

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. listopadu 1999

Částka 11

Ročník 1999

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

91. Jednotné pravidlo č. 1/T/1999
92. Jednotné pravidlo č. 10/R/1999

B. Informativní část

93. Oznámení o přidělení dalších SPC (Signalling Point Codes) pro přechodovou síť signalizační sítě č. 7
94. Oznámení o přidělení dalších SPC (Signalling Point Codes) pro přechodovou síť signalizační sítě č. 7 (N1= 11)
95. Doplnění Seznamu subjektů zmocněných k provádění laboratorních zkoušek pro účely schvalování telekomunikačních koncových zařízení
96. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS - pokračování

C. Diskusní část

97. Návrh vyhlášky o zvláštní způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení
98. Návrh vyhlášky o amatérské radiokomunikační službě

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

91. Jednotné pravidlo č. 1/T/1999

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 2. listopadu 1999
Č.j. 109819/1999-611

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle § 19 odstavce 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb.

Jednotné pravidlo č. 1/T/1999,

kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě

Část první Všeobecná ustanovení

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Číslovací plán upravuje číslování pevné i mobilní (pohyblivé) analogové i digitální telefonní sítě, určuje očíslování uzlových telefonních obvodů (resp. území vymezených místních sítí), doplňkových služeb a očíslování přístupů k veřejným

mobilním telefonním a dalším veřejně provozovaným telekomunikačním sítím i přidavným službám, pokud mezi nimi přechody existují. Stanovuje přestupné znaky do meziměstské a mezinárodní telefonní sítě. Určuje obecné zásady tvorby národního čísla účastníků telefonních sítí a stanovuje jejich stávající strukturu.

2. Číslovací plán je platný pro veřejnou analogovou i digitální, pevnou i mobilní telefonní síť, které mohou být ve vybraných územích provozovány různými provozovateli.
3. Pokud je nutno změnit některé z národních směrových čísel uzlových telefonních obvodů nebo virtuálních území publikovaných v číslovacím plánu, musí zůstat zrušené číslo nevyužito v číslovacím plánu ještě nejméně 12 měsíců od doby, kdy změna byla schválena.

Čl. 2

Výklad pojmů

1. Národní telefonní síť se rozumí pevná i mobilní telefonní síť, umožňující jednoznačné adresování všech jejích účastníků evidovaných na území celého státu v rámci jednotné telekomunikační sítě. Každý účastník má v národní telefonní síti jedinečnou numerickou adresu bez ohledu na to, zda je připojen do pevné nebo mobilní, analogové nebo digitální sítě.
2. Veřejnou telefonní síť se pro účely tohoto jednotného pravidla rozumí ta část jednotné telekomunikační sítě, která je obecně dostupná všem fyzickým a právnickým osobám k využívání telefonní služby poskytované prostřednictvím této sítě.
3. Přidavnou službou se rozumí jakákoli jiná služba poskytovaná ve veřejné telefonní síti vedle služby základní.
4. Virtuálním územím se rozumí telekomunikační síť nebo přidavná služba, dostupné přestupným znakem „0“ (nula) a národním směrovým číslem nebo přístupovým kódem podle přílohy C. Spojení do virtuálního území s přestupným znakem „0“ není meziměstským spojením ve smyslu meziměstského spojení v pevné síti.
5. Vymezená místní síť (VMS) je taková část telekomunikační sítě, která je územně vymezena k poskytování telekomunikačních služeb v daném rozsahu a za daných podmínek.
6. Seznam užívaných zkratk a značek je uveden v Příloze D.

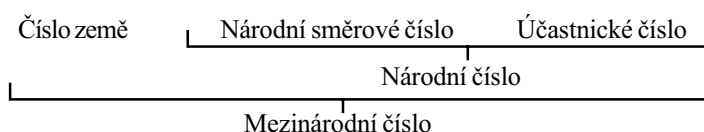
Část druhá

Struktury čísel telefonních účastníků

Čl. 3

Mezinárodní číslo

1. Předepsaná struktura¹⁾ mezinárodních telefonních čísel účastníků pevných sítí je následující:



2. Mezinárodní číslo ve veřejných telekomunikačních sítích smí dosáhnout max. 15 číslic, ve veřejné telefonní síti v České republice max. 12 číslic s výjimkami stanovenými tímto pravidlem. 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 je 420 (třímístné).
4. Před volbu mezinárodního čísla je nutno vždy předřadit přestupný znak indikující, že následující volené číslo je CC. V ČR je tímto přestupným znakem „00“²⁾ (nula nula). Přestupný znak se do délky mezinárodního čísla nezapočítává. Podadresa ISDN poskytuje doplňkové adresní kapacity mimo číslovací plán.
5. S ohledem na postupný přechod sítí na ISDN, je nutné budovat digitální síť tak, aby umožnila jednoduchý přechod digitalizovaných sítí na ISDN. Pro mezinárodní číslo ISDN účastníka se požaduje, aby cílovou síť identifikovala maximálně sedmá číslice mezinárodního čísla³⁾. Pro příchozí volání do České republiky to znamená, že v závislosti na jedno až třímístném národním směrovém čísle musí být o cílové síti rozhodnuto v nejkritičtějších případech odvoláním první číslice po poslední číslici třímístného národního směrového čísla.

¹⁾ Doporučení ITU-T E. 164 (Usnesením vlády ČR č. 397/94 byl schválen přístup k základním dokumentům ITU: Ústavě ITU a Úmluvě ITU).

²⁾ Struktura 00 420 xxxxxx adresuje Direct Country Services; čísla přiděluje regulační orgán telekomunikací.

³⁾ Doporučení ITU-T E.162.

6. Mezinárodní číslo účastníka analogové mobilní pozemské sítě má strukturu odvozenou ze struktury mezinárodního čísla účastníka pevné sítě. Mezinárodní číslo mobilního účastníka v analogové síti má 12 číslic.
7. Pro mezinárodní identifikaci mobilního účastníka (Mobile Subscriber) v síti GSM je použito tři čísel⁴⁾, a to:
 - 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.
 - c) 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.

Čl. 4

Národní číslo v pevné telefonní síti

1. Národní číslo v pevné analogové i digitální telefonní síti České republiky zahrnuje adresu UTO, resp. VMS, tj. národní směrové číslo NDC, a adresu účastníka uvnitř UTO, resp. VMS, tj. účastnické číslo SN.
2. Před volbou národního čísla je při meziuzlovém spojení (nebo při spojení mezi VMS) a při volbě z pevné sítě do virtuálních území, nutno předřadit přestupný znak „0“ (nula) indikující, že následující číslo volené struktury je národním směrovým číslem. Tento znak se do normované délky národního čísla nezapočítává.
3. Národní směrové číslo je nutno volit vždy, vyžaduje-li účastník pevné sítě vybudovat meziuzlové spojení (resp. spojení do a mezi VMS a z VMS do UTO) nebo spojení do virtuálního území. Při volbě ve vlastním UTO (VMS) není nutno použít k sestavení spojení národního směrového čísla⁵⁾. V případě jeho použití pro sestavení spojení ve vnitrouzlovém styku je toto možné volbou přestupného znaku „0“ (nula), za nímž následuje národní směrové číslo vlastního UTO (VMS). Národní směrové číslo může mít jednu, dvě nebo tři číslice, značené obecně $N_1N_2N_3$. Číslo typu N_1 se rezervují pro středové UTO velkoměstského typu (Praha, Brno), ostatní S.UTO mají číslo typu N_1N_2 , O.UTO (resp. území VMS) mají číslo typu $N_1N_2N_3$ podle Přílohy A. Národní směrová čísla stanovuje regulační orgán telekomunikací.
4. V rámci UTO nebo VMS mohou být použita pro rozlišení atraktivních obvodů jednotlivých místních ústředí různých provozovatelů (včetně sdružených stupňů) nebo skupin účastníků jen směrová čísla skrytá. Skryté směrové číslo hlavní a řídicí ústředny nebo sdruženého stupně může mít jednu, dvě nebo tři číslice, značené obecně A, AB, ABC. Pokud skryté směrové číslo existuje, musí se použít při každém sestavení spojení, tedy i uvnitř vlastního UTO (VMS). Číslice skrytého směrového čísla jsou součástí účastnického čísla (viz odst. 7). Vyhláší je zpravidla provozovatel sítě. V případě více provozovatelů v jednom UTO (VMS) se přidělují skrytá směrová čísla v rámci vydávání pověření k provozu telekomunikačních zařízení a sítí nebo povolení k poskytování telekomunikačních služeb, popř. dodatečným přidělením. O přidělení čísel rozhoduje regulační orgán.
5. Skrytá směrová čísla pevné sítě mohou být publikována v číslovacím plánu v případě, že o to provozovatel požádá.
6. Číslo umožňující v UTO (VMS) přestup z pevné sítě analogové do digitální a naopak, nebo přestup ze sítě jednoho provozovatele do sítě druhého provozovatele v témže UTO (VMS), patří do skrytého číslování.
7. V České republice je normován počet číslic národního čísla v analogových sítích v rozmezí minimálně 4 a maximálně 9 číslic, v digitálních sítích vždy 9 číslic. Výjimku tvoří pouze čísla začínající 1 (resp. „0“1) (doplňkové telefonní služby), které mohou mít kratší délku, a to minimálně 3 číslice. Další výjimkou jsou také čísla některých speciálních služeb s přístupovým kódem 9XY (např. paging, hlasové schránky, viz tabulka 5 přílohy C), které mohou mít délku maximálně 12 číslic. Číslice účastnického čísla se podle odst. 4 značí $Ax...xx$, $ABx...xx$, $ABCx...xx$.
8. V analogové síti má účastnické číslo v každém UTO (VMS), pokud to technologie umožňuje, jednotnou délku, a to i v případě účastníka PbÚ s provolením (číslíce provolby se započítávají do délky účastnického čísla). O délce účastnického čísla analogové sítě rozhoduje:
 - a) počet číslic národního směrového čísla určujícího UTO (VMS);
 - b) kapacita uzlové sítě, resp. kapacita VMS.

⁴⁾ Doporučení ITU - CCITT E. 212 a E. 213.

⁵⁾ Spojení týkající se virtuálního území, přidavných služeb a jiných sítí viz čl. 5, čl. 7 a 8.

9. V digitálních sítích ČR má národní číslo jednotnou délku 9 číslic (viz odst. 7). Proto se v každém digitálním UTO (VMS) řídí délka účastnického čísla délkou národního směrového čísla daného UTO (VMS).
10. Pokud nelze výjimečně v konkrétním UTO (VMS) splnit ustanovení odst. 8 a 9 současně, může regulační orgán telekomunikací po dobu koexistence analogové a digitální sítě povolit výjimku z ustanovení odst. 8, tj. výjimku z jednotné délky účastnického čísla v každém UTO (VMS). Délka účastnického čísla se potom stanovuje individuálně podle té pevné sítě, jejímž účastníkem uživatel služby ve skutečnosti je.
11. Délka přípojných čísel pobočkových ústředen, včetně velkosérií, se řídí stejnými pravidly jako pro čísla účastnická. Velkosérie se do jednotné délky účastnického čísla v UTO (VMS) doplňuje volbou „jalově“ volených číslic nejúčelněji „1“ (jedna) nebo provolbou (PbÚ s provolením). Při nové výstavbě pobočkových ústředen všeho druhu se nepřipouštějí zkrácená čísla. Pokud z kapacitních důvodů bude nezbytné změnit provolbou jednotnou délku čísla v UTO (VMS), musí být v takovém případě počet číslic účastnického čísla zjištěl analyzou maximálně prvních 3 číslic. Výjimky povoluje regulační orgán telekomunikací.
12. V přechodném období koexistence analogové i digitální sítě (nejpozději do 1. 1. 2003) v témže UTO (VMS) se připouští připojit digitální PbÚ na analogovou i digitální síť a v souvislosti s tím jí přidělit dvě strukturou odlišná volací čísla (série, velkosérie)⁶⁾.
13. V souvislosti s digitalizací i jinými vlivy se může počet UTO anebo VMS redukovat či měnit. Adresy musí být vždy jednoznačné.
14. Očíslování UTO (VMS) národními směrovými čísly je uvedeno v Příloze A.

Čl. 5

Národní číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích

1. Ve veřejných mobilních telefonních sítích ČR má národní číslo jednotnou délku 9 číslic a účastnické číslo (SN) má tedy vždy délku 6 číslic. Výjimku tvoří pouze čísla začínající 1, resp. "0"1 (doplňkové telefonní služby), které mohou mít kratší délku, a to minimálně 3 číslice. Další výjimkou jsou čísla některých speciálních služeb s přístupovým kódem 9XY.
2. V očíslování mobilních účastníků se prvé tři číslice národního čísla svou hodnotou kryjí s hodnotou národního směrového čísla (NDC) virtuálního území toho kterého provozovatele příslušné sítě.
3. Prvé tři číslice účastnického čísla analogové mobilní sítě jsou totožné s číslem NDC virtuálního území, pod kterým jsou účastníci dosažitelní z pevné telefonní sítě nebo jiného virtuálního území.
4. Volba mezi účastníky uvnitř mobilní sítě se uskutečňuje buď volbou účastnického čísla (SN) nebo volbou přestupného znaku „0“ (nula), národního směrového čísla (NDC) vlastní sítě podle Přílohy C a účastnického čísla (SN). Přednostně se doporučuje použít variantu volby pouze s účastnickým číslem vlastní veřejné mobilní sítě. Spojení do UTO (VMS), virtuálních území nebo mezinárodně z veřejné mobilní sítě, se uskutečňuje stejným způsobem jako při volání v pevné síti.
5. 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.
6. Strukturu čísla MSISDN tvoří bloky CC, NDC a SN, přičemž:
 - CC je číslo země (viz čl. 3 odst. 3),
 - NDC je národní směrové číslo umožňující směrování do cílové sítě příslušného virtuálního území podle číslovacího plánu (viz Příloha C, tab. č. 1),
 - SN je šestimístné číslo, identifikující účastníka uvnitř sítě a zpravidla definované provozovatelem.
7. Strukturu čísla IMSI tvoří bloky MCC, MNC a MSIN. MCC podléhá regulaci mezinárodními orgány, MNC určuje mobilní síť příslušného provozovatele a mezinárodně se eviduje. Blok MSIN definuje provozovatel ve vlastní kompetenci s tím, že má právě deset číslic.
8. 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 své vlastní síti.

Část třetí

⁶⁾ Digitálně lze připojit PbÚ na základě výjimky udělené regulačním orgánem telekomunikací i na nepřístupný UTO.

Očíslování služeb dostupných v telefonní síti

Čl. 6

Doplňkové telefonní služby

- Doplňkové telefonní služby jsou v ČR dostupné krátkým číslem. Prvá číslice má hodnotu 1, resp. „0“^{7,8)}. Dále je pro evropské harmonizované kódy rezervováno číslo „99“.
- Prvé dvojčíslí čísla doplňkových služeb typu 1x..., resp. „0“1x..., charakterizuje druh služby, respektive skupinu služeb stejného typu. Přidělit a využívat krátká čísla lze pouze v rozsahu evropských a národních harmonizovaných kódů, podle následující tabulky:

10 Komerční informační, nabídkové a pohotovostní služby. Toto využití je omezeno do 1. 6. 2000. Další čísla se

	nepřidělují. Výhledově rezervováno pro evropský harmonizovaný kód (přestupný znak) pro volbu poskytovatele přenosové cesty.
11	Použito, popř. rezervováno pro evropské harmonizované krátké kódy.
12	Celostátní společensky významné služby poskytované operátorem:
	Celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince, 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.
15	Národní tísňová volání.
16	Doplňková služba aut. ústředěn - „zkrácená volba“.
	Výhledově rezervováno pro národní harmonizované krátké kódy (po rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou).
17	Aktivace doplňkových služeb aut. ústředěn dle CEPT ⁹⁾ .
	Výhledově rezervováno pro národní harmonizované krátké kódy (po rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou).
18	Přechodně vyhrazeno pro obecné služby, provozovatel nezávislý na provozovateli sítě. Další čísla se nepřidělují. Provoz stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen nejpozději do 31. 12. 2000.
	Výhledově rezervováno pro národní harmonizované krátké kódy.
19	Deaktivace doplňkových služeb aut. ústředěn dle CEPT ⁹⁾ .
	Výhledově rezervováno pro evropské harmonizované krátké kódy (po rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou).
„0“10	Přechodně vyhrazeno pro telefonní služby při mz a mn provozu. (Provoz této skupiny bude ukončen po plné digitalizaci sítě).
„0“12	Přechodně vyhrazeno pro informace poskytované informátorem. (Provoz této skupiny bude ukončen po plné digitalizaci sítě).
„0“13	Přechodně vyhrazeno pro telefonní služby při mz a mn provozu. (Provoz této skupiny bude ukončen po plné digitalizaci sítě).
„0“14	Přechodně vyhrazeno pro telefonní služby při mz a mn provozu. (Provoz této skupiny bude ukončen po plné digitalizaci sítě).
99	Rezervováno pro evropské harmonizované krátké kódy.
3.	Číslování telefonních doplňkových služeb je uvedeno v Příloze B.

7) Čísla přiděluje regulační orgán telekomunikací.

8) Přístup pomocí volby přestupného znaku „0“ bude ukončen po plné digitalizaci telefonní sítě ČR.

9) Aktivace nebo deaktivace doplňkových služeb automatických ústředěn dle CEPT je závislá na typu číselnice účastníka. Účastník s impulsní číselnicí aktivuje (resp. deaktivuje) služby volbou dvoumístného čísla, účastník s frekvenční číselnicí volbou znaků „*“, resp. „#“. Po dostatečném rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou budou číselné skupiny 16, 17 a 19 uvolněny pro jiné účely.

4. Pro přidělování a povoz krátkých čísel platí následující zásady:
 - a) Krátká čísla musí být zveřejněna v telefonním seznamu (výjimku tvoří pouze služební čísla „130XXX“).
 - b) Název poskytované služby musí vystihovat její charakter.
 - c) Krátká čísla se přidělují pouze pro služby celostátního rozsahu.
 - d) Poplatky za krátká čísla pro služby na komerčním základě musí být úměrné počtu nevyužitých dekád čísla vůči jednotné délce národního čísla.
 - e) Hlavním kritériem pro přidělení krátkého čísla pro služby na komerčním základě je po společenském významu služby průměrná četnost volání za rok, která by měla být úměrná počtu nevyužitých dekád čísla vůči jednotné délce národního čísla.
 - f) Krátká čísla z číslovacího plánu ČR se přidělují pouze fyzickým nebo právnickým osobám se sídlem na území ČR.

Čl. 7

Přídavné služby

1. Přístup k přídavným službám poskytovaným v celostátním měřítku nebo velkoplošně při případné speciální tarifkaci je volbou přestupného znaku „0“ (nula) a přístupového kódu služby SAC (odpovídá NDC). Přístupové kódy jsou uvedeny v Příloze C.
2. Rozlišení struktury očíslování přídavných služeb, popřípadě rozlišení různých tarifů, poskytovatele služeb nebo jiné další specifikace, určují číslice následující po SAC. Způsob využití těchto číslic je uveden v Příloze C, popř. v rozhodnutí o přidělení čísla. Celková délka čísla služby je jednotná a je shodná s délkou národního čísla, tj. 9 číslic. Výjimku tvoří služby s přístupovým kódem 9XY, které ze závažných technických důvodů vyžadují delší adresování. Délka národního čísla s přístupovým kódem 9XY je u daného SAC vždy jednotná a maximálně možná celková délka tohoto národního čísla je 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou¹⁰⁾.

Část čtvrtá

Čl. 8

Přechody z veřejné telefonní sítě do jiných telekomunikačních sítí

1. Telefonním účastníkům veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) jsou v zásadě dostupné i služby instalované v jiných telekomunikačních sítích. Z hlediska veřejné pevné telefonní sítě se každá další spolupracující veřejná telekomunikační síť (včetně mobilní) považuje za virtuální území. Přechodů z veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) do jiné telekomunikační sítě (respektive jiné mobilní) se dosáhne volbou přestupného znaku „0“ (nula) a národního směrového čísla podle Přílohy C.
2. Rozlišení různých provozovatelů, tarifů, druhů rozhraní a případně i typů služeb ve virtuálním území telekomunikační sítě umožní skryté „směrové“ číslo A nebo AB. Jeho hodnota je určena Přílohou C nebo je stanovena v pověření nebo povolení k provozu telekomunikačních zařízení a sítí, resp. k poskytování služeb udělovaných regulačním orgánem telekomunikací.
3. Počet číslic celé adresy telekomunikační sítě (služby) musí být v souladu s čl. 4 odst. 7. Pokud charakter služby ze závažných technických důvodů vyžaduje delší adresu, je možná výjimka pro přístupové číslo 9XY. Zde je maximální možná celková délka čísla služby 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace těchto služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou¹⁰⁾.

Část pátá

Čl. 9

Závěrečná ustanovení

1. Ruší se:
„Jednotné pravidlo č. 1/T/1996, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě“, č.j. 10101/95-611 ze dne 15. března 1996, zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, Částka 4 z 23. dubna 1996, ve znění „Dodatku č. 3 k Jednotnému

¹⁰⁾ Adresování po volbě znaků „*“ a „#“ nečerpá kapacitu z národního číslovacího plánu.

pravidlu č. 1/T/1996“, č.j. 112243/97-611 ze dne 9. března 1998 a zveřejněném v Telekomunikačním věstníku, Částka 3 z 30. března 1998.

2. Toto pravidlo nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Příloha A

Národní směrová čísla UTO (VMS) v ČR

(současný stav - připravuje se nové členění sítě)

164	Ostrov	328	Uhlířské Janovice *)
165	Mariánské Lázně	329	Mnichovo Hradiště
166	Cheb	331	Jindřichův Hradec
168	Sokolov	332	Dačice
169	Toužim	333	Třeboň
17	Karlovy Vary	334	Týn nad Vltavou
181	Rokycany	335	Trhové Sviny
182	Plasy	336	Kaplice
183	Stříbro	337	Český Krumlov
184	Tachov	338	Prachatice
185	Blovice	339	Vimperk
186	Klatovy	342	Strakonice
187	Sušice	344	Blatná
188	Horšovský Týn *)	35	Most
189	Domazlice	361	Tábor
19	Plzeň	362	Písek
2	Praha	363	Soběslav
202	Brandýs n/L - Stará Boleslav	364	Kamenice nad Lipou
203	Český Brod	365	Pacov
204	Říčany	366	Pelhřimov
205	Kralupy nad Vltavou	367	Humpolec
206	Mělník	368	Milevsko
301	Benešov *)	38	České Budějovice
302	Votice *)	395	Louny
303	Vlašim	396	Chomutov
304	Sedlčany *)	397	Žatec
305	Dobříš	398	Kadaň
306	Příbram	399	Podbořany
311	Beroun	40	Pardubice
312	Kladno	411	Roudnice nad Labem
313	Rakovník	412	Děčín
314	Slaný	413	Rumburk
316	Hořovice	416	Litoměřice *)
321	Kolín	417	Teplice
322	Čáslav	419	Lovosice *)
324	Poděbrady	424	Nový Bor *)
325	Nymburk	425	Česká Lípa *)
326	Mladá Boleslav	427	Frydlant *)
327	Kutná Hora	428	Jablonec nad Nisou

*) Území VMS.

431	Semily	507	Vyškov
432	Jilemnice	508	Prostějov
433	Jičín	509	Náměšť nad Oslavou
434	Nová Paka	616	Žďár nad Sázavou
435	Hořice	617	Moravské Budějovice *)
436	Turnov	618	Třebíč
437	Dvůr Králové nad Labem	619	Velké Meziříčí
438	Vrchlabí	621	Moravský Krumlov
439	Trutnov	624	Znojmo
441	Náchod	625	Mikulov
442	Jaroměř	626	Hustopeče
443	Dobruška	627	Břeclav
444	Kostelec nad Orlicí	628	Hodonín
445	Rychnov nad Kněžnou	629	Kyjov
446	Žamberk	631	Veselí nad Moravou
447	Broumov	632	Uherské Hradiště
448	Nový Bydžov	633	Uherský Brod
451	Havlíčkův Brod	634	Kroměříž
452	Ledeč nad Sázavou	635	Holešov
453	Chotěboř	636	Valašské Klobouky *)
454	Hlinsko	641	Přerov
455	Chrudim	642	Hranice
456	Holice	643	Šternberk
457	Přelouč	645	Jeseník *)
461	Svitavy	646	Bruntál
462	Moravská Třebová	647	Rýmařov
463	Polička	648	Zábřeh *)
464	Litomyšl	649	Šumperk
465	Ústí nad Orlicí	651	Valašské Meziříčí
467	Lanškroun	652	Krnov
468	Vysoké Mýto	653	Opava *)
47	Ústí nad Labem	654	Vítkov
48	Liberec	655	Bílovec *)
49	Hradec Králové	656	Nový Jičín
5	Brno	657	Vsetín
501	Boskovice	658	Frýdek-Místek
502	Rosice	659	Třinec
504	Tišnov	66	Jihlava
505	Bystřice nad Pernštejnem	67	Zlín
506	Blansko	68	Olomouc
		69	Ostrava

*) Území VMS.

PŘÍLOHA B

Očíslování telefonních doplňkových služeb (celostátních)

Skupina „10“

Aktuální stav¹¹⁾:

10XX	Komerční informační, nabídkové a pohotovostní služby (od 1. 1. 2001 harmonizovaný evropský kód pro volbu dálkového provozovatele)	1,10
------	---	------

¹¹⁾ Stav ke dni nabytí účinnosti tohoto pravidla.

- 1 Využívání této číselné kapacity pro komerční služby je omezeno do doby liberalizace v telekomunikacích v ČR (31. 12. 2000). Poté bude číselná skupina 10XX využívána v souladu s evropskou harmonizací pro volbu přenosové cesty.
- 10 Přidělená čísla jsou průběžně zveřejňována v Telekomunikačním věstníku.

Změna:**Tabulka 1**

10XX	Komerční informační, nabídkové a pohotovostní služby (od 1. 1. 2001 harmonizovaný evropský kód pro volbu dálkového provozovatele)	1)
------	--	----

- 1) Využívání této číselné kapacity pro komerční služby je omezeno do 1. 6. 2000. Do 31. 12. 2000 budou čísla povinně „umrtvena“ a poté bude číselná skupina 10XX využívána v souladu s evropskou harmonizací pro výběr operátora dálkové sítě. Z tohoto důvodu se další čísla pro komerční služby nepřidělují (viz Sdělení o ukončení platnosti čísel 10XX zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, Částka 10, ročník 1998).

Skupina „11“**Aktuální stav¹⁾:**

110	Rezerva	2
111	Rezerva	2
112	Mezinárodní tísňové volání	3
113	Rezerva	2
114	Rezerva	2
115	Rezerva	2
116	Rezerva	2
117	Rezerva	2
118	Rezerva	2
119	Rezerva	2

- 2 Číselná skupina 11X je rezervována pro celoevropské služby.
- 3 Toto číslo bude v souladu s evropskou harmonizací využito od 31. 12. 1998 pro službu tísňového volání pro cizince (komunikace operátorů v cizím jazyce). Pro občany komunikující v českém jazyce zůstávají v provozu stávající služby tísňového volání na číslech 15X.

Změna:**Tabulka 2**

110	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
111	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
112	Tísňové volání (pro cizince)	3)
113	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
114	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
1150	Informace o národním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4)
1151	Informace o mezinárodním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4)
1152-1154	Rezerva	2)
1155XX	Informace konkurenčních poskytovatelů o telekomunikačním provozu	
1156-1159	Rezerva	2)
116	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
117	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
1180	Informace o národních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)

1181	Informace o mezinárodních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)
1182-1184	Rezerva	2)
1185XX	Informace konkurenčních poskytovatelů o tf číslech účastníků	
1186-1189	Rezerva	2)
119	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)

- 2) Tato čísla jsou rezervována pro harmonizované evropské krátké kódy.
- 3) Toto číslo je v souladu s evropskou harmonizací rezervováno od 31. 12. 1998 pro službu tísňového volání pro cizince (komunikace operátorů v cizím jazyce). Pro občany komunikující v českém jazyce zůstávají v provozu stávající služby tísňového volání na číslech 15X.
- 4) Na těchto číslech je povinen provozovatel veřejné telekomunikační sítě zajistit svým telefonním účastníkům poskytování příslušné „povinné služby“.

Skupina „12“

Aktuální stav¹⁾:

120	Informace o tf číslech účastníků	
121	Informace o tf číslech účastníků	
122	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	4
123	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	
124	Havarijní služba pro motoristy ABA	
125	Osobní buzení telefonem	
126	Sjízdnost silnic	
127	Telef. podávání telegramů	4
128	Informace o telekomunikačním provozu	
129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	4

- 4 Tarif regulován.

Změna:

120	informace o tf číslech účastníků	převést na 1180	do 30. 6. 2000
121	informace o tf číslech účastníků	převést na 1180	do 30. 6. 2000
122	ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	převést na 132101	do 30. 6. 2000
123	havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	převést na 1230	do 1. 10. 1999
124	havarijní služba pro motoristy ABA	převést na 1240	do 1. 10. 1999
125	osobní buzení telefonem	převést na 133000	do 30. 6. 2000
126	sjízdnost silnic	převést na 141XX	do 30. 6. 2000
127	telef. podávání telegramů	převést na 133001	do 30. 6. 2000
128	informace o telekomunikačním provozu	převést na 1150	do 30. 6. 2000
129	ohlašovna poruch telefonního provozu	převést na 13129	do 30. 6. 2000

Tabulka 3

1200-1229	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby	
1230	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	
1231-1239	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby	
1240	Havarijní služba pro motoristy ABA	
1241X-1299X	Rezervováno pro celostátní informační služby	

Skupina „13“
Aktuální stav¹⁾:

130	Rezerva	5
131	(zkouška impulsní číselnice)	5
132	(zkouška frekvenční číselnice)	5
133	Aut. účastník pasivní	5
134	Aut. účastník pasivní	5
135	Dorozumívání údržby	5
136	Zkouška teletaxu 16 kHz	5
137	(zkouška zvonku akustické návěsti)	5
138	(hlášení dozorců)	5
139	(zkouška z účastnické stanice)	5

5 Neveřejná služební čísla.

Změna:

13X služební čísla

převést na 1300X

do 30. 6. 2000

Tabulka 4

13000	Rezerva	6)
130001	(zkouška impulsní číselnice)	6)
130002	(zkouška frekvenční číselnice)	6)
130003	aut. účastník pasivní	6)
130004	aut. účastník pasivní	6)
130005	Dorozumívání údržby	6)
130006	Zkouška teletaxu 16 kHz	6)
130007	(zkouška zvonku akustické návěsti)	6)
130008	(hlášení dozorců)	6)
130009	(zkouška z účastnické stanice)	6)
1301XX - 1309XX	Rezerva pro přístup na služební zařízení konkurenčních provozovatelů	6)
13100 - 13128	Rezerva pro ohlašovny poruch telefonního provozu konkurenčních provozovatelů („povinná služba“)	4), 5)
13129	Ohlašovna poruch telefonního provozu SPT TELECOM („povinná služba“) povinná základní	4), 5)
13130 - 13199	Rezerva pro ohlašovny poruch telefonního provozu konkurenčních provozovatelů („povinná služba“)	4), 5)
13200X - 13209X	Rezerva pro další ohlašovny poruch konkurenčních provozovatelů	
132100	Rezerva pro další ohlašovny poruch (SPT TELECOM)	
132101	Ohlašovna poruch ostatních služeb (SPT TELECOM)	5)
132102 - 132109	Rezerva pro další ohlašovny poruch (SPT TELECOM)	
13211X-1 3299X	Rezerva pro další ohlašovny poruch konkurenčních provozovatelů	
133000	Osobní buzení telefonem (SPT TELECOM)	
133001	Telef. podávání telegramů (SPT TELECOM)	
133002	Ohlašovna mz. hovorů (SPT TELECOM)	5)

133003	Ohlašovna mezinárodních hovorů (SPT TELECOM)	5)
133004	Czech Direct (SPT TELECOM)	
133005- 133009	Rezerva pro další telekomunikační služby (SPT TELECOM)	
13301X- 13399X	Rezerva pro telekomunikační služby konkurenčních provozovatelů	
134XX-139XX	Rezerva	

5) Bezplatně, bez použití mince a předplacené telefonní karty.

6) Neveřejná služební čísla.

Skupina „14“

Aktuální stav¹⁾:

140XX	Rezerva	
1410X	Rezerva	
14110	Stav ovzduší	
14111	Rezerva	
14112	Přesný čas	
14113	Jídelníček	
14114	Sportka	
14115	Sazka	
14116	Předpověď počasí	
14117	Receptář / rady zahrádkářům	
14118	Zajímavosti dne	
14119	Nové knihy, desky, kazety	
1412X	Rezerva	
1413X	Rezerva	
14140	Rezerva	
14141	Cestovní kanceláře	
14142	Úřad práce, volná místa	
14143	Sportovní zpravodajství	
14144	Kulturní pořady	
14145	Programy kin	
14146	Programy televize	
14147	Programy rozhlasu	
14148	Rezerva	
14149	Cestovní doklady	
1415X-1419X	Rezerva	
142XX	Rezerva	
143XX	Rezerva	
144XX	Rezerva	
145XX	Rezerva	
146XX	Rezerva	
147XX	Rezerva	
148XX	Rezerva	
149XX	Rezerva	

Změna:

Tabulka 5

140XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
1410X	Rezerva pro SPT TELECOM	
14110	Stav ovzduší (SPT TELECOM)	
14111	Rezerva (SPT TELECOM)	
14112	Přesný čas (SPT TELECOM)	
14113	Jídelníček (SPT TELECOM)	
14114	Sportka (SPT TELECOM)	
14115	Sazka (SPT TELECOM)	
14116	Předpověď počasí (SPT TELECOM)	
14117	Receptář / rady zahrádkářům (SPT TELECOM)	
14118	Zajímavosti dne (SPT TELECOM)	
14119	Nové knihy, desky, kazety (SPT TELECOM)	
1412X	Rezerva pro SPT TELECOM	
1413X	Rezerva pro SPT TELECOM	
14140	Rezerva (SPT TELECOM)	
14141	Cestovní kanceláře (SPT TELECOM)	
14142	Úřad práce, volná místa (SPT TELECOM)	
14143	Sportovní zpravodajství (SPT TELECOM)	
14144	Kulturní pořady (SPT TELECOM)	
14145	Programy kin (SPT TELECOM)	
14146	Programy televize (SPT TELECOM)	
14147	Programy rozhlasu (SPT TELECOM)	
14148	Rezerva (SPT TELECOM)	
14149	Cestovní doklady (SPT TELECOM)	
1415X	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
1416X	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
1417X	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
1418X	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
1419X	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
142XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
143XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
144XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
145XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
146XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
147XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
148XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	
149XX	Rezerva pro další provozovatele veřejné telefonní sítě	

Skupina „15“

Aktuální stav⁽¹⁾:

150	Hasiči	4
151	Rezerva	
152	Rezerva	
153	Rezerva	
154	Rezerva	

155	Zdravotní záchranná služba	4
156	Městská policie	4
157	Rezerva	
158	Státní policie	4
159	Rezerva	

4 Tarif regulován.

Změna:

Tabulka 6

150	Hasiči	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	

Skupina „16“

Aktuální stav¹⁾:

16XX	Zkrácená volba	
------	----------------	--

Změna:

Tabulka 7

16XX	Zkrácená volba	
------	----------------	--

Skupina „17“

Aktuální stav¹⁾:

17XX	Aktivace doplňkových služeb aut. Ústředěn	
------	---	--

Změna:

Tabulka 8

17XX	Aktivace doplňkových služeb aut. Ústředěn	
------	---	--

Skupina „18“

Aktuální stav¹⁾:

180	Rezerva	8
181	Rezerva	8
182	Rezerva	8
183	Informace o lékařské pohotovosti	8
184	Informace o pohotovosti lékárenské služby	8
185	EDB	8
186	Rezerva	8
187	Místní informace a zajímavosti	8
188	Rezerva	8
189	IN-TEL SE-CO, informační servis	8

8 Provoz stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen nejpozději do 31. 12. 2000.

Změna:

Tabulka 9

180	Rezerva pro národní harmonizované krátké kódy	
181	Rezerva pro národní harmonizované krátké kódy	
182	Rezerva pro národní harmonizované krátké kódy	
183	Informace o lékařské pohotovosti	7)
184	Informace o pohotovosti lékárenské služby	7)
185	EDB	8)
186	Rezerva pro národní harmonizované krátké kódy	
187	Místní informace a zajímavosti	7)
188	Rezerva pro národní harmonizované krátké kódy	
189	IN-TEL SE-CO, informační servis	8)

7) Provoz stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen do 30. 6. 2000. Stávající služby budou převedeny na 141XX do 30. 6. 2000. Po převedení bude skupina 18X(XX) rezervována pro budoucí národní harmonizované kódy.

8) Provoz stávajících služeb na těchto číslech bude do 30. 6. 2000 ukončen, popř. převeden na jiné číslo a skupina 18X(XX) bude rezervována pro budoucí národní harmonizované kódy.

Skupina „19“

Aktuální stav¹¹⁾:

19XX	Deaktivace doplňkových služeb aut. Ústředen	
------	---	--

Změna:

Tabulka 10

19XX	Deaktivace doplňkových služeb aut. Ústředen	
------	---	--

Skupina „01X“

Aktuální stav¹¹⁾:

0100	Rezerva	
0101	Rezerva	
0102	Ohlašovna mz hovorů	4
0103	Rezerva	
0104	Rezerva	
0105	Rezerva	
0106	Všeobecné informace týkající se telekomunikací	
0107	Rezerva	
0108	Rezerva	
0109	Rezerva	
011X	Rezerva	
0120	Informace o tf číslech účastníků	8
0121	Informace o tf číslech účastníků	8
0122	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	4, 8
0123	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	8
0124	Havarijní služba pro motoristy ABA	8
0125	Osobní buzení telefonem	8
0126	Sjízdnost silnic	8

0127	Telefonické. podávání telegramů	4,8
0128	Informace o telekomunikačním provozu	8
0129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	4,8
0130	Rezerva	
0131	Ohlašovna mezinárodních hovorů	4
0132	Ohlašovna mezinárodních hovorů	4
0133	Ohlašovna mezinárodních hovorů	4
0134	Ohlašovna mezinárodních hovorů	4
0135	Ohlašovna mezinárodních hovorů	4
0136	Rezerva	
0137	Rezerva	
0138	Rezerva	
0139	Informace o mezinárodních tel. Službách a sazbách	
0140	Czech Direct	5
0141	Rezerva	
0142	Rezerva	
0143	Rezerva	
0144	Rezerva	
0145	Rezerva	
0146	Rezerva	
0147	Rezerva	
0148	Rezerva	
0149	Informace o telefonních číslech účastníků v cizině	
015X	Pro služby nelze použít	
016X	Pro služby nelze použít	
017X	Pro služby nelze použít	
018X	Pro služby nelze použít	
019X	Pro služby nelze použít	

4 Tarif regulován.

8 Provoz stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen nejpozději do 31. 12. 2000.

Změna:

V případě, že technické problémy neumožní v některých oblastech následující převody v uvedeném termínu, je převod možno ukončit až při plné digitalizaci příslušné části telefonní sítě (UTO), ale ne později než 1. 1. 2003 na základě projednání případu a rozhodnutí regulačního orgánu telekomunikací.

0102	ohlašovna mz hovorů	převést na 133002	do 30. 6. 2000
0106	všeobecné informace týkající se telekomunikací	převést na 1150	do 30. 6. 2000
0120	informace o tf číslech účastníků	převést na 1180	do 30. 6. 2000
0121	informace o tf číslech účastníků	převést na 1180	do 30. 6. 2000
0122	ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	převést na 132101	do 30. 6. 2000
0123	havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	převést na 1230	do 30. 6. 2000
0124	havarijní služba pro motoristy ABA	převést na 1240	do 30. 6. 2000
0125	osobní buzení telefonem	převést na 133000	do 30. 6. 2000
0126	sjízdnost silnic	převést na 141XX	do 30. 6. 2000
0127	telefonické podávání telegramů	převést na 133001	do 30. 6. 2000
0128	informace o telekomunikačním provozu	převést na 1150	do 30. 6. 2000
0129	ohlašovna poruch telefonního provozu	převést na 13129	do 30. 6. 2000
0131	ohlašovna mezinárodních hovorů	převést na 133003	do 30. 6. 2000

0132	ohlašovna mezinárodních hovorů	převést na 133003	do 30. 6. 2000
0133	ohlašovna mezinárodních hovorů	převést na 133003	do 30. 6. 2000
0134	ohlašovna mezinárodních hovorů	převést na 133003	do 30. 6. 2000
0135	ohlašovna mezinárodních hovorů	převést na 133003	do 30. 6. 2000
0139	informace o mezinárodních tel. službách a sazbách	převést na 1151	do 30. 6. 2000
0140	Czech Direct	převést na 133004	do 30. 6. 2000
0149	informace o tf číslech účastníků v cizině	převést na 1181	do 30. 6. 2000

Tabulka 11

0100	Nepřiděluje se	
0101	Nepřiděluje se	
0102	Ohlašovna mz hovorů	5)
0103	Nepřiděluje se	
0104	Nepřiděluje se	
0105	Nepřiděluje se	
0106	Všeobecné informace týkající se telekomunikací	
0107	Nepřiděluje se	
0108	Nepřiděluje se	
0109	Nepřiděluje se	
011X	Nepřiděluje se	
0120	Informace o tf číslech účastníků	9)
0121	Informace o tf číslech účastníků	9)
0122	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	5), 9)
0123	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	9)
0124	Havarijní služba pro motoristy ABA	9)
0125	Osobní buzení telefonem	9)
0126	Sjízdnost silnic	9)
0127	Telef. podávání telegramů	5), 9)
0128	Informace o telekomunikačním provozu	9)
0129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	5), 9)
0130	Nepřiděluje se	
0131	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
0132	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
0133	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
0134	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
0135	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
0136	Nepřiděluje se	
0137	Nepřiděluje se	
0138	Nepřiděluje se	
0139	Informace o mezinárodních tel. Službách a sazbách	
0140	Czech Direct	
0141	Nepřiděluje se	
0142	Nepřiděluje se	
0143	Nepřiděluje se	
0144	Nepřiděluje se	
0145	Nepřiděluje se	

0146	Nepřiděluje se	
0147	Nepřiděluje se	
0148	Nepřiděluje se	
0149	Informace o telefonních číslech účastníků v cizině	
015X	Pro služby nelze použít	
016X	Pro služby nelze použít	
017X	Pro služby nelze použít	
018X	Pro služby nelze použít	
019X	Pro služby nelze použít	

- 9) Provoz stávajících služeb bude ukončen do 30.6.2000. V oblastech, kde to technické problémy neumožní, bude ukončen při plné digitalizaci příslušné části telefonní sítě (UTO), ale ne později než 1. 1. 2003 na základě projednání případu a rozhodnutí regulačního orgánu telekomunikací.

Skupina „99“

Aktuální stav¹⁾:

Tato skupina není využívána ani rezervována.

Změna:

Tabulka 12

99	rezervováno pro evropské harmonizované krátké kódy	
----	--	--

Z důvodu rezervace pro evropské harmonizované krátké kódy nesmí být pro účastnická čísla využívána čísla začínající dvojcíslním „99“. S ohledem na předpokládané zavedení uzavřeného číslovacího plánu v ČR nesmí být skupina „99“ využita ani pro SAC.

PŘÍLOHA C

Očíslování přístupů k dalším telekomunikačním sítím a přídatným službám (virtuální území)

- Očíslování přístupů k dalším telekomunikačním sítím a službám obsahuje tabulka 1.
- Číslo pro přístup z telefonní sítě k dalším sítím a přídatným službám, včetně čísla účastníka nebo služby, má s výjimkou skupiny 9XY jednotnou délku devět číslic a má formát

NDC (SAC)	A	B	C	XXX
-----------	---	---	---	-----

- kde
- NDC - národní směrové číslo virtuálního území (další sítě)
 - SAC - přístupový kód služby nebo skupiny služeb (odpovídá národnímu směrovému číslu geografického území)
 - A, B, C - bližší určení služby nebo jejího poskytovatele, tarifu, atd., nebo určení provozovatele další sítě, případně část účastnického čísla
 - XXX - číslo účastníka další sítě nebo bližší určení služby
- Číselná kapacita (pro přístup z veřejné telefonní sítě k jiným sítím a službám) je regulována státní správou a je přidělována regulačním orgánem telekomunikací zejména provozovatelům sítí, popřípadě celostátním poskytovatelům služeb (čísllice určující tarif není jmenovitě přidělována).
 - S přidělenou číselnou kapacitou mohou subjekty, jimž byla tato kapacita přidělena, nakládat pouze v rozsahu stanoveném v rozhodnutí o přidělení.
 - Číselná kapacita se přiděluje na základě žádosti, přičemž žadatel musí mít platné Povolení nebo Pověření.
 - Žádost o přidělení číselné kapacity může být zamítnuta z důvodu:
 - a) nedostatečného využívání již přidělené číselné kapacity,
 - b) nevhodného použití požadované číselné kapacity,
 - c) technické nebo finanční nezpůsobilosti žadatele,
 - d) nedostatku číselné kapacity.

7. Přidělení číselné kapacity může být zrušeno z důvodu:
 - a) neplnění podmínek pro využívání číselné kapacity stanovených v přidělení,
 - b) obecného zájmu o efektivnější využití číselné kapacity,
 - c) změny podmínek pro využívání dané číselné kapacity,
 - d) zajištění bezpečnosti státu.
8. Pokud je u čísla uvedeno „Přiděleno přechodně“, platí přidělení jen po omezenou dobu. Po uplynutí této doby může být přidělení čísla změněno.
9. Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ s uvedením subjektu a „Použitelné po přidělení“, může být číslo na žádost příslušného subjektu přiděleno regulačním orgánem telekomunikací. Rezervované číslo se až do odvolání rezervace nepřidělí jinému subjektu, než pro který bylo rezervováno.
10. Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ bez uvedení subjektu, bude účel, popř. rozdělení číselné kapacity, definováno později.
11. Přidělení čísel, u nichž je uvedeno „Zatím se nepřiděluje“, nelze požadovat.

Tabulka 1

NDC (SAC)	A	B	C	Druh telekomunikační sítě nebo služby	Pozn.
600	+			Služby selektivního návěštění (paging)	2)
601				Mobilní analogová síť NMT 450	3)
602				Mobilní digitální síť GSM	4)
603				Mobilní digitální síť GSM	5)
604	+			Mobilní digitální síť GSM	5)
605	+			Rezervováno pro mobilní sítě a služby	6)
606	+			Mobilní digitální síť GSM	4)
607	+	+	+	Veřejné datové sítě a interaktivní služby	7, 12)
608	+	+		Rezervováno pro mMobilní digitální síť GSM 1800	20)
609	+	+	+	Služby se zvláštním tarifem (PRS)	8, 13)
61Y-69Y				Výhledově rezervováno pro telekomunikační služby (V současnosti využíváno pro jiné účely - pro služby se zatím nepřiděluje)	
7XY				Rezervováno pro osobní čísla (Zatím se nepřiděluje.)	
800	+	+	+	Služba bezplatného volání (Freephone, Zelená linka, ...)	9)
80Y				Rezervováno pro výhledové služby bezplatného volání (Zatím se nepřiděluje.)	
81Y-89Y	+	+	+	Rezervováno pro služby se sdílenými náklady	1)
90Y	+	+	+	Rezervováno pro služby se zvláštním tarifem — PRS (Zatím se nepřiděluje.)	15)
900	+	+	+	Rezervováno pro obchodní služby — PRS	15, 16)
901	+	+	+	Rezervováno pro ostatní služby — PRS	15, 16)
909	+	+	+	Rezervováno pro služby s erotickým obsahem — PRS	15, 16)
91Y-94Y				Rezervováno (Zatím se nepřiděluje)	
951	+			Služby selektivního návěštění (paging)	10)
952	+	+		Přístupy do veřejných rádiových sítí	19)
9532-959				Rezerva	
960-969	+	+	+	Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv	11)
971	+	+	+	Přístup k síti Internet	16)
975	+	+		Síť s převáděním rámců (Frame Relay)	17, 18)
97Y	+	+	+	Rezervováno pro jiné telekomunikační sítě	1, 14)
98Y	+	+	+	Rezervováno pro služby inteligentní sítě	1)
99Y	+	+	+	Rezervováno pro evropské harmonizované krátké evropské kódy I	

Poznámky:

+ = číslice regulované regulačním orgánem telekomunikací.

X,Y - číslice regulované regulačním orgánem telekomunikací mohou nabývat hodnot 0 až 9, pokud již není stanoveno jinak.

- 1) Způsob rozdělení číselné kapacity označené „+“ není zatím určen.
- 2) Celostátní veřejné služby selektivního návěštění. Rozdělení číselné kapacity A je uvedeno v tabulce 4. Provoz těchto služeb se převádí na přístupový kód „951“. Provoz služeb selektivního návěštění na tomto čísle bude ukončen do 31. 12. 1999. Výhledově rezervováno pro mobilní síť.
- 3) Přiděleno společnosti EuroTel Praha s.r.o. pro přístup k veřejné mobilní síti NMT 450.
- 4) Přiděleno společnosti EuroTel Praha s.r.o. pro přístup k veřejné mobilní síti GSM.
- 5) Přiděleno společnosti Radiomobil a.s. pro přístup k veřejné mobilní síti GSM.
- 6) Přiděleno přechodně pro přístup ke službě se sdíleným tarifem v mobilních sítích podle tohoto schématu:
A = 1 EuroTel Praha s.r.o. pro síť NMT 450,
A = 2 EuroTel Praha s.r.o. pro síť GSM,
A = 3 Radiomobil a.s. pro síť GSM.
Toto využití je platné pouze do odvolání.
- 7) 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. Rozdělení číselné kapacity ABC je uvedeno v tabulce 2.
Způsob rozdělení přidělené kapacity za číslicemi ABC pro výše uvedené služby 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.
- 8) Zahrnuje přístup k hovorovým i nehovorovým službám PRS. Číslice A určuje výši tarifu (1 až 9). Číslice A = 0 se nepoužívá. Odpovídající tarifní sazby stanovuje a zveřejní provozovatel telefonní sítě v telefonních seznámech. Číslice B a C určují poskytovatele služeb PRS. Rozdělení kapacity B a C je uvedeno v tabulce 3.
- 9) Rozdělení kapacity ABC je uvedeno v tabulce 6.
- 10) Celostátní veřejné služby selektivního návěštění. Rozdělení číselné kapacity A a celková délka národního čísla služby jsou uvedeny v tabulce 5.
- 11) SAC=960 přidělen společnosti SPT TELECOM, a.s. pro záznamníkovou službu a službu předávání hlasových zpráv s celkovou délkou národního čísla služby 12 číslic. SAC=961, 962 a 966 60 přidělen společnosti EuroTel Praha spol. s r.o. pro záznamníkovou službu a službu předávání hlasových zpráv s celkovou délkou národního čísla služby 12 číslic. SAC=963 a 964 přidělen společnosti RadioMobil a.s. pro záznamníkovou službu a službu předávání hlasových zpráv s celkovou délkou národního čísla služby 12 číslic. SAC=969 přidělen společnosti DATTEL, a.s. pro záznamníkovou službu a službu předávání hlasových zpráv s celkovou délkou národního čísla služby 12 číslic.
- 12) Provoz služeb na těchto číslech bude ukončen do 31. 12. 1999. Převede se na 977. Výhledově rezervováno pro mobilní síť.
- 13) Provoz služeb na těchto číslech bude ukončen do 31. 12. 2000. Předpokládá se převedení stávajících služeb na 90Y.
- 14) SAC=977 určeno pro převod stávajících datových sítí ze SAC=607.
- 15) Určeno pro přístup k hovorovým i nehovorovým službám PRS. Číslice B a C určují poskytovatele služeb PRS.
- 16) Číslice A určuje výši tarifu (1 až 9), přičemž vyšší číslo odpovídá vyššímu tarifu. Číslice A=0 se nepoužívá. Odpovídající sazby zveřejní provozovatel telefonní sítě v telefonních seznámech.
- 17) Délka národního čísla je 12 číslic.
- 18) Číslice AB určuje provozovatele.
- 19) Určeno pro veřejné rádiové síť typu TETRA apod.; nelze využívat pro mobilní síť typu GSM s celostátním pokrytím. Číslice AB určuje provozovatele sítě.
- 20) Přiděleno společnosti Český Mobil a.s. pro přístup k veřejné mobilní síti GSM.

Tabulka 2 (Rozdělení kapacity SAC 607)

A	B	C
1	1 až 0 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s.,	1 až 0 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s.,
2	1 až 0 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro SPT 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
Tabulka 3 (Rozdělení kapacity SAC 609)		

B	C
1	1 až 0 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb
2	1 až 5 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb
3	1 až 0 přiděleno pro DATTEL, a.s., pro poskytovatele služeb
4	1 až 0 přiděleno pro RadioMobil, a.s., pro poskytovatele služeb
5	Rezervováno
6	Rezervováno
7	Rezervováno
8	Rezervováno
9	Rezervováno
0	Nepřiděluje se
Tabulka 4 (Rozdělení kapacity SAC 600)	

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 5 (Rozdělení kapacity SAC 951)		

A	Poskytovatel služby	Služba	Celková délka národního čísla služby
1	Rezervováno pro Radiokontakt OPERATOR a.s.		
2	Rezervováno pro Radiokontakt OPERATOR a.s.		
3	Použitelné po přidělení		
4	Použitelné po přidělení		
5	Multitone CZ s.r.o.	Pagingová služba pro širokou	

6	Multitone CZ s.r.o.	veřejnost Pagingová služba pro profesionální uživatele	11 číslic
7	Použitelné po přidělení		11 číslic
8	Použitelné po přidělení		
9	Použitelné po přidělení		
0	Nepřiděluje se		

Tabulka 6 (Rozdělení kapacity SAC 800)

A	B	C
1	1 až 0 přiděleno pro SPT TEL ECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro SPT TEL ECOM, a.s.
2	1 až 0 přiděleno pro SPT TELECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro SPT 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.,
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

PRÍLOHA D

Užívané zkratky a značky

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
EDB	Evropská databanka
GSM	Evropský buňkový digitální mobilní radiokomunikační systém (Global System for Mobile Communications)
HESC	evropské harmonizované krátké kódy (Harmonized European Short Codes)
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)
mn	mezinárodní
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
NDC	národní směrové číslo (National Destination Code)
NMSI	národní identifikační číslo účastníka GSM (National Mobile Station Identity)
O.UTO	okrajový UTO

PAD	paketizátor a depaketizátor
PbÚ	pobočková ústředna
PRS	služby se zvláštní tarifací (Premium Rate Services)
RMP-BZL	ohlašovna rychlého mz provozu bez záznamových lístků
S.UTO	středový UTO
SAC	přístupový kód služby (Service Access Code)
SN	účastnické číslo (Subscriber Number)
tf	telefonní
UTO	uzlový telefonní obvod
VDS	veřejná datová síť
VMS	vymezená místní síť
VRS	veřejná radiotelefonní síť (veřejná mobilní telefonní síť)

92. Jednotné pravidlo č. 10/R/1999,

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
 Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 2. listopadu 1999
 Č.j. 111894/1999/613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle ust. § 19 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb.

Jednotné pravidlo č. 10/R/1999,

kterým se stanoví způsob využívání kmitočtového pásma 26 GHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Jednotné pravidlo pro využívání pásma 26 GHz stanoví způsob využívání kmitočtů v rozmezí 24,5 až 26,5 GHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby a podmínky pro zřízení a provozování těchto vysílacích rádiových stanic.

Čl. 2

Všeobecná ustanovení

Pro účely tohoto jednotného pravidla se rozumí:

- pevná stanice** je stanice pevné služby. V buňkových systémech provozně zabezpečuje činnost účastnických stanic-terminálů,
- pevná služba** je radiokomunikační služba mezi stanovenými pevnými body,
- přidělené kmitočtové pásmo** je kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání rádiové stanice. Šířka tohoto pásma se rovná potřebné šířce pásma zvětšené o dvojnásobek absolutní hodnoty kmitočtové tolerance,
- kmitočtová tolerance** je největší přípustná odchylka středního kmitočtu pásma obsazeného vysíláním od přiděleného kmitočtu, nebo charakteristického kmitočtu vysílání od referenčního kmitočtu,
- potřebná šířka pásma** je šířka kmitočtového pásma právě postačující při daném druhu vysílání pro zajištění přenosu informace požadovanou rychlostí a s požadovanou jakostí v daných podmínkách,
- šířka zabraného pásma** je šířka kmitočtového pásma, pod jehož dolním a nad jehož horním mezním kmitočtem je střední výkon vysílání rovný 0,5 % z celkového středního výkonu vysílání,
- kmitočtový příděl** je přidělení vymezené části kmitočtového pásma za specifikovaných podmínek, ve které je možno provozovat pevné stanice,
- ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (e.i.r.p.)** je součin výkonu dodávaného do antény a jejího izotropního zisku v daném směru,
- izotropní zisk antény** je poměr, obvykle vyjádřený v decibelech, mezi výkonem potřebným na vstupu bezztrátové referenční antény a výkonem, který by bylo třeba dodat na vstup dané antény, aby v daném směru a v téže vzdálenosti vytvářely obě antény stejně veliké elektromagnetické pole nebo hustotu výkonového toku, je-li referenční anténou prostorově izolovaná izotropní anténa,

- j) **duplexní odstup** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou rádiových kanálů při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu. V buňkových systémech je to rozdíl kmitočtu, na kterém vysílá pevná stanice, a kmitočtu, na kterém vysílá účastnická stanice-terminál,
- k) **duplexní provoz** je obousměrný způsob provozu, při kterém je možný přenos v obou směrech současně, rádiový duplexní provoz vyžaduje použití dvou kmitočtů,
- l) **kanálová rozteč** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- m) **digitální modulace** je modulace, u které modulovaný signál nabývá diskrétních hodnot jak v čase, tak v amplitudě.

Čl. 3

Zvláštní ustanovení

1. Kmitočtové pásmo 26 GHz určené na území České republiky pro provozování radioreléových spojů typu „point to point“ (dále jen P-P) a radioreléových spojů typu „point to multipoint“ (dále jen P-MP) je rozděleno následovně:

- a) Pro provozování radioreléových spojů typu P-MP je určeno následující kmitočtové pásmo s tím, že vysílací kmitočty pevné stanice je v dolní polovině pásma:

dolní polovina pásma (f_n):	24549 - 24773 MHz
horní polovina pásma (f'_n):	25557 - 25781 MHz
referenční kmitočet (f_o):	25501 MHz

V tomto pásmu, které je určeno zejména pro širokopásmové přístupové sítě, jsou povolovány systémy:

- s kanálovou roztečí 28 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 966 + 28n$	kde $n = 1, \dots, 8$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 42 + 28n,$	

- s kanálovou roztečí 14 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 959 + 14n$	kde $n = 1, \dots, 16$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 49 + 14n,$	

- s kanálovou roztečí 7 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 955,5 + 7n$	kde $n = 1, \dots, 32.$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 52,5 + 7n,$	

Všechny tyto systémy musí dále splnit následující podmínky:

duplexní odstup:	1008 MHz
maximální e.i.r.p.:	41,5 dBW

- b) Pro provozování radioreléových spojů typu P-P je určeno následující kmitočtové pásmo:

dolní polovina pásma (f_n):	24773 - 25445 MHz
horní polovina pásma (f'_n):	25781 - 26453 MHz
referenční kmitočet (f_o):	25501 MHz

V tomto pásmu jsou povolovány systémy:

- s kanálovou roztečí 56 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 980 + 56n$	kde $n = 5, \dots, 16$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 28 + 56n,$	

- s kanálovou roztečí 28 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 966 + 28n$	kde $n = 9, \dots, 32$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 42 + 28n,$	

- s kanálovou roztečí 14 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 959 + 14n$	kde $n = 17, \dots, 64$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 49 + 14n,$	

- s kanálovou roztečí 7 MHz:

dolní polovina pásma:	$f_n = f_o - 955,5 + 7n$	kde $n = 33, \dots, 128$
horní polovina pásma:	$f'_n = f_o + 52,5 + 7n,$	

- s kanálovou roztečí 3,5 MHz:

dolní polovina pásma:

$$f_n = f_o - 953,75 + 3,5n$$

horní polovina pásma:

$$f_n = f_o + 54,25 + 3,5n,$$

kde $n = 65, \dots, 128$.

Všechny tyto systémy musí dále splnit následující podmínky:

duplexní odstup:

1008 MHz

maximální e.i.r.p.:

41,5 dBW

minimální zisk antény:

35 dBi

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) má právo stanovit vzhledem ke konkrétní konfiguraci radioreléového spoje další požadavky na technické parametry použitých antén.

2. Úseky z kmitočtového pásma podle bodu 1 písm. a) přidělí ČTÚ jednotlivým žadatelům podle jejich oprávněného požadavku buď pro celé území České republiky, nebo regionálně s geografickým vymezením území. Žadatel si provede vlastní kmitočtovou koordinaci mezi jednotlivými provozovanými radioreléovými spoji. Údaje o využití kmitočtových úseků, sousedících s přiděleným kmitočtovým pásmem, poskytne žadateli ČTÚ, který provádí v případě potřeby mezinárodní koordinaci.
3. V případě, kdy je přidělený úsek opakovaně přidělen několika provozovatelům nebo dojde k rušení mezi systémy P-MP a P-P, platí pravidlo, že náklady na odstranění vzniklého rušení hradí ten provozovatel, jehož zařízení bylo uvedeno do provozu později, pokud rušení nevzniklo vlivem nedodržení předepsaných parametrů zařízení, které bylo uvedeno do provozu dříve. Pokud nedojde k dohodě mezi provozovateli, rozhodne ve správním řízení ČTÚ.
4. Jednotlivé radioreléové spoje podle bodu 1 písm. a) s odsouhlasenou kmitočtovou koordinací lze v přiděleném kmitočtovém pásmu zřizovat a provozovat na základě individuálních povolení k jejich zřízení a provozování udělených ČTÚ na základě žádosti. Povolení jsou vydávána na pevnou stanicí s uvedením jejich technických parametrů a s vymezením provozní oblasti, v níž je možno zřizovat a provozovat terminály. Tyto údaje je nutno uvést rovněž v žádosti o vydání povolení.
5. Jednotlivé radioreléové spoje podle bodu 1 písm. b) lze v přiděleném kmitočtovém pásmu zřizovat a provozovat na základě individuálních povolení k jejich zřízení a provozování udělených ČTÚ na základě žádosti. V těchto případech zajistí ČTÚ jejich vnitrostátní i mezinárodní koordinaci.
6. V oblastech přiléhajících ke státním hranicím, nebo v jiných lokalitách, kde je před vydáním povolení ke zřízení a provozování rádiových stanic nutno provést mezinárodní kmitočtovou koordinaci, může být využití kmitočtů podle bodu 1 omezeno provozem stávajících radioreléových spojů typu P-P v sousedních státech, jejichž služby jsou v tomto kmitočtovém pásmu přednostní.
7. Kmitočtová pásma podle bodu 1 jsou určena pro provozování vysílacích rádiových stanic používajících digitální modulaci 4PSK a vyšší.
8. Pokud není přidělené kmitočtové pásmo využíváno po dobu šesti měsíců ode dne jeho přidělení, rozhodne ČTÚ ve správním řízení o jeho odnětí. Za využívání se nepovažuje krátkodobé uvedení zařízení pevné služby do provozu za účelem zkoušek nebo měření zařízení.

Čl. 4

Závěrečné ustanovení

Toto pravidlo nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

93. Oznámení o přidělení dalších SPC (Signalling Point Codes) pro přechodovou síť signalizační sítě č. 7

Společnosti FPD Telecom a.s. byl přidělen následující SPC:

8 - 1

Benešov

MDS - ČTÚ č.j. 111218/99-611
odbor regulace, tarifů a poplatků

94. Oznámení o přidělení dalších SPC (Signalling Point Codes) pro přechodovou síť signalizační sítě č. 7 (NI = 11)

Společnosti RadioMobil, a.s. byly přiděleny následující SPC:

5 - 11	MSC Praha E
5 - 17	MSC Brno B
5 - 80	MSC Ústí A
5 - 96	MSC Budějovice A

MDS - ČTÚ č.j. 110947/99-611
odbor regulace, tarifů a poplatků

95. Doplnění Seznamu subjektů zmocněných k provádění laboratorních zkoušek pro účely schvalování telekomunikačních koncových zařízení

V „Seznamu subjektů zmocněných k provádění laboratorních zkoušek pro účely schvalování telekomunikačních koncových zařízení“, zveřejněném v Telekomunikačním věstníku částka 6/1999 dne 21. června 1999, se mění a doplňují údaje o dvou laboratořích. Celý text, týkající se těchto laboratoří, zní nově takto:

2. Vojenský technický ústav pozemního vojska

Státní zkušebna č.240

682 03 Vyškov

Statut: státem akreditovaná zkušebna

Obor činnosti: zkoušky rádiových zařízení malého dosahu

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 5700, 5800

Používané předpisy a normy:

ČSN ETS 300 220; ČSN ETS 300 330; ČSN ETS 300 440

Obor činnosti: zkoušky elektromagnetické kompatibility

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), u nichž je elektromagnetická kompatibilita specifikována.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 55011; ČSN EN 55013; ČSN EN 55022;

ČSN EN 50081-1 a -2; ČSN EN 50082-1 a -2; ČSN EN 61000-3-2, -3-3; -4-2; -4-11;

ČSN ETS 300 279; ČSN ETS 300 329; ČSN ETS 300 340; ČSN ETS 300 342-1; ČSN ETS 300 342-2;

ČSN ETS 300 385; ČSN ETS 300 445; ČSN ETS 300 446; ČSN ETS 300 447; ČSN ETS 300 673; ČSN ETS 300 676; ČSN ETS 300 680-1; ČSN ETS 300 680-2;

ČSN ETS 300 682; ČSN ETS 300 683; ČSN ETS 300 684

Obor činnosti: zkoušky elektrické bezpečnosti

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), které jsou napájeny nízkým napětím.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 60335-1; ČSN EN 60950 + A1, A2; ČSN EN 61010-1

3. TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt

Hvozdňanská 3, 148 01 Praha 4

380 - Laboratoř elektrické bezpečnosti

Obor činnosti: zkoušky elektrické bezpečnosti

Statut: součást zkušební laboratoře č. 1063 TESTCOM akreditované ČIA

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení, které jsou napájeny nízkým napětím.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 60 950 +A1 +A2, ČSN EN 60 215 a ČSN 33 4110, ČSN EN 60065

MDS - ČTÚ č.j.115104/97-612
odbor certifikace

96. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS - pokračování

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle § 2 odst. 3 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. následující pověření na montáž a údržbu zařízení JTS:

1080. STROM telecom, s. r. o.

Votice, Klášterní 1

Pověření č. j. 138993/1999-631 ze dne 12. 7. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) telefonní ústředny včetně souvisejících vnitřních kabelových rozvodů.

1081. DT soft s. r. o.

Praha 9, Mladoboleslavská 73/22

Pověření č. j. 149005/1999-631 ze dne 16. 7. 1999 v rozsahu:

- a) analogové a digitální přenosové systémy.

1082. BAK a. s.

Trutnov, Vodní 177

Pověření č. j. 214505/99-636 ze dne 19. 8. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) kabelová vedení s optickými vlákny.

1083. SMUTNÝ, s. r. o.

Malá Bělá 123

Pověření č. j. 149043/1999-631 ze dne 24. 9. 1999 v rozsahu:

- a) analogové a digitální přenosové systémy.

Rozšíření pověření:**1084. NOZEPA spol. s r. o.**

Praha 9, Kbelská 607/38

Pověření č. j. 138998/99-631 ze dne 2. 7. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) telekomunikační vedení s optickými vlákny.

1085. ARSPRO-ELEKTRO s. r. o.

Písková Lhota 131

Pověření č. j. 138994/99-631 ze dne 13. 7. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) analogové a digitální přenosové systémy Schrack, Philips, HDSL, DFA, TADIRAN, VFA a GSM pro účastnickou část JTS,
- c) telefonní ústředny včetně příslušných kabelových rozvodů.

1086. ARCONET, s. r. o.

Zlín, Tyršovo nábřeží 401

Pověření č. j. 224127/99-637 ze dne 20. 8. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- c) kabelová vedení s optickými vlákny,
- d) analogové a digitální přenosové systémy včetně linkového traktu,
- e) radioreléová zařízení - analogová a digitální,
- f) vysílací a přijímací rádiová zařízení - základnové stanice GSM a NMT.

1087. INFOTEL spol. s r. o.

Brno, Dusíkova 3

Pověření č. j. 224131/99-637 ze dne 3. 9. 1999 v rozsahu:

- a) vysílací a přijímací rádiová zařízení - zařízení a systémy GSM a NMT,
- b) radioreléová zařízení - analogová a digitální,
- c) přenosové systémy - analogové a digitální,
- d) rádiová zařízení pro rozhlasové a televizní vysílání,
- e) kabelová vedení s optickými vlákny.

1088. INVEST TEL, s. r. o.

Klatovy, Voříškova 822/III.

Pověření č. j. 166051/99-634 ze dne 6. 9. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) pokládka a montáž trubek pro kabelová vedení s optickými vlákny,
- c) kabelová vedení s optickými vlákny.

Změna sídla společnosti - původní - Klatovy, K letišti 385

Změny pověření:**1089. REKON, a. s.**

Mariánské Lázně, Plzeňská 181

Pověření č. j. 166178/99-634 ze dne 6. 8. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) telefonní ústředny včetně příslušných kabelových rozvodů,
- c) analogové a digitální přenosové systémy.

Změna odpovědné osoby - Roman Petrák

1090. EBM connect, spol. s r. o.

Brno, Horní 32

Pověření č. j. 224115/99-637 ze dne 1. 7. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů.

Změna odpovědné osoby - Ing. Jiří Šigut

1091. ELFY Příbram s. r. o.

Závišín 29

Pověření č. j. 149022/99-631 ze dne 20. 8. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů.

Změna sídla společnosti - původní - Příbram, Jungmanova 209

Pověření č. j. 30378/96 ze dne 15. 5. 1996 se tímto ruší.

1092. STAMP s. r. o.

Náchod, Dobenínská 2002

Pověření č. j. 214506/99-636 ze dne 1. 9. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů.

Změna sídla společnosti - původní - Náchod, Řezníčkova 343

1093. REL spol. s r. o.

Pardubice, Husova 378

Pověření č. j. 214508/99-636 ze dne 20. 9. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů.

Změna sídla společnosti - původní - Hradec Králové, Pavla Wonky 1142

1094. REL- stavební a zemní práce a. s.

Pardubice, Husova 378

Pověření č. j. 214507/99-636 ze dne 20. 9. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů.

Změna sídla společnosti - původní - Hradec Králové, Pavla Wonky 1142

1095. DYDO - stavební práce a. s.

Hradec Králové, K Metelce 18

Pověření č. j. 214509/99-636 ze dne 21. 9. 1999 v rozsahu:

- a) drátová telekomunikační vedení v místních sítích včetně navazujících kabelových souborů,
- b) kabelová vedení s optickými vlákny.

Změna odpovědné osoby - Karel Ondráček

Zrušení pověření:**1096. BAK a. s.**

Trutnov, Vodní 177

Pověření č. j. 110910/96-636 ze dne 18. 10. 1996 bylo zrušeno.

Uvedené právnické osoby mohou provádět montáž a údržbu zařízení JTS uvedených v pověření za podmínek v něm stanovených. Jednou z podmínek výkonu činnosti v JTS je uzavření smlouvy s provozovatelem JTS, kterému bylo vydáno pověření ke zřizování a provozování JTS.

MDS - ČTÚ č. j. 109969/99-622
odbor státní inspekce telekomunikací

c) třetí znak označuje druh informace určené k přenesení, přičemž je označeno:

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - NADATUR. **Řídí a příspěvky přijímá:** Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, tel.: 2400 4608, fax: 2422 5890.

Tiskne: BATisk, Bášť.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.