

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 25. září 2000

Cena Kč 21

Ročník 2000

Částka 9

OBSAH:

ODDÍL STÁTNI SPRÁVY

A. Normativní část

90. Opatření ČTÚ č. OÚ - 2/S/2000
91. Opatření ČTÚ č. OÚ - 3/S/2000
92. Opatření ČTÚ č. OÚ - 4/S/2000
93. Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 03/VNS/2000
94. Gerální licence č. GL - 1/R/2000
95. Gerální licence č. GL - 2/R/2000
96. Gerální licence č. GL - 3/R/2000
97. Gerální licence č. GL - 4/R/2000
98. Gerální licence č. GL - 5/R/2000
99. Gerální licence č. GL - 6/R/2000
100. Gerální licence č. GL - 7/R/2000
101. Gerální licence č. GL - 8/R/2000
102. Gerální licence č. GL - 9/R/2000
103. Gerální licence č. GL - 10/R/2000
104. Gerální licence č. GL - 11/R/2000
105. Gerální licence č. GL - 12/R/2000
106. Gerální licence č. GL - 13/R/2000
107. Gerální licence č. GL - 14/R/2000
108. Gerální licence č. GL - 15/R/2000
109. Gerální licence č. GL - 16/R/2000
110. Gerální licence č. GL - 17/R/2000
111. Gerální licence č. GL - 18/R/2000
112. Gerální licence č. GL - 19/R/2000
113. Gerální licence č. GL - 20/R/2000
114. Gerální licence č. GL - 21/R/2000
115. Gerální licence č. GL - 22/R/2000
116. Gerální licence č. GL - 23/R/2000
117. Číslovací plán veřejných telefonních sítí

B. Informativní část

118. Oprava údajů v dokumentu „Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení + předpisová základna“

C. Diskusní část

119. Návrh generální licence k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů v pevných bezdrátových přístupových sítích
120. Návrh generální licence k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech stanovených pro pozemní pohyblivou službu

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

121. Dodatek č. 4/2000 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY**A. NORMATIVNÍ ČÁST****90. Opatření ČTÚ č. OÚ - 2/S/2000**Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1V Praze dne 4. září 2000
Č.j.502 100/2000-611

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů,

**opatření
č. OÚ - 2/S/2000,**

kterým se stanoví provozovatele telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu.

Čl. 1**Zvláštní ustanovení**

(1) Úřad stanoví

- a) provozovatele veřejné pevné telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné pevné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 99,74%),
- b) provozovatele veřejné mobilní telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné mobilní telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - EuroTel Praha, spol. s r.o. (podíl 75,48%),
- c) provozovatele veřejné telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 60,46%) a EuroTel Praha, spol. s r.o. (podíl 29,73%),
- d) provozovatele s výrazným podílem na trhu služby pronájmu telekomunikačních okruhů - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 60,75%) a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s. (podíl 30,43%),
- e) poskytovatele veřejné telekomunikační služby ISDN s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 99,82%),
- f) poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb prostřednictvím veřejné datové sítě - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 95,12%).

(2) Výpočet byl proveden na základě statistických údajů, které jsou povinni předkládat držitelé pověření a povolení, a to z údajů roku 1999.

Čl. 2**Závěrečné ustanovení**

Toto opatření nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

91. Opatření ČTÚ č. OÚ - 3/S/2000Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1V Praze dne 5. září 2000
Č.j. 501 590/2000-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 1. písm. d) a k provedení § 25 odst. 1 písm. j) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“),

**opatření
č. OÚ - 3/S/2000**

o způsobu zabezpečení přenosu tísňového volání¹⁾ v telekomunikačních sítích držitelů telekomunikačních licencí.

(1) Pro tísňová volání k operačním pracovištím základních složek integrovaného záchranného systému²⁾ (dále jen „IZS“) stanoví číslovací plán vydaný Úřadem čísla:

- a) 112 jednotné evropské číslo tísňového volání - Hasičský záchranný sbor České republiky,

- b) 150 Hasičský záchranný sbor České republiky,
- c) 155 Zdravotnická záchranná služba,
- d) 158 Policie České republiky.

Další čísla pro účely IZS stanoví Úřad na základě požadavku oprávněné složky IZS po projednání s Ministerstvem vnitra.

- (2) Pro tísňová volání k operačním pracovištím Obecní (městské) policie stanoví číslovací plán číslo 156.
- (3) Poskytovatelé veřejných telefonních služeb, popř. provozovatelé veřejných telekomunikačních sítí (dále jen „poskytovatelé služeb“), zajišťují přenos tísňových volání v nezbytném rozsahu požadavků vycházejících zejména z objemu tísňových volání k základním složkám, popř. k ostatním oprávněným složkám IZS a stálých orgánů pro koordinaci IZS.
- (4) Bezplatný telefonní přístup uživatelů veřejných telefonních sítí k operačním pracovištím složek IZS, dosažitelným na číslech tísňového volání podle bodu 1, zajišťují poskytovatelé služeb nepřetržitě.
- (5) Přenos tísňových volání od koncových bodů uživatelů telefonní služby zajišťují poskytovatelé těchto služeb v součinnosti s poskytovatelem univerzální služby, který zabezpečuje přenos ke koncovým bodům sítě určeným pro příjem tísňových volání na příslušných pracovištích složek IZS.
- (6) Provozně nezbytné technologické odstávky přenosu tísňových volání projedná v dostatečném časovém předstihu poskytovatel služeb spolu s poskytovatelem univerzální služby s příslušnými složkami IZS tak, aby byly minimalizovány nepříznivé dopady na zabezpečení přenosu tísňových volání. Složky IZS mají právo v odůvodněných případech, např. při vzniku bezpečnostního rizika, sjednat náhradní termín technologické odstávky přenosu tísňových volání.
- (7) Způsob zabezpečení přenosu tísňových volání je součástí smlouvy o propojení sítí uzavírané podle § 38 a násl. zákona. Smlouva o propojení sítí obsahuje zejména:
 - a) údaje o zajištění přístupu uživatelů k operačním pracovištím složek IZS,
 - b) způsob směrování tísňových volání popř. přesměrování k pracovištím složek IZS,
 - c) zásady vzájemného předávání údajů mezi spolupracujícími poskytovateli služeb o zabezpečení přenosu tísňových volání,
 - d) ceny za propojení tísňových volání,
 - e) další údaje týkající se způsobu zabezpečení přenosu tísňových volání, např. o měření provozu tísňových volání.
- (8) Toto opatření nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ § 2 odst. 10 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ § 2 písm. a) a § 4 odst. 1 a 2 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

92. Opatření ČTÚ č. OÚ - 4/S/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 500 725/2000-611

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 1. písm. d) a k provedení § 82 odst. 5 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů,

opatření č. OÚ - 4/S/2000,

kterým se stanoví rozsah základního stupně vyúčtování.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

- (1) Základní stupeň vyúčtování je doklad, který předkládá každý poskytovatel veřejné telefonní služby (dále jen „poskytovatel“) účastníkovi nebo osobě jím zmocněné (např. plátcí), popř. uživateli (dále jen „účastník“), a obsahuje souhrnný účet za veřejnou telefonní službu, daňový doklad a eventuálně další části dokladu, a to v písemné nebo elektronické podobě.
- (2) Doklad se dodává účastníkovi v jedné zásilce a jeho jednotlivé části musí spolu jednoznačně souviset.

Čl. 2

Zvláštní ustanovení

- (1) Vyúčtování musí obsahovat minimálně:
 - a) číslo vyúčtování,
 - b) obchodní jméno, sídlo a právní formu poskytovatele,

- c) kontaktní místo poskytovatele pro účely případné reklamace vyúčtování,
 - d) bankovní spojení a číslo účtu poskytovatele,
 - e) jméno, adresu a další údaje jednoznačně identifikující účastníka, včetně DIČ právnické osoby,
 - f) národní telefonní číslo účastníka,
 - g) datum vystavení dokladu základního stupně vyúčtování,
 - h) vymezení zúčtovacího období (datum prvního a posledního dne zúčtovacího období, včetně údaje o času, ve kterém byl převzat stav v posledním dnu zúčtovacího období),
 - i) datum splatnosti vyúčtované částky,
 - j) rozpis poskytnutých služeb veřejné telefonní služby v členění:
 - 1. jednotlivé kategorie (dílní služby) poskytnutých služeb podle platného ceníku a podle jednotlivých cen dílních služeb,
 - 2. počet jednoznačně specifikovaných jednotek, a to s rozlišením provozu (silný, slabý provoz nebo špička, mimo špičku atd.) a kategorie (dílní služby) podle platného ceníku a podle jednotlivých cen dílních služeb poskytovatele veřejné telefonní služby,
 - 3. počet využitých volných jednotek, pokud jsou poskytovány poskytovatelem veřejné telefonní služby,
 - 4. cenu za danou kategorii služby celkem,
 - k) zúčtování záloh, eventuálně přeplatků nebo nedoplatků, popř. celkový dluh,
 - l) rekapitulaci daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“),
 - m) celkovou částku vyúčtování k úhradě v Kč včetně DPH,
 - n) informaci, zda k vyúčtování je vystaven nebo nevystaven podrobný rozpis cen za jednotlivé hovory uskutečněné z telefonní účastnické stanice.
- (2) Vyúčtování může obsahovat ještě další náležitosti podle potřeby poskytovatele veřejné telefonní služby.
- (3) Ustanovení odst. 1 písm. j) a písm. k) neplatí v případě, že poskytovatel je povinen na žádost účastníka vystavit na vlastní náklady vyúčtování za poskytnuté telekomunikační služby, nespecifikované podle jednotlivých položek v souladu s ustanovením § 82 odst. 4 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.
- (4) Vyúčtování pro více než jednu telefonní účastnickou stanici musí obsahovat rozpis položek podle článku 2 tohoto opatření pro každou telefonní účastnickou stanici. Podle článku 1 a 3 se v tomto případě postupuje obdobně.

Čl. 3

Přechodná opatření

Do doby nabytí účinnosti tohoto opatření je poskytovatel povinen účastníkovi předkládat vyúčtování ve stejném rozsahu, jaké předkládal před uveřejněním tohoto opatření.

Čl. 4

Závěrečné ustanovení

Toto opatření nabývá účinnosti dnem 1. července 2001.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

93. Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 03/VNS/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 500727/2000-611

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 7 písm. b) k provedení § 82 odst. 5 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů,

cenové rozhodnutí č. 03/VNS/2000,

kterým se stanoví rozsah a maximální cena podrobného rozpisu cen za jednotlivé hovory uskutečněné z telefonní účastnické stanice (dále jen „podrobný rozpis“).

Čl. 1

Obecné podmínky

- (1) Podrobným rozpisem je doklad, který předkládá každý poskytovatel veřejné telefonní služby (dále jen „poskytovatel“) na požádání účastníkovi¹⁾ nebo osobě jím zmocněné (např. plátcí), popř. uživateli (dále jen „účastník“), a pro účely tohoto cenového rozhodnutí se jím rozumí
- a) podrobný rozpis za dané zúčtovací období, které nesmí být delší než 35 kalendářních dnů. Podrobný rozpis je připojen k základnímu stupni vyúčtování²⁾ a celkový součet účtovaných cen každého jednotlivého hovoru podrobného rozpisu je totožný se součtem cen za hovorné v základním stupni vyúčtování.
 - b) podrobný rozpis za období, které označí ve své žádosti účastník a které se liší od období specifikovaného pod písm. a).

- (2) V případě, že účastník požaduje jiný druh doručení než obyčejnou listovní zásilkou, je poskytovatel oprávněn požadovat úhradu vícenákladů s tím spojených.
- (3) Hovory se pro účely tohoto cenového rozhodnutí rozumí veškerá spojení, která jsou realizována danou telefonní účastnickou stanicí a jsou placena účastníkem.

Čl. 2

Náležitosti podrobného rozpisu

- (1) Podrobný rozpis musí minimálně obsahovat následující údaje:
- a) národní telefonní číslo účastníka,
 - b) identifikaci rozpisu tak, aby umožnila přiřazení k základnímu stupni vyúčtování,
 - c) detailní rozpis každého hovoru v členění:
 1. volané telefonní číslo, případně jiný údaj jednoznačně identifikující hovor,
 2. začátek hovoru (datum, hodina, minuta),
 3. účtovaná délka hovoru v daných jednotkách (hodiny, minuty, sekundy a popř. impulzy),
 - d) účtovanou cenu každého jednotlivého hovoru v Kč,
 - e) celkovou cenu za vyúčtování hovorného v daném zúčtovacím období.
- (2) Podrobný rozpis vyúčtování může obsahovat ještě další náležitosti podle potřeby poskytovatele veřejné telefonní služby.

Článek 3

Cena podrobného rozpisu

- (1) Za podrobný rozpis za každé dané zúčtovací období, viz čl. 1 odst. 1 písm. a), se stanoví maximální cena 80,- Kč včetně DPH³⁾ za jednu telefonní účastnickou stanicí.
- (2) Cena za podrobný rozpis, který poskytovatel vystavuje na žádost účastníka za jiné než dané zúčtovací období, viz čl. 1 odst. 1 písm. b), se stanoví dohodou mezi provozovatelem a účastníkem.

Čl. 4

Přechodná ustanovení

Do doby nabytí účinnosti tohoto cenového rozhodnutí je poskytovatel povinen účastníkovi předkládat podrobné vyúčtování alespoň v takovém rozsahu, jaké předkládal před uveřejněním tohoto cenového rozhodnutí.

Čl. 5

Závěrečná ustanovení

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2001.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ § 2 odst. 9 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ Opatření ČTÚ č. OÚ - 4/S/2000, kterým se stanoví rozsah základního stupně vyúčtování.

³⁾ Zákon č. 588/1992 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

94. Generální licence č. GL - 1/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502375/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 1/R/2000

k provozování pozemních pohyblivých vysílacích rádiových zařízení veřejných mobilních telekomunikačních sítí GSM 900 a GSM 1800¹⁾ (dále jen „stanic“), která slouží k odbavování telekomunikačního provozu.

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice²⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky³⁾.
2. Stanice pracují v těchto kmitočtových pásmech:
 - a) GSM 900 v pásmech 890,00 - 914,00 MHz / 935,00 - 959,00 MHz s duplexním odstupem 45 MHz a kanálovou roztečí 200 kHz,
 - b) GSM 1800 v pásmech 1710,00 - 1785,00 MHz / 1805,00 - 1880,00 MHz s duplexním odstupem 95 MHz a kanálovou roztečí 200 kHz,

a to buď v jednom z uvedených pásem nebo v obou, popřípadě mohou být osazeny i dalšími kmitočty pro obdobné spojení mimo území ČR (např. 1900 MHz) nebo prostřednictvím družic - tzv. vícemódový provoz.

3. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
4. Stanice mohou být použity i jako stacionární - pevně zabudované do různých ústředn, GSM bran apod., popřípadě mohou být připojeny na vnější anténu.
5. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
7. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
8. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
9. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí stanice dovést a používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
10. Povinnosti uživatelů - účastníků veřejných mobilních telekomunikačních sítí GSM 900 a GSM 1800 vůči provozovatelům těchto sítí nejsou touto generální licencí dotčeny.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Síť GSM 1800 je známa také pod značením DCS 1800.

²⁾ Tato generální licence vychází z těchto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT):

- rozhodnutí č. ERC/DEC/(98)20 ze dne 23.11.1998 o výjimce z individuálního povolování mobilních terminálů GSM [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of GSM mobile terminals], Kraków 1998,
- rozhodnutí č. ERC/DEC/(98)21 ze dne 23.11. o výjimce z individuálního povolování mobilních terminálů DCS 1800 (známých též jako GSM 1800) [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DCS 1800 (also known as GSM 1800) mobile terminals], Kraków 1998.

³⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k těmto rozhodnutím Evropského radiokomunikačního výboru (ERC):

- rozhodnutí č. ERC/DEC/(95)01 ze dne 1.12.1995 o volném pohybu rádiových zařízení v členských zemích CEPT [CEPT/ERC Decision from 1st December 1995 on the free circulation of radio equipment in CEPT member countries], Stockholm 1995,
 - rozhodnutí č. ERC/DEC/(97)11 ze dne 5.12.1997 o volném pohybu a užívání mobilních terminálů DCS 1800 v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 5th December 1997 on free circulation and use of DCS 1800 mobile terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Bucuresti 1997,
- dovést a používat tyto stanice bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

⁴⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

95. Generální licence č. GL - 2/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502376/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 2/R/2000

k provozování vysílačích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby a pevné služby, která jsou součástí bezdrátových místních informačních systémů (dále jen „stanice BMIS“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice BMIS bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.

2. Stanice BMIS slouží pro orgány územní samosprávy k jednosměrnému vyrozumívání občanů a organizací ve vlastním zastavěném území obcí a měst.
3. Stanice BMIS v jedné lokalitě pracují simplexním provozem na jednom z kmitočtů 68,6500 MHz, 69,0750 MHz, 71,6500 MHz nebo 72,0750 MHz.
4. Základnové stanice BMIS jsou určeny k pokrytí signálem území vymezeného v bodu 2, přičemž však maximální povolený vyzářený výkon je 2 W (tj. 3 dBW). Intenzita elektromagnetického pole na státních hranicích nesmí překročit hodnotu 6 dB μ V/m ve výšce 10 m nad zemí. Druh provozu je 16K0F3EJN, 16K0F3WJN, 10K0F3EJN nebo 10K0F3WJN.
5. Provoz stanic BMIS podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i též radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice BMIS provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé stanic BMIS řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu stanici BMIS způsobující rušení jako poslední.
6. Kmitočty jsou sdíleny s jinými uživateli stanic BMIS. Při návrhu nového systému a výběru kmitočtu je nutno respektovat již zřízené stanice BMIS v okolí.
7. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice BMIS, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
8. Konstrukce stanic BMIS nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
9. Stanice BMIS podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím BMIS za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
10. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic BMIS, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
11. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic BMIS.
12. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005 s tím, že provoz stanic BMIS bude k tomuto datu definitivně ukončen.
13. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

96. Generální licence č. GL - 3/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502377/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 3/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí zařízení PMR 446 (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky²⁾.
2. Stanice umožňují hlasovou komunikaci na krátkou vzdálenost a pracují v kmitočtovém pásmu 446,000-446,100 MHz s kanálovým odstupem 12,5 kHz, přičemž nejnižší možný kmitočet nosné je 446,00625 MHz. Anténa musí být integrální součástí zařízení a efektivní vyzářený výkon nesmí být vyšší než 500 mW.
3. Provoz těchto stanic podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i též radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé stanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu stanici způsobující rušení jako poslední.

4. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
5. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
7. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
8. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
9. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky tyto stanice dovézt a používat za podmínek daných touto generální licencí s tím, že jejich stanice jsou odchýleně od odst. 3 této generální licence schváleny rozhodnutím příslušného orgánu v některé členské zemi CEPT a jsou označeny značkou „CEPT PMR446“ nebo značkou „CE PMR446“. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)26 o vyjmutí zařízení PMR 446 z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of PMR 446 equipments], Kraków 1998.

²⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)27 o volném pohybu a užívání zařízení PMR 446 v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on free circulation and use of PMR 446 equipment in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Kraków 1998, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

97. Generální licence č. GL - 4/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502378/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 4/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí družicových interaktivních terminálů SIT (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice¹⁾ bez jakéhokoli dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS) a družicové rozhlasové služby (BSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 10,70 - 12,75 GHz,
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 29,50 - 30,00 GHz.
3. Stanice pracující v kmitočtovém pásmu 10,70 - 12,50 GHz jsou zařazeny do podružné služby vůči stanicím pozemní pevné služby, tedy nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím pozemní pevné služby a nemají nárok na ochranu před škodlivým rušením od stanic pozemní pevné služby.
4. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (EIRP) nesmí být větší než 50 dBW.
5. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.

6. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
7. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
8. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
9. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
10. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 27.3.2000 ERC/DEC/(00)03 o vyjmutí družicových interaktivních terminálů (SIT) pracujících v pásmech 10.70 - 12.75 GHz (sestupný směr) a 29.50 - 30.00 GHz (vzestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)03 from 27th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Satellite Interactive Terminals (SIT) Operating within the Frequency Bands 10.70 - 12.75 GHz Space-to-Earth and 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space], Nicosia 2000.

²⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

98. Generální licence č. GL - 5/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502379/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 5/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí družicových uživatelských terminálů SUT (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 19,70 - 20,20 GHz,
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 29,50 - 30,00 GHz.
3. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (EIRP) nesmí být větší než 50 dBW.
4. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.

11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 27.3.2000 č. ERC/DEC/(00)04 o vyjmutí družicových účastnických terminálů (SUT) pracujících v kmitočtových pásmech 19.70 - 20.20 (sestupný směr) a 29.50 - 30.00 GHz (vzestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)04 from 27th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Satellite User Terminals (SUT) Operating within the Frequency Bands 19.70 - 20.20 GHz Space-to-Earth and 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space], Nicosia 2000.

²⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

99. Generální licence č. GL - 6/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502380/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 6/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí pozemských terminálů s velmi malou anténou VSAT (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice¹⁾ bez jakéhokoli dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 12,50 - 12,75 GHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00 - 14,25 GHz.
3. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (EIRP) nesmí být větší než 50 dBW.
4. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 28.3.2000 č. ERC/DEC/(00)05 o vyjmutí terminálů s velmi malou anténou (VSAT) pracujících v kmitočtových pásmech 14.0 - 14.25 GHz (vzestupný směr) a 12.5 - 12.75 GHz (sestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)05 from 28th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) Operating in the Frequency Bands 14.0 - 14.25 GHz Earth-to-Space and 12.5 -12.75 GHz Space-to-Earth], Nicosia 2000.

²⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

100. Generální licence č. GL - 7/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

Praha dne 6. září 2000
Č.j. 502441/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 7/R/2000**

k provozování vysílačích rádiových zařízení družicové pohyblivé pozemní služby, která jsou součástí terminálů ARCANET SUITCASE (dále jen „terminálů“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené terminály¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za těchto podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky²⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány u poskytovatele služby, který jim udělil provozní osvědčení (autorizaci).
3. Povolení neplatí v případě, kdy jsou terminály použity jako pevné terminály VSAT.
4. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 11,45 - 11,70 GHz a 12,50 - 12,75 GHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00 - 14,25 GHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím digitální hlasovou a datovou komunikaci.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí tyto terminály dovézt a používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)17 o vyjmutí terminálů Arcanet Suitcase z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing Arcanet Suitcase terminals], Kraków 1998.

²⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)24 o volném pohybu a užívání terminálů ARCANET Suitcase v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on free circulation and use of ARCANET Suitcase terminals in CEPT member countries enlarging the field of application on ERC/DEC/(95)01], Kraków 1998, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

101. Generální licence č. GL - 8/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502442/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 8/R/2000**

k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pohyblivé pozemní služby, která jsou součástí terminálů OMNITRA-CS systému EUTELTRACS (dále jen „terminály“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené terminály¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.
2. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 10,70 - 11,70 GHz a 12,50 - 12,75 GHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00 - 14,25 GHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím nízkorychlostní datovou komunikaci.
3. Generální licence se vztahuje pouze na takové terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
4. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
5. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
6. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
7. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
8. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
9. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)15 o vyjmutí terminálů Omnitrac pro systém Euteltracs z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(98)15 from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Omnitrac terminals for Euteltracs system], Kraków 1998.

²⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

102. Generální licence č. GL - 9/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502443/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 9/R/2000**

k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pohyblivé pozemní služby, která jsou součástí terminálů EMS-MSSAT a EMS-PRODAT (dále jen „terminálů“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené terminály¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za těchto podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky²⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány u poskytovatele služby, který jim udělil provozní osvědčení (autorizaci).
3. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 1525,0 - 1559,0 MHz s výjimkou úseku 1544,0 - 1545,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 1626,5 - 1660,5 MHz s výjimkou úseku 1645,5 - 1646,5 MHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím
 - a) obousměrnou hlasovou, telefaxovou a datovou službu a službu krátkých textových zpráv (EMS-MSSAT) nebo
 - b) nízkorychlostní datovou komunikaci (EMS-PRODAT).
4. Generální licence se vztahuje pouze na takové terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.

5. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
7. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
8. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
9. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí tyto terminály dovézt a používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

-
- 1) Tato generální licence vychází z těchto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) :
- ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)19 o vyjmutí terminálů EMS MSSAT pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing EMS MSSAT terminals for land mobile applications], Kraków 1998,
 - ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)18 o vyjmutí terminálů EMS PRODAT pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of EMS-PRODAT terminals for land mobile applications], Kraków 1998.
- 2) Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k těmto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) :
- ze dne 20.3.1998 č. ERC/DEC/(98)04 o volném pohybu a užívání terminálů EMS-MSSAT v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 20th March 1998 on free circulation and use of EMS-MSSAT terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Paris 1998,
 - ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)03 o volném pohybu a užívání terminálů EMS-PRODAT v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 20th March 1998 on free circulation and use of EMS-PRODAT terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Paris 1998
- dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.
- 3) Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpis

103. Generální licence č. GL - 10/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502444/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 10/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-B, INMARSAT-M, INMARSAT-M4 a INMARSAT Mini-M (dále jen „terminálů“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené terminály¹⁾ bez jakékoliv další evidence u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky²⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány v systému INMARSAT a bylo jim příslušným poskytovatelem služby uděleno provozní osvědčení (autorizace).
3. Terminály pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) estupný směr (Space-to-Earth): 1525,0 - 1559,0 MHz s výjimkou úseku 1544,0 - 1545,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 1626,5 - 1660,5 MHz s výjimkou úseku 1645,5 - 1646,5 MHz a jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím hlasovou a datovou komunikaci.
4. Generální licence se vztahuje pouze na takové terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.

5. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
7. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
8. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících terminálů.
9. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí tyto terminály dovézt a používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z těchto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) :

- ze dne 29.11.1998 č. ERC/DEC/(99)18 o vyjmutí terminálů Inmarsat-B pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 29th November 1999 on Exemption from Individual Licensing Inmarsat-B terminals for land mobile applications], Oslo 1999,
- ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)14 o vyjmutí terminálů Inmarsat-M pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-M terminals for land mobile applications], Kraków 1998,
- ze dne 29.11.1998 č. ERC/DEC/(99)20 o vyjmutí terminálů Inmarsat-M4 pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 29th November on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-M4 terminals for land mobile applications], Oslo 1999,
- ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)29 o vyjmutí terminálů Inmarsat-Mini M pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-Mini M terminals for land mobile applications], Kraków 1998.

²⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) :

- ze dne 1.12.1995 č. ERC/DEC/(95)01 o volném pohybu rádiových zařízení v členských zemích CEPT [CEPT/ERC Decision from 1st December 1995 on the free circulation of radio equipment in CEPT member countries], Stockholm 1995,
- ze dne 29.11.1999 č. ERC/DEC/(99)19 o volném pohybu a užívání terminálů Inmarsat-B v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 29th November 1999 on free circulation and use of Inmarsat-B terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Oslo 1999,
- ze dne 29.11.1999 č. ERC/DEC/(99)21 o volném pohybu a užívání terminálů Inmarsat-M4 v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 29th November 1999 on free circulation and use of Inmarsat-B terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Oslo 1999,
- ze dne 20.3.1998 č. ERC/DEC/(98)02 o volném pohybu a užívání hlasových terminálů Inmarsat (známých jako Inmarsat Mini) v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/ (95)01 [CEPT/ERC Decision from 20th March 1998 on free circulation and use of Inmarsat-phone (also known as Inmarsat Mini-M) terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Paris 1998,

dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

104. Generální licence č. GL - 11/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502445/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 11/R/2000**

k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-C a INMARSAT-D (dále jen „terminálů“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené terminály¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky²⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány v systému INMARSAT a bylo jim příslušným poskytovatelem služby uděleno provozní osvědčení (autorizace).
3. Terminály pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 1525,0 - 1559,0 MHz s výjimkou úseku 1544,0 -1545,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 1626,5 - 1660,5 MHz s výjimkou úseku 1645,5 -1646,5 MHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím nízkorychlostní datovou komunikaci.
4. Generální licence se vztahuje pouze na takové terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
5. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
6. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovateli podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
7. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících terminálů.
8. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí tyto terminály dovést a používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
10. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z těchto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) :

- ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)13 o vyjmutí terminálů Inmarsat-C pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-C terminals for land mobile applications], Kraków 1998,
- ze dne 23.11.1998 č. ERC/DEC/(98)12 o vyjmutí terminálů Inmarsat-D pro pozemní pohyblivé aplikace z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-D terminals for land mobile applications], Kraków 1998.

²⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC)

- ze dne 1.12.1995 č. ERC/DEC/(95)01 o volném pohybu rádiových zařízení v členských zemích CEPT [CEPT/ERC Decision from 1st December 1995 on the free circulation of radio equipment in CEPT member countries], Stockholm 1995,
- ze dne 20.3.1998 č. ERC/DEC/(98)01 o volném pohybu a užívání terminálů Inmarsat-D v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01 [CEPT/ERC Decision from 20th March 1998 on free circulation and use of Inmarsat-D terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01], Paris 1998,

dovést a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

105. Generální licence č. GL - 12/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502446/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 12/R/2000**

k provozování pozemních vysílacích rádiových zařízení pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra (dále jen „zařízení RLAN“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedená zařízení RLAN bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Zařízení RLAN pracuje v kmitočtovém pásmu 2400,0 - 2483,5 MHz s minimální přenosovou rychlostí 250 kbit/s.
3. U systémů s rozprostřeným spektrem využívajících techniku přímé sekvence nesmí špičková spektrální hustota výkonu vyzářeného izotropním zářičem překročit hodnotu -20 dBW/MHz. Celkový vyzářený výkon v celém pásmu pak nesmí překročit hodnotu -10 dBW.
4. Pro systémy s rozprostřeným spektrem, které využívají techniky přeskočkové kmitočtu, nesmí špičkový výkon vyzářený izotropním zářičem překročit hodnotu -10 dBW, měřeno v šířce pásma 100 kHz.
5. Zařízení RLAN nesmí být provozována s přídatnými zesilovači.
6. Provoz zařízení RLAN podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i též radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou zařízení RLAN provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé zařízení RLAN řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu zařízení RLAN způsobující rušení jako poslední.
7. Generální licence se vztahuje pouze na taková zařízení RLAN, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
8. Konstrukce zařízení RLAN nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
9. Zařízení RLAN podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k zařízením RLAN za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
10. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých zařízení RLAN, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
11. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících zařízení RLAN.
12. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005.
13. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

106. Generální licence č. GL - 13/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502447/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 13/R/2000

k provozování pozemních pohyblivých vysílacích rádiových zařízení veřejné mobilní telekomunikační sítě EUROTEL NMT 450 (dále jen „stanice“), které slouží k odbavování telekomunikačního provozu v této síti.

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují v kmitočtových pásmech 451,310 - 455,730 / 461,310 - 465,730 MHz s duplexním odstupem 10 MHz.
3. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
4. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

5. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
6. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
7. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
8. Povinnosti uživatelů - účastníků veřejné mobilní telekomunikační sítě EUROTEL NMT 450 vůči provozovateli této sítě nejsou touto generální licencí dotčeny.
9. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
10. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

107. Generální licence č. GL - 14/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502448/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 14/R/2000

k provozování pevných vysílacích rádiových zařízení sloužících k přenosu televizních, rozhlasových, hovorových a datových signálů (dále jen „stanie“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice pro vlastní potřebu bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují v těchto kmitočtových kanálech:

Číslo vysokofrekvenčního kanálu	Jmenovitý kmitočet středu vysokofrekvenčního kanálu [MHz]	Číslo vysokofrekvenčního kanálu	Jmenovitý kmitočet středu vysokofrekvenčního kanálu [MHz]
0	10 308	7	10 490
1	10 322	7a	10 504
1a	10 336	8	10 518
2	10 350	8a	10 532
2a	10 364	9	10 546
3	10 378	9a	10 560
3a	10 392	10	10 574
4	10 406	—	—

Maximální kmitočtová odchylka pracovního kmitočtu může být 10^{-4} .

3. Šířka pásma zabraného vysíláním je ve vysokofrekvenčních kanálech č. 1 až 10 maximálně 28 MHz a ve vysokofrekvenčním kanálu č. 0 je maximálně 14 MHz. Pro přenos signálu, který nevyžaduje plnou šířku pásma zabraného vysíláním, je možno stanice provozovat na doplňkových vysokofrekvenčních kanálech, jejichž kmitočty jsou odvozeny od kmitočtů výše uvedených kanálů dle vzorců :

$f = f_n + 7 \text{ MHz}$ pro maximální šířku pásma zabraného vysíláním 14 MHz nebo

$f = f_n + 3,5 \text{ MHz}$ pro maximální šířku pásma zabraného vysíláním 7 MHz,

kde f je jmenovitý kmitočet středu doplňkového vysokofrekvenčního kanálu [MHz] a f_n je jmenovitý kmitočet středu vysokofrekvenčního kanálu [MHz], přičemž n je číslo kanálu 1 až 10 včetně kanálů s indexem a .

4. Výkon dodávaný stanicí do anténního napáječe může být maximálně 2 mW.

5. Antény musí být konstruovány tak, aby minimální potlačení vyzářování v úhlech větších než 10° od osy vyzářování bylo 20 dB.
6. Stanice nesmí být provozovány k přímému šíření rozhlasového a televizního vysílání.
7. Provoz stanic podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i těže radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé stanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu stanice způsobující rušení jako poslední.
8. Generální licence se vztahuje pouze na stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
9. Konstrukce stanic nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
10. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup ke stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
11. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
12. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
13. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005 s tím, že provoz stanic bude k tomuto datu definitivně ukončen.
14. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

108. Generální licence č. GL - 15/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502449/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 15/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení pro řízení hraček a dálkové ovládání modelů letadel, aut, lodí apod. (dále jen „modelářských stanic“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek :

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Modelářské stanice pracují v kmitočtových kanálech s uvedeným maximálním vyzářeným výkonem a pro dané použití, jak je uvedeno v příloze, která je součástí této generální licence.
3. Modelářské stanice nesmí být provozovány s přidavnými vysokofrekvenčními zesilovači a směrovými anténami a nesmí být připojovány na jiná telekomunikační zařízení.
4. Provoz modelářských stanic podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i těže radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou modelářské stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé modelářských stanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu modelářské stanice způsobující rušení jako poslední.
5. Generální licence se vztahuje pouze na ty modelářské stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona. Modelářské stanice, které nebyly opatřeny schvalovací značkou Úřadu, ale bylo na ně vydáno individuální povolení ke zřízení a provozování vysílací rádiové stanice přede dnem 1.8.1994, mohou být provozovány pouze do 31.12.2002.
6. Konstrukce modelářských stanic nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

7. Modelářské stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k modelářským stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých modelářských stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících modelářských stanic.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Příloha

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

109. Generální licence č. GL - 16/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502450/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 16/R/2000

k provozování přenosných vysílacích rádiových zařízení malého výkonu, provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech stanovených pro pozemní pohyblivou službu (dále jen „RSK“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. RSK pracují:

a) S výkonem do 1 W na kmitočtech [MHz]:

Pásmo 34 MHz	34,050	34,075	34,150	34,175
Pásmo 45 MHz	45,050	45,075	45,100	45,125
		45,150	45,175	
Pásmo 80 MHz	77,025	77,050	77,075	77,100
		77,725	78,000	81,725
Pásmo 170 MHz	172,725	173,050		
Pásmo 450 MHz	449,770	449,810		

b) S výkonem do 5 W na kmitočtech [MHz]:

Pásmo 170 MHz	172,650	172,950	172,975	
Pásmo 450 MHz	448,490	448,570	448,610	

RSK však nesmí být provozovány na kmitočtech z pásma 170 MHz v oblastech příjmu televizního vysílání na 6. televizním kanálu.

3. RSK mohou být provozovány pouze jako přenosné, nikoliv pevně zabudované v objektu nebo ve vozidle.
4. RSK nesmí být provozovány s přídatnými zesilovači nebo se závěsnými či pevnými anténami.
5. Provoz RSK podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i téže radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou RSK provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé RSK řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu RSK způsobující rušení jako poslední.
6. Generální licence se vztahuje pouze na ty RSK, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
7. Konstrukce RSK nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

8. RSK podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Provozovatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k RSK za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
9. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých RSK, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat provozovatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
10. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících RSK.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005 s tím, že provoz stanic RSK bude k tomuto datu definitivně ukončen.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

110. Generální licence č. GL - 17/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502451/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 17/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů pracujících v kmitočtovém pásmu CT0 a skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné telekomunikační sítě (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatelé“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek :

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují v kmitočtovém pásmu CT0 na těchto kmitočtech:

Číslo kanálu	Základnová část [MHz]	Přenosná část [MHz]	Číslo kanálu	Základnová část [MHz]	Přenosná část [MHz]
1	31,0375	39,9375	7	31,1875	40,0875
2	31,0625	39,9625	8	31,2125	40,1125
3	31,0875	39,9875	9	31,2375	40,1375
4	31,1125	40,0125	10	31,2625	40,1625
5	31,1375	40,0375	11	31,2875	40,1875
6	31,1625	40,0625	12	31,3125	40,2125

3. Maximální vyzářený výkon základnové i přenosné části je 10 mW ERP. Není dovoleno provozovat stanice s přidavnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami.
4. Provoz stanic se povoluje za podmínek podružné (sekundární) služby, nemá tedy zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému stanicemi provozovanými na stejném kmitočtu a nesmí způsobit rušení jiným radiokomunikačním službám. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.

9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Povinnosti uživatelů - účastníků sítí, ke kterým se stanice připojují, vůči jejich provozovatelům nejsou touto generální licencí dotčeny.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

111. Generální licence č. GL - 18/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502452/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 18/R/2000

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů pracujících v kmitočtových pásmech CT1, CT1+ nebo CT2 a skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné telekomunikační sítě (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují v jednom z kmitočtových pásem:
 - a) v pásmu CT1 na kmitočtech 914 - 915 / 959 - 960 MHz,
 - b) v pásmu CT1+ na kmitočtech 885 - 887 / 930 - 932 MHz nebo
 - c) v pásmu CT2 na kmitočtech 864 - 868 MHz.
3. Maximální vyzářený výkon základnové i přenosné části je 10 mW. Není dovoleno provozovat stanice s přidavnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami.
4. Provoz stanic se povoluje za podmínek podružné (sekundární) služby, nemá tedy zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému stanicemi provozovanými na stejném kmitočtu a nesmí způsobit rušení jiným radiokomunikačním službám. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Pověřením zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Povinnosti uživatelů - účastníků sítí, ke kterým se stanice připojují, vůči jejich provozovatelům nejsou touto generální licencí dotčeny.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2005 s tím, že:
 - a) provozování stanic pracujících v pásmu CT1+ bude k tomuto datu definitivně ukončeno,
 - b) pro stanice pracující v pásmech CT1 a CT2 může být její platnost prodloužena na další období, nejdéle však do 31. prosince 2007.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

112. Generální licence č. GL – 19/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502457/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 19/R/2000**

k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů rádiových sítí standardu TETRA (dále jen „terminálů“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky²⁾.
2. Terminály pracují v kmitočtovém pásmu 410 - 430 MHz s kanálovou roztečí 25 kHz.
3. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
4. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
5. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
6. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
7. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
8. Povinnosti uživatelů – účastníků rádiových sítí ve standardu TETRA vůči jejich provozovatelům nejsou touto generální licencí dotčeny.
9. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
10. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹⁾ Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 10.3.1999 č. ERC/DEC/(99)02 o vyjmutí pohyblivých terminálů TETRA z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision from 10th March 1999 on Exemption from Individual Licensing of TETRA mobile terminals], Helsinky 1999.

²⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) ze dne 10. 3. 1999 č. ERC/DEC/(99)03 o volném pohybu a užívání občanských terminálů v pozemní pohyblivé službě hromadných rádiových sítí systému TETRA [CEPT/ERC Decision from 10th March 1999 on free circulation and use of Terrestrial Trunked Radio System (TETRA) civil mobile terminals], Helsinky 1999, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.

³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

113. Generální licence č. GL - 20/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502458/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 20/R/2000**

k provozování pohyblivých vysílacích rádiových zařízení (dále jen „stanice“) sloužících k poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím neveřejné rádiové sítě pozemní pohyblivé služby (tzv. hromadné rádiové sítě - dále jen „HRS“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice jsou mobilní koncová zařízení HRS, která slouží k odbavování telekomunikačního provozu.
3. Stanice pracují v kmitočtovém pásmu 460 MHz na kmitočtech přidělovaných samostatným rozhodnutím jednotlivým provozovatelům HRS.
4. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
5. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
7. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
8. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
9. Povinnosti uživatelů - účastníků HRS vůči jejich provozovatelům nejsou touto generální licencí dotčeny.
10. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
11. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

114. Generální licence č. GL - 21/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j. 502459/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

generální licenci č. GL - 21/R/2000

k provozování datových vysílacích rádiových zařízení provozovaných na vyhrazených kmitočtech. Pod pojmem datové vysílací rádiové zařízení se pro účely této generální licence rozumí vysílací rádiové zařízení sloužící pro přenos nevhovových signálů (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „provozovatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek :

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují na přidělených kmitočtech uvedených v příloze, která je součástí této generální licence.
3. Stanice nesmí být provozovány s přidavnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a s převaděči.
4. Stanice nesmí být připojovány k veřejné pevné telekomunikační síti a nesmí být využívány k poskytování telekomunikační služby.
5. Provoz stanic s trvalým vysíláním není povolen. Poměr doby vysílání k době pauzy musí být menší než 1 : 10, přičemž délka jednoho vysílání nesmí být delší než 10 sekund.
6. Provoz těchto stanic podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení nebo i též radiokomunikační služby provozovanými na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé stanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu stanici způsobující rušení jako poslední.
7. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
8. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
9. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

10. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
11. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
12. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
13. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

Příloha ke generální licenci č. GL - 21/R/2000

Vyhrazené kmitočty k provozování datových vysílacích rádiových stanic

Kmitočty [MHz]	Max. vyzářený výkon ERP [W]	Max. šířka pásma zabraného vysíláním [kHz]	Kanálová rozteč pásma [kHz]
27,905 27,915	1	8,5	10
27,975 27,985 27,995	0,1		
57,225 57,250 57,275 57,300	0,01	16	25
87,430 87,470	0,5	14	20
149,125 149,250		16	25
155,725 156,150			
305,825*) 305,875*)			
448,070 448,170		14	20

*) Tyto kmitočty je možnou využívat pouze do 31. prosince 2005.

115. Generální licence č. GL - 22/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

Praha dne 6. září 2000
Č.j. 502460/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 22/R/2000**

k provozování vysílacích rádiových zařízení malého výkonu, určených pro rádiové spojení fyzických nebo právnických osob (dále jen „občanské radiostanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené občanské radiostanice¹⁾ bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Povolené kmitočty a čísla kanálů jsou uvedeny v příloze č. 1, která je součástí této generální licence.
3. Na kanálech uvedených v bodě 2 je povoleno vysílání s kmitočtovou nebo fázovou modulací (F3E/G3E). Vysílání s amplitudovou modulací se dvěma postranními pásmy (A3E) a s jedním postranním pásmem (J3E, R3E) není povoleno.
4. Nejvyšší přípustný vysokofrekvenční výkon vysílače občanské radiostanice nesmí přesáhnout 4 W.
5. U občanských radiostanic lze používat jen antén s vertikální polarizací. Anténa může sestávat z jediného vertikálního zářiče s protiváhou nebo bez protiváhy a musí být spojená s občanskou radiostanicí koaxiálním kabelem. Použití směrových antén se ziskem v horizontální rovině není povoleno.
6. Generální licence se vztahuje pouze na takové občanské radiostanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
7. K občanským radiostanicím nesmí být připojována žádná další k tomuto účelu neschválená telekomunikační zařízení. Připojení dalších zařízení je možné pouze prostřednictvím svorek přístupných zvnějšku občanské radiostanice, určených pro připojení jiných zařízení, a to bez jakéhokoliv dalšího zásahu do občanské radiostanice.
8. V provozu občanských radiostanic není povoleno používání:
 - přidavných zesilovačů vysokofrekvenčního výkonu,
 - opakovačů,
 - utajovačů hovorů,
 - převáděčů.
9. Prostřednictvím občanských radiostanic je povoleno předávání zpráv formou otevřené mluvené řeči nebo přenosem digitálních dat. Přenos digitálních dat je však povolen pouze na kanálech č. 24 a 25. Při zahajování spojení je možno používat zařízení pro vysílání a příjem tónové selektivní volby.
10. Občanské radiostanice nelze připojovat přímo ani nepřímou k veřejným telekomunikačním sítím, ani je využívat k poskytování telekomunikačních služeb.
11. Provoz občanských radiostanic podle této generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozované na základě individuálního povolení, nebo i též radiokomunikační služby provozované na základě této generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou občanské radiostanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni uživatelé občanských radiostanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost uživatel, který uvedl do provozu občanskou radiostanicí způsobující rušení jako poslední.
12. V zájmu uživatelů občanských radiostanic i široké veřejnosti se kanál č. 9 využívá pouze pro informace zvláštní důležitosti, jako například volání v případě nouze apod., obdobně, jak je tomu v dalších evropských zemích.
13. Přenos dat pro komerční účely, stejně jako vysílání pro všechny, například skupinové vysílání nebo trvalé vysílání radiomajáku, není povoleno.
14. Pro označení digitálního vysílání musí být použity volací znaky z řady CZAAXXX pro AA = 00 až 14. Rozdělení kapacity AA je následující:
 - AA = 00 pro schránku (BBS) nebo uzel (NOD) pro celé území ČR,
 - AA = 01 pro uživatele občanských radiostanic, jejichž místo trvalého pobytu nebo sídlo se nalézá na území hlavního města Prahy,
 - AA = 02 až 14 pro kraj²⁾, ve kterém se nalézá místo trvalého pobytu nebo sídlo uživatele občanské radiostanice. Tři písmenné znaky XXX na pátém až sedmém místě obsahují zkratky jména a příjmení uživatele občanské radiostanice.
15. Občanské radiostanice provozované na základě této generální licence lze používat i v zahraničí při splnění následujících podmínek:
 - a) v zemích, které přijaly Doporučení CEPT T/R 20-09³⁾, lze používat pouze občanské radiostanice označené značkou „CEPT PR 27 X“ - viz příloha č. 2, která je součástí této generální licence,
 - b) v zemích, které uzavřely mnohostrannou dohodu o povolení krátkodobého provozu občanských radiostanic splňujících podmínky uvedené v příloze č. 3, která je součástí této generální licence, lze občanské radiostanice používat na základě cirkulační karty. Tuto kartu vydává na základě žádosti Úřad prostřednictvím svých odborů pro oblasti, jejichž aktuální seznam je k dispozici na internetových stránkách Úřadu na adrese www.ctu.cz. Za vydání cirkulační karty se správné poplatky nevybírají.
16. Cizí státní příslušníci mohou během pobytu na území České republiky na základě této generální licence dovést a provozovat pouze:
 - a) občanské radiostanice opatřené značkou CEPT PR 27 X,
 - b) občanské radiostanice, ke kterým byla vydána cirkulační karta v zemi podle přílohy č. 3.Touto generální licenci však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

17. Občanské radiostanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto občanským radiostanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
18. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů občanských radiostanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
19. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících občanských radiostanic.
20. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
21. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

- 1) Tato generální licence vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) č. ERC/DEC/(98)16 ze dne 23.11.1998 o vyjmutí zařízení CEPT PR-27 z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision of 23rd November 1998 on Exemption from Individual Licencing of CEPT PR-27 equipment], Kraków, 1998.
- 2) Ústavní zákon č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků a o změně ústavního zákona České národní rady č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky.
- 3) Doporučení Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) č. T/R 20-09 „Rádiové zařízení PR27 určené k poskytování hlasové komunikace na krátké vzdálenosti v pásmu 27 MHz“ [PR 27 radio equipment intended to provide short range voice radiocommunication in the 27 MHz band], Chester, 1990.
- 4) Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 ke generální licenci č. GL - 22/R/2000

Provozní kmitočty a čísla kanálů občanských radiostanic

Kanál	Kmitočet [MHz]	Kanál	Kmitočet [MHz]	Kanál	Kmitočet [MHz]	Kanál	Kmitočet [MHz]
1	26,965	21	27,215	41	26,565	61	26,765
2	26,975	22	27,225	42	26,575	62	26,775
3	26,985	23	27,255	43	26,585	63	26,785
4	27,005	24	27,235	44	26,595	64	26,795
5	27,015	25	27,245	45	26,605	65	26,805
6	27,025	26	27,265	46	26,615	66	26,815
7	27,035	27	27,275	47	26,625	67	26,825
8	27,055	28	27,285	48	26,635	68	26,835
9	27,065	29	27,295	49	26,645	69	26,845
10	27,075	30	27,305	50	26,655	70	26,855
11	27,085	31	27,315	51	26,665	71	26,865
12	27,105	32	27,325	52	26,675	72	26,875
13	27,115	33	27,335	53	26,685	73	26,885
14	27,125	34	27,345	54	26,695	74	26,895
15	27,135	35	27,355	55	26,705	75	26,905
16	27,155	36	27,365	56	26,715	76	26,915
17	27,165	37	27,375	57	26,725	77	26,925
18	27,175	38	27,385	58	26,735	78	26,935
19	27,185	39	27,395	59	26,745	79	26,945
20	27,205	40	27,405	60	26,755	80	26,955

Příloha č. 2 ke generální licenci č. GL - 22/R/2000

Občané České republiky mohou provozovat občanské stanice v cizích zemích na základě doporučení Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) č. T/R 20-09, které stanovuje podmínky provozu občanských stanic na území jiného státu.

V souladu s tímto doporučením může zahraniční návštěvník provozovat po dobu krátkodobého pobytu na území jiného státu občanskou stanici za těchto podmínek:

- občanská stanice je opatřena značkou CEPT PR 27 X, kde X je označení země, která schválila typ občanské stanice k provozování a
- uvedená značka se smí dávat jen na typy občanských stanic, které vyhovují technickému standardu ETS 300 135.

Ke dni 30. června 2000 přijaly doporučení CEPT T/R 20-09 níže uvedené země. Aktuální údaje lze získat na internetových stránkách Evropského radiokomunikačního úřadu (ERO) na adrese **www.ero.dk**.

Zkratka	Země	Zkratka	Země
B	Belgie	H	Maďarsko
BG	Bulharsko	D	Německo
CZ	Česká republika	NL	Nizozemsko
DK	Dánsko	N	Norsko
EST	Estonsko	P	Portugalsko
FI	Finsko	A	Rakousko
F	Francie	SK	Slovensko
HR	Chorvatsko	SVN	Slovinsko
IRL	Irsko	E	Španělsko
IS	Island	S	Švédsko
I	Itálie	CH	Švýcarsko
FL	Lichtenštejsko	GB	Velká Británie
LIT	Lotyšsko		

Příloha č. 3 ke generální licenci č. GL - 22/R/2000

Občané České republiky mohou provozovat občanské stanice, které nejsou označeny značkou „CEPT PR27 X“, na základě tzv. cirkulační karty. Použití cirkulační karty bylo dohodnuto mezi správami dále uvedených zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které uzavřely dohodu o volné cirkulaci občanských stanic, na které se nevztahuje doporučení CEPT. Cirkulační karta uvádí, jaký druh provozu je v příslušné zemi povolen.

Český telekomunikační úřad, odbory pro oblasti vydávají cirkulační karty občanům České republiky pouze na občanské stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu.

Dohoda byla uzavřena na dobu do 31. prosince 2002 mezi těmito zeměmi:

Zkratka	Země	Zkratka	Země
B	Belgie	P	Portugalsko
CZ	Česká republika	SK	Slovensko
F	Francie	E	Španělsko
D	Německo	CH	Švýcarsko
FL	Lichtenštejsko		

116. Generální licence č. GL – 23/R/2000

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

Praha dne 6. září 2000
Č.j. 502481/2000-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3. písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a podle § 46 odst. 1 písm. a) zákona

**generální licenci
č. GL - 23/R/2000**

k provozování vysílačích rádiových zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů pracujících v kmitočtovém pásmu 1880 – 1900 MHz (norma DECT) a skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné telekomunikační sítě (dále jen „stanice“).

Tato generální licence opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen „uživatele“) provozovat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u Úřadu za následujících podmínek:

1. Generální licence platí na území České republiky.
2. Stanice pracují v kmitočtovém pásmu 1880 – 1900 MHz (norma DECT).
3. Maximální vyzářený výkon základnové i přenosné části je 10 mW ERP. Není dovoleno provozovat stanice s přidavnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami.
4. Provoz stanic se povoluje za podmínek podružné (sekundární) služby, nemá tedy zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému stanicemi provozovanými na stejném kmitočtu a nesmí způsobit rušení jiným radiokomunikačním službám. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené.
5. Generální licence se vztahuje pouze na takové stanice, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona. Uživatelé musí umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Pověření zaměstnanci Úřadu mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu vydat uživatelům podle § 88 odst. 5 zákona rozhodnutí k odstranění závad nebo v odůvodněných případech předběžně opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení.
9. Úřad má právo omezit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Povinnosti uživatelů – účastníků sítí, ke kterým se stanice připojují, vůči jejich provozovatelům nejsou touto generální licenci dotčeny.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2009.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

117. Číslovací plán veřejných telefonních sítí

Český telekomunikační úřad
se sídlem Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 6. září 2000
Č.j.: 501 240/2000-610

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

Číslovací plán veřejných telefonních sítí**Část první
Všeobecná ustanovení****Čl. 1****Úvodní ustanovení**

1. Číslovací plán stanovuje číslování veřejných pevných a mobilních telefonních sítí, včetně tzv. sítí „ISDN“, určuje očíslování telefonních obvodů (dále jen TO), resp. uzlových telefonních obvodů v přechodném období, doplňkových služeb, přidavných služeb a číslování přístupů k dalším veřejným telekomunikačním službám, resp. sítím, pokud mezi nimi existují přechody umožňující příslušné přístupy. Stanovuje přestupný znak do mezinárodní telefonní sítě a dále i do meziměstské sítě v přechodném období. Číslovací plán určuje obecná pravidla tvorby národního (významového) čísla účastníků veřejných telefonních sítí a definuje jeho strukturu.
2. Číslovací plán obsahuje:
 - část, která stanovuje systém číslování v přechodném období. Přechodné období trvá od uveřejnění schváleného číslovacího plánu v Telekomunikačním věstníku do 21. 9. 2002, tj. do zavedení nového číslovacího plánu od 22. 9. 2002 ve veřejné pevné telefonní síti. Pro toto období jsou potřebné údaje uvedeny zejména v čl. 9 „Přechodná ustanovení“, v čl. 10 a v Příloze A 1), která obsahuje dosud používaná směrová čísla UTO a VMS,

- část, která stanovuje systém číslování ve veřejných pevných telefonních sítích (nový číslovací plán) v návaznosti na dokončení jejich digitalizace. Pro toto období jsou potřebné údaje uvedeny zejména v člancích 2 až 8 a v Přílohách A, B a C.
3. Číslovací plán je závazný pro všechny provozovatele veřejných telefonních sítí a pro všechny poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb, pokud k poskytování těchto služeb využívají veřejné telefonní sítě.
 4. Číslovací plán používá pro číslování pevných, mobilních i virtuálních veřejných telefonních sítí principu uzavřeného číslování. Přestupný znak „0“ (nula) k jednotlivým TO, cílovým sítím i přístupovým kódům k jiným telekomunikačním sítím nebo službám (SAC) se v uzavřeném číslování, tj. po skončení přechodného období, nepoužívá.
 5. Číslovací plán určuje pravidla tvorby národních (významových) čísel účastníků telefonních sítí a stanovuje jejich využívání. Determinuje veřejné pevné telefonní síť s možností základního tarifu na území TO a dalšího tarifu pro spojení mezi jednotlivými TO; stanovuje národní směrová čísla.
 6. Pokud je nutno změnit některé z národních směrových čísel (TC, DN, resp. SAC) uveřejněné v tomto číslovacím plánu, musí zůstat zrušené číslo nevyužito v číslovacím plánu ještě nejméně 6 měsíců od účinnosti Úřadem schválené změny, pokud Úřad nestanoví v individuálních případech lhůtu jinou. Podmínkou zkrácení doby bude zapojení hlásky na staré číslo informující o změně čísla provozovatelem sítě.
 7. Využívání TC, DN a SAC podle Příloh A, A1 a C podléhá regulaci, resp. přidělení na základě žádosti. Jakékoliv jiné využití čísel k očíslování směrů, sítí a služeb nad rámec tohoto číslovacího plánu a nevyužitých čísel země (CC) neuvedených v doporučení ITU¹⁾ není povoleno.
 8. Číslovací plán umožňuje:
 - a) zajištění přenositelnosti 9 místního národního (významového) čísla v rámci TO, resp. kdekoli na území ČR u jednoho provozovatele veřejné pevné telefonní sítě,
 - b) zajištění přenositelnosti 9 místního národního (významového) čísla při změně provozovatele veřejné pevné telefonní sítě,
 - c) zajištění přenositelnosti 9 místního národního (významového) čísla mezi účastníky veřejné telefonní sítě a ISDN v rámci sítě jednoho provozovatele jednoho TO a v rámci sítí různých provozovatelů kdekoli na území ČR,
 - d) volbu jednotné délky 9 místního národního (významového) čísla na celém území, mimo případů uvedených v čl. 8,
 - e) vytvoření společné databáze všech účastníků veřejných pevných telefonních sítí s přístupem do příslušné její části a zjednodušení tvorby telefonních seznamů, přičemž nevyklučuje distribuované databáze,
 - f) výběr „provozovatele dálkové sítě“ zkráceným číslem 10XX(X). V tomto případě je volba účastníka cílové národní sítě bez prefixu „0“ (nula) a účastník je po volbě zkráceného čísla dosažitelný volbou národního (významového) čísla N(S)N.
 - g) přidělovat dostatečnou číslovací kapacitu pro nové i stávající provozovatele sítí a poskytovatele služeb i s přihlédnutím k jejich očekávanému rozvoji.

Čl. 2 Výklad pojmů

1. Veřejnou telefonní síť se pro účely tohoto číslovacího plánu rozumí každá pevná, mobilní i virtuální telefonní síť včetně ISDN, umožňující jednoznačné adresování všech jejích účastníků evidovaných na území celého státu národním (významovým) číslem. Každé národní (významové) číslo má ve veřejné telefonní síti jedinečnou numerickou adresu bez ohledu na to, zda je číslem pevné nebo mobilní telefonní sítě, nebo adresuje přídatnou službu ve virtuální síti.
2. Telefonním obvodem (TO) se rozumí území, které je zpravidla totožné s územím kraje.
3. Doplnkovými službami se rozumí služby, které modifikují nebo doplňují základní telekomunikační služby. Doplnkové služby nemohou být nabízeny uživateli jako samostatné služby, ale pouze ve spojení se základními poskytovanými službami.
4. Přídatnou službou se rozumí jakákoli jiná služba poskytovaná ve veřejné telefonní síti nad rámec služeb základních.
5. Virtuální síť se rozumí přídatná služba dostupná „0“ a národním směrovým číslem pro přídatné služby podle Přílohy C, resp. po uzavření plánu účastnickým číslem. Spojení do virtuální sítě není spojením ve smyslu spojení mezi ostatními cílovými sítěmi v pevných a mobilních sítích.
6. Přenositelností se rozumí schopnost veřejné telefonní sítě zajišťovat telekomunikační provoz k účastníkovi definovanému jedinečným číslem podle tohoto číslovacího plánu:
 - a) při změně umístění koncového bodu,
 - b) při změně účastnického smluvního vztahu k jinému provozovateli, nebo
 - c) při změně služby telefonní na ISDN a naopak.
7. Cílovou sítí se rozumí telekomunikační síť, která je identifikovatelná příslušným národním směrovým číslem DN nebo v pevné síti je určena skrytým směrovým číslem, jež následuje po národním směrovém čísle telefonního obvodu, resp. číslovací oblasti TC.

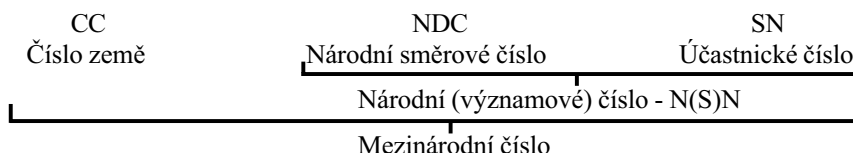
¹⁾ Doporučení ITU-T E.164.

8. Uzavřeným číslováním se rozumí číslovací systém s jednotnou délkou čísla, ve kterém je pro sestavení spojení k volanému účastníkovi použito vždy stejné účastnické číslo jak při volání uvnitř TO, tak z jiných TO. K zachování jednotné délky účastnického čísla jsou použita čísla určená pro číslování sítí (DN) nebo číslovacích oblastí (TC), jež jsou jeho trvalou součástí.
9. Seznam užívaných zkratk a značek je uveden v Příloze D.

Část druhá
Tvorba a využívání čísel

Čl. 3
Mezinárodní číslo

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



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

Čl. 4
Národní (významové) číslo ve veřejných pevných telefonních sítích

1. Národní (významové) číslo v každé veřejné pevné digitální telefonní síti České republiky zajišťuje identifikaci provozovatele cílové sítě vyjádřenou uvnitř národního (významového) čísla za hodnotou TC⁶⁾ (viz Příloha A). V pevných digitálních sítích odpovídá struktura $N(S)N$ konstrukci $TC+SN^7)$, resp. po zavedení přenositelnosti čísel $N(S)N = SN^8)$. TO je adresován množinou čísel TC, jejichž úplný výčet v daném TO číselně popisuje (adresuje) celý telefonní obvod. Volba TC následovaná volbou $SN^7)$ za každým z těchto čísel, případně $N(S)N = SN^8)$ (viz čl. 3, odst. 5), je jedinečnou adresou účastníka v daném TO. Účastník vždy volí kompletní $N(S)N$ [i po volbě 10XX(X)].

²⁾ ITU Operational Bulletin N.628-15.IX.1996.

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

⁴⁾ Doporučení ECTRA/REC (98)04.

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

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

⁷⁾ Doporučení ITU-T E.164 (05/97).

⁸⁾ Doporučení ECTRA/REC (98)04.

2. Volba doplňkových služeb a směru „10“ k provozovateli dálkové sítě u provozovatele, s nímž je účastník v účastnickém smluvním vztahu, je zajišťována volbou série 11X, 1YXX, 1ZXXX, 1UXXXX, resp. 10XX(X) (viz Příloha B). Po sérii 10XX(X) v národním spojení k dosažení účastníka národní cílové sítě prostřednictvím provozovatele dálkové sítě je voleno účastnické číslo cílového účastníka, kdy $N(S)N = SN$.
3. V České republice je počet číslic národního (významového) čísla v digitálních sítích vždy 9. V každém plně digitálním TO se řídí délka účastnického čísla délkou národního směrového čísla⁹⁾. Výjimku tvoří pouze čísla začínající „1“, resp. „01“⁹⁾, která mohou mít kratší délku, a to minimálně 3 číslice (viz Příloha B). Další výjimkou jsou čísla s přístupovým kódem 9XY (např. celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv - viz Příloha C, které mohou mít přechodně délku maximálně 12 číslic a čísla volená po sérii 10XX(X).
4. Jednotná délka účastnického čísla musí být zajištěna i pro čísla dosažitelná v rámci PbÚ připojených na velkosérie.
5. Národní směrové číslo (včetně SAC) může mít 1 až 3 číslice - viz Přílohy A a A1), resp. Příloha C. Národní směrová čísla stanovuje regulační orgán.
6. Provozovatelé veřejných pevných sítí zajistí ve spolupráci s provozovateli analogových PbÚ možnost připojení analogových PbÚ na digitální systémy i po přechodném období.
7. Očíslování TO příslušnými čísly TC je uvedeno v Příloze A. Tato čísla mají význam národního směrového čísla jen do doby zavedení geografické přenositelnosti účastnických čísel. V přechodném období vyjadřují hodnoty TC národní směrová čísla UTO, resp. VMS, podle Přílohy A1.
8. Provozovatelé jsou povinni zajistit přenositelnost 9 místného národního (významového) čísla na databázovém principu.
9. Čísla lze přidělit provozovateli pevné sítě pro cílovou síť odpovídající rozlohou nejméně 1 (jednomu) kraji, resp. TO za následujících základních podmínek:
 - a) směrové číslo (skryté) za hodnotou TC o délce 1 až 4 číslic v závislosti na délce TC nebo několik takovýchto směrových čísel identifikujících cílovou síť provozovatele uvnitř SN v příslušném TO v závislosti na délce TC a
 - b) nejmenší přidělitelná a zpoplatnitelná¹⁰⁾ kapacita cílové sítě je 10 000 čísel.

Čl. 5

Národní (významové) číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích

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

⁹⁾ Ukončení poskytování služeb viz Příloha B.

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

Část třetí
Očíslování služeb dostupných telefonními sítěmi

Čl. 6

Doplňkové telefonní služby a směr k poskytovateli přenosové cesty

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

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

Podrobnější rozdělení je uvedeno v Příloze B.

3. Pro přidělování zkrácených čísel platí následující základní podmínky:
 - a) hlavním kritériem pro přidělení zkráceného čísla pro služby na komerčním základě je po společenském významu služby průměrná četnost volání za rok, která by měla být úměrná počtu nevyužitých číselných řádů čísla vůči jednotné délce národního (významového) čísla,
 - b) zkrácená čísla se přidělují pouze pro služby celostátního rozsahu,
 - c) název poskytované služby musí vystihovat její charakter,
 - d) zkrácená čísla se přidělují fyzickým osobám s trvalým pobytem na území ČR nebo právnickým osobám registrovaným v obchodním rejstříku ČR a zpoplatňují se¹⁰⁾,
 - e) zkrácená čísla musí být zveřejněna v telefonním seznamu (výjimku tvoří pouze služební čísla „130XXX“),
 - f) v případech, kdy je to účelné, Úřad přidělí na základě odůvodněné žádosti čísla pro doplňkové telefonní služby na území TO nebo obce. Tato čísla budou přidělena včetně hodnot TC.
 - g) Je-li více žadatelů o přidělení stejného čísla pro službu nebo síť uvedených v tomto číslovacím plánu, Úřad rozhodne o vydání přidělení podle pořadí došlých žádostí.

Čl. 7

Přídavné služby

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

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

Čl. 8**Přechody z veřejné telefonní sítě do jiných telekomunikačních sítí**

Účastníkům každé veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) jsou dostupné i služby instalované v jiných telekomunikačních sítích. Přechodů z veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) do jiné telekomunikační sítě se dosáhne volbou přístupového kódu (SAC) podle Přílohy C. Délka národního (významového) čísla sítí nebo služeb s přístupovými kódy 9XY je jednotná a dosahuje délky včetně přístupového kódu 9 číslic. U některých služeb s přístupovým kódem 9XY, které vyžadují ze závažných technických důvodů delší adresování, je přechodně maximálně možná délka národního čísla 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou¹¹⁾.

Část pátá**Čl. 9****Přechodná ustanovení**

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

Čl. 10**Závěrečná ustanovení**

1. Číslovací plán nabývá platnosti dnem jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku. Platností číslovacího plánu se v tomto případě rozumí, že:
 - a) je použitelný pro veškeré přípravné práce zaměřené na jeho zavedení v reálném provozu,
 - b) je závazný pro provedení nezbytných prací na úpravách a změnách informačních systémů (i jiných systémů) všech služeb u všech dotčených provozovatelů,
 - c) je nezbytný pro informování všech provozovatelů v zahraničí s cílem zajistit nepřetržitost a nerušenost vnitrostátního a zahraničního telefonního provozu s ČR v obou směrech,
 - d) je nutný pro administrativní a jiná opatření, která je nezbytné realizovat u účastníků, respektive uživatelů telekomunikačních služeb závislých na tomto číslovacím plánu,
 - e) jeho příslušné části budou použity při přidělování čísel těm subjektům, u nichž je nutno v předstihu stanovit určená čísla (služeb, resp. přístupová čísla služeb nebo sítí) pro nové další použití v rámci tohoto číslovacího plánu.
2. Nový číslovací plán ve veřejné telefonní síti bude do reálného provozu, kromě případů uvedených v odst. 1, zaveden z 21. 9. 2002 na 22. 9. 2002. Časové zpřesnění se stanovením hodiny (hodin) přechodu na uzavřené číslování bude vyhlášeno Úřadem nejpozději 6 měsíců před uvedeným termínem. Přenositelnost čísla podle čl. 1 odst. 8 písm. a), b), c) a čl. 2 odst. 6 bude zajištěna nejpozději do 31. 12. 2002.
3. Tímto číslovacím plánem se ruší „Jednotné pravidlo č. 1/T/1999, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě“, č.j. 109819/1999-611 ze dne 2. listopadu 1999, zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 11, z 21. listopadu 1999.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

¹¹⁾ Adresování po volbě znaků „*“ a „#“ nečerpá kapacitu národního číslovacího plánu.

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

118. Oprava údajů v dokumentu „Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení + předpisová základna“

V dokumentu „Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení + předpisová základna“, zveřejněném v příloze k op. č. 67/2000, příloha v Telekomunikačním věstníku, částka 8 z 28. 8. 2000, dochází k těmto změnám:

- a) položky kódu 1600 až 1670 opravte: viz příloha
- b) v položce 1214, sloupec D, řádek b) opravte: *b) TZP 018; TZP 020*
- c) v položce 1216, sloupec D, řádek b) opravte: *b) TZP 018; TZP 020; (EG 201 184)*
- d) vložte novou položku: *1219 Faksimilní a datové modemy kompaktní se záznamem hovoru*, sloupce C až G shodné s 1217
- e) v položkách kódu 5531, 5532, 5534 až 5536, 5541, 5542, 5544, 5546, 5551, 5552, 5554, 5556 opravte: ve sloupci E (EMC - emise) má být: *EN 300 279*; ve sloupci F (EMC - odolnost) má být: *EN 300 279*
- f) v položkách kódu 5533, 5543, 5553 opravte: ve sloupci E (EMC - emise) má být: *EN 300 827*; ve sloupci F (EMC - odolnost) má být: *EN 300 827*
- g) v sešitu tabulky „Předpisová základna - Poznámky k předpisové základně uvedené ve sloupcích D až G“ doplňte: ITAAB AN = Advisory Notes k ISDN Type Approval Advisory Board (vydanému výborem pro aplikaci technických doporučení TRAC v rámci CEPT) - vydává TESTCOM)

Aktualizovaná tabulka je k dispozici na internetové adrese www.ctu.cz.

ČTÚ č.j. 515110/2000-612
odbor certifikace

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

Vydává: Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - - **NADATUR**. Řídí a příspěvky přijímá: Redakční rada, Český telekomunikační úřad, se sídlem Klimentská 27, Praha 1, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 2400 4605, fax: 2422 5890.

Tiskne: BAtisk, Bášř.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., Hyberská 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., Hyberská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.