.20;□EIN0471(P0062.12) + EIN0471(P0062.13) +  
EIN0471(P0062.14) + EIN0471(P0062.15) + EIN0471(P0062.39) + EIN0471(P0062.41) +  
EIN0471(P0062.42) + EIN0471(P0062.43) + EIN0471(P0062.28) + EIN0471(P0062.29)=  
EIN0471(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,6+N4,6+N5,6+N2,6+N11,6+N8,6+N9,6+N10,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1070

**Druh:** err

**Název:**

EIN0471-Bud.splátky z přijatých dl.úvěřů od klientů -  
nerezidentů(S\_FIUVERY,10,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_FIUVERY,  
P0036.2000000, P0061.10, P0065.20;□EIN0471(P0062.12) + EIN0471(P0062.13) +  
EIN0471(P0062.14) + EIN0471(P0062.15) + EIN0471(P0062.39) + EIN0471(P0062.41) +  
EIN0471(P0062.42) + EIN0471(P0062.43) + EIN0471(P0062.28) + EIN0471(P0062.29)=  
EIN0471(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,7+N4,7+N5,7+N2,7+N11,7+N8,7+N9,7+N10,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Kód DS:** PIPIFE10

**Akronym:** P (ČNB) 4-04

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Název:**

EIN0471-Bud.splátky z přijatých dl.úvěrů od klientů -  
nerezidentů(S\_FIUVERY,20,S\_TEVK) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.485, P0013.300, P0014.410, P0019.S\_VSEMEN, P0021.S\_FIUVERY,  
P0036.2000000, P0061.20, P0065.20; □EIN0471(P0062.12) + EIN0471(P0062.13) +  
EIN0471(P0062.14) + EIN0471(P0062.15) + EIN0471(P0062.39) + EIN0471(P0062.41) +  
EIN0471(P0062.42) + EIN0471(P0062.43) + EIN0471(P0062.28) + EIN0471(P0062.29)=  
EIN0471(P0062.S\_TEVK) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

PIP10\_01(N3,8+N4,8+N5,8+N2,8+N11,8+N8,8+N9,8+N10,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 4000);

**Poznámka:**