

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 23. dubna 1996

Částka 4

Ročník 1996

Cena Kč 18

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

27. Výměr č. 1/1996
28. Jednotné pravidlo č. 1/T/1996
29. Generální povolení č. GP - 14/1996
30. Generální povolení č. GP - 07/1996

B. Informativní část

31. Změna opatření č. 21/96

C. Diskusní část

32. Návrh generálního povolení č. GP - 13/1996

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

33. Seznam míst s telegrafní (gentexovou) službou v ČR

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

27. Výměr č. 1/1996, kterým se stanoví poplatky za povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí veřejné mobilní telekomunikační sítě GSM

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (MH - ČTÚ) podle § 2 odst. 3 a násl. ustanovení zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. a v návaznosti na Pověření

ke zřízení a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě GSM a k poskytování mobilních telekomunikačních služeb, které přísluší této síti

stanoví

- a) poplatek za povolení ke zřízení a provozování 1 (slovy jedné) základnové stanice¹⁾ (dále jen vysílací rádiová stanice), která je součástí sítě GSM
- ročně 30 000,— Kč
- b) poplatek za povolení ke zřízení a provozování 1 (slovy jednoho) radioreléového zařízení²⁾ (komplet vysílač - přijímač, dále jen vysílací rádiová stanice), které je součástí sítě GSM
- ročně 12 000,— Kč

za následujících podmínek:

1. Splatnost ročních poplatků stanoví MH - ČTÚ při vydání rozhodnutí o povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí sítě GSM (splatnost prvního poplatku je do 30 dnů od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení).
2. Při uvedení vysílací rádiové stanice do provozu v průběhu roku se výše poplatku stanoví jako poměrná část ročního poplatku, tj. počet měsíců od zahájení provozu vysílací rádiové stanice do konce roku se vynásobí 1/12 ročního poplatku.
3. Poplatek se uplatňuje i za měsíc, ve kterém byl provoz vysílací rádiové stanice zastaven.
4. Tento výměr nabývá účinnosti dne 14. března 1996.

¹⁾ Poplatek není závislý na výkonu vysílací rádiové stanice a počtu kanálů.

²⁾ Poplatek není závislý na výkonu vysílací rádiové stanice, přenosové kapacitě a vzdálenosti mezi sousedními provozovanými radioreléovými zařízeními, tj. na délce skoku.

MH-ČTÚ, č.j. 6 268/1996-611

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

28. Jednotné pravidlo č. 1/T/1996, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad stanovuje podle § 19 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb.:

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 číslování přechodů k veřejným mobilním telefonním a dalším veřejně provozovaným telekomunikačním sítím i přídatným službám a mezi nimi, pokud takovéto přechody existují. Stanovuje přestupné znaky do meziměstské a mezinárodní telefonní sítě. Určuje obecné zásady tvorby národního čísla účastníků telefonních sítí a stanovuje jeho stávající strukturu.
2. Číslovací plán je platný pro veřejnou analogovou i digitální 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.

4. Toto pravidlo je v souladu s koncepcemi Evropského telekomunikačního úřadu „otevřený systém“.

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. Přídavnou službou se rozumí jakákoli jiná služba poskytovaná ve veřejné telefonní síti vedle služby základní.
4. Virtuálním územím se rozumí telekomunikační síť nebo přídavná služba, dostupné přestupným znakem „0“ (nula) a národním směrovým číslem podle přílohy C. Spojení do virtuálního území s přestupným znakem „0“ není meziměstským spojením ve smyslu meziměstského spojení v pevné síti.
5. 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 v analogové síti smí dosáhnout max. 12 číslic, v síti ISDN max. 15 číslic po dni 31. 12. 1996. 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 má v telefonních sítích dvě číslice (42). Předpokládá se transformace na třímístné číslo země.
4. Před volbu mezinárodního čísla je nutno 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.
5. S ohledem na budoucí přechod sítě na ISDN, je nutné budovat digitální síť tak, aby umožnila jednoduchý přechod digitalizovaných sítí na ISDN. Pro mezinárodní číslo ISDN účastníka se požaduje³⁾, aby cílovou síť identifikovala maximálně šestá číslice mezinárodního čísla. 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 odvolením poslední číslice třímístného národního směrového čísla.
6. Mezinárodní číslo účastníka analogové mobilní pozemské sítě má strukturu odvozenou ze struktury mezinárodního čísla účastníka pevné sítě. Počet číslic je však celostátně jednotný; mezinárodní číslo mobilního účastníka v analogové síti má dosud 11 číslic, po změně CC (za předpokladu třímístného CC) bude mít 12 číslic.

¹⁾Doporučení ITU - CCITT E.164

²⁾Struktura 00 42 0xxxxx adresuje Direct Country Services

³⁾Doporučení ITU - CCITT I.330

7. Pro mezinárodní identifikaci mobilního účastníka (Mobile Subscriber) v síti GSM je použito⁴⁾ tři numerických adres, a to:

- MSISDN;
- IMSI;
- MSRN.

MSISDN má 12 číslic, z nichž jsou mezinárodně normovány první tři.

IMSI má 15 číslic, z nichž je mezinárodně normováno první trojčíslí (MCC), pro ČR má hodnotu 230; další dvojčíslí (MNC - hodnota zatím v jednání) se mezinárodně eviduje; poslední část struktury představuje registrační číslo mobilního účastníka (MSIN). Pro podmnožinu MNC + MSIN je zaveden termín NMSI.

MSRN má strukturu obdobnou jako MSISDN, jeho hodnota se mění podle okamžitého místa pobytu účastníka; rozhoduje o něm provozovatel té sítě, v jejímž atrakčním obvodu se účastník právě nachází.

Čl. 4

Národní číslo účastníka pevné telefonní sítě

1. Národní číslo účastníka pevné analogové i digitální telefonní sítě České republiky zahrnuje adresu UTO (VMS) (národní směrové číslo určující UTO, VMS) a adresu účastníka uvnitř UTO, VMS (účastnické číslo - SN).
2. Před volbu 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 čísla⁴⁾. V případě jeho použití pro sestavení spojení ve vnitro-uzlovém 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 (s výjimkou S.UTO Tábor). O.UTO (resp. území VMS) mají číslo typu $N_1N_2N_3$. Národní směrová čísla stanovuje regulační orgán telekomunikací.
4. V rámci UTO nebo VMS mohou být použita pro rozlišení atrakčních 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 celku účastnického čísla (viz čl. 4 odst. 7). Vyhláší je případně zpravidla provozovatel sítě. V případě více provozovatelů v jednom UTO a VMS se přidělují skrytá směrová čísla v rámci vydávání pověření k provozu telekomunikačních zařízení a sítí nebo povolení k poskytování telekomunikačních služeb.
5. Skrytá směrová čísla pevné sítě mohou být publikována v číslovacím plánu v případě, že o to provozovatel požádá.
6. Čísla umožňující v UTO (VMS) přestup z pevné sítě analogové do digitální sítě 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 (mimo telefonních doplňkových služeb). Číslice účastnického čísla se ve shodě s čl. 4 odst. 4 značí xxx...xx, respektive Ax...xx, ABx...xx, ABCx...xx.
8. V analogové síti má účastnické číslo v každém UTO (VMS) jednotnou délku, a to i v případě provolby (číslíce provolby se započítávají do délky účastnického čísla). O délce účastnického čísla analogové sítě rozhoduje:
 - počet číslic národního směrového čísla určujícího UTO (VMS);
 - kapacita uzlové sítě (VMS).
9. V digitálních sítích ČR má národní číslo jednotnou délku 9 číslic (viz čl. 4 odst. 7). Proto se v každém digitálním UTO (VMS) řídí délka účastnického čísla délkou národního směrového čísla daného UTO (VMS).

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

⁵⁾ Spojení týkající se virtuálního území viz čl. 5, čl. 7 a čl. 8.

10. Pokud nelze výjimečně v konkrétním UTO (VMS) splnit ustanovení čl. 4 odst. 8 a odst. 9 současně, může regulační orgán telekomunikací po dobu koexistence analogové a digitální sítě povolit výjimku z čl. 4 odst. 8, tj. výjimku z jednot-

né 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 nepřipouští 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 zjistitelný analýzou prvních max. 3 číslic. Výjimky povoluje regulační orgán telekomunikací.
12. V přechodném období koexistence analogové i digitální sítě 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 (tj. i po dobu změn jejich počtu).
14. Očíslování UTO (VMS) národními směrovými čísly je uvedeno v Příloze A.

Čl. 5

Národní číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích

1. V očíslování mobilních účastníků se první tři číslice národního čísla svou hodnotou kryjí s hodnotou národního směrového čísla (NDC) virtuálního území toho kterého provozovatele příslušné sítě.
2. První 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. Proto všechna účastnická čísla analogové VRS začínají číslem 601.
3. 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.
4. V sítích GSM platí, že každý účastník má 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. V adrese MSISDN se definuje v mezinárodních orgánech blok CC. Blok NDC definuje číslovací plán, blok SN definuje provozovatel. Přitom:
 - NDC je národní směrové číslo umožňující směrování do cílové sítě příslušného virtuálního území. V České republice má hodnotu 602 a 603 (viz příloha C);
 - SN je šestimístné číslo, identifikující účastníka uvnitř sítě.
6. 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.
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 své vlastní síti.

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

Část třetí

Očíslování služeb dostupných v telefonní síti

Čl. 6

Doplňkové telefonní služby

1. Doplňkové telefonní služby jsou v ČR dostupné třímístným (1xx) nebo čtyřmístným (01xx, 1xxx) číslem. Prvá číslice má hodnotu 1⁸⁾ případně „0“ (čísla následující „0“ - nulu neznamenají v tomto případě NDC).
2. Prvé dvojčíslí čísla doplňkových služeb typu 1xx, respektive 1xxx, má charakterizovat druh služby. Pro další zaváděné služby se při rozhodování o přidělení nového čísla vychází z charakteristik podle seznamu:
 - 10 - komerční, pohotovostní a některé informační služby se sdílenými náklady;
 - 11 - informace poskytované automatickým zařízením provozovatele telefonní sítě;
 - 12 - informace poskytované informátorem;
 - 13 - přístup na služební zařízení, rozdělení se nepublikuje;
 - 14 - informace poskytované automatickým zařízením provozovatele telefonní sítě;
 - 15 - tísňová volání⁷⁾ (a služební úkony podmíněně přístupné i veřejnosti);
 - 16 - zkrácená volba podle CEPT pro číselnice s impulsní volbou;
 - 17 - aktivace obslužné služby podle CEPT pro číselnice s impulsní volbou;
 - 18 - obecné služby, poskytovatel nezávislý na provozovatelích sítí;
 - 19 - deaktivace obslužné služby podle CEPT pro číselnice s impulsní volbou;
 - 01 - vyhrazeno pro telefonní služby při mz a mn provozu; (výjimečně se použijí i pro jiné celostátně působící služby komerčního charakteru).
3. Obslužné služby v pevné síti budou přístupné adresou, jejíž struktura se mění v závislosti na číselnici účastníka. Účastník s impulsní číselnicí (volba sériovým aditivním kódem) volí číslo čtyřmístné (17 nebo 19 a dvě čísla označující službu), účastník s frekvenční volbou volí znak * respektive znak # a doplní dvě čísla charakterizující službu.
Dvojčíslí 17, respektive * znamená aktivaci služby, dvojčíslí 19 respektive # znamená deaktivaci služby.
4. Využití kapacity „služebního“ stupně je uvedeno v příloze B.

Čl. 7

Přídavné služby

1. Přístup k přídavným službám poskytovaným v celostátním měřítku nebo velkoplošně při případné speciální tarifaci je zajištěn volbou „0“ (nuly) a národních směrových čísel uvedených v příloze C.
2. Strukturu očíslování přídavných služeb a případně i rozlišení jejich tarifu, poskytovatelů služeb nebo jiných specifikací, určují skrytá „směrová“ čísla A, AB nebo ABC podle přílohy C. Skryté „směrové“ číslo přídavné služby je stanoveno (mimo přílohy) povolením k poskytování dotyčné služby. Délka čísla přídavné služby ve virtuálním území je max. 6 číslic.

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 telekomunikač-

⁷⁾Výhledově se počítá s transformací na číslo 112.

⁸⁾Čísla přiděluje regulační orgán telekomunikací.

ní síť (včetně mobilní) považuje za virtuální území. Přechodu 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, tarifu, 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 v celé adrese telekomunikační sítě (služby) musí být v souladu s čl. 4 odst. 7. Pokud charakter služby vyžaduje delší adresu anebo adresu alfanumerickou, musí se přístup ke službě adresovat ve dvou stupních (tzv. dvou-stupňová volba), kde je nutný dialog s operátorem anebo automatickým zařízením na volané straně⁹⁾.

Část pátá

Čl. 9

Závěrečná ustanovení

1. Zrušuje se:
 - a) kapitola 3 „ČÍSLOVACÍ PLÁN“ Hlavních zásad přestavby československé telekomunikační sítě na ISDN, vyhlášených Ministerstvem hospodářství ČR pod č.j. 715 567/93-42 v Telekomunikačním věstníku, Částka 5 z 8. března 1994,
 - b) kapitola 12 „Číslovací plán“ Směrnice pro plánování a projektovou přípravu výstavby telekomunikační sítě v ČSSR, schválené Federálním ministerstvem spojů pod č.j. 2019/1978,
 - c) Doplněk I “Směrnice pro plánování a projektovou přípravu telekomunikační sítě v ČSSR“ schválený výnosem Federálního ministerstva spojů č.j. 701/84-RVT-III z 19. 11. 1984.
2. Toto pravidlo nabývá účinnosti dnem 15. března 1996.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

⁹⁾Na adresy služeb typu *xx nebo #xx se omezení tohoto odstavce nevztahuje.

Příloha A

Národní směrová čísla UTO (VMS) v ČR

164	Ostrov	19	Plzeň
165	Mariánské Lázně		
166	Cheb	2	Praha
168	Sokolov		
169	Toužim	202	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
		203	Český Brod
17	Karlovy Vary	204	Říčany
		205	Kralupy nad Vltavou
181	Rokycany	206	Mělník
182	Plasy		
183	Stříbro	301	Benešov *)
184	Tachov	302	Votice *)
185	Blovice	303	Vlašim
186	Klatovy	304	Sedlčany *)
187	Sušice	305	Dobříš
188	Horšovský Týn *)	306	Příbram
189	Domažlice		

311	Beroun	424	Nový Bor	*)
312	Kladno	425	Česká Lípa	*)
313	Rakovník	427	Frýdlant	*)
314	Slaný	428	Jablonec nad Nisou	
316	Hořovice			
<hr/>				
321	Kolín	431	Semily	
322	Čáslav	432	Jilemnice	
324	Poděbrady	433	Jičín	
325	Nymburk	434	Nová Paka	
326	Mladá Boleslav	435	Hořice	
327	Kutná Hora	436	Turnov	
328	Uhlířské Janovice	437	Dvůr Králové nad Labem	*)
329	Mnichovo Hradiště	438	Vrchlabí	
		439	Trutnov	
<hr/>				
331	Jindřichův Hradec	441	Náchod	
332	Dačice	442	Jaroměř	
333	Třeboň	443	Dobruška	
334	Týn nad Vltavou	444	Kostelec nad Orlicí	
335	Trhové Sviny	445	Rychnov nad Kněžnou	
336	Kaplice	446	Žamberk	
337	Český Krumlov	447	Broumov	
338	Prachatice	448	Nový Bydžov	
339	Vimperk			
<hr/>				
342	Strakonice	451	Havlíčkův Brod	
344	Blatná	452	Ledeč nad Sázavou	
		453	Chotěboř	
35	Most	454	Hlinsko	
		455	Chrudim	
361	Tábor	456	Holice	
362	Písek	457	Přelouč	
363	Soběslav			
364	Kamenice nad Lipou	461	Svitavy	
365	Pacov	462	Moravská Třebová	
366	Pelhřímov	463	Polička	
367	Humpolec	464	Litomyšl	
368	Milevsko	465	Ústí nad Orlicí	
		467	Lanškroun	
		468	Vysoké Mýto	
<hr/>				
38	České Budějovice	47	Ústí nad Labem	
395	Louny	48	Liberec	
396	Chomutov			
397	Žatec	49	Hradec Králové	
398	Kadaň			
399	Podbořany	5	Brno	
40	Pardubice	501	Boskovice	
		502	Rosice	
411	Roudnice nad Labem			
412	Děčín	504	Tišnov	
413	Rumburk	505	Bystřice nad Pernštejnem	
416	Litoměřice	506	Blansko	*)
417	Teplice	507	Vyškov	
419	Lovosice	508	Prostějov	*)
		509	Náměšť nad Oslavou	

616	Žďár nad Sázavou	645	Jeseník	*)
617	Moravské Budějovice *)	646	Bruntál	
618	Třebíč	647	Rýmařov	
619	Velké Meziříčí	648	Zábřeh	*)
		649	Šumperk	
621	Moravský Krumlov			
624	Znojmo	651	Valašské Meziříčí	
625	Mikulov	652	Krnov	
626	Hustopeče	653	Opava	*)
627	Břeclav	654	Vitkov	
628	Hodonín	655	Bílovec	*)
629	Kyjov	656	Nový Jičín	
		657	Vsetín	
631	Veselí nad Moravou	658	Frýdek-Místek	
632	Uherské Hradiště	659	Třinec	
633	Uherský Brod			
634	Kroměříž	66	Jihlava	
635	Holešov			
636	Valašské Klobouky *)	67	Zlín	
641	Prerov	68	Olomouc	
642	Hranice			
643	Šternberk	69	Ostrava	

*) Území VMS

Příloha B

Očíslování telefonních doplňkových služeb (celostátních) platných od 31. 1. 1996

Vysvětlivky:

a) Symboly ve sloupci „poznámky“ v tabulce mají tento význam:

- 1 - tarif regulován;
- 2 - číslo se nebude využívat, anebo provoz služby ukončen;
- 3 - změna položky dosud platného plánu;
- 4 - při centralizaci obsluhy se znemožní nezávislé využití rezerv typu 012x;
- 5 - nepublikuje se, určeno pro potřeby provozovatele.

b) Čísla označená jako rezerva budou použita s ohledem na charakter celého číselného oboru příslušné dekády; výjimečně mohou mít některé ze služeb i charakter jiný, pak je však číslo přiděleno přechodně.

c) Položky uvedené v závorce indikují, že dané číslo služby je dosud v rezervě, ale zároveň je podmíněně blokováno pro uvedený účel. Pokud některý provozovatel projeví o provozování služby zájem, má takové využití při přidělení této rezervy přednost.

Číslo	Služba	pozn.
10X	přechodně umrtveno; zkuš.provoz na 108x, 109x	
110	(rozptylové podmínky)	
111	rezerva	2
112	přesný čas	
113	jídelniček / (lékařská pohotovost)	
114	Sportka, Mates	

Číslo	Služba	pozn.
115	Sazka	
116	předpověď počasí, sněhové zpravodajství	
117	receptář / rady zahrádkářům	3
118	zajímavosti dne, regionální zpravodajství	
119	nové knihy, desky, kazety	
120	informace o tf. číslech ve vlastním UTO	4
121	informace o tf. číslech v ostatních UTO	4
122	ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	1,4
123	informace Ústředního AutoMotoKlubu	4
124	informace Autoklubu ČR	4
125	osobní buzení telefonem	4
126	sjízdnost silnic	4
127	telef. podávání telegramů	1,4
128	informace o telekomunikačním provozu	4
129	ohlašovna poruch telefonního provozu	1,4
130	rezerva	
131	(zkouška impulsní číselnice)	3
132	(zkouška frekvenční číselnice)	3
133	automatický účastník pasivní	5
134	automatický účastník pasivní	5
135	dorozumívání údržby	5
136	zkouška teletaxu 16 kHz	3,5
137	(zkouška zvonku akustické návěsti)	3,5
138	(hlášení dozorců)	3,5
139	(zkouška z účastnické stanice)	
140	rezerva	
141	cestovní kanceláře	
142	úřad práce, volná místa	3
143	sportovní zpravodajství	
144	programy divadel, koncertů	3
145	programy kin	
146	programy televize	
147	programy rozhlasu	2
148	rezerva	2
149	informace o cestovních dokladech	2
150	hasiči	1
151	rezerva	2
152	rezerva	2
153	rezerva	2
154	silniční havarijní služba	1
155	zdravotní záchranná služba	1
156	městská policie	1,3
157	rezerva	2
158	státní policie	1
159	havárie rozvodů plynu (vody, elektřiny)	1
16XX	zkrácená volba	
17XX	aktivace obslužných služeb	
180	(informace z jízdních řádů ČD)	
181	(informace z jízdních řádů autobusů)	
182	(informace z jízdních řádů MHD)	
183	lékařská pohotovost)	
184	(informace lékáren)	
185	EDB	

Číslo	Služba	pozn.
186	rezerva	2
187	(místní informace a zajímavosti)	2
188	rezerva	
189	IN-TEL SE-CO, informační servis	1
19XX	deaktivace obslužných služeb	
1033	Winterthur pojišťovna - telemarketing a informace	1
1035	PROFITAXI	1
1050	LOTO - loterie života, informace o tažených číslech	1
0100	rezerva	
0101	rezerva	2
0102	ohlašovna mz. hovorů	1
0103	rezerva	
0104	rezerva	2
0105	rezerva	
0106	rezerva	
0107	rezerva	
0108	ohlašovna RMP BZL	1
0109	rezerva	
011X	rezerva	
012X	rezerva	4
0130	rezerva	
0131	ohlašovna mezinárodních hovorů	1
0132	ohlašovna mezinárodních hovorů	1
0133	ohlašovna mezinárodních hovorů	1
0134	ohlašovna mezinárodních hovorů	1
0135	ohlašovna mezinárodních hovorů	1
0136	rezerva	
0137	rezerva	
0138	rezerva	
0139	informace o mezinárodních tel. službách	
0140	Czech Direct	
0141	rezerva	
0142	rezerva	
0143	rezerva	
0144	rezerva	
0145	rezerva	
0146	rezerva	
0147	rezerva	
0148	rezerva	
0149	informace o telefonních číslech 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	

Příloha C**Očíslování telekomunikačních sítí a přídatných služeb (virtuální území)**

Poznámky:

- NDC - národní směrové číslo virtuálního území
- A, B, C - číslice skrytého „směrového“ čísla
- + - regulované číslice skrytého „směrového“ čísla

* - využití číslic A, B, C zatím neurčeno

- číslice A určuje tarif, kombinace BC poskytovatele služby

NDC	A	B	C	druh přídavné služby nebo telekom. sítě	
600	+			paging	*
601				VRS analogová	
602				VRS digitální (GSM)	
603				VRS digitální (GSM)	
604	+			(radiotelefonní sítě)	*
605	+			(radiokomunikační služby) ^{p)}	*
606	+			národní freephone ^{p)}	*
607	přístup k VDS a dalším přídavným službám				
	1	+		interaktivní služby vyhledávání (videotex) ^{p)}	*
	2	+		přístup k PAD (X.28/X.3) ve VDS	*
	3	+		přístup k synchronnímu rozhraní X.32 VDS	*
	4	+		zprostředkování zpráv (X.400) ^{p)}	*
	5	+		(služby dle doporučení ITU ^{p)})	*
608	+	+	+	PRS nevhovorové ^{p)}	#
609	+	+	+	PRS hovorové (audiotex) ^{p)}	#

^{p)} přídavné služby

Příloha 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)
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)
MCC	číslo země v číslování mobilních sítí - (Mobile Country 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)
MNC	číslo sítě GSM - (Mobile Network Code)
NMSI	národní identifikační číslo účastníka GSM - (National Mobile Station Identity)
mn	mezinárodní
mz	meziměstský

NDC	národní směrové číslo - (National Destination Code)
O.UTO	okrajový UTO
PAD	paketizátor a depaketizátor
PbÚ	pobočková ústředna
RMP-BZL	ohlašovna rychlého mz provozu bez záznamových lístků
PRS	služby se zvláštní tarifací - (Premium Rate Services)
SN	účastnické číslo - (Subscriber Number)
S.UTO	středový UTO
tf.	telefonní
ITU	Mezinárodní telekomunikační unie - (International Telecommunication Union)
UTO	uzlový telefonní obvod
VDS	veřejná datová síť
VMS	vymezená místní síť
VRS	veřejná radiotelefonní síť (veřejná mobilní telefonní síť)

29. Generální povolení č. GP-14/1996

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 25. března 1996

Č.j. 14 245/95-621

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona a podle vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb., tímto rozhodnutím

generální povolení

č. GP - 14/1996

ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednosměrnému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech. Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat a provozovat společné televizní antény za podmínek uvedených v tomto povolení, bez evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu. Společná televizní anténa (dále jen STA) je systém určený pro příjem a rozvod TV a R signálů, přičemž rozvod signálů se zabezpečuje účastnickým rozvodem, bez aktivních prvků, přímo připojeným na výstup hlavní stanice.

1. Technické parametry STA musí splňovat normu ČSN 36 7211 (1. a 2. část), ČSN 34 2820 a ČSN 36 7210¹⁾.
2. Pro výstavbu, rekonstrukci a opravy STA musí být použito pouze dílů systému, na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení²⁾.
Ověřovací zkoušky technické způsobilosti telekomunikačních zařízení včetně samostatných napájecích zdrojů provádějí autorizované laboratoře³⁾.
3. Na STA je možno připojit zařízení pro skupinový příjem signálů z družic, na které MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení.
4. Zřizování, změny, obnova a údržba STA mohou být prováděny pouze fyzickou nebo právnickou osobou, které bylo k této činnosti uděleno povolení MH - ČTÚ podle § 4 odst. 2 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích).
5. Provozovatel STA je povinen učinit veškerá opatření, aby při své činnosti nezpůsobil poškození, ohrožení nebo škodlivé narušení telekomunikačních zařízení a sítí.
6. STA zřízené a provozované podle tohoto generálního povolení podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích.

¹⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasívní prvky systémů.

ČSN 34 2820 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro antény. ČSN 36 7210 Televizní a VKV přijímací antény.

²⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

³⁾ Seznam laboratoří uveřejněn v Telekomunikačním věstníku, částka 23/1995

7. MH - ČTÚ je oprávněn vyžadovat od provozovatele STA předložení projektové dokumentace, zpráv o revizích, protokolů o měření, rozhodnutí o schválení použitých dílů systému a dalších dokladů o provozu a údržbě zařízení STA.
8. MH - ČTÚ je oprávněn vydávat provozovateli STA závazné příkazy k odstranění závad. Provozovatel je povinen zajistit odstranění závad ve stanoveném termínu. MH - ČTÚ může vydat zákaz provozování STA (nebo její části) do doby odstranění závad.
9. Provozovatel STA je povinen vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména je povinen poskytnout součinnost odpovídající oprávněním pracovníků MH - ČTÚ ⁴⁾.
10. Provozovatel STA je povinen zabezpečit, aby ve společném rozvodu STA byly šířeny všechny programy provozovatelů vysílání ze zákona⁵⁾ a provozovatelů s licenci, které lze přijímat běžným přijímacím zařízením v místě společného rozvodu podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.
11. Provozovatel STA je povinen učinit opatření proti neoprávněným zásahům do STA podle ČSN 36 7211 - 1.část.
12. Provozovatel STA je povinen zřídit místo pro hlášení poruch a zajistit jejich následné odstranění.
13. Provozovatel STA musí uchovávat dokumentaci skutečného provedení STA (včetně provedených změn) po celou dobu existence STA. Při změně provozovatele STA musí odevzdat dokumentaci novému provozovateli.
14. Toto generální povolení neopravňuje zřizovat STA bez stavebního povolení podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
15. Spojení několika společných televizních antén do jednoho systému televizního kabelového rozvodu podléhá povolení podle vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb.
16. STA, které byly zřízeny před účinností tohoto generálního povolení podle ČSN 36 72 11 (1. část) a vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb., se považují za povolené podle tohoto generálního povolení.
17. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 22. dubna 1996.

Ing. David S t á d n í k v. r.
vrchní ředitel

⁴⁾ Zákon ČNR č. 552/1991 Sb., o státní kontrole

⁵⁾ Zákon ČNR č. 483/1991 Sb., o České televizi

Zákon ČNR č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

30. Generální povolení č. GP-07/1996

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27,225 02 Praha 1

V Praze dne 20. března 1996

Č.j. 7029/1996-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

generální povolení

č. GP - 07/1996

na připojování koncových telekomunikačních zařízení k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1, tj. 914 až 915 MHz a 959 až 960 MHz.

1. Koncovými telekomunikačními zařízeními (dále jen KTZ) pro účely tohoto generálního povolení se rozumí
 - a) - telefonní přístroje šňůrové,

- telefonní přístroje bezšňůrové v kmitočtovém pásmu CT1,¹⁾
 - záznamová zařízení,
- b) - přepojovací zařízení (mimo pobočkových telefonních ústředn),
- zabezpečovací ústředny,
 - zařízení obrazové komunikace,
 - zařízení přenosu dat,
 - automaticky volící a zabezpečovací zařízení,
 - přídatná zařízení.
2. Toto generální povolení se vztahuje na KTZ uvedená v bodu 1, na která Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích).
 3. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti zařízení rozhoduje o tom, na které jednotlivé typy KTZ se vztahuje toto generální povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení KTZ ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
 4. Ke koncovému bodu JTS lze připojovat jen ta KTZ, na která MH - ČTÚ vydal rozhodnutí o schválení.
 5. KTZ, uvedená v bodu 1 písm. a), zakončená schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
 6. KTZ, uvedená v bodu 1 písm. b), je oprávněna připojovat ke koncovému bodu JTS jen fyzická nebo právnická osoba, která má k této činnosti uděleno pověření podle ustanovení § 2 odst. 3 nebo povolení podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích, pokud MH - ČTÚ v rozhodnutí o schválení zařízení nerozhodne jinak.
 7. Připojení všech KTZ k JTS, uvedených v bodu 1, je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem (viz vzor v příloze) nejpozději do 14 dnů po připojení KTZ. Fyzická osoba (podnikatel) nebo právnická osoba, která připojila koncové telekomunikační zařízení k JTS, potvrdí tuto skutečnost na ohlašovacím listu telefonního účastníka. Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna KTZ.
 8. Evidenci KTZ připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
 9. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 7 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účasti podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Telefonní řád).
 10. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o přestupcích).
 11. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
 12. Za připojení KTZ k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírání poplatky.
 13. KTZ připojená k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
 14. Ohlašovací povinnosti nepodléhá v období krizových situací připojování schválených KTZ, která k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby.
 15. Seznam schválených KTZ, která lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení a která musí být opatřena schvalovací značkou MH - ČTÚ, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
 16. Toto generální povolení se vztahuje i na KTZ uvedená v bodu 1, jejichž způsobilost byla schválena před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení, na která jsou vydána rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení.

¹⁾ Maximální vyzářený výkon 10 mW ERP.

Není dovoleno provozování s přídatnými zesilovači v výkonu a směrovými anténami.

Vysílací rádiové stanice, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů, jsou provozovány společně na určených kmitočtech v uvedených pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnou ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu.

17. Toto generální povolení se vztahuje i na KTZ uvedená v bodu 1, na která byla před 1. červnem 1992 vydána osvědčení o schválení telekomunikačních zařízení. Tato KTZ mohou zůstat připojena k JTS i po ukončení platnosti jejich osvědčení o schválení podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení, tj. po 31. srpnu 1996, za následujících podmínek:
 - a) připojení KTZ bylo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 7 tohoto povolení, nebo
 - b) připojení KTZ bylo povoleno individuálním povolením orgánu státní správy telekomunikací před nabytím účinnosti tohoto povolení, nebo
 - c) KTZ je ve vlastnictví provozovatele JTS.
18. V případě prodeje nebo přenechání KTZ, na která se vztahuje bod 17, jinému účastníku po ukončení platnosti osvědčení o schválení může být KTZ nově připojeno k JTS jen tehdy, pokud se nový účastník prokáže doklady podle bodu 17 písm. a) nebo b), popřípadě potvrzením koupě od provozovatele JTS.
19. Poplatky za povolení k připojení KTZ k JTS splatné před účinností tohoto generálního povolení se vybírají podle dosavadních předpisů.
20. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
21. Zrušuje se generální povolení č. GP - 07/1994 ze dne 29. prosince 1994, uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1995.
22. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1996.

Ing. David S t á d n í k v.r.
vrchní ředitel

Příloha: vzor ohlašovacího listu

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

31. Změna opatření č. 21/96

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad, podle § 3 odst. 5 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. a v souladu s § 3 a § 28 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti SPT TELECOM, a.s., ze dne 29. března 1996 mění rozhodnutí vydané č.j. 15799/95-611, publikované v Telekomunikačním věstníku č. 3 dne 25. března 1996, kterým se vyhlašuje změna hranic místních telefonních obvodů (MTO) v souvislosti se vstupem dalších podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí ve vybraných lokalitách takto:

1. U MTO Benešov, MTO Sedlčany, MTO Uhlířské Janovice a MTO Votice, uvedených v příloze Telekomunikačního věstníku k opatření č. 21/96, nabývá změna hranic účinnosti dnem 1. května 1996.
2. Ostatní ustanovení vydaného rozhodnutí se nemění.

Odůvodnění:

Na základě žádosti SPT TELECOM, a.s., se ze závažných technických důvodů, které se neočekávaně vyskytly, odkládá termín účinnosti uvedené změny hranic u MTO Benešov, Sedlčany, Uhlířské Janovice a Votice o jeden měsíc.

MH-ČTÚ, č.j. 8157/96-611

Ing. David S t á d n í k v.r.
vrchní ředitel

POUČENÍ PRO TELEFONNÍHO ÚČASTNÍKA

Ohlašovací list slouží k oznámení o připojení schváleného koncového telekomunikačního zařízení k jednotné telekomunikační síti (JTS) podle generálního povolení č. GP - 07/1996 ze dne 20. března 1996 nebo dalších navazujících GP, vydaných Ministerstvem hospodářství - Českým telekomunikačním úřadem.

Generální povolení jsou uveřejňována v Telekomunikačním věstníku.

Telefonní účastník může sám do telefonní účastnické zásuvky připojit jen schválené telefonní přístroje šňůrové i bezšňůrové a schválená telefonní záznamová zařízení (včetně kombinací uvedených druhů zařízení). Všechna ostatní koncová telekomunikační zařízení může připojit jen osoba, která je k této činnosti oprávněna podle zákona o telekomunikacích.

Koncová telekomunikační zařízení, uvedená v bodu 1 písm. a) generálního povolení č. GP-07/1996 nelze připojovat k telefonním stanicím se skupinovým připojením.

Schválená jsou taková telekomunikační zařízení, na která Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad vydal rozhodnutí o schválení koncového telekomunikačního zařízení.

Nesplnění ohlašovací povinnosti je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, za které podle ustanovení § 38 uvedené vyhlášky může provozovatel JTS zastavit provoz účastnické stanice za podmínek uvedených v tomto ustanovení. Za znovuzapojení účastnické stanice vybírá provozovatel JTS cenu podle Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb. Při opakovaném porušení podmínek účastnictví může provozovatel JTS podle ustanovení § 38 odst. 3 Telefonního řádu navrhnout Ministerstvu hospodářství - Českému telekomunikačnímu úřadu výpověď účastnické stanice.

Kdo se neoprávněně napojí na telekomunikační síť nebo na jiné zařízení provozovatele JTS anebo do nich neoprávněně zasáhne, dopustí se přestupku podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích (úplné znění zákona č. 124/1993 Sb., o přestupcích). Podle odst. 2 téhož ustanovení lze za uvedený přestupek uložit pokutu do 3000,- Kč.

Ohlašovací list vyplňuje

- telefonní účastník (části A a E),
- osoba, která připojila zařízení (část B),
- provozovatel JTS (část D),
- telefonní účastník část C jen v případě, že ohlašuje faksimilní zařízení, u kterého je v rozhodnutí o schválení faksimilního zařízení uvedeno, že může být použito ve službě TELEFAX, jejímž účastníkem se chce stát.

Každý účastník služby TELEFAX má nárok na jedno bezplatné uveřejnění v Seznamu účastníků služby a na jeden výtisk při každém vydání seznamu.

Neuveřejnění stanice v Seznamu účastníků služby TELEFAX a dále uveřejnění údajů nad rámec bezplatného uvedení (uveřejnění jiné osoby než účastníka, uveřejnění profese podnikání apod., číslo telefonní stanice účastníka) se zpoplatňuje podle Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb.

Vyplněný ohlašovací list prokazatelně doručí telefonní účastník osobně nebo poštou místně příslušné organizaci provozovatele JTS.

Potvrzený díl D - E si uschová telefonní účastník pro případ kontroly.