

O P A T R E N I E

Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky z 8. decembra 2011 č. O-26/2011 o číslovacom pláne

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 29 ods. 5 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Vymedzenie základných pojmov

Na účely tohto opatrenia sa rozumie

- a) **adresou** reťazec alebo kombinácia dekadických číslic, symbolov a doplňujúcich informácií, ktoré identifikujú špecifický koncový bod vo verejnej sieti alebo v pripojenej privátnej sieti,
- b) **bránovým signalizačným bodom** signalizačný bod realizujúci prechod medzi signalizačnými sieťami,
- c) **cieľovým kódom siete** voliteľné kódové pole v číslovacom pláne E.164, ktoré identifikuje cieľovú sieť obsluhujúcu volaného účastníka. V rámci národného cieľového kódu NDC plní funkciu výberu cieľovej siete. Môže to byť jedna dekadická číslica alebo kombinácia dekadických číslic, ktorá neobsahuje žiadne rozlišovacie číslo,
- d) **cieľovým kódom služby** číslo, ktoré identifikuje požadovanú službu dostupnú cez verejnú sieť; pozostáva z viacerých číslic,
- e) **číslom** reťazec dekadických číslic, ktoré jednoznačne identifikujú koncový bod verejnej siete; číslo obsahuje informácie potrebné na smerovanie volaní k tomuto koncovému bodu,
- f) **číslovacím plánom** špecifikácia formátu a štruktúry čísel používaných v tomto pláne; typicky pozostáva z dekadických číslic rozdelených do skupín za účelom identifikácie špecifických prvkov používaných na identifikáciu, smerovanie a tarifovanie; číslovací plán nezahŕňa prefixy a iné doplňujúce informácie požadované na úplnú voľbu,
- g) **harmonizovaným európskym číslom** jednotné číslo záväzné na základe rozhodnutia Európskej komisie alebo Konferencie európskych poštových a telekomunikačných správ pre všetky krajiny uvedené v príslušnom rozhodnutí,
- h) **kódom medzinárodného signalizačného bodu** binárne číslo označujúce signalizačný bod v rámci medzinárodnej signalizačnej siete; pozostáva z kódu signalizačnej oblasti/siete a kódu identifikácie signalizačného bodu,
- i) **kódom signalizačného bodu** binárne číslo označujúce signalizačný bod v rámci signalizačnej siete; môže byť v závislosti od jeho umiestnenia v smerovacej hlavičke správy použitý ako kód zdrojového bodu alebo kód cieľového bodu,
- j) **kódom signalizačnej oblasti alebo siete** binárne číslo označujúce svetovú geografickú zónu a geografickú oblasť alebo sieť v tejto špecifickej zóne,
- k) **medzinárodnou signalizačnou sieťou SS7** signalizačná sieť slúžiaca na prepojenie národných signalizačných sietí,
- l) **medzinárodným číslom** číslo, ktoré volí užívateľ za medzinárodným rozlišovacím číslom; skladá sa z medzinárodného smerového čísla a národného čísla volaného účastníka,
- m) **medzinárodným rozlišovacím číslom** číslo, ktoré volí užívateľ pred medzinárodným číslom pri volaní účastníka v inej krajine; medzinárodné rozlišovacie číslo používané v Slovenskej republike je „00“,
- n) **medzinárodným smerovým číslom pre geografickú oblasť** číslo pozostávajúce z jednej až troch číslic, ktoré identifikuje krajinu alebo viac krajín v integrovanom číslovacom pláne alebo špecifickú geografickú oblasť,
- o) **národnou signalizačnou sieťou SS7** signalizačná sieť na území jedného štátu, tvorená signalizačnými sieťami všetkých prevádzkovateľov a prechodovými signalizačnými sieťami,
- p) **národným číslom** číslo, ktoré sa volí za národným rozlišovacím číslom; skladá sa z národného cieľového kódu a účastníckeho čísla,

- q) **národným rozlišovacím číslom** číslo, ktoré volí užívateľ pred národným číslom pri volaní účastníka v rámci národnej siete, ale v inej číslovacej oblasti; používa sa aj v prípade volaní do inej siete alebo na iné služby s priradeným národným cieľovým kódom; národné rozlišovacie číslo používané v Slovenskej republike je „0“,
- r) **národným cieľovým kódom** číslo pozostávajúce z jednej alebo viacerých číslic, ktoré identifikuje samostatnú geograficky určenú číslovaciu oblasť, obvod alebo funkčne určenú číslovaciu oblasť, sieť alebo službu,
- s) **otvoreným číslovacím plánom** hierarchická štruktúra číslovania, v ktorej sú účastníci rozdelení do číslovacích oblastí identifikovaných národným cieľovým kódom; pri volaniach medzi účastníkmi vlastnej číslovacej oblasti stačí voliť účastnícke číslo; pri volaniach medzi účastníkmi z rôznych číslovacích oblastí je potrebné voliť národné rozlišovacie číslo, smerové číslo a účastnícke číslo,
- t) **personálnou komunikačnou službou** služba umožňujúca dosiahnuť účastníka služby prostredníctvom priradeného čísla, pričom volanie môže byť smerované na rozličné ciele podľa zadania účastníka služby,
- u) **prechodovou signalizačnou sieťou SS7** časť národnej signalizačnej siete oddeľujúca signalizačnú sieť jednotlivých prevádzkovateľov, tvorená bránovými signalizačnými bodmi a prepájajúcimi signalizačnými spojmi; táto časť národnej signalizačnej siete sa vyznačuje používaním odlišnej hodnoty sieťového indikátora od hodnoty používanej v rámci signalizačných sietí jednotlivých prevádzkovateľov a používaním vlastného číslovacieho plánu signalizačných bodov,
- v) **primárnou oblasťou** celistvé územie v rámci Slovenskej republiky, ktoré je definované národným cieľovým kódom,
- w) **rozlišovacím číslom** číslo pozostávajúce z jednej alebo viacerých číslic, ktoré umožňuje rozlíšiť rôzne typy formátov čísel, sietí alebo služieb,
- x) **sieťovým smerovacím číslom** číslo, ktoré je odvodené a používané sieťou na smerovanie volaní k prenesenému číslu,
- y) **sieťovým indikátorom** časť poľa doplňujúcej služobnej informácie v oktete služobnej informácie, ktorá môže byť používaná na rozlíšenie správ prináležiacich jednotlivým signalizačným sieťam medzinárodnej, národnej a prechodovej,
- z) **signalizačnou sieťou SS7** sieť používaná na signalizáciu jedného alebo viacerých používateľov za pomoci SS7, vytvorená zo signalizačných bodov a prepájajúcich signalizačných spojov,
- aa) **signalizačnou správou** súbor signalizačných informácií prislúchajúcich k volaniu, riadiacej akcii, ktorá sa prenáša ako nedeliteľný celok,
- ab) **signalizačným bodom** fyzický bod alebo uzol signalizačnej siete, ktorý vysiela a prijíma signalizačné správy alebo prenáša signalizačné správy z jedného signalizačného spoja na iný alebo oboje. Uzol signalizačnej siete môže byť v špecifických prípadoch rozdelený z hľadiska funkcie SS7 do logicky oddelených jednotiek, pre jeden uzol môže byť definovaný viac než jeden signalizačný bod,
- ac) **signalizačným spojom** prenosový prostriedok skladajúci sa zo signalizačného dátového spoja a jeho riadiacich funkcií, ktorý sa používa na zabezpečený prenos signalizačných správ,
- ad) **signalizačným systémom č. 7** normalizovaný signalizačný systém v spoločnom signalizačnom kanále,
- ae) **signalizačným tranzitným bodom** signalizačný bod s funkciou prenosu signalizačných správ z jedného signalizačného spoja na iný uvažovaný výhradne z hľadiska tohto prenosu,
- af) **službou s pridanou hodnotou** služba, ktorá vyžaduje spracovanie prevádzkových alebo lokalizačných údajov iných ako prevádzkových nad rámec toho, čo je potrebné na prenos správy alebo fakturáciu tejto služby; poskytovateľ služby s pridanou hodnotou pridáva hodnotu k informácii pre zákazníka najmä zlepšením formy alebo obsahu informácie alebo poskytnutím jej uloženia a vyhľadania,
- ag) **službou s rozdelením poplatkov** služba s pridanou hodnotou, pri ktorej poplatky za volanie sú účtované volajúcemu i volanému účastníkovi v stanovenom pomere,
- ah) **službou so zvýšenou tarifou** služba s pridanou hodnotou poskytovaná za zvýšenú tarifu,
- ai) **službou volanie na účet volaného** služba s pridanou hodnotou, pri ktorej poplatky za volanie sú účtované volanému účastníkovi; pre volajúceho účastníka je volanie bezplatné,

- aj) **smerovým číslom** číslo pozostávajúce z jednej alebo viacerých číslic, ktoré identifikuje geograficky určenú číslovaciu oblasť v rámci národnej siete; volí sa pred účastníckym číslom pri volaniach do inej číslovacej oblasti,
- ak) **účastníckym číslom** číslo, ktoré identifikuje účastníka pri volaniach v rámci vlastnej číslovacej oblasti,
- al) **volacím plánom** reťazec alebo kombinácia dekadických číslic, symbolov a doplňujúcich informácií, ktoré definujú metódu používania číslovacieho plánu; volací plán zahŕňa prefixy a iné doplňujúce informácie požadované na úplnú voľbu.

Pravidlá zostavovania a používania čísel

§ 2

Čísla špecifikované národným číslovacím plánom sa používajú vo verejných sieťach Slovenskej republiky na základe individuálneho povolenia na používanie čísel.

§ 3

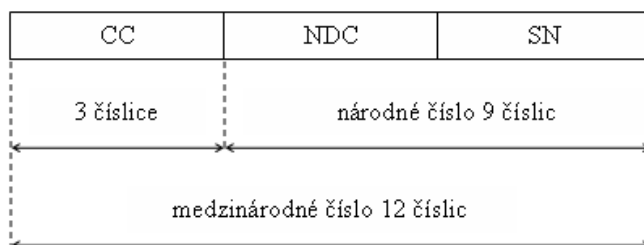
Číslovanie vo verejnej telefónnej sieti

Vo verejnej telefónnej sieti sa používa otvorený číslovací plán.

§ 4

Medzinárodné číslo

- (1) Pri volaniach z národnej do medzinárodnej siete sa volí medzinárodné rozlišovacie číslo "00" a následne medzinárodné číslo. Medzinárodné rozlišovacie číslo nie je súčasťou medzinárodného čísla. Pri volaniach z verejnej mobilnej telefónnej siete je prípustná aj alternatívna voľba medzinárodného rozlišovacieho znaku „+“ a následne medzinárodného čísla. Medzinárodný rozlišovací znak nie je súčasťou medzinárodného čísla.
- (2) Štruktúra medzinárodného čísla vo verejnej telefónnej sieti v Slovenskej republike:



CC - medzinárodné smerové číslo
 NDC - národný cieľový kód
 SN - účastnícke číslo

- (3) Medzinárodné číslo vo verejnej telefónnej sieti v Slovenskej republike má 12 číslic.
- (4) Medzinárodné smerové čísla prideluje Medzinárodná telekomunikačná únia (ďalej len únia), podľa odporúčania¹⁾ je medzinárodné smerové číslo Slovenskej republiky číslo 421.
- (5) Medzinárodné číslo vo verejnej telefónnej sieti svojou štruktúrou umožňuje, aby analýza najviac siedmej číslice rozhodla jednoznačne o smerovaní a tarifovaní volania. Požiadavku na väčší počet analyzovaných číslic je možné riešiť na základe vzájomnej dohody prevádzkovateľov sietí.

¹⁾ ITU-T E.164.1: Kritériá a procedúry rezervovania, pridelovania a používanie medzinárodných smerových čísel a pridružených identifikačných kódov (IC).

V súvislosti so službou výber podniku individuálnou voľbou a predvoľbou má verejná telefónna sieť umožniť analýzu medzinárodného čísla podľa odporúčania²⁾.

§ 5 Národné číslo

- (1) Pri volaniach medzi jednotlivými číslovacími oblasťami sa volí národné rozlišovacie číslo "0" a následne národné číslo. Národné rozlišovacie číslo nie je súčasťou národného čísla.
- (2) Národné číslo sa skladá z národného cieľového kódu a účastníckeho čísla.
- (3) Národný cieľový kód sa skladá z jednej až štyroch číslic. Národné rozlišovacie číslo "0" nie je jeho súčasťou. Každý národný cieľový kód identifikuje samostatnú geograficky určenú číslovaciu oblasť (ďalej len „primárna oblasť“) alebo funkčne určenú číslovaciu oblasť, sieť alebo službu.
- (4) Národné číslo vo verejnej telefónnej sieti má pevný počet deväť číslic, a to vrátane služby prevoľba alebo viacnásobného účastníckeho čísla. Výnimkou z počtu číslic národného čísla sú skrátené čísla na prístup k službám so špeciálnym očíslovaním s celoštátnou dostupnosťou v množinách čísel začínajúcich sa číslicou 1.
- (5) Národné číslo v mobilnej verejnej telefónnej sieti sa skladá z trojmiestneho cieľového kódu siete a šesťmiestneho účastníckeho čísla alebo štvormiestneho cieľového kódu a päťmiestneho účastníckeho čísla.
- (6) Národné číslo na prístup k službám s pridanou hodnotou s celoštátnou pôsobnosťou má pevný počet deväť číslic. Výnimkou z počtu číslic národného čísla sú skrátené čísla na prístup k službám so špeciálnym očíslovaním s celoštátnou dostupnosťou v množinách čísel začínajúcich sa číslicou 1.
- (7) Prestup z verejnej telefónnej siete do inej verejnej siete sa uskutočňuje na základe voľby národného rozlišovacieho čísla „0“ a cieľového kódu siete. Rozlíšenie prevádzkovateľov iných verejných sietí je zabezpečené prostredníctvom cieľového kódu siete, ktorý je stanovený v rozhodnutí o pridelení čísla.
- (8) Pri komunikácii z verejnej telefónnej siete do inej verejnej siete sa dodržiava pevný počet deväť číslic národného čísla s výnimkou skrátených čísel na prístup do spolupracujúcich sietí v množinách čísel začínajúcich sa číslicou (0)1.
- (9) Priradenie množín číslovacieho plánu verejnej siete je v prílohe č. 1.
- (10) Zoznam národných cieľových kódov geografických číslovacích oblastí pevnej verejnej telefónnej siete je v prílohe č. 2. Zoznam obcí patriacich do jednotlivých geografických číslovacích oblastí sa zverejňuje na webovom sídle úradu.

§ 6 Účastnícke číslo

- (1) Pri volaniach v rámci vlastnej geograficky určenej číslovacej oblasti sa volí číslo volaného účastníka bez národného rozlišovacieho čísla "0" a bez národného cieľového kódu. Alternatívne sa môže voliť číslo volaného účastníka s národným rozlišovacím číslom „0“ a s národným cieľovým kódom, ak daný spôsob voľby podporuje prevádzkovateľ verejnej siete.
- (2) Pri využití služby výber podniku individuálnou voľbou pre jednotlivé volania sa volí číslo volaného účastníka s národným rozlišovacím číslom „0“ a s národným cieľovým kódom.
- (3) Účastnícke číslo v pevnej verejnej telefónnej sieti obsahuje číslo miestnej ústredne alebo jej časti. Na očíslovanie účastníkov v rámci číslovacej oblasti sú pridelované čísla z množín začínajúcich číslicami 2 až 9.
- (4) Pri prestupe medzi verejnými sieťami je číslo volaného účastníka odovzdávané v národnom formáte i v prípade, že ide o volanie v rámci vlastnej číslovacej oblasti.

²⁾ ITU-T E.164 Príloha 1: Alternatívy výberu podniku a identifikácie siete

- (5) Účastnícke číslo v mobilnej verejnej telefónnej sieti má šesť číslic alebo päť číslic. Na očíslovanie účastníkov sú pridelované čísla z množín začínajúcich číslicami 0 až 9. Pri volaniach v rámci mobilnej siete a volaniach do mobilnej siete sa vždy volí číslo volaného účastníka s národným rozlišovacím číslom „0“ a s národným cieľovým kódom.

§ 7

Služby so špeciálnym očíslovaním

- (1) Prístup na služby so špeciálnym očíslovaním je uskutočňovaný prostredníctvom skrátených čísel. Služby sú dostupné voľbou trojmiestneho až šesťmiestneho čísla typu 1xx alebo 1xxx alebo 1xxx alebo 1xxxx.
- (2) Skrátené štvormiestne čísla z množiny 10xx sú vyhradené na výber podniku individuálnou voľbou a predvoľbou. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“.
- (3) Skrátené trojmiestne až šesťmiestne čísla z množiny 11x(xxx) sú vyhradené na harmonizované európske čísla na príslušné služby, ktorými sú tiesňové volania a informácie o účastníckych číslach. Harmonizované európske prístupové čísla 118x(x) sú určené na poskytovanie služby informácie o účastníckych číslach. Ďalšie čísla sú určené podľa požiadaviek európskej harmonizácie. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu.
- (4) Skrátené päťmiestne čísla z množiny 12xxx sú určené na celoštátne informačné a operátorské služby poskytované prevádzkovateľmi siete a na informačné, ponukové a pohotovostné služby. Služby na týchto číslach môžu byť dostupné zo siete podniku, ktorému bolo pridelené číslo z tejto množiny, alebo na základe dohôd rovnakým číslom aj zo sietí iných prevádzkovateľov. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu.
- (5) Skrátené päťmiestne čísla z množiny 13xxx sú určené na neverejné služobné čísla prevádzkovateľov sietí na účely testovania sietí.
- (6) Skrátené päťmiestne čísla z množiny 14xxx sú určené na celoštátne informačné a asistenčné služby prevádzkovateľov verejnej telefónnej siete. Služby na týchto číslach môžu byť dostupné zo siete podniku, ktorému bolo pridelené číslo z tejto množiny, alebo na základe dohôd rovnakým číslom aj zo sietí iných podnikov. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu.
- (7) Skrátené trojmiestne čísla z množiny 15x sú určené na tiesňové volania okrem čísla 159, ktoré sa používa na volanie obecnej polície a nepovažuje sa za tiesňové volanie. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu.
- (8) Skrátené päťmiestne čísla z množiny 16xxx a 17xxx sú určené na regionálne informačné služby všeobecne prospešného charakteru ako sú špeciálne informačné a podporné služby pre fyzické osoby s ťažkým zdravotným postihnutím, fyzické osoby s nepriaznivým zdravotným stavom, fyzické osoby v krízovej sociálnej situácii, služby humanitárneho charakteru, dopravné služby a informácie určené najmä zahraničným návštevníkom. V geograficky určenej číslovacej oblasti vlastného národného cieľového kódu volajúci účastník volí číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu. Mimo geograficky určenej číslovacej oblasti vlastného národného cieľového kódu volajúci účastník volí číslo s národným rozlišovacím číslom „0“ a s národným cieľovým kódom.
- (9) Skrátené päťmiestne čísla z množiny 18xxx sú určené na celoštátne informačné služby všeobecne prospešného charakteru ako sú špeciálne informačné a podporné služby pre fyzické osoby s ťažkým zdravotným postihnutím, fyzické osoby s nepriaznivým zdravotným stavom, fyzické osoby v krízovej sociálnej situácii, služby humanitárneho charakteru, dopravné služby a informácie určené najmä zahraničným návštevníkom. Volí sa číslo bez národného rozlišovacieho čísla „0“ a bez národného cieľového kódu.
- (10) Obslužné kódy na ovládanie doplnkových služieb sa zostavujú v súlade s aktuálnou verziou slovenskej technickej normy³⁾ a nie sú súčasťou číslovacieho plánu.

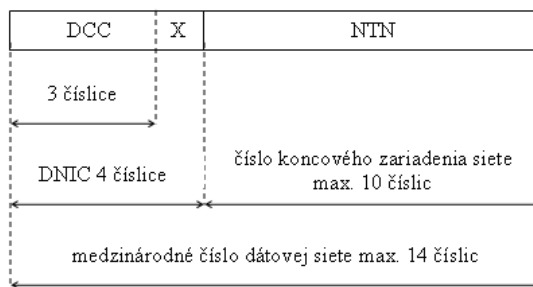
³⁾ STN ETS 300 738 *Ludské hľadiská. Minimálne rozhranie človek-stroj doplnkových služieb verejnej siete.*

(11) Zoznam vybraných služieb so špeciálnym očíslovaním je v prílohe č. 3.

§ 8

Číslovanie vo verejných dátových sieťach

- (1) Na identifikáciu špecifického rozhrania koncových zariadení dátovej siete sa používajú medzinárodné čísla dátovej siete podľa odporúčania.⁴⁾ Medzinárodné číslo dátovej siete sa skladá z dvoch častí: identifikačného kódu dátovej siete (ďalej len „identifikačný kód“) a čísla koncového zariadenia siete. Identifikačný kód je kód so štyrmi číslicami používaný na identifikáciu špecifickej verejnej dátovej siete. Prvé tri číslice identifikačného kódu označujú medzinárodné smerové číslo dátovej siete, posledná číslica označuje číslo siete v rámci krajiny. Číslo koncového zariadenia siete je číslo, ktoré identifikuje rozhranie dátového koncového zariadenia a zariadenia ukončujúceho dátový okruh v rámci príslušnej dátovej siete.
- (2) Medzinárodné smerové čísla dátových sietí prideluje únia. Slovenská republika má pridelený kód 231. Úrad informuje úniu o identifikačných kódoch dátovej siete pridelených v Slovenskej republike. Štruktúra medzinárodného čísla dátovej siete je



DCC - medzinárodné smerové číslo dátovej siete
X - číslo dátovej siete (dekaďická číslica z množiny 1 až 9)
DNIC - identifikačný kód dátovej siete
NTN - číslo koncového zariadenia siete

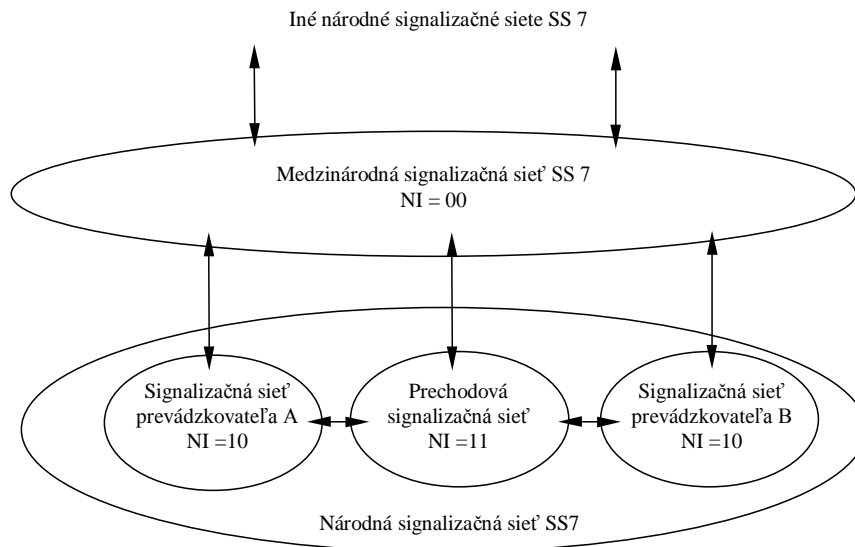
Interné číslovanie v elektronických komunikačných sieťach

§ 9

Signalizačné body signalizačnej siete signalizačného systému č. 7

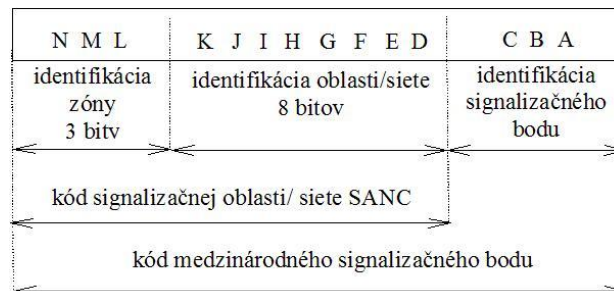
- (1) Na účely číslovania sa celosvetová signalizačná sieť SS7 delí na medzinárodnú signalizačnú sieť a národné signalizačné siete.
- (2) Národná signalizačná sieť v Slovenskej republike sa ďalej delí na prechodovú signalizačnú sieť a signalizačné siete jednotlivých prevádzkovateľov.
- (3) Usporiadanie národnej signalizačnej siete a jej pripojenie k medzinárodnej signalizačnej sieti, vrátane využitia sieťového indikátora:

⁴⁾ ITU-T X.121: Medzinárodný číslovací plán verejných dátových sietí.



NI - sieťový indikátor
 SS7 - signalizačný systém číslo 7

- (4) Na očíslovanie signalizačných bodov medzinárodnej signalizačnej siete SS7 sa používa kód medzinárodného signalizačného bodu podľa odporúčania⁵⁾
- (5) Kód medzinárodného signalizačného bodu pozostáva z kódu identifikácie signalizačnej oblasti alebo siete a kódu identifikácie signalizačného bodu. Medzinárodný signalizačný bod je používaný v signalizačných správach so sieťovým indikátorom NI=00. Štruktúra medzinárodného signalizačného bodu:



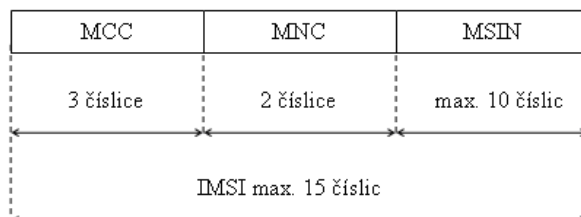
- (6) Kódy signalizačnej oblasti prideluje únia. Slovenská republika má pridelené kódy 2 232, 2 233, 2 234, 2 235, 4 251, 7 239. Kód signalizačného bodu je pre príslušný kód signalizačnej oblasti pridelovaný úradom, zároveň je informovaná únia. Kódy sú pridelované a vedené v štruktúre bitov 3-8-3, pričom každá skupina bitov je prezentovaná dekadicky.
- (7) Na očíslovanie signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete SS7 sa používa kód signalizačného bodu s počtom 14 bitov. Kód signalizačného bodu v prechodovej signalizačnej sieti SS7 je používaný v signalizačných správach so sieťovým indikátorom NI=11. Kódy signalizačného bodu v prechodovej signalizačnej sieti SS7 prideluje úrad a vedie v štruktúre bitov 5-4-5, pričom každá skupina bitov je prezentovaná dekadicky.
- (8) Správu číslovania signalizačných bodov v rámci signalizačných sietí SS7 jednotlivých prevádzkovateľov (NI=10) vykonávajú jednotliví prevádzkovatelia samostatne.

⁵⁾ ITU-T Q.708: Postupy pridelovania kódov medzinárodným signalizačným bodom.

§ 10

Identifikácia účastníka vo verejnej mobilnej telefónnej sieti

- (1) Na identifikáciu účastníka vo verejnej mobilnej telefónnej sieti sa používa identifikačný kód, ktorého štruktúra je definovaná v odporúčaní⁶⁾ a v aktuálnej verzii slovenskej technickej normy.⁷⁾ Skladá sa z trojmiestneho medzinárodného smerového čísla mobilnej telefónnej siete, dvojmiestneho kódu mobilnej telefónnej siete a identifikačného čísla účastníka. Medzinárodný identifikačný kód účastníka v mobilnej telefónnej sieti má najviac 15 číslic.
- (2) Medzinárodné smerové čísla mobilnej telefónnej siete prideluje únia. Slovenská republika má pridelený kód 231. Úrad prideluje v Slovenskej republike kód mobilnej telefónnej siete, ktorý je dvojmiestny a zároveň informuje úniu. Štruktúra medzinárodného identifikačného kódu účastníka v mobilnej telefónnej sieti v Slovenskej republike je



MCC - medzinárodné smerové číslo mobilnej siete
MNC - kód mobilnej siete
MSIN - identifikačné číslo mobilného účastníka
IMSI - medzinárodný identifikačný kód mobilného účastníka

§ 11

Identifikácia vydavateľov medzinárodných platobných kariet

- (1) Číslovanie medzinárodných platobných kariet sa riadi aktuálnymi normami Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu / Medzinárodnej elektrotechnickej komisie⁸⁾ a odporúčaním.⁹⁾
- (2) Identifikačné číslo dodávateľa má najviac sedem číslic. Skladá sa z dvojmiestneho identifikátora priemyselného odvetvia, medzinárodného smerového čísla a identifikátora vydavateľa medzinárodnej platobnej karty.
- (3) Podľa Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu je pridelený pre telekomunikácie identifikátor priemyselného odvetvia kód 89. Potom nasleduje medzinárodné smerové číslo Slovenskej republiky 421 a dvojmiestny identifikátor vydavateľa medzinárodnej platobnej karty.
- (4) Úrad informuje úniu o identifikátoroch pridelených vydavateľovi.

§ 12

Sieťové smerovacie čísla

- (1) Na smerovanie volaní vo verejných telefónnych sieťach prostredníctvom signalizačného systému č. 7 sa používajú sieťové smerovacie čísla podľa aktuálnej verzie slovenskej technickej normy.¹⁰⁾
- (2) Sieťové smerovacie číslo je odvodené a používané sieťou na smerovanie volaní k prenesenému číslu.
- (3) Všeobecná štruktúra sieťového smerovacieho čísla v združenej adrese s telefónnym číslom je

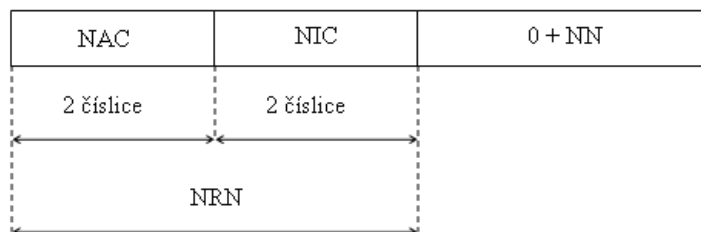
⁶⁾ ITU-T E.212: Medzinárodný identifikačný plán pre mobilné koncové zariadenia a mobilných užívateľov.

⁷⁾ STN ETS 300 523: Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (Fáza2). Číslovanie, adresovanie a identifikácia (GSM 03.03).

⁸⁾ ISO/IEC 7812-1: Identifikačné karty – Identifikácia vydavateľov – Časť 1: Číslovací systém; ISO/IEC 7812- 2: Identifikačné karty – Identifikácia vydavateľov – Časť 2: Aplikačné a registračné postupy.

⁹⁾ ITU-T E.118: Medzinárodná telekomunikačná platobná karta.

¹⁰⁾ STN EN 302 097 Integrované služby digitálnej siete (ISDN); Signalizačný systém č.7; Rozšírenie na podporu prenositeľnosti čísla ; [Odporúčanie ITU-T Q.769.1, upravené].



NAC - prístupový kód siete
NIC - identifikačný kód siete
0 - národné rozlišovacie číslo
NN - prenesené telefónne číslo v tvare národného čísla
NRN - sieťové smerovacie číslo

- (4) Prístupový kód siete je v pevných sieťach dvojmiestne číslo vyjadrené v hexadecimálnom tvare. V mobilných sieťach sa môže používať prístupový kód siete v dekadickom tvare.
- (5) Identifikačný kód siete je dvojmiestne číslo v dekadickom tvare.

Všeobecné podmienky na pridelovanie čísel § 13

- (1) Čísла prideluje úrad na základe individuálneho povolenia na používanie čísel. Podnik môže čísla pridelené úradom ďalej prideliť účastníkovi alebo podniku poskytujúcemu prístup do siete internet podľa § 15 ods. 9 písmeno b).
- (2) Úrad prideluje:
 - a) národné cieľové kódy geografických oblastí, spolupracujúcich sietí a služieb, jednotlivé čísla a číselné bloky na služby a účastnícke čísla verejnej telefónnej siete podľa odporúčania,¹¹⁾
 - b) identifikačné kódy verejných dátových sietí podľa odporúčania,⁴⁾
 - c) kódy medzinárodných signalizačných bodov a národných signalizačných bodov v prechodovej signalizačnej sieti SS7 podľa odporúčania,⁵⁾
 - d) kódy mobilných sietí podľa odporúčania,⁶⁾
 - e) identifikátory dodávateľa podľa odporúčania⁹⁾ a noriem Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu/ Medzinárodnej elektrotechnickej komisie,⁸⁾
 - f) sieťové smerovacie čísla podľa aktuálnej verzie slovenskej technickej normy,¹⁰⁾
 - g) ďalšie čísla podľa aktuálnej potreby a požiadaviek spolupráce elektronických komunikačných sietí.
- (3) Úrad zverejňuje informácie o pridelených číslach podľa aktuálneho stavu na svojom webovom sídle.

§ 14

- (1) Národné cieľové kódy geograficky určených číslovacích oblastí a funkčne určených číslovacích oblastí určuje úrad.
- (2) Národné cieľové kódy v množine národných čísel začínajúcich sa číslicou 1 sa používajú ako prístupové kódy do dátových sietí a na služby so špeciálnym očíslovaním s celoštátnou pôsobnosťou. Úrad ich prideluje jednotlivo.
- (3) Národné cieľové kódy geograficky určených číslovacích oblastí sú jednomiestne a dvojmiestne čísla v množinách národných čísel začínajúcich sa číslicami 2, 3, 4, 5 identifikujúce číslovacie oblasti pevnej verejnej telefónnej siete. Pevná verejná telefónna sieť je rozdelená na 25 geograficky určených číslovacích oblastí, ktoré sa nazývajú primárne oblasti.

¹¹⁾ ITU-T E.164: Medzinárodný číslovací plán verejných telekomunikácií.

- (4) Národné cieľové kódy funkčne určených číslovacích oblastí sú čísla v množinách národných čísel začínajúcich sa číslicami 6, 7, 8, 9. Používajú sa ako prístupové kódy do mobilných a dátových sietí a na služby s pridanou hodnotou ako sú personálne komunikačné služby, služby volanie na účet volaného, služby s rozdelením poplatkov a služby so zvýšenou tarífou.
- (5) Geografické účastnícke čísla úrad prideluje v rámci jednotlivých primárnych oblastí z množín čísel začínajúcich číslicami 2 až 9. Geografické účastnícke čísla úrad prideluje v blokoch 1000 čísel, v primárnej oblasti Bratislava maximálne 100 000 čísel, v ostatných primárnych oblastiach maximálne 10 000 čísel .
- (6) Množina čísel začínajúca sa číslicou 1 je určená na služby so špeciálnym očíslovaním regionálne a celoštátne. Čísla v uvedenej množine sa pridelujú jednotlivo. Množinu čísel začínajúcu sa číslicou 0 nie je možné použiť v otvorenom číslovacom pláne, pretože číslica 0 sa používa ako národné rozlišovacie číslo.
- (7) Účastnícke čísla v mobilnej verejnej telefónnej sieti sú z množín čísel začínajúcich číslicami 0 až 9. Úrad ich prideluje v blokoch 1000 čísel, maximálne 10 000 čísel v prípade poskytovateľov mobilnej verejnej telefónnej služby, ktorí nie sú prevádzkovateľmi mobilnej verejnej telefónnej siete, alebo 100 000 čísel pre poskytovateľov mobilnej verejnej telefónnej služby, ktorí sú prevádzkovateľmi mobilnej verejnej telefónnej siete.
- (8) Bloky geografických účastníckych čísel a účastníckych čísel v mobilnej verejnej telefónnej sieti úrad prideluje z uvedených množín. Poskytovateľ služby môže požiadať o pridelenie ďalších blokov účastníckych čísel, ak využitie pridelených blokov prevýši 70%.

§ 15

- (1) Úrad prideluje na výber prevádzkovateľa siete individuálnou voľbou a predvoľbou kód výberu prevádzkovateľa siete v tvare štvormiestneho čísla pozostávajúceho z dvojmiestneho prístupového kódu prevádzkovateľa a dvojmiestneho identifikačného kódu prevádzkovateľa. Prístupový kód prevádzkovateľa má vždy hodnotu 10. Identifikačný kód prevádzkovateľa sa prideluje v tvare dvojmiestneho čísla z množiny čísel XY = 01 až 59. Čísla z tejto množiny úrad prideluje jednotlivo.
- (2) Skrátene trojmiestne až šesťmiestne harmonizované európske čísla z množiny 11X(XXX) úrad prideluje poskytovateľom služieb na príslušné služby. Harmonizované európske prístupové čísla 118X(Y) sú určené na poskytovanie služby informácie o účastníckych číslach. Ďalšie čísla sú určené podľa požiadaviek európskej harmonizácie v spolupráci s Konferenciou európskych správ pôšt a telekomunikácií a Európskou komisiou. Čísla z tejto množiny sú pridelované jednotlivo.
- (3) Skrátene päťmiestne čísla z množiny 12XYZ sú určené na celoštátne informačné a operátorské služby poskytované prevádzkovateľmi verejnej telefónnej siete a na informačné, ponukové a pohotovostné služby. Čísla z tejto množiny úrad prideluje jednotlivo.
- (4) Skrátene päťmiestne čísla z množiny 13XYZ sú určené na neverejné služobné čísla podnikov na účely testovania sietí. Čísla z množiny 13XYZ sú neverejné.
- (5) Skrátene päťmiestne čísla z množiny 14XYZ sú určené na celoštátne informačné a asistenčné služby. Čísla z tejto množiny úrad prideluje jednotlivo.
- (6) Na tiesňové volania sú určené čísla: 112 – jednotné európske číslo tiesňového volania - integrovaný záchranný systém, 150 – Hasičský a záchranný zbor, 155 –záchranná zdravotná služba, 158 – Policajný zbor.
- (7) Skrátene päťmiestne čísla z množín 16XYZ a 17XYZ sú určené na regionálne informačné služby všeobecne prospešného charakteru ako sú špeciálne informačné a podporné služby pre fyzické osoby s ťažkým zdravotným postihnutím, fyzické osoby s nepriaznivým zdravotným stavom, fyzické osoby v krízovej sociálnej situácii., služby humanitárneho charakteru, dopravné služby a informácie určené najmä zahraničným návštevníkom. Čísla z týchto množín úrad prideluje jednotlivo. Čísla z uvedených množín musia byť používané takým spôsobom, aby nespôsobili nejednoznačnosť identifikácie poskytovateľa služby po prípadnom uzavretí číslovacieho plánu.
- (8) Skrátene päťmiestne čísla z množiny 18XYZ sú určené na celoštátne informačné služby všeobecne prospešného charakteru ako sú špeciálne informačné a podporné služby pre fyzické osoby s ťažkým zdravotným postihnutím, fyzické osoby s nepriaznivým zdravotným stavom, fyzické osoby v krízovej sociálnej situácii., služby humanitárneho charakteru, dopravné služby a informácie určené najmä zahraničným návštevníkom. Čísla z tejto množiny úrad prideluje jednotlivo.

- (9) Na očíslovanie priechodov z verejnej telefónnej siete do verejných dátových sietí sa používajú skrátené štvormiestne čísla z množiny (0)19XY. Prevádzkovateľom verejnej dátovej siete úrad prideliuje hodnoty čísla X = 9, Y = 0 až 9. Na očíslovanie priechodov z verejnej telefónnej siete na prístupové uzly Internetu sa používajú
- skrátené štvormiestne čísla z množiny (0)19XY, pričom za spoplatnenie služby zodpovedá prevádzkovateľ siete. Prideliujú sa čísla X= 0 až 8 a Y= 0 až 9. Čísla z tejto množiny úrad prideliuje poskytovateľom služby jednotlivo,
 - deväťmiestne čísla z množiny (0)601 xxx xxx. Úrad prideliuje čísla na požiadanie prevádzkovateľovi verejnej siete. Veľkosť prideliovaných blokov je 100 000 čísel; prevádzkovateľ verejnej siete čísla z tejto množiny ďalej prideliuje podnikom poskytujúcim prístup do siete internet,
 - čísla z množiny (0) 602 xxx xxx ako prístupové kódy z verejnej telefónnej siete do internetu na poskytovanie prenosu hlasu internetovým protokolom. Čísla z tejto množiny úrad prideliuje jednotlivo,
 - deväťmiestne čísla z množiny (0)819 000 0XY, pričom za spoplatnenie služby zodpovedá poskytovateľ služby. Čísla z tejto množiny úrad prideliuje poskytovateľom služby jednotlivo.
- (10) Podľa odseku 9 písm. a) a d) sa poskytovateľom služby prístup do siete internet prideliuje hodnota čísla X z uzavretej množiny celých čísel X = 0 až 8. Hodnota čísla Y sa prideliuje z uzavretého intervalu celých čísel Y = 0 až 9. Ak poskytovateľ poskytuje službu sprostredkovanie prístupu do internetu obidvomi spôsobmi uvedenými v bodoch a) a d), sú hodnoty XY v kóde (0)19XY a v čísle (0)819 0019XY rovnaké.
- (11) Na očíslovanie služieb s pridanou hodnotou volanie na účet volaného (freephone) je vyhradená množina (0)800 xxxxxx. Pre volajúceho je volanie na takéto číslo vždy bezplatné.
- (12) Na služby s rozdelením poplatkov sú vyhradené množiny (0) 850 xxxxxx až (0)899 xxxxxx. Čísla z týchto množín úrad prideliuje v blokoch po 1000 čísel. Pridelené prístupové kódy na služby s rozdelením poplatkov:
- (0) 850 – univerzálne prístupové číslo;
(0) 890 – telehlasovanie.
- (13) Na očíslovanie služieb hlasové informácie sú vyhradené množiny (0)806 xxxxxx až (0)809 xxxxxx. Čísla z týchto množín úrad prideliuje v blokoch po 1000 čísel.
- (14) Na služby so zvýšenou tarifou sú vyhradené množiny, (0)900 xxxxxx, (0)97x xxxxxx a (0)98x xxxxxx. Čísla z týchto množín úrad prideliuje v blokoch po 1000 čísel.
- (15) Národné cieľové kódy mobilných sietí sa prideliujú v množinách čísel (0)901 – (0)919 a (0)940 – (0)959. Čísla z uvedených množín úrad prideliuje v blokoch 1000 čísel, maximálne 100 000 čísel v prípade poskytovateľov mobilnej verejnej telefónnej služby, ktorí sú prevádzkovateľmi mobilnej verejnej telefónnej siete, alebo 10 000 čísel v prípade poskytovateľov mobilnej verejnej telefónnej služby, ktorí nie sú prevádzkovateľmi mobilnej verejnej telefónnej siete.
- (16) Na poskytovanie služby hlas prostredníctvom internetového protokolu úrad prideliuje poskytovateľom služby
- účastnícke čísla z množiny (0) 650 xxx xxx až (0) 654 xxx xxx. Úrad čísla prideliuje v blokoch 1000 čísel, maximálne 100 000 čísel v množinách začínajúcich číslicami 0 až 7 a 10 000 čísel v množinách začínajúcich číslicami 8 a 9.
 - účastnícke čísla z množiny (0) 690 xxx xxx až (0) 696 xxx xxx. Úrad čísla prideliuje v blokoch 1000 čísel, maximálne 100 000 čísel v množinách začínajúcich číslicami 0 až 7 a 10 000 čísel v množinách začínajúcich číslicami 8 a 9.

§ 16

Podľa odporúčania⁴⁾ sa prideliuje identifikačný kód dátovej siete. Identifikačný kód dátovej siete sa skladá z trojmiestneho medzinárodného smerového čísla dátovej siete a jednomiestneho čísla dátovej siete prevádzkovateľa. Smerové čísla dátovej siete prideliuje únia¹⁾. Slovenská republika má pridelený dátový kód krajiny 231. Úrad prideliuje jednomiestny identifikačný kód dátovej siete prevádzkovateľa označený písmenom X. Kód X úrad prideliuje jednotlivo prevádzkovateľom verejnej dátovej siete. Tvar kódu: 231 X. Postup prideliovania kódu je vzostupné postupné prideliovanie hodnôt čísla X (X = 1, 2, 3 až 9).

§ 17

- (1) Podľa odporúčania⁵⁾ sú definované kódy signalizačnej oblasti a medzinárodného signalizačného bodu. Kód medzinárodného signalizačného bodu má 14 bitov, z ktorých 11 bitov tvorí kód signalizačnej oblasti a tri najnižšie bity určujú číslo signalizačného bodu siete. Kódy medzinárodného signalizačného bodu sú pridelované a vedené v štruktúre bitov 3-8-3, pričom každá skupina bitov je prezentovaná dekadicky. Kódy signalizačnej oblasti prideluje únia. Slovenská republika má pridelené kódy signalizačnej oblasti 2 232, 2 233, 2 234, 2 235, 4 251, 7 239. Pre potreby týchto zásad je číslo určujúce konkrétny signalizačný bod siete označené písmenom Y. Úrad prideluje jednomiestny kód označený písmenom Y. Kód Y úrad prideluje jednotlivo prevádzkovateľom signalizačnej siete na území Slovenskej republiky. Tvar kódu: 2 232 Y, 2 233 Y, 2 234 Y, 2 235 Y, 4 251 Y, 7 239 Y.
- (2) Postup pridelovania kódu medzinárodného signalizačného bodu:
 - a) číslo Y môže nadobúdať hodnoty z uzavretého intervalu celých čísel $\langle 0, 7 \rangle$,
 - b) vzostupné postupné pridelovanie hodnôt $Y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0$.

§ 18

Kódy signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete

- (1) Kód signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete má 14 bitov. Kódy signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete úrad prideluje v štruktúre 5-4-5 bitov, pričom každá skupina bitov je prezentovaná dekadicky. Kódy signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete úrad prideluje jednotlivo prevádzkovateľom signalizačnej siete na území Slovenskej republiky. Tvar kódu: WX Y Z.
- (2) Postup pridelovania kódu signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete:
 - a) hodnota čísla WX sa prideluje z uzavretého intervalu celých čísel $\langle 0, 31 \rangle$
 - b) číslo Y môže nadobúdať hodnoty z uzavretého intervalu celých čísel $\langle 0, 15 \rangle$
 - c) číslo Z môže nadobúdať hodnoty z uzavretého intervalu celých čísel $\langle 0, 31 \rangle$
- (3) Použitie kombinácie $WX=0, Y=0, Z=0$, t.j. SPC = 0 0 0, je podľa princípov tvorby kódu signalizačných bodov prechodovej signalizačnej siete vylúčené.

§ 19

- (1) Úrad prideluje kód mobilnej telefónnej siete prevádzkovateľom mobilných telefónnych sietí. V Slovenskej republike je kód mobilnej siete dvojmiestny. Pre potreby týchto zásad je kód mobilnej telefónnej siete označený písmenami XY. Kód XY úrad prideluje jednotlivo. Tvar kódu: 231 XY.
- (2) Postup pridelovania kódu mobilnej telefónnej siete je vzostupné postupné pridelovanie hodnôt čísla XY = 01, 02, 03 atď.

§ 20

- (1) Identifikátor dodávateľa úrad prideluje podľa odporúčania.⁹⁾ Identifikačné číslo dodávateľa sa skladá z dvojmiestneho identifikátora priemyselného odvetvia, trojmiestneho medzinárodného smerového čísla a dvojmiestneho identifikátora dodávateľa.
- (2) Podľa normy⁸⁾ je pre telekomunikácie pridelený identifikátor priemyselného odvetvia = 89. Podľa odporúčania¹⁾ má Slovenská republika pridelené medzinárodné smerové číslo CC = 421.
- (3) Podľa odporúčania⁹⁾ úrad prideluje dvojmiestny identifikátor dodávateľa. Pre potreby týchto zásad je identifikátor dodávateľa označený písmenami XY. Kód XY úrad prideluje jednotlivo. Tvar kódu: 89 421 XY.
- (4) Postup pridelovania identifikátora dodávateľa je vzostupné postupné pridelovanie hodnôt čísla XY = 01, 02, 03 atď.

§ 21

Sieťové smerovacie čísla

- (1) Sieťové smerovacie čísla v pevných verejných telefónnych sieťach začínajú prístupovým kódom siete NAC = „EE“ v hexadecimálnom tvare. V mobilných verejných telefónnych sieťach sa používa prístupový kód siete NAC = „99“ v dekadickom tvare. Identifikačný kód siete NIC sa prideluje v tvare dvojmiestneho dekadického kódu z množiny čísel 01 až 99.
- (2) Ak prevádzkovateľ prevádzkujúci pevnú verejnú telefónnu sieť žiada o pridelenie sieťového smerovacieho čísla a už má pridelený kód výberu prevádzkovateľa voľbou alebo predvoľbou, úrad mu pridelí sieťové smerovacie číslo, ktoré má identifikačný kód siete zhodný s dvojmiestnym identifikačným kódom prevádzkovateľa siete, ktorý je súčasťou kódu výberu prevádzkovateľa voľbou alebo predvoľbou.
- (3) Ak prevádzkovateľ prevádzkujúci pevnú verejnú telefónnu sieť a žiadajúci o pridelenie sieťového smerovacieho čísla ešte nemá pridelený kód výberu prevádzkovateľa voľbou alebo predvoľbou, úrad mu pridelí sieťové smerovacie číslo, ktoré má identifikačný kód siete z množiny čísel 99 až 60.

§ 22

Toto opatrenie nadobúda účinnosť 1. januára 2012.

Ladislav Mikuš

predseda Telekomunikačného úradu
Slovenskej republiky

Priradenie množín číslovacieho plánu verejnej elektronickej komunikačnej siete

TYP ČÍSLA	MNOŽINA ČÍSELNÝCH KÓDOV
Medzinárodné rozlišovacie číslo	00
Národné rozlišovacie číslo	0
Prístupové kódy do spolupracujúcich sietí číslo má štyri číslice	
sprostredkovanie prístupu do internetu a prístup do verejných dátových sietí	(0) 19xx
Národné čísla pre geograficky určené číslovacie oblasti (geografické čísla) majú pevný počet deväť číslic	
verejná telefónna služba primárna oblasť Bratislava	(0) 2 xxxxxxxx
rezerva	(0) 30 xxxxxxxx
verejná telefónna služba primárna oblasť Dunajská Streda, Trenčín, Trnava, Senica, Nové Zámky, Levice, Nitra, Topoľčany	(0) 31 xxxxxxxx až (0) 38 xxxxxxxx
rezerva	(0) 39 xxxxxxxx až (0) 40 xxxxxxxx
verejná telefónna služba primárna oblasť Žilina, Považská Bystrica, Martin, Liptovský Mikuláš, Zvolen, Prievidza, Lučenec, Banská Bystrica	(0) 41 xxxxxxxx až (0) 48 xxxxxxxx
rezerva	(0) 49 xxxxxxxx až (0) 50 xxxxxxxx
verejná telefónna služba primárna oblasť Prešov, Poprad, Spišská Nová Ves, Bardejov, Košice, Michalovce, Humenné, Rožňava	(0) 51 xxxxxxxx až (0) 58 xxxxxxxx
rezerva	(0) 59 xxxxxxxx
Národné čísla pre geograficky neurčené číslovacie oblasti (negeografické čísla) majú pevný počet deväť číslic	
rezerva	(0) 600 xxxxxxx
sprostredkovanie prístupu do internetu - očíslovanie prístupových bodov poskytovateľov internetu	(0) 601 xxxxxxx
prístupové kódy poskytovateľov prenosu hlasu internetovým protokolom	(0) 602 xxxxxxx
rezerva	(0) 603 xxxxxxx až (0) 649 xxxxxxx
elektronická komunikačná služba hlas prostredníctvom internetového protokolu - očíslovanie účastníkov	(0) 650 xxxxxxx až (0) 654 xxxxxxx
rezerva	(0) 655 xxxxxxx až (0) 679 xxxxxxx
rezerva	(0) 680 xxxxxxx až (0) 689 xxxxxxx
elektronická komunikačná služba hlas prostredníctvom internetového protokolu - očíslovanie účastníkov	(0) 690 xxxxxxx až (0) 696 xxxxxxx
rezerva	(0) 697 xxxxxxx až (0) 799 xxxxxxx
služby volanie na účet volaného	(0) 800 xxxxxxx
rezerva	(0) 801 xxxxxxx až (0) 805 xxxxxxx
služby. hlasové informácie	(0) 806 xxxxxxx až (0) 809 xxxxxxx

rezerva	(0) 810 xxxxxx až (0) 818 xxxxxx
sprostredkovanie prístupu do internetu	(0) 819 0000xx
rezerva	(0) 819 0001xx až (0) 849 xxxxxx
služby s rozdelením poplatkov	(0) 850 xxxxxx až (0) 899 xxxxxx
služby so zvýšenou tarifou	(0) 900 xxxxxx
mobilné verejné telefónne siete, paging	(0) 901 xxxxxx až (0) 919 xxxxxx
rezerva	(0) 92x xxxxxx až (0) 93x xxxxxx
mobilné verejné telefónne siete	(0) 940 xxxxxx až (0) 959 xxxxxx
osobitné siete	(0) 96x xxxxxx
služby so zvýšenou tarifou	(0) 97x xxxxxx až (0) 98x xxxxxx
sieťové smerovacie čísla (NRN)	(0) 99xx xxxxx ¹²⁾
Geografické účastnícke čísla - v primárnej oblasti Bratislava je pevný počet číslic účastníckeho čísla osem, v ostatných primárnych oblastiach je pevný počet číslic účastníckeho čísla sedem	
verejná telefónna služba na pevnom mieste v primárnej oblasti Bratislava	2xxxxxxx – 9xxxxxxx
verejná telefónna služba na pevnom mieste v ostatných primárnych oblastiach	2xxxxxx - 9xxxxxx
Služby so špeciálnym očíslovaním <i>počet tri až šesť číslic</i>	
výber podniku individuálnou voľbou a predvoľbou	10xx
harmonizované európske čísla služieb, napríklad 112, 118x(x), 116xxx atď.	11x(xxx) ¹³⁾
celoštátne informačné a operátorské služby prevádzkovateľov verejnej telefónnej siete a informačné, ponukové a pohotovostné služby	12xxx
neverejné služobné čísla prevádzkovateľov sietí	13xxx
celoštátne informačné a asistenčné služby prevádzkovateľov verejnej telefónnej siete	14xxx
tiesňové volania	112, 150, 155, 158
regionálne skrátené čísla na služby všeobecne prospešného charakteru	16xxx
regionálne skrátené čísla na služby všeobecne prospešného charakteru	17xxx
celoštátne skrátené čísla na služby všeobecne prospešného charakteru	18xxx

¹²⁾ Používa sa v mobilných sieťach, nie je národným číslom. Štruktúra čísla je 99xx.

¹³⁾ Trojmiestne až šesťmiestne čísla.

**Zoznam národných cieľových kódov geografických číslovacích oblastí pevnej verejnej
telefónnej siete**

Primárna oblasť (25)	Národné číslo platné od 1. 7. 2001	
	NDC	počet číslic
Bratislava	2	8
Dunajská Streda	31	7
Trenčín	32	7
Trnava	33	7
Senica	34	7
Nové Zámky	35	7
Levice	36	7
Nitra	37	7
Topoľčany	38	7
Žilina	41	7
Považská Bystrica	42	7
Martin	43	7
Liptovský Mikuláš	44	7
Zvolen	45	7
Prievidza	46	7
Lučenec	47	7
Banská Bystrica	48	7
Prešov	51	7
Poprad	52	7
Spišská Nová Ves	53	7
Bardejov	54	7
Košice	55	7
Michalovce	56	7
Humenné	57	7
Rožňava	58	7

Zoznam vybraných služieb so špeciálnym očíslovaním

Tiesňové volania – povinná služba	
112	- jednotné európske číslo tiesňového volania
150	- Hasičský a záchranný zbor
155	- záchranná zdravotná služba
158	- Policajný zbor
Informácie o účastníckych číslach	
1180	- informácie o účastníckych číslach (súhrnná informácia o všetkých účastníckych číslach poskytovaná v rámci univerzálnej služby)
1181 až 1188	- informácie o účastníckych číslach poskytované prevádzkovateľmi sietí
1189x	- rezerva