

8
OPATRENIE
Národnej banky Slovenska
z 1. decembra 2009,

**ktorým sa ustanovuje štruktúra bankového spojenia, štruktúra
medzinárodného bankového čísla účtu a podrobnosti o vydávaní
prevodníka identifikačných kódov**

Národná banka Slovenska podľa § 96 ods. 1 písm. g) zákona č. 492/2009 Z. z. o platobných službách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

(1) Bankové spojenie, ako jeden z druhov jedinečného identifikátora podľa § 2 ods. 18 zákona, tvorí číslo účtu a identifikačný kód poskytovateľa platobných služieb alebo prevádzkovateľa platobného systému (ďalej len „identifikačný kód“).

- (2) Číslo účtu obsahuje najviac 16 číslic, z ktorých
- a) predčíslenie účtu obsahuje najviac šesť číslic, pričom poslednou číslicou je kontrolná číslica a
 - b) základné číslo účtu obsahuje najviac desať číslic, pričom poslednou číslicou je kontrolná číslica.

(3) Spôsob tvorby kontrolnej číslice podľa odseku 2 a kontrola správnosti predčíslenia účtu a základného čísla účtu podľa kontrolného systému Národnej banky Slovenska sú uvedené v prílohe.

(4) Identifikačný kód môže byť numerický alebo alfabetický. Numerický identifikačný kód obsahuje štyri číslice. Alfabetický identifikačný kód obsahuje najviac sedem znakov.

§ 2

(1) Medzinárodné bankové číslo účtu (IBAN)¹⁾ pre účty zriadené na území Slovenskej republiky, ako jeden z druhov jedinečného identifikátora podľa § 2 ods. 18 zákona, obsahuje 24 znakov, z ktorých

- a) prvé dva znaky sú alfabetické znaky, ktoré tvoria kód krajiny,²⁾
- b) tretí znak a štvrtý znak sú dve kontrolné číslice zistené podľa osobitného kontrolného systému,³⁾
- c) piaty znak až ôsmy znak je numerický identifikačný kód,

¹⁾ STN ISO 13616 Bankovníctvo a súvisiace finančné služby. Medzinárodné bankové číslo účtu (IBAN).

²⁾ STN EN ISO 3166-1 Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1:Kódy krajín (ISO 3166-1:2006).

³⁾ STN ISO/IEC 7064 Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Systémy kontrolných znakov.

- d) deviaty znak až štrnásty znak je predčíslenie účtu, ktoré obsahuje najviac šesť číslic a
e) pätnásty znak až dvadsiaty štvrtý znak je základné číslo účtu, ktoré obsahuje najviac desať číslic.

(2) Ak predčíslenie účtu má menej ako šesť číslic, chýbajúce číslice sa dopĺňajú nulami na prvých miestach zľava. Ak základné číslo účtu má menej ako desať číslic, chýbajúce číslice sa dopĺňajú nulami na prvých miestach zľava.

(3) V listinnej forme sa medzinárodné bankové číslo účtu (IBAN) uvádza tak, že 24 znakov sa rozdeľuje do šiestich skupín oddelených medzerou, pričom každá skupina obsahuje štyri znaky.

(4) V elektronickej forme sa medzinárodné bankové číslo účtu (IBAN) uvádza v tvare 24 znakov bez medzier.

§ 3

(1) Prevodník identifikačných kódov pridelených Národnou bankou Slovenska podľa § 98 ods. 5 zákona sa aktualizuje v súlade so zmenami súvisiacimi s poskytovateľmi platobných služieb a prevádzkovateľmi platobných systémov a uverejňuje sa na internetovej stránke Národnej banky Slovenska.

(2) Po každej aktualizácii sa prevodník identifikačných kódov bezodkladne zasiela poskytovateľom platobných služieb a prevádzkovateľom platobných systémov, ktorým Národná banka Slovenska pridelila identifikačný kód podľa § 98 ods. 5 zákona, a to v listinnej forme alebo v elektronickej forme.

§ 4

Toto opatrenie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

Ivan Šramko v. r.
guvernér

Vydávajúci útvar: odbor platobného styku
Vypracovali: Ing. Elena Biskupičová, tel. č.: 02/5787 2351
Ing. Ján Lukáč, tel. č.: 02/5787 2353

Príloha k opatreniu č. 8/2009

Spôsob tvorby kontrolnej číslice a kontrola správnosti predčísľia účtu a základného čísla účtu

Kontrolná číslica sa prideluje osobitne pre predčísľie účtu a osobitne pre základné číslo účtu.

Kontrolná číslica sa zisťuje tak, že jednotlivé číslice sa vynásobia príslušnou váhou, násobky sa sčítajú a vydedia číslom 11. Kontrolná číslica sa pridelí v závislosti od hodnoty zvyšku po delení.

Na kontrolu správnosti predčísľia účtu a základného čísla účtu sa používa kontrolný systém Národnej banky Slovenska - kontrolný algoritmus modulo 11 (ďalej len „modulo“).

Kontrola správnosti predčísľia účtu a základného čísla účtu sa vykoná osobitne pre predčísľie účtu a osobitne pre základné číslo účtu tak, že jednotlivé číslice sa vynásobia príslušnou váhou, násobky sa sčítajú a vydedia číslom 11. Zvyšok musí byť nula.

Váhy sa k čísliciam na jednotlivých pozíciách predčísľia účtu a základného čísla účtu priradujú sprava.

Váhy číslic na jednotlivých pozíciách predčísľia účtu a základného čísla účtu na pridelenie kontrolnej číslice a pre modulo sú tieto:

- a) pre predčísľie účtu: 10, 5, 8, 4, 2, 1,
- b) pre základné číslo účtu: 6, 3, 7, 9, 10, 5, 8, 4, 2, 1.

Hodnota zvyšku po delení a pridelenie kontrolnej číslice sa vykonáva takto:

Hodnota zvyšku	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kontrolná číslica	0	X	9	8	7	6	5	4	3	2	1

X – kontrolnú číslicu nie je možné prideliť (hodnota je 10)

Príklad

A) Pridelenie kontrolnej číslice pre predčísľie účtu

Predčísľie účtu je napríklad 301K, kde K je kontrolná číslica.

Predčísľie účtu			3	0	1	K
Váhy	10	5	8	4	2	1
Výpočty	-	-	3*8	0*4	1*2	

$$24 + 0 + 2 = 26$$

$$26 : 11 \text{ (modulo)} = 2, \text{ zvyšok } 4$$

Hodnote zvyšku 4 zodpovedá kontrolná číslica 7.

B) Kontrola správnosti predčísľia účtu 3017

Predčísľie účtu			3	0	1	7
Váhy	10	5	8	4	2	1
Výpočty	-	-	3*8	0*4	1*2	7*1

$$24 + 0 + 2 + 7 = 33$$

$$33 : 11 \text{ (modulo)} = 3, \text{ zvyšok } 0$$

Kontrola je v poriadku, zvyšok po delení sa rovná nule.

C) Pridelenie kontrolnej čísľice pre základné číslo účtu

Základné číslo účtu je napríklad 15669K, kde K je kontrolná čísľica.

Základné číslo účtu					1	5	6	6	9	K
Váhy	6	3	7	9	10	5	8	4	2	1
Výpočty	-	-	-	-	1*10	5*5	6*8	6*4	9*2	

$$10 + 25 + 48 + 24 + 18 = 125$$

$$125 : 11 \text{ (modulo)} = 11, \text{ zvyšok } 4$$

Hodnote zvyšku 4 zodpovedá kontrolná čísľica 7.

D) Kontrola správnosti základného čísla účtu 156697

Základné číslo účtu					1	5	6	6	9	7
Váhy	6	3	7	9	10	5	8	4	2	1
Výpočty	-	-	-	-	1*10	5*5	6*8	6*4	9*2	7*1

$$10 + 25 + 48 + 24 + 18 + 7 = 132$$

$$132 : 11 \text{ (modulo)} = 12, \text{ zvyšok } 0$$

Kontrola je v poriadku, zvyšok po delení sa rovná nule.