

Český telekomunikační úřad tímto oznamuje, že dále uvedený Číslovací plán veřejných telefonních sítí bude uveřejněn v částce 9 Telekomunikačního věstníku dne 25. září 2000.

Č.j.: 501 240/2000-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává podle § 95 bodu 6. písm. b) a k provedení § 42 a § 68 zákona č.151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů,

## **Číslovací plán veřejných telefonních sítí**

### **Část první Všeobecná ustanovení**

#### **Čl. 1 Úvodní ustanovení**

1. Číslovací plán stanovuje číslování veřejných pevných a mobilních telefonních sítí, včetně tzv. sítí „ISDN“, určuje očíslování telefonních obvodů (dále jen TO), resp. uzlových telefonních obvodů v přechodném období, doplňkových služeb, přídatných služeb a číslování přístupů k dalším veřejným telekomunikačním službám, resp. sítím, pokud mezi nimi existují přechody umožňující příslušné přístupy. Stanovuje přestupný znak do mezinárodní telefonní sítě a dále i do meziměstské sítě v přechodném období. Číslovací plán určuje obecná pravidla tvorby národního (významového) čísla účastníků veřejných telefonních sítí a definuje jeho strukturu.
2. Číslovací plán obsahuje:
  - část, která stanovuje systém číslování v přechodném období. Přechodné období trvá od uveřejnění schváleného číslovacího plánu v Telekomunikačním věstníku do 21.9.2002, tj. do zavedení nového číslovacího plánu od 22. 9. 2002 ve veřejné pevné telefonní síti. Pro toto období jsou potřebné údaje uvedeny zejména v čl. 9 „Přechodná ustanovení“, v čl. 10 a v Příloze A 1), která obsahuje dosud používaná směrová čísla UTO a VMS,
  - část, která stanovuje systém číslování ve veřejných pevných telefonních sítích (nový číslovací plán) v návaznosti na dokončení jejich digitalizace. Pro toto období jsou potřebné údaje uvedeny zejména v člancích 2 až 8 a v Přílohách A, B a C.
3. Číslovací plán je závazný pro všechny provozovatele veřejných telefonních sítí a pro všechny poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb, pokud k poskytování těchto služeb využívají veřejné telefonní sítě.

4. Číslovací plán používá pro číslování pevných, mobilních i virtuálních veřejných telefonních sítí principu uzavřeného číslování. Přestupný znak „0“ (nula) k jednotlivým TO, cílovým sítím i přístupovým kódům k jiným telekomunikačním sítím nebo službám (SAC) se v uzavřeném číslování, tj. po skončení přechodného období, nepoužívá.
5. Číslovací plán určuje pravidla tvorby národních (významových) čísel účastníků telefonních sítí a stanovuje jejich využívání. Determinuje veřejné pevné telefonní sítě s možností základního tarifu na území TO a dalšího tarifu pro spojení mezi jednotlivými TO; stanovuje národní směrová čísla.
6. Pokud je nutno změnit některé z národních směrových čísel (TC, DN, resp. SAC) uveřejněné v tomto číslovacím plánu, musí zůstat zrušené číslo nevyužito v číslovacím plánu ještě nejméně 6 měsíců od účinnosti Úřadem schválené změny, pokud Úřad nestanoví v individuálních případech lhůtu jinou. Podmínkou zkrácení doby bude zapojení hlásky na staré číslo informující o změně čísla provozovatelem sítě.
7. Využívání TC, DN a SAC podle Příloh A, A1 a C podléhá regulaci, resp. přidělení na základě žádosti. Jakékoliv jiné využití čísel k očíslování směrů, sítí a služeb nad rámec tohoto číslovacího plánu a nevyužitých čísel země (CC) neuvedených v doporučení ITU<sup>1)</sup> není povoleno.
8. Číslovací plán umožňuje :
  - a) zajištění přenositelnosti 9 místného národního (významového) čísla v rámci TO, resp. kdekoliv na území ČR u jednoho provozovatele veřejné pevné telefonní sítě,
  - b) zajištění přenositelnosti 9 místného národního (významového) čísla při změně provozovatele veřejné pevné telefonní sítě,
  - c) zajištění přenositelnosti 9 místného národního (významového) čísla mezi účastníky veřejné telefonní sítě a ISDN v rámci sítě jednoho provozovatele jednoho TO a v rámci sítí různých provozovatelů kdekoliv na území ČR,
  - d) volbu jednotné délky 9 místného národního (významového) čísla na celém území, mimo případů uvedených v čl. 8,
  - e) vytvoření společné databáze všech účastníků veřejných pevných telefonních sítí s dostupem do příslušné její části a zjednodušení tvorby telefonních seznamů, přičemž nevyklučuje distribuované databáze,
  - f) výběr „provozovatele dálkové sítě“ zkráceným číslem 10XX(X). V tomto případě je volba účastníka cílové národní sítě bez prefixu „0“ (nula) a účastník je po volbě zkráceného čísla dosažitelný volbou národního (významového) čísla N(S)N.
  - g) přidělovat dostatečnou číslovací kapacitu pro nové i stávající provozovatele sítí a poskytovatele služeb i s přihlédnutím k jejich očekávanému rozvoji.

## **Čl. 2 Výklad pojmů**

1. Veřejnou telefonní sítí se pro účely tohoto číslovacího plánu rozumí každá pevná, mobilní i virtuální telefonní síť včetně ISDN, umožňující jednoznačné adresování všech jejích

---

<sup>1)</sup> Doporučení ITU-T E.164.

účastníků evidovaných na území celého státu národním (významovým) číslem. Každé národní (významové) číslo má ve veřejné telefonní síti jedinečnou numerickou adresu bez ohledu na to, zda je číslem pevné nebo mobilní telefonní sítě, nebo adresuje přídatnou službu ve virtuální síti.

2. Telefonním obvodem (TO) se rozumí území, které je zpravidla totožné s územím kraje.
3. Doplnkovými službami se rozumí služby, které modifikují nebo doplňují základní telekomunikační služby. Doplnkové služby nemohou být nabízeny uživateli jako samostatné služby, ale pouze ve spojení se základními poskytovanými službami.
4. Přídatnou službou se rozumí jakákoli jiná služba poskytovaná ve veřejné telefonní síti nad rámec služeb základních.
5. Virtuální síť se rozumí přídatná služba dostupná „0“ a národním směrovým číslem pro přídatné služby podle Přílohy C, resp. po uzavření plánu účastnickým číslem. Spojení do virtuální sítě není spojením ve smyslu spojení mezi ostatními cílovými sítěmi v pevných a mobilních sítích.
6. Přenositelností se rozumí schopnost veřejné telefonní sítě zajišťovat telekomunikační provoz k účastníkovi definovanému jedinečným číslem podle tohoto číslovacího plánu:
  - a) při změně umístění koncového bodu,
  - b) při změně účastnického smluvního vztahu k jinému provozovateli, nebo
  - c) při změně služby telefonní na ISDN a naopak.
7. Cílovou sítí se rozumí telekomunikační síť, která je identifikovatelná příslušným národním směrovým číslem DN nebo v pevné síti je určena skrytým směrovým číslem, jež následuje po národním směrovém čísle telefonního obvodu, resp. číslovací oblasti TC.
8. Uzavřeným číslováním se rozumí číslovací systém s jednotnou délkou čísla, ve kterém je pro sestavení spojení k volanému účastníkovi použito vždy stejné účastnické číslo jak při volání uvnitř TO, tak z jiných TO. K zachování jednotné délky účastnického čísla jsou použita čísla určená pro číslování sítí (DN) nebo číslovacích oblastí (TC), jež jsou jeho trvalou součástí.
9. Seznam užívaných zkratk a značek je uveden v Příloze D.

## **Část druhá Tvorba a využívání čísel**

### **Čl. 3 Mezinárodní číslo**

1. Předepsaná struktura mezinárodních telekomunikačních čísel účastníků geografických oblastí je následující:



2. Mezinárodní číslo ve veřejných telefonních sítích může dosáhnout 12 až 15 číslic. Tento číslovací plán definuje ve veřejných telefonních sítích v České republice max. 12 číslic kromě případů uvedených v čl. 8. Vymezení platí i pro připojení pobočkových ústředěn s provolbou, tj. včetně číslic provolby.
3. Číslo země (CC) může mít jednu až tři číslice. „CC“ České republiky (420) bylo přiděleno Mezinárodní telekomunikační unií (ITU)<sup>2)</sup>.
4. Národní směrové číslo (NDC) má pro účely tohoto plánu strukturu:
  - a) typu DN (nebo SAC), tj. národní směrové číslo cílové sítě podle Přílohy C,
  - b) typu TC, tj. národní směrové číslo telefonního obvodu, resp. číslovací oblasti podle Přílohy A, resp. A1.
5. Národní (významové) číslo  $N(S)N^3) = NDC + SN$ , kde  $SN =$  účastnické číslo.  
Po zavedení přenositelnosti čísla v pevných telefonních sítích bude  $N(S)N^4) = SN$ .
6. Před volbou mezinárodního čísla je nutno vždy předřadit přestupný znak indikující, že následující volené číslo je CC. V ČR je tímto přestupným znakem „00“ („nula“ „nula“). Přestupný znak „00“ je volen i po sérii „10XX(X)“<sup>5)</sup> k dosažení mezinárodního účastníka prostřednictvím provozovatele dálkové sítě (před následnou volbou mezinárodního čísla). Přestupný znak se do délky mezinárodního čísla nezapočítává.
7. Pro mezinárodní identifikaci mobilního účastníka (Mobile Subscriber) v síti GSM je použito tří numerických adres s následující strukturou MSISDN, IMSI, MSRN:
  - a) MSISDN má 12 číslic, z nichž jsou mezinárodně normovány první tři (viz čl. 5, odst. 5 a 6),
  - b) IMSI má 15 číslic, z nichž je mezinárodně normováno první trojčíslí (MCC), pro ČR má hodnotu 230; další dvojčíslí (MNC) se mezinárodně eviduje; poslední část struktury představuje registrační číslo mobilního účastníka (MSIN). Pro podmnožinu MNC + MSIN je zaveden termín NMSI,
  - a) MSRN má strukturu obdobnou jako MSISDN, jeho hodnota se mění podle okamžitého místa pobytu účastníka; rozhoduje o něm provozovatel té sítě, v jejímž atraktivním obvodu se účastník právě nachází.
8. Podadresa ISDN poskytuje doplňkové adresní kapacity mimo číslovací plán.

---

<sup>2)</sup> ITU Operational Bulletin N. 628 –15.IX.1996.

<sup>3)</sup> Definice E. 164 čísla, viz Doporučení ITU-T E.164 (05/97) a ITU-T E.164 Supplement 1 (03/98).

<sup>4)</sup> Doporučení ECTRA/REC(98)04 .

<sup>5)</sup> Identifikace cílové sítě vně E.164 čísla, viz ITU-T E.164 Supplement 1 (03/98).

## Čl. 4

### Národní (významové) číslo ve veřejných pevných telefonních sítích

1. Národní (významové) číslo v každé veřejné pevné digitální telefonní síti České republiky zajišťuje identifikaci provozovatele cílové sítě vyjádřenou uvnitř národního (významového) čísla za hodnotou TC<sup>6)</sup> (viz Příloha A). V pevných digitálních sítích odpovídá struktura N(S)N konstrukci TC+SN<sup>7)</sup>, resp. po zavedení přenositelnosti čísel N(S)N = SN<sup>8)</sup>. TO je adresován množinou čísel TC, jejichž úplný výčet v daném TO číselně popisuje (adresuje) celý telefonní obvod. Volba TC následovaná volbou SN<sup>7)</sup> za každým z těchto čísel, případně N(S)N = SN<sup>8)</sup> (viz čl. 3, odst. 5), je jedinečnou adresou účastníka v daném TO. Účastník vždy volí kompletní N(S)N [i po volbě 10XX(X)].
2. Volba doplňkových služeb a směru „10“ k provozovateli dálkové sítě u provozovatele, s nímž je účastník v účastnickém smluvním vztahu, je zajišťována volbou série 11X, 1YXX, 1ZXXX, 1UXXXX, resp. 10XX(X) (viz Příloha B). Po sérii 10XX(X) v národním spojení k dosažení účastníka národní cílové sítě prostřednictvím provozovatele dálkové sítě je voleno účastnické číslo cílového účastníka, kdy N(S)N = SN.
3. V České republice je počet číslic národního (významového) čísla v digitálních sítích vždy 9. V každém plně digitálním TO se řídí délka účastnického čísla délkou národního směrového čísla<sup>8)</sup>. Výjimku tvoří pouze čísla začínající „1“, resp. „01“<sup>9)</sup>, která mohou mít kratší délku a to minimálně 3 číslice (viz Příloha B). Další výjimkou jsou čísla s přístupovým kódem 9XY (např. celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv - viz Příloha C, které mohou mít přechodně délku maximálně 12 číslic a čísla volená po sérii 10XX(X).
4. Jednotná délka účastnického čísla musí být zajištěna i pro čísla dosažitelná v rámci PbÚ připojených na velkosérie.
5. Národní směrové číslo (včetně SAC) může mít 1 až 3 číslice - viz Přílohy A a A1), resp. Příloha C. Národní směrová čísla stanovuje regulační orgán.
6. Provozovatelé veřejných pevných sítí zajistí ve spolupráci s provozovateli analogových PbÚ možnost připojení analogových PbÚ na digitální systémy i po přechodném období.
7. Očíslování TO příslušnými čísly TC je uvedeno v Příloze A. Tato čísla mají význam národního směrového čísla jen do doby zavedení geografické přenositelnosti účastnických čísel. V přechodném období vyjadřují hodnoty TC národní směrová čísla UTO, resp. VMS, podle Přílohy A1.
8. Provozovatelé jsou povinni zajistit přenositelnost 9 místného národního (významového) čísla na databázovém principu.
9. Čísla lze přidělit provozovateli pevné sítě pro cílovou síť odpovídající rozlohou nejméně 1 (jednomu) kraji, resp. TO za následujících základních podmínek:
  - a) směrové číslo (skryté) za hodnotou TC o délce 1 až 4 číslic v závislosti na délce TC nebo několik takovýchto směrových čísel identifikujících cílovou síť provozovatele uvnitř SN v příslušném TO v závislosti na délce TC a

<sup>6)</sup> Doporučení ITU-T E.164 Supplement 1 (03/98).

<sup>7)</sup> Doporučení ITU-E.164 (05/97).

<sup>8)</sup> Doporučení ECTRA/REC(98)04.

<sup>9)</sup> Ukončení poskytování služeb viz Příloha B.

b) nejmenší přidělitelná a zpoplatnitelná<sup>10)</sup> kapacita cílové sítě je 10 000 čísel.

## Čl. 5

### Národní (významové) číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích

1. Národní (významové) číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích ČR má jednotnou délku 9 číslic. Účastnické číslo (SN) má délku 6 až 7 číslic. Výjimku tvoří pouze čísla začínající „1“, „01“ (doplňkové telefonní služby), které mohou mít kratší délku, avšak minimálně 3 číslice (viz Příloha B).
2. V očíslování mobilních účastníků se první dvě až tři číslice národního (významového) čísla svou hodnotou kryjí s hodnotou národního směrového čísla NDC typu DN provozovatele příslušné sítě.
3. Volba se uskutečňuje:
  - a) mezi účastníky v rámci mobilní sítě národním (významovým) číslem s DN volané sítě podle Přílohy C,
  - b) do jiné cílové sítě národním (významovým číslem) s NDC příslušné cílové sítě podle Přílohy A, (A1), resp. Přílohy C, nebo bez NDC (TC) podle Přílohy B,
  - c) mezinárodně z veřejné mobilní sítě s využitím prefixu „00“ a příslušného mezinárodního čísla.
4. V sítích GSM má každý účastník vedle čísla, kterým je ostatními účastníky volen (tzv. MSISDN), ještě jedno, resp. dvě čísla, pod kterými je evidován v databázi systému (IMSI, resp. MSRN). Každý účastník musí mít číslo IMSI; číslo MSRN přiděluje databáze samočinně, změní-li účastník místo pobytu a dostane-li se přechodně do oblasti působení jiné sítě.
5. Strukturu MSISDN čísla tvoří bloky CC, NDC a SN. Blok CC podléhá regulaci mezinárodními orgány. Blok NDC stanovuje číslovací plán, blok SN stanovuje provozovatel a to za podmínky, že:
  - a) NDC typu DN je národní směrové číslo umožňující směrování do příslušné cílové sítě (viz Příloha C),
  - b) SN je šestimístné nebo sedmimístné číslo, identifikující účastníka uvnitř sítě.
6. Strukturu čísla IMSI tvoří bloky MCC, MNC a MSIN. MCC podléhá regulaci mezinárodními orgány. Blok MNC adresuje mobilní síť příslušného provozovatele a číslo přiděluje a mezinárodní evidenci zajišťuje regulační orgán. Desetimístný blok MSIN definuje provozovatel ve vlastní kompetenci.
7. Strukturu i hodnoty čísla MSRN (Mobile Station Roaming Number) definuje případ od případu provozovatel sítě, ve které mobilní účastník momentálně hostuje. Řídí se při tom strukturou čísel MSISDN, definovaných ve vlastní síti.

---

<sup>10)</sup> Nařízení vlády č.181/2000 Sb., kterým se stanoví výše poplatků za přidělené kmitočty a za přidělená čísla.

**Část třetí**  
**Očíslování služeb dostupných telefonními sítěmi**

**Čl. 6**  
**Doplňkové telefonní služby a směr k poskytovateli přenosové cesty**

1. Doplnkové telefonní služby jsou v ČR dostupné zkráceným číslem. Prvá číslice má hodnotu „1“. Adresy doplňkových služeb nejsou obecně geograficky (regionálně) rozlišitelná čísla. Každý provozovatel má povinnost zajistit tzv. „povinné služby“ (viz čl. 6 odst. 2 a Příloha B) a zajistit přístup ke službám nepovinným u jiného provozovatele.
2. Prvé dvojčíslí čísla doplňkových služeb určuje charakter služby, respektive skupinu služeb stejného charakteru, případně směr. Zkrácená čísla lze přidělit a využívat pouze v rozsahu evropských a národních harmonizovaných kódů, podle následující tabulky:

	<b>Charakter služby, směr</b>
10	Evropský harmonizovaný přístupový kód pro směr k poskytovateli přenosové cesty (tzv. provozovateli dálkové sítě).
11	Evropské harmonizované zkrácené kódy a tzv. „povinné služby“.
12	Celostátní společensky významné operátorské služby: Celostátní služby pro zdravotně postižené a pro služby s cizojazyčnou obsluhou, celostátní sociální a zdravotní služby, celostátní havarijní služby a celostátní informační služby.
13	Přístup na služební zařízení provozovatelů telefonní sítě (rozdělení se nepublikuje), ohlašovny poruch a telekomunikační služby provozovatelů veřejné telefonní sítě.
14	Informace poskytované provozovateli veřejné telefonní sítě. Komerční informační, nabídkové a pohotovostní služby.
15	Národní tísňová volání.
16	Doplňková služba aut. ústředěn - „zkrácená volba“. Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření frekvenční volby DTMF).
17	Aktivace doplňkových služeb aut. ústředěn dle CEPT. Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření frekvenční volby DTMF).
18	Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy.
19	Deaktivace doplňkových služeb aut. ústředěn dle CEPT. Výhledově rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření frekvenční volby DTMF).

Podrobnější rozdělení je uvedeno v Příloze B.

3. Pro přidělování zkrácených čísel platí následující základní podmínky:
  - a) hlavním kritériem pro přidělení zkráceného čísla pro služby na komerčním základě je po společenském významu služby průměrná četnost volání za rok, která by měla být úměrná počtu nevyužitých číselných řádů čísla vůči jednotné délce národního (významového) čísla,
  - b) zkrácená čísla se přidělují pouze pro služby celostátního rozsahu,
  - c) název poskytované služby musí vystihovat její charakter,

- d) zkrácená čísla se přidělují fyzickým osobám s trvalým pobytem na území ČR nebo právnickým osobám registrovaným v obchodním rejstříku ČR a zpoplatňují se<sup>10)</sup>,
- e) zkrácená čísla musí být zveřejněna v telefonním seznamu (výjimku tvoří pouze služební čísla „130XXX“),
- f) v případech, kdy je to účelné, Úřad přidělí na základě odůvodněné žádosti čísla pro doplňkové telefonní služby na území TO nebo obce. Tato čísla budou přidělena včetně hodnot TC.
- g) Je-li více žadatelů o přidělení stejného čísla pro službu nebo síť uvedených v tomto číslovacím plánu, Úřad rozhodne o vydání přidělení podle pořadí došlých žádostí.

## Čl. 7

### Přídavné služby

1. Přístup k přídavným službám ve virtuálních sítích, poskytovaným v celostátním měřítku nebo velkoplošně při případné speciální tarifickaci, je umožněn volbou národního směrového čísla NDC typu DN. Příslušná DN virtuálních sítí jsou uvedena v Příloze C.
2. Rozlišení přídavných služeb podle očíslování, popřípadě rozlišení různých tarifů, poskytovatele služeb nebo jiné specifikace, určují číslice A, B, C případně D, následující po DN nebo SAC. Způsob využití těchto číslic je uveden v Příloze C, popř. v rozhodnutí o přidělení čísla. Celková délka čísla služby nebo sítě je kromě výjimek jednotná a je shodná s délkou národního (významového) čísla, tj. 9 číslic.

## Čl. 8

### Přechody z veřejné telefonní sítě do jiných telekomunikačních sítí

Účastníkům každé veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) jsou dostupné i služby instalované v jiných telekomunikačních sítích. Přechodů z veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) do jiné telekomunikační sítě se dosáhne volbou přístupového kódu (SAC) podle Přílohy C. Délka národního (významového) čísla sítí nebo služeb s přístupovými kódy 9XY je jednotná a dosahuje délky včetně přístupového kódu 9 číslic. U některých služeb s přístupovým kódem 9XY, které vyžadují ze závažných technických důvodů delší adresování, je přechodně maximálně možná délka národního čísla 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou<sup>11)</sup>.

---

<sup>10)</sup> Nařízení vlády č. 181/2000 Sb., kterým se stanoví výše poplatků za přidělené kmitočty a za přidělená čísla.

<sup>11)</sup> Adresování po volbě znaků „\*“ a „#“ nečerpá kapacitu národního číslovacího plánu.



## Část pátá

### Čl. 9

#### Přechodná ustanovení

1. V období od začátku platnosti tohoto číslovacího plánu do termínu, kdy bude provozně realizováno přečíslování účastnických čísel ve veřejné pevné telefonní síti, budou stávající veřejné telefonní sítě využívat číselné kódy a číselnou kapacitu v rámci dosud používaného otevřeného systému číslování. Národní směrová čísla uzlových telefonních obvodů a VMS jsou pro přechodné období uvedena v Příloze A 1).
2. Pro období od 1. ledna 2001 do 21. září 2002 (tj. do termínu úplného zavedení tohoto číslovacího plánu) budou novým provozovatelům veřejných pevných telefonních sítí přidělovány bloky čísel z volné kapacity ve stávajících UTO. Při volbě do jiných UTO budou účastníci používat v přechodném období přestupného znaku „0“ (nula) a národní směrová čísla UTO. S platností od 22. září 2002 budou novým provozovatelům veřejných pevných telefonních sítí přidělovány bloky účastnických čísel počínaje kapacitou 10 000 čísel z volné kapacity v jednotlivých TO. V období od dovršení digitalizace veřejné pevné telefonní sítě do zavedení přenositelnosti účastnických telefonních čísel (mezi provozovateli, mezi TO a mezi službami ISDN a telefonní službou a naopak), tj. nejpozději do 31. prosince 2002 bude v síti existovat i identifikace účastníků podle TO (krajů), resp. hodnot TC a podle provozovatele v systému uzavřeného číslování. Po zavedení přenositelnosti čísel (úplná geografická přenositelnost) již ztrácí TC svůj původní identifikační význam v telefonní síti.

### Čl. 10

#### Závěrečná ustanovení

1. Číslovací plán nabývá platnosti dnem jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku. Platností číslovacího plánu se v tomto případě rozumí, že:
  - a) je použitelný pro veškeré přípravné práce zaměřené na jeho zavedení v reálném provozu,
  - b) je závazný pro provedení nezbytných prací na úpravách a změnách informačních systémů (i jiných systémů) všech služeb u všech dotčených provozovatelů,
  - c) je nezbytný pro informování všech provozovatelů v zahraničí s cílem zajistit nepřetržitost a nerušenost vnitrostátního a zahraničního telefonního provozu s ČR v obou směrech,
  - d) je nutný pro administrativní a jiná opatření, která je nezbytné realizovat u účastníků, respektive uživatelů telekomunikačních služeb závislých na tomto číslovacím plánu,
  - e) jeho příslušné části budou použity při přidělování čísel těm subjektům, u nichž je nutno v předstihu stanovit určená čísla (služeb, resp. přístupová čísla služeb nebo sítí) pro nové další použití v rámci tohoto číslovacího plánu.

2. Nový číslovací plán ve veřejné telefonní síti bude do reálného provozu, kromě případů uvedených v odst. 1, zaveden z 21. 9. 2002 na 22. 9. 2002. Časové zpřesnění se stanovením hodiny (hodin) přechodu na uzavřené číslování bude vyhlášeno Úřadem nejpozději 6 měsíců před uvedeným termínem. Přenositelnost čísla podle čl. 1 odst. 8 písm. a), b), c) a čl. 2 odst. 6 bude zajištěna nejpozději do 31. 12. 2002.
3. Tímto číslovacím plánem se ruší „Jednotné pravidlo č. 1/T/1999, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě“, č.j. 109819/1999-611 ze dne 2. listopadu 1999, zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 11, z 21. listopadu 1999.

V Praze dne 6.9.2000

Ing. David S t á d n í k v.r.  
předseda  
Českého telekomunikačního úřadu

## Příloha A

### Uspořádání telefonních obvodů (TO) v ČR a čísla (TC) pro ně určená

Číslo TC (národní směrové číslo)	TO
2	Hl. m. Praha
31, 32	Středočeský kraj
35	Karlovarský kraj
37	Plzeňský kraj
38, 39	Budějovický kraj
41, 47	Ústecký kraj
46	Pardubický kraj
48	Liberecký kraj
49	Královéhradecký kraj
51, 54	Brněnský kraj
55, 59	Ostravský kraj
56	Jihlavský kraj
57	Zlínský kraj
58	Olomoucký kraj

#### Poznámky:

- 1) Hodnoty TC = 33, 34, 36, 42, 43, 44, 45, 52, 53 jsou v rezervě a mohou být použity při přidělení. U některých hodnot těchto TC bude možno čerpat plnou číselnou kapacitu až po cca 6 měsících od zavedení nového číslovacího plánu do provozu podle čl. 10 odst. 2 (volná číslovací kapacita v rámci TC = 2 bude upřesněna po dopracování potřebných analýz).
- 2) Disponibilní číslovací kapacita pro TO v ČR se pohybuje po vyčlenění nezbytné kapacity pro stávající provozovatele veřejných pevných telefonních sítí vzhledem k přenositelnosti čísel v úrovni cca 70%.
- 3) Jednoznačné přiřazení TC příslušným krajům platí do zavedení úplné geografické přenositelnosti účastnických čísel.
- 4) Čísla 20, 30, 40 a 50 nesmí být v souvislosti s uvolněním „0“ jako rezervy pro harmonizované evropské užití použita a zůstávají v rezervě<sup>4)</sup>.

---

<sup>4)</sup> Doporučení ECTRA/REC(98)04.

## Příloha A 1)

### Národní směrová čísla UTO (VMS) v ČR (současný stav; platí do zavedení nového číslovacího plánu)

164	Ostrov	321	Kolín
165	Mariánské Lázně	322	Čáslav
166	Cheb	324	Poděbrady
168	Sokolov	325	Nymburk
169	Toužim	326	Mladá Boleslav
<hr/>			
17	Karlovy Vary	327	Kutná Hora
<hr/>			
181	Rokycany	328	Uhlířské Janovice *)
182	Plasy	329	Mnichovo Hradiště
183	Stříbro	<hr/>	
184	Tachov	331	Jindřichův Hradec
185	Blovice	332	Dačice
186	Klatovy	333	Třeboň
187	Sušice	334	Týn nad Vltavou
188	Horšovský Týn *)	335	Trhové Sviny
189	Domažlice	336	Kaplice
<hr/>			
19	Plzeň	337	Český Krumlov
<hr/>			
2	Praha	338	Prachatice
<hr/>			
202	Brandýs n/L – Stará Boleslav	339	Vimperk
203	Český Brod	<hr/>	
204	Říčany	342	Strakonice
205	Kralupy nad Vltavou	344	Blatná
206	Mělník	<hr/>	
<hr/>			
301	Benešov *)	35	Most
302	Votice *)	<hr/>	
303	Vlašim	361	Tábor
304	Sedlčany *)	362	Písek
305	Dobříš	363	Soběslav
306	Příbram	364	Kamenice nad Lipou
<hr/>			
311	Beroun	365	Pacov
312	Kladno	366	Pelhřimov
313	Rakovník	367	Humpolec
314	Slaný	368	Milevsko
316	Hořovice	<hr/>	
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			

399	Podbořany	463	Polička
40	Pardubice	464	Litomyšl
411	Roudnice nad Labem	465	Ústí nad Orlicí
412	Děčín	467	Lanškroun
413	Rumburk	468	Vysoké Mýto
416	Litoměřice *)	47	Ústí nad Labem
417	Teplice	48	Liberec
419	Lovosice *)	49	Hradec Králové
424	Nový Bor *)	5	Brno
425	Česká Lípa *)	501	Boskovice
427	Frýdlant *)	502	Rosice
428	Jablonec nad Nisou	504	Tišnov
431	Semily	505	Bystřice nad Pernštejnem
432	Jilemnice	506	Blansko
433	Jičín	507	Vyškov
434	Nová Paka	508	Prostějov
435	Hořice	509	Náměšť nad Oslavou
436	Turnov	616	Žďár nad Sázavou
437	Dvůr Králové nad Labem	617	Moravské Budějovice *)
438	Vrchlabí	618	Třebíč
439	Trutnov	619	Velké Meziříčí
441	Náchod	621	Moravský Krumlov
442	Jaroměř	624	Znojmo
443	Dobruška	625	Mikulov
444	Kostelec nad Orlicí	626	Hustopeče
445	Rychnov nad Kněžnou	627	Břeclav
446	Žamberk	628	Hodonín
447	Broumov	629	Kyjov
448	Nový Bydžov	631	Veselí nad Moravou
451	Havlíčkův Brod	632	Uherské Hradiště
452	Ledeč nad Sázavou	633	Uherský Brod
453	Chotěboř	634	Kroměříž
454	Hlinsko	635	Holešov
455	Chrudim	636	Valašské Klobouky *)
456	Holice	641	Přerov
457	Přelouč	642	Hranice
461	Svitavy		
462	Moravská Třebová		

643	Šternberk
645	Jeseník *)
646	Bruntál
647	Rýmařov
648	Zábřeh *)
649	Šumperk
<hr/>	
651	Valašské Meziříčí
652	Krnov
653	Opava *)
654	Vítkov
655	Bílovec *)
656	Nový Jičín
657	Vsetín
658	Frydek-Místek
659	Třinec
<hr/>	
66	Jihlava
<hr/>	
67	Zlín
<hr/>	
68	Olomouc
<hr/>	
69	Ostrava
<hr/>	

Hodnoty 42, 52 a 55 jsou podle příslušných přidělení přechodně do 31. 12. 2001 vyčleněny pro přenos hlasu po síti INTERNET.

---

\*) Území VMS

## PŘÍLOHA B

### Očíslování telefonních doplňkových služeb (celostátních) a směru „10“ (viz též čl. 6)

Skupina „10“ (výběr poskytovatele telekomunikačních služeb)

Tabulka 1

10XX(X); 1000- 1059; 10600- 10999	Od 1.1.2001 harmonizovaný evropský kód se směrem „10“ pro výběr provozovatele dálkové sítě s poskytováním telefonní služby; od 1.1.2001 harmonizovaný evropský kód se směrem „10“ pro výběr provozovatele dálkové sítě s poskytováním hlasu přes Internet	1)
---	--	----

- 1) Současné poskytování služeb na čísle 10XX bude postupně ukončeno. Do 31.12.2000 budou čísla povinně „umrtvena“ a poté bude číselná skupina 10XX využívána v souladu s evropskou harmonizací pro výběr provozovatele dálkové sítě [číslo 10XX(X) není „číslem E.164“ (viz doporučení ITU-T, E.164 Suppl. 1, 03/98)].

Skupina „11“ (služby nekomerční a pro veřejně prospěšné účely)

Tabulka 2

110	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	
111	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	
112	Tísňové volání – (harmonizovaná evropská služba)	3)
113	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	
114	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	
1150	Informace o národním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4), 11)
1151	Informace o mezinárodním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4), 11)
1152-1155	Rezerva, Informace o národním telekomunikačním provozu	2)
1156-1159	Rezerva, Informace o mezinárodním telekomunikačním provozu	2)
116	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	2)
117	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	2)
1180	Informace o národních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)
1181	Informace o mezinárodních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)
1182-1184	Rezerva, Informace o národních tf číslech	2), 14)
1185XX	Rezerva, Informace o národních tf číslech účastníků	2), 14)
1188	Informace o tf. číslech a asistenční služby („povinná služba“)	9)
1186, 1187,1189	Rezerva	14)
119	Rezervováno pro harmonizovanou evropskou službu	2)

- 2) Tato čísla jsou rezervována pro vybrané harmonizované evropské služby.
- 3) Vyhrazeno pro službu tísňového volání především pro příslušníky národností nehovořících česky (komunikace operátorů v cizím jazyce). Pro občany komunikující v českém (slovenském) jazyce jsou v provozu stávající služby tísňového volání na číslech 15X.
- 4) Na těchto číslech je povinen provozovatel veřejné telekomunikační sítě zajistit telefonním účastníkům poskytování příslušné „povinné služby“.
- 9) Používané v síti EuroTel Praha spol. s r.o.
- 14) Určeno k využití ostatními provozovateli sítí, resp. poskytovateli služeb.

**Skupina „12“ (služby nekomerční a pro veřejně prospěšné účely)**

**Tabulka 3**

1200-1229	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro služby s cizojazyčnou obsluhou; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby	
1230	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	<sup>13)</sup>
1231 – 1233	Celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby	<sup>13)</sup>
1234	BYTOSERVIS – NON STOP havarijní a informační služba	<sup>13)</sup>
1235-1238	Celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby	<sup>13)</sup>
1239	Sdružení pro zřízení Ústředního plynárenského dispečinku – havarijní služba	<sup>13)</sup>
1240	Havarijní služba pro motoristy ABA	
12410- 12443	Celostátní informační služby a havarijní služby	
12444	PIS	<sup>10)</sup>
12445- 12711	Celostátní informační služby a havarijní služby	
12712	MEDIATEL, spol. s r.o. – informační služba	
12713- 12998	Celostátní informační služby	
12999	ČSAD ÚAN Praha Florenc – informační služba	<sup>12)</sup>

<sup>10)</sup> K poskytování od 1.10.2000.

<sup>12)</sup> K poskytování od 1.12.2000.

<sup>13)</sup> K poskytování od 1. 9.2000.



**Skupina „13“ (služby nekomerční a pro veřejně prospěšné účely)**

**Tabulka 4**

130000	Rezerva	6), 11)
130001	Zkouška impulsní číselnice	6), 11)
130002	Zkouška frekvenční číselnice	6), 11)
130003	Aut.účastník pasivní	6), 11)
130004	Aut.účastník aktivní	6), 11)
130005	Dorozumívání s poruchovou službou	6), 11)
130006	Zkouška „teletaxu“ 16 kHz	6), 11)
130007	Rezerva	6), 11)
130008	Dispečerů poruchové služby	6), 11)
130009	Zkouška akustické návěsti z účastnické stanice	6), 11)
1301XX- 1309XX	Rezerva pro přístup na služební zařízení	6),14)
13100- 13128	Ohlašovny poruch telefonního provozu – povinná služba	4), 5),14)
13129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	11)
13130- 13199	Rezerva pro ohlašovny poruch telefonního provozu	4), 5),14)
13200X- 132099	Rezerva pro ohlašovny poruch telefonního provozu,	4), 5),14)
132100	Rezerva	11)
132101	Ohlašovna poruch ostatních služeb	4), 5), 11)
132102- 132109, 13211X- 13299X	Rezerva pro ohlašovny poruch ostatních služeb	4), 5),14)
133001	Telefonické podávání telegramů	11)
133002	Ohlašovna mz hovorů	5), 11),
133003-7	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5), 11)
133008-9	Rezerva pro další telekomunikační služby včetně ohlašoven mz a mezinárodních hovorů	11)
13399X	Rezerva pro další telekomunikační služby včetně ohlašoven mz a mezinárodních hovorů	14)
134XX- 139XX	Rezerva	14)

<sup>4)</sup> Na těchto číslech je povinen provozovatel veřejné telekomunikační sítě zajistit telefonním účastníkům poskytování příslušné „povinné služby“.

<sup>5)</sup> Bezplatně, bez použití mince a karty.

<sup>6)</sup> Telefonním seznamem nezveřejňovaná služební čísla.

<sup>11)</sup> Čísla používaná v telefonní síti provozované ČESKÝM TELECOMEM, a.s.

<sup>14)</sup> Určeno k využití ostatními provozovateli sítí, resp. poskytovateli služeb.

**Skupina „14“****Tabulka 5**

14000	EDB – DATASERVIS, a.s.	10), 16)
14001	MESSENGER Service v.o.s.	11), 16)
14002-14099	Pro komerční využití	14), 16)
1410X	Rezerva	14)
14110	Stav ovzduší	11), 16)
14111	Rezerva	14)
14112	Přesný čas	11), 16)
14113	Jídelníček	11), 16)
14114	Sportka	11), 15)
14115	Sazka	11), 15)
14116	Předpověď počasí	11), 16)
14117	Receptář / rady zahrádkářům	11), 15)
14118	Zajímavosti dne	11), 16)
14119	Nové knihy, desky, kazety	11), 15)
14120 – 14125	Rezerva	14)
14126	Sjízdnost silnic	11), 16)
14127 – 14139	Rezerva	14)
14140	Horská služba	11), 16)
14141	Cestovní kanceláře	10), 15)
14142	Úřad práce, volná místa	10), 16)
14143	Sportovní zpravodajství	11), 15)
14144	Kulturní pořady	16)
14145	Programy kin	11), 16)
14146	Programy televize	11), 16)
14147	Programy rozhlasu	11), 16)
14148	Informace o kurzech valut	11), 16)
14149	Cestovní doklady	11), 16)
14250 – 14999	Rezerva	14)

<sup>10)</sup> K poskytování od 1.10. 2000.

<sup>11)</sup> Čísla používaná v telefonní síti provozované ČESKÝM TELECOMEM, a.s.

<sup>14)</sup> Určeno k využití ostatními provozovateli sítí, resp. poskytovateli služeb.

<sup>15)</sup> Služby pro komerční účely.

<sup>16)</sup> Služby pro nekomerční a veřejně prospěšné účely.

**Skupina „15“****Tabulka 6**

150	Hasičský záchranný sbor	5)
151	Rezerva	
152	Rezerva	

153	Rezerva	
154	Rezerva	
155	Zdravotní záchranná služba	5)
156	Městská policie	5)
157	Rezerva	
158	Státní policie	5)
159	Rezerva	

<sup>5)</sup> Bezplatně, bez použití mince a karty.

### Skupina „16“

#### Tabulka 7

16XX	Zkrácená volba	<sup>17)</sup>
------	----------------	----------------

<sup>17)</sup> Rozlišení služeb podle čísel na komerční, resp. nekomerční účely a veřejně prospěšné účely bude vyhlášeno před zahájením přidělování.

### Skupina „17“

#### Tabulka 8

17XX	Aktivace doplňkových služeb aut. ústředn účastníkem	<sup>17)</sup>
------	---	----------------

<sup>17)</sup> Rozlišení služeb podle čísel na komerční, resp. nekomerční účely a veřejně prospěšné účely bude vyhlášeno před zahájením přidělování.

### Skupina „18“

#### Tabulka 9

180 – 184	Rezerva pro národní harmonizované služby	
185	EDB	<sup>7)</sup>
186	Rezerva pro národní harmonizované služby	
187	PIS	<sup>7)</sup>
188 – 189	Rezerva pro národní harmonizované služby	

<sup>7)</sup> Poskytování stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen nejpozději do 30.9.2000 a skupina 18X(XX) bude rezervována pro budoucí národní harmonizované služby.

<sup>17)</sup> Rozlišení služeb podle čísel na komerční, resp. nekomerční účely a veřejně prospěšné účely bude vyhlášeno před zahájením přidělování.

### Skupina „19“

#### Tabulka 10

19XX	Deaktivace doplňkových služeb aut. ústředn účastníkem	<sup>17)</sup>
------	---	----------------

<sup>17)</sup> Rozlišení služeb podle čísel na komerční, resp. nekomerční účely a veřejně prospěšné účely bude vyhlášeno před zahájením přidělování.

### Skupina „01X“

#### Tabulka 11

0100, 0101	Nevyužito	
------------	-----------	--

0102	Ohlašovna mz hovorů	133002 <sup>5), 8), 11)</sup>
0106	Všeobecné informace týkající se telekomunikací	1150 <sup>8), 11)</sup>
0120	Informace o národních telefonních číslech účastníků	1180 <sup>8), 11)</sup>
0121	Informace o národních telefonních číslech účastníků	1180 <sup>8), 11)</sup>
0122	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	13129 <sup>5), 8), 11)</sup>
0123	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	1230 <sup>8), 11)</sup>
0124	Havarijní služba pro motoristy ABA	1240 <sup>8), 11)</sup>
0125	Osobní buzení telefonem	133000 <sup>11)</sup>
0126	Sjízdnost silnic	14126 <sup>8), 11)</sup>
0127	Telefonické podávání telegramů	133001 <sup>8), 11)</sup>
0128	Informace o telekomunikačním provozu	1150 <sup>8), 11)</sup>
0129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	13129 <sup>5), 8), 11)</sup>
0131	Ohlašovna mezinárodních hovorů	133003 <sup>8), 11)</sup>
0132	Ohlašovna mezinárodních hovorů	133004 <sup>8), 11)</sup>
0133	Ohlašovna mezinárodních hovorů	133005 <sup>8), 11)</sup>
0134	Ohlašovna mezinárodních hovorů	133006 <sup>8), 11)</sup>
0135	Ohlašovna mezinárodních hovorů	133007 <sup>8), 11)</sup>
0139	Informace o mezinárodních tel.sloužbách a sazbách	1151 <sup>8), 11)</sup>
0140	Informace o tf číslech účastníků v zahraničí	1181 <sup>8) 11)</sup>

<sup>5)</sup> Bezplatně, bez použití mince a karty.

<sup>8)</sup> Poskytování stávajících služeb převést na tato čísla nejpozději do 30. 9. 2000.

<sup>11)</sup> Čísla používaná v telefonní síti provozované ČESKÝM TELECOMEM, a.s.

## PŘÍLOHA C

### Národní směrová čísla veřejných mobilních telefonních a virtuálních sítí (přídavných služeb) a čísla přístupů k dalším telekomunikačním službám a sítím

Číslo veřejných mobilních telefonních sítí a virtuálních sítí (přídavných služeb), včetně čísla účastníka nebo služby, má s výjimkou skupiny NDC = 9XY (některých SAC) jednotnou délku 9 číslic a formát:

1) NDC = DN; 2 ÷ 3 místa	SN = 6 ÷ 7 míst
2) NDC = SAC; 3 místa	

kde NDC - národní směrové číslo,

DN - cílová síť,

SN - účastnické číslo,

SAC - přístupový kód k vybraným sítím (službám) mimo číslovací plán veřejné telefonní služby.

Účastnické číslo SN pro virtuální síť (přídavné služby) má tvar:

A	B	C/X	X	X	X
---	---	-----	---	---	---

kde A, B, a C - jsou uvedeny v Tabulce 1 až 7 a X jsou číslice účastnického čísla.

#### Poznámky:

- 1) Číselná kapacita, včetně cílových sítí (DN), přístup z veřejných telefonních sítí k jiným sítím a službám (SAC), jsou stanoveny a regulovány podle tohoto číslovacího plánu. Příslušná čísla jsou případně přidělována provozovatelům sítí, popřípadě celostátním poskytovatelům služeb na základě žádosti.
- 2) S přidělenou číselnou kapacitou (včetně čísla cílové sítě) mohou subjekty, jimž byla tato kapacita přidělena, nakládat pouze v rozsahu stanoveném v rozhodnutí o přidělení.
- 3) Číselná kapacita se přiděluje na základě žádosti, přičemž žadatel musí mít platnou telekomunikační licenci nebo osvědčení o registraci.
- 4) Pokud je u čísla uvedeno „Přiděleno přechodně“ platí přidělení jen pro omezenou dobu. Po uplynutí této doby může být přidělení změněno.
- 5) Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ pro poskytovatele služby a „Použitelné po přidělení“, může být číslo na žádost poskytovatele přiděleno regulačním orgánem telekomunikací. Rezervované číslo se nepřidělí jinému poskytovateli, než pro kterého bylo rezervováno, pokud rezervace nebude zrušena.
- 6) Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ bez uvedení služby nebo poskytovatele služeb, budou účel, popř. rozdělení číselné kapacity, definovány regulačním orgánem telekomunikací v návaznosti na další vývoj.
- 7) Přidělení čísel, u nichž je uvedeno „Zatím se nepřiděluje“, nelze zatím požadovat.

**Tabulka 1 : Veřejné mobilní telefonní sítě, virtuální (přídavné služby) a přístupové kódy – (podle systému ONP v číslování)**

DN SAC	Veřejné mobilní telefonní sítě, Virtuální sítě (přídavné služby) a přístupy	Regul. část SN			Pozn.
		A	B	C (D)	
60X	Přiděleno přechodně k využití pro mobilní sítě a PRS				19)
700	UPT (mezinárodní), osobní čísla				7)
701 – 710	UPT (národní), osobní čísla				7)
711	Rezerva				
712	Služby selektivního návěštění (ERMES)	+			3)
713	Služby selektivního návěštění (paging)	+			4)
714 – 719	Rezerva				
72	EuroTel spol. s.r.o. (GSM, event. další mobil. sítě i NMT)				14)
73	RadioMobil, a.s. (GSM, event. další mobilní sítě)				14)
74	Rezerva				
75	Rezerva				
76	Rezerva				
77	ČESKÝ MOBIL a.s. (GSM, event. další mobilní sítě)				14)
78	Rezerva				
79	Rezerva				
800	Freephone (na účet volaného)	+	+	+	2)
80Y (Y≠0)	Rezervováno pro služby bezplatného volání	+	+	+	7), 8)
81Y – 89Y	Služby se sdílenými náklady	+	+	+	16)
900	Obchodní a odborné služby se zvláštním tarifem (PRS)	+	+	++	9), 11), 20)
90Y (Y≠0,9)	Rezervováno pro jiné služby se zvláštním tarifem (PRS)	+	+	+	7), 8)
909	Služby se zvláštním tarifem (PRS)	+	+	++	9), 10), 11), 20)
91Y – 92Y	Rezerva				7)
93	Celostátní záznamníková služba RadioMobil, a.s.				
94X	ATM(B-ISDN)	+	+	+	8)
950 – 959	Rezerva				
960 – 969	Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv				15)
971	Přístup k síti Internet	+	+	++	20)
973	Stacionární vojenské sítě ministerstva obrany				14)
974	Síť ministerstva vnitra pro krizové řízení				14)

975	Sít s převáděním rámců (Frame Relay)	+	+	+	12), 17)
97Y (Y≠1,3,4,5,7,9)	Rezervováno pro přístupy k jiným telekomunikačním sítím	+	+	+	8)
977	Veřejné datové sítě a interaktivní služby	+	+	+	5), 17)
979	Přístup k dálnopisné síti	+	+		
98Y	Rezervováno pro služby inteligentní sítě	+	+	+	8)
99Y	Rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené evropské kódy				18)

### Poznámky k tabulkám:

+ Číslice regulované Úřadem; poplatek za přidělená čísla určí Úřad podle nařízení vlády č. 181/2000 Sb. ze dne 26. června 2000, kterým se stanoví výše poplatků za přidělené kmitočty a za přidělená čísla. Poplatky (včetně správních) lze zasílat na příjmový účet Úřadu u ČNB, pobočky Praha č.ú. 19-725001/0710 v.s. 610 (platí i pro všechna žádaná čísla).

- 1) K využití do 31. 12. 2010 (o případném zkrácení tohoto termínu rozhodne Úřad, pokud je to nezbytné k dodržení závazků vyplývajících z mezinárodní smlouvy, kterou je ČR vázána nebo z členství ČR v mezinárodních organizacích); viz Tab. 2.
- 2) Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 6; k využití dle přidělení.
- 3) Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 4.
- 4) Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 5.
- 5) Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 7.
- 6) K využití do 31.12. 2001; viz Tab. 2.
- 7) Zatím se nepřiděluje.
- 8) Způsob rozdělení číselné kapacity „+“ není zatím určen.
- 9) Určeno hlasovým a nehlasovým službám.
- 10) Tzv. „Služby pro dospělé“.
- 11) Kombinace číslic A, B určují tarif; jejich vyšší hodnota odpovídá vyššímu tarifu. Kombinace A,B = 00-09 se zatím nepoužívají. Odpovídající sazby zveřejní provozovatel telefonní sítě s číslem v telefonních seznamech; kombinace číslic C,D určují poskytovatele služby.
- 12) Národní číslo má 12 číslic.
- 13) K využití do 31.12. 2000; viz Tab. 3.
- 14) K zavádění od nabytí platnosti tohoto číslovacího plánu.
- 15) SAC = 960 přidělen společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.  
SAC = 961, 962, 966 přidělen společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.  
SAC = 963, 964, 965 přidělen společnosti RadioMobil, a.s.  
SAC = 969 přidělen společnosti DATTEL, a.s.  
(celková délka národního čísla služby pro všechny uvedené kódy SAC = 12 číslic).
- 16) Hodnoty A,B,C budou podle služby stanoveny rozhodnutím o přidělení čísla.
- 17) Určeno pro přístup k veřejným datovým sítím s přiděleným DNIC (Data Network Identification Code) v ČR (Data Country Code = 230) přes rozhraní podle doporučení ITU-T X.28 a ITU-T X.32, dále pro přístup ke službám zprostředkování zpráv podle doporučení ITU-T F.400/X.400

s přiděleným jménem ADMD (Administration Management Domain) v ČR (Country = CZ) ke službě Videotex podle doporučení ITU-T F.300. Přístup k síti Internet poskytovatelů s doménou registrovanou v ČR a k faksimilním službám se střadačovým přepojováním (COMFAX) podle doporučení ITU-T F.162.

Způsob rozdělení přidělené kapacity za číslicemi ABC je v kompetenci příslušného držitele přidělení. V rámci výše vymezených služeb a v míře přiměřené přidělené číselné kapacitě může tento subjekt také vyčlenit čísla pro přístup vyhrazená pouze pro určený okruh účastníků.

<sup>18)</sup> Z důvodu rezervace pro evropské harmonizované zkrácené kódy nesmí být pro účastnická čísla využívána čísla začínající dvojčíslím „99“. S ohledem na plánované zavedení uzavřeného číslovacího plánu v ČR nesmí být skupina „99“ po uzavření číslovacího plánu využita do případné změny ani pro SAC.

<sup>19)</sup> Viz Tabulka 2 a 3.

<sup>20)</sup> Úřad přiděluje ve tvaru A, B, C, D.

**Tabulka 2: DN = 60X; X≠9 (Přiděleno přechodně k využití pro mobilní síť)**



DN (A)	Telekomunikační síť nebo služby	Pozn.
600 (1)	Služby selektivního návěštění	6)
600 (2)	Služby selektivního návěštění	6)
601	Mobilní analogová síť NMT 450 společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	1)
602	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	1)
603	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	1)
604	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	1)
605	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	1)
606	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	1)
607	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	1)
608	Mobilní digitální síť GSM společnosti ČESKÝ MOBIL a.s.	1)

**Tabulka 3: Rozdělení kapacity DN = 609 (Přiděleno dočasně)**

B	C	Pozn.
1	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb	13)
2	1 až 5 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb	13)
3	1 až 0 přiděleno pro DATTEL, a.s., pro poskytovatele služeb	13)
4	1 až 0 přiděleno pro RadioMobil, a.s., pro poskytovatele služeb	13)
5	Rezervováno	
6	Rezervováno	
7	Rezervováno	
8	Rezervováno	
9	Rezervováno	
0	Nepřiděluje se	

**Tabulka 4: Rozdělení kapacity DN = 712**

A	Poskytovatel služby	Služba	Celková délka národního čísla služby
2	Rezervováno pro Radiokontakt OPERATOR a.s.		
3	Použitelné po přidělení		
4	Použitelné po přidělení		
5 a 6	Multitone CZ s.r.o.	Pagingová služba pro profesionální uživatele	11 číslic
7	Použitelné po přidělení		
8	Použitelné po přidělení		
9	Použitelné po přidělení		
0	Nepřiděluje se		

**Tabulka 5: Rozdělení kapacity DN = 713**

A	Poskytovatel služby	Služba
1	Radiokontakt OPERATOR a.s.	OPERATOR pro
2	Radiokontakt OPERATOR a.s.	OPERATOR TUTY a OPERATOR Standard
3	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
4	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
5	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
6	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
7	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
8	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
9	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
0	Nepřiděluje se	Nepřiděluje se

**Tabulka 6: Rozdělení kapacity DN = 800**

A	B	C
1	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
2	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
3	1 přiděleno pro DATTEL, a.s.	1 až 0 přiděleno pro DATTEL, a.s.,
	2 přiděleno pro RadioMobil, a.s.	1 až 0 přiděleno pro RadioMobil, a.s.,
	3 přiděleno EuroTel Praha, spol. s.r.o	1 až 0 přiděleno EuroTel Praha, spol. s.r.o
4	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
5	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
6	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
7	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
8	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
9	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
0	Nepřiděluje se	Nepřiděluje se

**Tabulka 7: Rozdělení kapacity SAC 977**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
1	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
2	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
3	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
4	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
5	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
6	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
7	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
8	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
9	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
0	Nepřiděluje se	Nepřiděluje se

## PŘÍLOHA D

## Užívané zkratky a značky

ATM (B-ISDN)	Síť s paketovým přenosem v širokopásmové ISDN, (Asynchronous Transfer Mode)
CC	číslo země (Country Code)
CCITT	Mezinárodní poradní sbor pro telegrafii a telefonii (The International Telegraph and Telephone Consultative Committee)
CEPT	Evropská konference správ pošt a telekomunikací (Conference of European Post and Telecommunications Administrations)
ČR	Česká republika
DN	Cílová síť (číslo provozovatele)
DTMF	Multifrekvenční tónová volba - viz ETSI TBR 21
EDB	Evropská databanka
GSM	Evropský buňkový digitální mobilní radiokomunikační systém (Global System for Mobile Communications)
IMSI	Mezinárodní identifikační číslo účastníka GSM (International Mobile Subscriber Identity)
ISDN	Digitální síť integrovaných služeb (Integrated Services Digital Network)
ITU	Mezinárodní telekomunikační unie (International Telecommunication Union)
MCC	číslo země v číslování mobilních sítí (Mobile Country Code)
MNC	číslo sítě GSM (Mobile Network Code)
MSIN	Identifikační (registrační) číslo mobilního účastníka GSM uvnitř vlastní sítě (Mobile Subscriber Identification Number)
MSISDN	Mezinárodní číslo stanice GSM v ISDN (Mobile Station International ISDN Number)
MSRN	Mezinárodní číslo mobilní stanice GSM v ISDN mimo vlastní síť (Mobile Station Roaming Number)
Mz	Meziměstský (i ve významu při spojení mezi TO)
NDC	Národní směrové číslo (National Destination Code)
NMSI	Národní identifikační číslo účastníka GSM (National Mobile Station Identity)
TO	Telefonní obvod
ONP	Otevřený přístup k síti (Open Network Provision)
UPT	Osobní čísla (Universal Personal Telecommunications)
PbÚ	Pobočková ústředna
PIS	Pražská informační služba
PRS	Služby se zvláštní tarifací (Premium Rate Services)
SAC	Přístupový kód služby (Service Access Code)
SN	Účastnické číslo (Subscriber Number)
N(S)N	Národní (významové) číslo [National (Significant) Number]
TC	Označení číslovací oblasti (Trunk Code), typ národního směrového čísla