

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 18. listopadu 2002

Cena Kč 52

Ročník 2002

Částka 11

Výzva k účasti ve Fóru pro vytáčený přístup k síti Internet

Dne 29. října 2002 se z podnětu Českého telekomunikačního úřadu uskutečnilo veřejné projednání návrhů nových modelů pro vytáčený přístup k síti Internet v České republice. Tohoto veřejného projednání se zúčastnili zástupci provozovatelů sítí a poskytovatelů služeb, zástupci uživatelských a profesních sdružení (asociací) a zástupci dotčených orgánů státní správy.

Hlavním závěrem jednání byla shoda všech zúčastněných na ustanovení neformálního fóra pro definování nových modelů pro vytáčený přístup k síti Internet, jehož gestory se staly Český telekomunikační úřad a Asociace provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí.

Cílem fóra je na základě širokého konsensu všech zúčastněných připravit jednoznačně definované výstupy tak, aby všichni dotčení provozovatelé sítí a poskytovatelé služeb mohli, za vzájemně dohodnutých podmínek, realizovat příslušná opatření k zavedení nových modelů pro vytáčený přístup k síti Internet v ČR v co nejkratším termínu.

Český telekomunikační úřad a Asociace provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí proto vyzývá všechny zájemce z řad provozovatelů telekomunikačních sítí, poskytovatelů telekomunikačních služeb i uživatelské veřejnosti k účasti v pracovních skupinách Fóra. Přihlášky zasílejte na adresu Český telekomunikační úřad, Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025, nebo na el. adresu info@ctu.cz. Bližší informace lze získat na Českém telekomunikačním úřadu, tel. číslo 224 004 761.

Praha dne 30. října 2002

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

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

175. Cenové rozhodnutí č. 08/PROP/2002
176. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002
177. Dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002
178. Příloha č. 10/11.2002 pro kmitočtové pásmo 470 - 960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

179. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
180. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.
181. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.
182. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti KATRO SERVIS, spol. s r.o.

183. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě určené výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
184. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
185. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

186. Dodatek č. 11/2002 ze dne 29. 10. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
187. Oznámení zvýhodněné cenové nabídky
188. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby IP CALL
189. Všeobecný reklamační řád společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.
-
190. Všeobecné podmínky veřejných telekomunikačních služeb společnosti eTel s.r.o.
191. Všeobecné podmínky poskytování telekomunikačních služeb v systému FWA ve frekvenčním pásmu 3,5 Ghz vydané v souladu s § 273 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

175. Cenové rozhodnutí č. 08/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 27. října 2002
Č.j. 22118/2002-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a 5, a v souladu s § 95 bodem 7 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

cenové rozhodnutí č. 08/PROP/2002,

kterým se stanoví způsob výpočtu cen za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí¹⁾ pro zprostředkování přístupu ke službám se zvláštním tarifem²⁾.

Článek 1

- (1) Toto cenové rozhodnutí upravuje způsob stanovení cen za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí (dále jen „pevné VTS“) pro zprostředkování přístupu ke službám se zvláštním tarifem²⁾ (dále jen „služba se zvláštním tarifem“).
- (2) Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se cenou za propojení rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel pevné VTS, ve které byl hovor započat, provozovateli pevné VTS, do které je hovor směřován, a který je ve smluvním vztahu s poskytovatelem služby se zvláštním tarifem.

Článek 2

Způsob výpočtu cen za propojení

- (1) Při stanovení cen za propojení pro službu se zvláštním tarifem se vychází z předpokladu, že volání na službu se zvláštním tarifem je obdobné běžnému telefonnímu hovoru.
- (2) Základem výpočtu cen za propojení pro službu se zvláštním tarifem jsou ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí (dále jen „VTS“) pro službu koncového volání do pevných VTS stanovené platným cenovým rozhodnutím, a to na základě použití modelu LRAIC, který je založen na principu dlouhodobých průměrných přírůstkových nákladů, a dále ceny pro koncové uživatele, které lze u volání na službu se zvláštním tarifem uplatnit.

¹⁾ § 37 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Podle Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, ze dne 6. září 2000, č.j.: 501240/2000-610, uveřejněném v Telekomunikačním věstníku, částka 9/2000, ve znění Změny č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, ze dne 24. června 2002, č.j. 17638/2002-610 uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 7/2002 se jedná o: obchodní a odborné služby se zvláštním tarifem (900); služby se zvláštním tarifem typu soutěže a hry po telefonu, seznamky, inzerce, horoskopy a odborné služby (906); služby se zvláštním tarifem - služby pro dospělé (909); rezerva pro jiné služby se zvláštním tarifem (90Y, kde Y ≠ 0,6,9).

- (3) Ceny za propojení se stanovují ve struktuře shodné se strukturou cen za propojení VTS pro službu koncového volání do pevných VTS, tj. místní - 1 tranzit - 2 tranzity; silný provoz - slabý provoz.
- (4) Ceny za propojení pro službu se zvláštním tarifem se stanoví:

$$C_p = T - (N_j + N_f * T + N_b)$$

kde

C_p = cena za propojení pro poskytování služby se zvláštním tarifem bez DPH, v Kč/min,

T = cena pro koncové uživatele bez DPH, v Kč/min;

N_j = cena za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do pevných VTS bez DPH v Kč/min stanovená platným cenovým rozhodnutím;

N_b = náklady na základní stupeň vyúčtování³⁾ ve výši 0,02 Kč/min, což odpovídá 1% z vážených cen jedné minuty místního a dálkového hovoru poskytovaného v rámci univerzální služby (program HOME STANDARD), v Kč bez DPH stanovené platným cenovým rozhodnutím; kde vahami je silný - slabý provoz a místní - dálkový provoz (procentní podíl objemu daného provozu v minutách);

N_f = riziko nevýběru plateb od koncových uživatelů, které se pro danou výši ceny pro koncové uživatele (T) stanovuje v následující výši:

cena pro koncové uživatele bez DPH (T) [Kč/min]	0,00 až 4,00	4,01 až 5,00	5,01 až 6,00	6,01 až 9,00	9,01 až 12,00	12,01 až 18,00	18,01 až 35,00	35,01 až 80,00	80,01 a výše
riziko nevýběru plateb (N_f) [%]	0%	2%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%

Článek 3 Podmínky

- (1) Při stanovení a následném uplatňování cen za propojení platí zásada reciprocit.
- (2) Propojení dle tohoto rozhodnutí musí být zajištěno na základě stejných podmínek, zejména cenových, a ve stejné kvalitě, jaké je poskytováno pro služby vlastní nebo svých organizačních složek.
- (3) U služeb se zvláštním tarifem určuje ceny pro koncové uživatele vždy poskytovatel této služby po dohodě s provozovatelem VTS, do které je hovor směřován.
- (4) Cenu za zřízení a/nebo pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů lze uplatnit samostatně.
- (5) Cenu za sestavení volání nelze v rámci stanovení ceny za propojení uplatnit.
- (6) Cena za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě bude stanovena samostatným cenovým rozhodnutím ČTÚ, a to pouze v případě, pokud se prokáže oprávněnost těchto nákladů. Do doby vydání samostatného cenového rozhodnutí nelze cenu za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě uplatňovat.

Článek 4 Zrušující ustanovení

Zrušuje se:

1. cenové rozhodnutí č. 07/PROP/2001, ze dne 23. října 2001,
2. cenové rozhodnutí č. 08/PROP/2001, ze dne 30. října 2001.

Článek 5

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti 1. listopadu 2002.

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

³⁾ § 82, odst. 4 a odst. 5 písm. a) a b) zákona č. 151/2000 Sb.

176. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 16. října 2002
Č.j. 26284/2002-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002,

který doplňuje a mění na základě vydaného cenového rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/2002 ze dne 1. 10. 2002 cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 01/2002 ze dne 8. 1. 2002 takto:

V části I. Seznam telekomunikačních služeb, u kterých se uplatňují úředně stanovené ceny, za bod 1.4. se doplňuje text, který zní:

„Pevné ceny

- 1.5. 64.20 Služby telekomunikací,
z toho jen:
vytáčený přístup ke službám sítě Internet prostřednictvím pevné
veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.

Pevné ceny a určené podmínky jsou stanoveny v cenovém rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/2002, vydaném v Telekomunikačním věstníku č. 10/2002 a v Cenovém věstníku č. 18/2002.“

Dodatek nabývá účinnosti dnem 16. října 2002.

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

177. Dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 24. října 2002
Č.j. 26476/2002-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 77 a § 95 odst. 7. písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, vydává

dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002,

kterým se doplňuje a mění Příloha č. 1 „Maximální ceny a určené podmínky za vnitrostátní telekomunikační služby poskytované ČESKÝM TELECOMEM, a.s., v rámci univerzální služby“ takto:

1. V celé Příloze č. 1 se vypouští slovo „meziměstský“ a nahrazuje se slovem „dálkový“, slova „uzlový telefonní obvod“ se nahrazují slovy „telefonní obvod“, slova „ohlašovna vnitrostátních meziměstských a mezinárodních hovorů“ se nahrazují slovy „ohlašovna vnitrostátních a mezinárodních hovorů“.
2. Ostatní ustanovení Přílohy č. 1 k cenovému rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 01/2002 zůstávají beze změn.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 24. října 2002.

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

178. Příloha č. 10/11.2002 pro kmitočtové pásmo 470 - 960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává podle § 95 bodu 5 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů,

**Přílohu č. 10/11.2002
pro kmitočtové pásmo 470 - 960 MHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
470 - 645	ROZHLASOVÁ Radioastronomická ²⁾ Pozemní pohyblivá ^{3) 4)}	Televizní vysílání Bezdrátové mikrofony MO	ROZHLASOVÁ Radioastronomická ²⁾ Pohyblivá ^{3) 4)}	Televizní vysílání SAB/SAP a bezdrátové mikrofony (SRD)
645 - 790	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pozemní pohyblivá	Televizní vysílání Bezdrátové mikrofony MO	ROZHLASOVÁ Pohyblivá	Televizní vysílání SAB/SAP a bezdrátové mikrofony (SRD)
790 - 838	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Televizní vysílání Letecká radionavigace MO	ROZHLASOVÁ Pohyblivá	DVB-T MO SAB/SAP a bezdrátové mikrofony (SRD)
838 - 862	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační	Televizní vysílání WLL MO Letecká radionavigace Radiolokace	ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ	DVB-T MO SAB/SAP a bezdrátové mikrofony (SRD)
862 - 890	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační ⁵⁾	Bezšňůrové telefony WLL MO	POHYBLIVÁ	MO SRD PMR/PAMR GSM-R E-GSM
890 - 942	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ ⁵⁾	Bezšňůrové telefony WLL GSM MO	POHYBLIVÁ Radiolokační	GSM, E-GSM MO PMR/PAMR GSM-R
942 - 960	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ ⁵⁾	Bezšňůrové telefony WLL GSM MO	POHYBLIVÁ	GSM

V tabulce jsou uvedeny odkazy na poznámky Radiokomunikačního řádu (5.xxx) a poznámky Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů (EUyy), které jsou aktuální pro vyznačené přidělení a využití.

- 1) Výtah ze Zprávy ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů pokrývající kmitočtové pásmo 9 kHz až 275 GHz [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations covering the frequency range 9 kHz to 275 GHz], rev. Lisabon 2002.
- 2) Poznámkou 5.306 je pásmo 608 - 614 MHz přiděleno navíc podružně radioastronomické službě.
- 3) Viz poznámka 5.149 - ochranná pásma spektrálních čar pro radioastronomickou službu.
- 4) Poznámkou 5.291A je pásmo 470 - 494 MHz přiděleno navíc podružně radiolokační službě, využití je omezeno na provoz radiolokačních snímačů směru a rychlosti větru.
- 5) Poznámkou 5.323 je pásmo 862 - 960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě, využití je omezeno na dožití pozemních radiomajáků. Poznámka EU13 stanoví ukončení využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě do roku 2008.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Pásmo se dělí na 3 úseky charakterizované převážujícím využíváním. Úsek 470 - 862 MHz se využívá především pro televizní vysílání, úsek 862 - 870 MHz je využit zařízením krátkého dosahu a úsek 870 - 960 MHz mobilními digitálními buňkovými systémy, jejichž nejvýznamnějším představitelem je systém GSM. (Tato příloha se zabývá jen systémem GSM v předmětném pásmu - označovaným jako GSM 900).

2.2 Výhledy na změnu využívání

V rozhlasové službě se očekávají změny spojené s přechodem na digitální vysílání, jehož důsledkem bude zejména efektivnější využívání spektra.

U zařízení krátkého dosahu lze očekávat rozvoj systémů pracujících s rozprostřeným spektrem. Systémy pracují s velmi nízkými výkony, se signály na úrovni šumu v širokém kmitočtovém rozsahu. Nemají proto ovlivňovat provoz jiných aplikací. Je však nutno zajistit ochranu aplikací, které pracují s ještě nižšími úrovněmi signálů, jakými je např. radioastronomie.

S rozvojem technologie se předpokládá postupný přechod od systému GSM k mobilním systémům vyšší generace.

2.3 Mezinárodní závazky

Pro televizní vysílání v tomto pásmu je důležitá mezinárodní dohoda Stockholm 61, která stanoví plán využití kmitočtů pro analogové vysílání. Dohoda Chester 97 stanovila kritéria pro přepínání kmitočtů pro přechod na digitální vysílání. V současnosti probíhají přípravy pro Regionální radiokomunikační konferenci ITU, na které dojde ke změně původního plánu (Stockholm 61). Úvodní zasedání konference, které má přijmout koncepci přípravy nového plánu digitálního rozhlasového a televizního vysílání, se uskuteční v r. 2004 v Ženevě.

Z jiných mezinárodních závazků se kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu vztahují v tomto pásmu na provoz (koordinace postupy) v pevné a pohyblivé službě také ustanovení Vídeňské dohody.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pohyblivá služba

3.1.1 Systém GSM

Pro celosvětový systém pohyblivé komunikace GSM byla podle Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)01 určena pásma 890 - 915 / 935 - 960 MHz. V ČR je možno využívat úseky 890 - 913,6 / 935 - 958,6 MHz. Kmitočty 894,2 / 939,2 MHz; 913,0/958,0 MHz; 913,2/958,2 MHz; 913,4/958,4 MHz a 913,6/958,6 MHz jsou určeny pro krátkodobé přiděly držitelé GSM licence zajišťujícímu služby pro Integrovaný záchranný systém k překlenutí krizových a mimořádných situací. Zatím nelze využívat úsek o šířce 1,4 MHz při horní mezi doporučeného pásma. Po jeho uvolnění rozhodne Úřad o dalším využití a provede změnu této přílohy.

Pásmo 890 - 915 MHz je určeno pro vysílání terminálů k základnovým stanicím, pásmo 935 - 960 MHz pro vysílání základnových stanic k terminálům.

V ČR jsou tři držitelé GSM licence.

Provoz základnových stanic je umožněn držitelé GSM licence v jemu vyhrazených úsecích kmitočtového pásma 900 MHz na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem. Povolení jsou vydávána na základě žádosti a stanoví obecné podmínky pro využívání přidělených kmitočtů. Držitel GSM licence je oprávněn, v souladu s těmito obecnými podmínkami, sám určovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice.

Provoz účastnických terminálů je povolen Generální licencí č. GL-1/R/2000, ve znění změny č. 1.

Držitel GSM licence je povinen sám koordinovat využívání přidělených kmitočtů s jinými držitelé GSM licencí, jejichž sítě pracují na kmitočtech sousedících s přidělenými kmitočty, případně jsou provozované i na dalších kmitočtech, s nimiž je koordinace nezbytná. Potřebné údaje pro tuto koordinaci poskytne na základě žádosti Úřad.

Držitel GSM licence řeší v součinnosti s ostatními držitelé GSM licencí rovněž případy vzájemného rušení mezi GSM sítěmi. V případě, že se držitelé GSM licencí nedohodnou, rozhodne spor Úřad.

Mezinárodní koordinaci a vnitrostátní koordinaci s provozovateli vysílacích rádiových zařízení mimo GSM sítě provádí Úřad podle platných mezinárodních a vnitrostátních dohod na základě žádosti držitele GSM licence. Úřad může prováděním koordinace pověřit držitele GSM licence.

Držitel GSM licence je oprávněn vyměňovat po předchozím souhlasu Úřadu, případ od případu, přidělené kmitočty s jiným držitelé GSM licence, a to za podmínky, že tato výměna je nezbytná z hlediska kompatibility s GSM sítěmi jiných držitelé GSM licencí, je omezena na konkrétní místa, je odůvodněna technickými požadavky a nezneužívá se k omezování soutěže při poskytování telekomunikačních služeb. Výměna vychází ze zásad reciprocity a žádost o výměnu předkládají Úřadu oba držitelé GSM licencí, jichž se výměna týká.

Pro další rozvoj GSM byla Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(97)02 určena pásma 880 - 890 / 925 - 935 MHz, označovaná jako pásma E-GSM. Pásma jsou využívána zejména MO a systémy WLL (viz bod 3.3). O podmínkách využití pásem E-GSM rozhodne Úřad po jejich uvolnění.

3.1.2 Bezšňůrové telefony

Pro bezšňůrové telefony byla určena pásma 914 - 915/959 - 960 MHz (CT1), 885 - 887/930 - 932 MHz (CT1+) a 864,1 - 868,1 MHz (CT2).

Dne 15. 11. 2001 schválilo plenární zasedání Výboru pro elektronické komunikace CEPT Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(01)01 a CEPT/ECC/DEC/(01)02. V návaznosti na schválení těchto dokumentů bylo v ČR rozhodnuto ukončit platnost schválení typu bezšňůrových telefonů systémů CT1, CT1+ a CT2, na jehož základě je možno takové

výrobky uvádět na trh. Cílem je ukončení uvádění na trh k 31. 12. 2002. Již provozované bezšňůrové telefony uvedených systémů je v České republice povoleno užívat do 31. 12. 2005 na základě generální licence č. GL-18/R/2000, ve znění změny č. 1.

3.1.3 Komunikační systémy železniční dopravy GSM-R

V zájmu celoevropské harmonizace spektra pro komunikační systémy železniční dopravy bylo CEPT přijato Doporučení REC T/R 25-09 a Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)05, které pro GSM-R vymezuje kmitočtové úseky 876 - 880 / 921 - 925 MHz.

Pro vysílání terminálů k základnovým stanicím je určen úsek 876 -880 MHz, pro vysílání základnových stanic k terminálům 921 - 925 MHz. Pro provoz s kanálovou roztečí 200 kHz je určen úsek 876,2 - 879,8 / 921,2 - 924,8 MHz a kmitočet 880,0 / 925,0 MHz. Pro provoz v přímém módu (DMO) s kanálovou roztečí 12,5 kHz je určen úsek 876,0125 - 876,0625 MHz.

Provoz účastnických terminálů bude povolen vydáním generální licence.

3.1.4 Neveřejné sítě / sítě s přístupem k veřejné telekomunikační síti

Pro tyto sítě označované PMR/PAMR je určeno pásmo 870 - 876 / 915 - 921 MHz, sdílené z části s vojenskými aplikacemi. Využívání pásma je předmětem evropské harmonizace a dosud je Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC(96)04 vymezeno pro systémy standardu TETRA. Probíhají studie CEPT, jejichž cílem je identifikovat podmínky, které by umožnily i provoz systémů jiných standardů. Podmínky využívání pásma pro tyto účely stanoví Úřad v souladu a v návaznosti na zpracování harmonizačních dokumentů CEPT a s respektováním závazků ČR vzhledem k vojenskému využití pásma.

3.1.5 Zařízení krátkého dosahu

Zařízení krátkého dosahu (SRD) jsou provozována na základě Generální licence GL-30/R/2000, ve znění změny č. 1, a dle podmínek stanovených v této licenci.

úsek [MHz]	využití	dokumenty CEPT/ERC
470,00 - 862,00	bezdrátové mikrofony	REC 70-03
863,00 - 865,00	bezdrátové audio	REC 70-03, DEC/(01)18
864,80 - 865,00	úzkopásmová analogová hlasová zařízení	REC 70-03
868,00 - 868,60	nespecifické SRD	REC 70-03, DEC/(01)04
868,60 - 868,70	alarmy SRD	REC 70-03, DEC/(01)09
868,70 - 869,20	nespecifické SRD	REC 70-03, DEC/(01)04
869,20 - 869,25	sociální alarmy	REC 70-03, DEC/(97)06
869,25 - 869,30	alarmy SRD	REC 70-03, DEC/(01)09
869,30 - 869,40	nespecifické SRD	REC 70-03
869,40 - 869,65	nespecifické SRD	REC 70-03, DEC/(01)04
869,65 - 869,70	alarmy SRD	REC 70-03, DEC/(01)09
869,70 - 870,00	nespecifické SRD	REC 70-03, DEC/(01)04

3.2 Rozhlasová služba

Pásmo 470 - 862 MHz je primárně přiděleno rozhlasové službě. Jeho úsek 470 -790 MHz je v současnosti využíván pro analogové televizní vysílání. Úsek 790 -862 MHz (respektive jeho část uvolněná MO) je vyhrazen pro digitální vysílání DVB-T.

Jednotlivá vysílací rádiová zařízení lze provozovat na základě individuálních povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem. Povolení s uvedením příslušných technických parametrů jsou vydávána na základě žádosti.

V souvislosti s pokračujícím procesem přechodu na digitální vysílání dojde k omezení vydávání povolení k provozu nových analogových vysílačů.

3.3 Pevná služba

V kmitočtových pásmech 839 - 843 / 884 - 888 MHz lze na vymezeném území provozovat pevné bezdrátové přístupové sítě sloužící pro připojení koncových telekomunikačních zařízení k veřejné telekomunikační síti (označované WLL). Vysílací rádiová zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů, jsou provozována na základě generální licence č. GL-38/R/2001, ve znění změny č. 1.

Provoz základnových stanic je umožněn na základě individuálních povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem a bude ukončen v termínech stanovených v jednotlivých povoleních, nejpozději však do 31. 12. 2003.

3.4 Radioastronomická služba

Radioastronomické službě je podružně přiděleno poznámkou 5.306 pásmo 608 - 614 MHz. Poznámkou 5.149 jsou správy žádány, aby v pásmu 608 - 614 MHz podnikly veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby před škodlivým rušením.

3.5 Letecká radionavigační služba

Poznámkou 5.323 je pásmo 862 - 960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě, využití je omezeno na dožití pozemních radiomajáků. Poznámka Zprávy ERC č. 25 EU13 stanoví termín ukončení využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě do roku 2008.

3.6 Radiolokační služba

Radiolokační službě je přiděleno podružně pásmo 838 - 890 MHz s výhledem ukončení provozu před r. 2008. Poznámkou 5.291A je radiolokační službě přiděleno podružně též pásmo 470 - 494 MHz, avšak pouze pro provoz snímačů směru a rychlosti větru. Služba v obou pásmech nesmí působit škodlivé rušení aplikacím služeb, jímž jsou pásma přidělena přednostně.

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- b) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- c) **duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- d) **základnovou stanicí** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v buňkových systémech, v duplexním provozu a v dané provozní oblasti, zabezpečuje činnost účastnických terminálů,
- e) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb,
- f) **držitelem GSM licence** držitel telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejných mobilních telekomunikačních sítí ve standardu GSM.

4.2 Seznam použitých zkratek

CEPT	- Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
ECC	- Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communication Committee]
GSM-R	- digitální mobilní buňkový systém pro účely železniční dopravy
MO	- Ministerstvo obrany České republiky
PMR/PAMR	- zařízení pohyblivé služby - neveřejných sítí / sítí s přístupem k veřejné telekomunikační síti [Private Mobile Radio / Public Access Mobile Radio]
SAB/SAP	- pomocné služby pro rozhlasové a televizní vysílání / pomocné služby pro program [Services Ancillary to Broadcasting / Services Ancillary to Programming]
SRD	- zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]

5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny.

Stockholm 61 - Regionální dohoda pro Evropské rozhlasové pásmo o využití kmitočtů pro rozhlasové a televizní vysílání v pásmech VKV a UKV [Regional agreement for the European Broadcasting Area concerning the use of frequencies by the broadcasting service in the VHF and UHF bands], Stockholm, 1961.

Chester 97 - Vícestranná dohoda o koordinaci vztahující se na technické podmínky, koordinační principy a postupy pro zavádění zemského digitálního televizního vysílání (DVB-T) [The Chester 1997 Multilateral Coordination Agreement relating to Technical Criteria, Coordination Principles and Procedures for the introduction of Terrestrial Digital Video Broadcasting (DVB-T)], Chester, 1997.

Vídeňská dohoda - Dohoda mezi telekomunikačními správami Belgie, Francie, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Maďarska, Německa, Nizozemí, Polska, Rakouska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Švýcarska a České republiky o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Berlín, 14. září 2001.

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)01 - Rozhodnutí ERC z 24. října 1994 o kmitočtových pásmech určených pro koordinované zavádění celoevropského digitálního komunikačního systému GSM [ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan/European communications system].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(96)04 - Rozhodnutí ERC ze 7. března 1996 o harmonizovaných kmitočtových pásmech pro zavádění celoevropského systému hromadných rádiových sítí (TETRA) [ERC Decision of 7 March 1996 on the frequency bands for the introduction of the Trans European Trunked Radio System (TETRA)]

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)02 - Rozhodnutí ERC z 21. března 1997 o rozšíření kmitočtových pásem určených pro digitální celoevropský komunikační systém GSM [ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan/European Communication System].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)06 - Rozhodnutí ERC z 30. června 1997 o harmonizovaném kmitočtovém pásmu, které bude určeno pro civilní poplachové systémy [ERC Decision of 30 June 1997 on the harmonised frequency band to be designated for Social Alarm Systems].

Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(01)01 - Rozhodnutí ECC z 15. listopadu 2001 o postupném vyřazení z provozu analogových aplikací CT1 a CT1+ v pásmu 900 MHz [ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out analogue CT1 and CT1+ application in the 900 MHz band].

Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(01)02 - Rozhodnutí ECC z 15. listopadu 2001 o postupném vyřazení z provozu digitálních aplikací CT2 v pásmu 900 MHz [ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out digital CT2 application in the 900 MHz band].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)04 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolení pro nespécifická zařízení krátkého dosahu provozovaná v kmitočtových pásmech 868,0 - 868,6 MHz, 868,7 - 869,2 MHz, 869,4 - 869,65 MHz a 869,7 - 870,0 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Non-specific Short Range Devices operating in the frequency bands 868,0 - 868,6 MHz, 868,7 - 869,2 MHz, 869,4 - 869,65 MHz and 869,7 - 870,0 MHz].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)09 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolení pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro vyvolání poplachu provozovaná v kmitočtových pásmech 868,6 - 868,7 MHz, 869,25 - 869,3 MHz a 869,65 - 869,7 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Alarms operating in the frequency bands 868,6 - 868,7 MHz, 869,25 - 869,3 MHz and 869,65 - 869,7 MHz].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)18 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolení pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro bezdrátové akustické aplikace provozované v kmitočtovém pásmu 863 - 865 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Wireless Audio Applications operating in the frequency band 863 - 865 MHz].

Doporučení CEPT/ERC T/R 25-09 - Stanovení kmitočtů v pásmu 900 MHz pro účely železniční dopravy [Designation of frequencies in the 900 MHz band for railway purposes].

Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Užívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

Generální licence č. GL-1/R/2000 k provozování pozemních pohyblivých vysílačích rádiových zařízení veřejných mobilních telekomunikačních sítí GSM 900 a GSM 1800, která slouží k odbavování telekomunikačního provozu, ve znění změny č. 1.

Generální licence č. GL-18/R/2000 k provozování vysílačích 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, ve znění změny č. 1.

Generální licence č. GL-30/R/2000 k provozování vysílačích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných na určených společných kmitočtech, ve znění změny č. 1.

Generální licence č. GL-38/R/2001 k provozování vysílačích rádiových zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů v pevných bezdrátových přístupových sítích a slouží pro připojení koncových telekomunikačních zařízení k veřejné telekomunikační síti, ve znění změny č. 1.

Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy v technických normách a v konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

179. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování

- *) A = zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě
B = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě
C = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě
D = změna licence

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
151	TransgasNet, a.s. Praha 10, Limuzská 12/3135 IČ 26 15 24 36 (změna č.3)	D					23466/2002-610 7.10.2002 26.10.2002	
Tato změna č. 3 k licenci č.j. 15542/2001-610, ve znění změny č. 1 č.j. 35281/2001-610 a změny č. 2 č.j.14836/2002-610, změnila datum zahájení poskytování služby.								
152	Farland Services Czech s.r.o. Praha 1, Národní č.p. 973, č.or. 41 IČ 26 20 91 01 (změna č.1)	D					25644/2002-610 7.10.2002 26.10.2002	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 29976/2001-610 změnila původní obchodní jméno společnosti RDF Czech s.r.o. na Farland Services Czech s.r.o. a adresu sídla společnosti na 110 00 Praha 1, Národní č.p. 973, č.or. 41. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č.výpisu 129277/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 29976/2001-610 zůstávají beze změny.								
153	Vocalis Telecom s.r.o. Praha 1, Jakubská 2 IČ 26 14 69 59 (změna č.1)	D					25916/2002-610 11.10.2002 31.10.2002	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 34817/2001-610 změnila datum zahájení poskytování služby.								
154	TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. Praha 7, Dělnická 213/12 (změna č.2)	D					23534/2002-60 11.10.2002 31.10.2002	
Tato změna č. 2 k licenci č.j. 9872/2001-610, ve znění změny č. 1 č.j. 14102/2001-610, změnila obchodní jméno společnosti World Online, s.r.o., původně CZCOM, s.r.o., na TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. a adresu sídla společnosti na Praha 7, Dělnická 213/12. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č.výpisu 141736/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j.9872/2001-610 zůstávají beze změny.								
155	TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. Praha 7, Dělnická 213/12 (změna č.2)	D					25737/2002-610 11.10.2002 31.10.2002	
Tato změna č. 2 k licenci č.j. 507851/2000-610, ve znění změny č. 1 č.j. 14103/2001-610, změnila obchodní jméno společnosti World Online, s.r.o., původně CZCOM, s.r.o., na TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. a adresu sídla společnosti na Praha 7, Dělnická 213/12. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č.výpisu 141736/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 507851/2000-610 zůstávají beze změny.								
156	MobilKom, a.s. Pardubice, Zámecká 18 IČ 48 17 10 00	A	5.11.2002	viz poznámka	MobilKom, a.s. Pardubice, Zámecká 18 MobilKom, a.s. Pardubice, Zámecká 18		22616/2002-610 14.10.2002 5.11.2002	do 5.11.03
157	ECHOTON, a.s. Ostrava, 28. října 248 IČ 47 67 75 03	A	2.11.2002	viz poznámka	ECHOTON, a.s. Ostrava, 28. října 248 ECHOTON, a.s. Ostrava, 28. října 248		22617/2002-610 14.10.2002 2.11.2002	do 20.1.05
158	KonekTel, a.s. Pardubice, Pražská 152 IČ 15 05 11 45	A	2.11.2002	viz poznámka	KonekTel, a.s. Pardubice, Pražská 152 KonekTel, a.s. Pardubice, Pražská 152		22618/2002-610 14.10.2002 24.10.2002	do 5.11.03
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou mobilní telekomunikační síť, využívající hromadné rádiové sítě, jejímž prostřednictvím budou poskytovány veřejné telekomunikační služby, v regionu tvořeném územím Jihomoravského a Zlínského kraje a částí kraje Vysočina (tzv. „Region č. 7“).								
159	SOVT-RADIO spol. s r.o. Vodňany, Mokrého 202/ I IČ 47 23 88 10	A	5.11.2002	viz poznámka	SOVT-RADIO spol. s r.o. Vodňany, Mokrého 202/ I SOVT-RADIO spol. s r.o. Vodňany, Mokrého 202/ I		22619/2002-610 14.10.2002 5.11.2002	do 5.8.04
160	TELETECH Zlín, spol. s r.o. Zlín, tř. T. Bati 5213 IČ 18 55 98 41	A	2.11.2002	viz poznámka	TELETECH Zlín, spol. s r.o. Zlín, tř. T. Bati 5213 TELETECH Zlín, spol. s r.o. Zlín, tř. T. Bati 5213		22620/2002-610 14.10.2002 2.11.2002	do 1.7.04
161	RADIOKING, společnost s ručením omezeným Jánské Lázně, Čemohorská 84 okr. Trutnov IČ 60 91 56 33	A	2.11.2002	viz poznámka	RADIOKING, spol. s r.o. Jánské Lázně, Čemohorská 84 okr. Trutnov RADIOKING, spol. s r.o. Jánské Lázně, Čemohorská 84 okr. Trutnov		22621/2002-610 14.10.2002 2.11.2002	20 let

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
162	RaNet s.r.o. Praha 7, U topíren 2 IČ 61 49 96 92	A				22622/2002-610	14.10.2002 Dosud nenabylo právní moci	
163	CENTER OST spol. s r.o. Praha 4, Na Krčské stráni 1366 IČ 00 67 46 13	A	5.11.2002	viz poznámka	CENTER OST spol. s r.o. Praha 4, Na Krčské stráni 1366 ENTER OST spol. s r.o. Praha 4, Na Krčské stráni 1366		22623/2002-610 14.10.2002 5.11.2002	20 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou mobilní telekomunikační síť, využívající hromadné rádiové sítě, jejímž prostřednictvím budou poskytovány veřejné telekomunikační služby, v regionu tvořeném územím Hlavního města Prahy (tzv. „Region č. 1“).								
164	GES-ELECTRONICS, a.s. Plzeň, sady 5. května 28 IČ 40 52 47 52	A	2.11.2002	viz poznámka	GES-ELECTRONICS, a.s Plzeň, sady 5. května 28 GES-ELECTRONICS, a.s Plzeň, sady 5. května 28		22624/2002-610 14.10.2002 2.11.2002	20 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou mobilní telekomunikační síť, využívající hromadné rádiové sítě, jejímž prostřednictvím budou poskytovány veřejné telekomunikační služby, v regionu tvořeném územím Plzeňského a Karlovarského kraje (tzv. „Region č. 4“).								

ČTÚ č.j. 27129/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

180. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 4. března 2002
Č.j.: 38155/2001/I-603

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **ČESKÝ TELECOM, a.s.**
se sídlem: **Praha 3, Olšanská 55/5, PSČ 130 34**
IČO: **60 19 33 36**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)
v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB

1. Držitel telekomunikační licence se ukládá ve veřejném zájmu povinnost poskytovat prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě
 - a) univerzální službu tak, aby byla zajištěna dostupnost služeb poskytovaných v rámci univerzální služby na celém území státu za dostupnou cenu, v následujícím rozsahu:
 - aa) veřejnou telefonní službu, včetně faksimilního přenosu a přenosu dat v rámci všech telefonních obvodů na území ČR, národní a mezinárodní veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě,
 - ab) operátorské služby,
 - ac) bezplatný a nepřetržitý přístup uživatelů, bez použití mincí nebo karet, k číslům tísňového volání,
 - ad) informační službu o telefonních číslech účastníků veřejné telefonní služby,
 - ae) pravidelné vydávání telefonních seznamů čísel účastníků veřejné telefonní služby a přístup k těmto seznamům,
 - af) služby veřejných telefonních automatů,
 - ag) slevy osobám, které jsou držiteli průkazu ZTP z důvodu úplné nebo praktické hluchoty, anebo osobám, které jsou držiteli průkazu ZTP/P,
 - ah) slevy osobám, které jsou uznány lékařem příslušné okresní správy sociálního zabezpečení bezmocnými.
 - b) veřejnou dálhopisnou a veřejnou telegrafní službu, a to do konce roku 2005,
 - c) zprostředkování přístupu k veřejným telekomunikačním službám, které jsou poskytované jinými oprávněnými poskytovateli telekomunikačních služeb,

(dále jen „služby“).

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽEB

2. Držitel telekomunikační licence je povinen poskytovat služby na celém území České republiky a je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států.

C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

3. Držitel telekomunikační licence je povinen
 - a) vést seznam požadavků na zřízení telefonních účastnických stanic a jejich připojení k veřejné telekomunikační síti. V seznamu musí být odlišeny požadavky na nové telefonní účastnické stanice a nová připojení k telefonní síti od požadavků na změny nebo přeložení telefonní účastnické stanice nebo koncového bodu telefonní sítě. Seznam musí být dále členěn v časové posloupnosti a podle telekomunikačních obvodů a jejich částí. Držitel telekomunikační licence je povinen umožnit Úřadu kontrolu těchto seznamů,
 - b) provozovat veřejné telefonní automaty a poskytovat služby veřejných telefonních automatů v takovém rozsahu, aby byla zajištěna dostupnost na celém území ČR, event. na takové vymezené části ČR, kde je držiteli licence uložena povinnost poskytovat univerzální službu, tzn. aby byl v každé obci minimálně jeden veřejný telefonní automat nebo veřejná telefonní stanice za podmínky, že:
 - v obcích s méně než 20 000 obyvateli bude dodržen poměr alespoň 1 veřejný telefonní automat/800 obyvatel, a případně v jejich územně oddělených částech s více než 100 obyvateli bude přístupný alespoň jeden veřejný telefonní automat,
 - v obcích s 20 000 a více obyvateli bude dodržen poměr minimálně 1 veřejný telefonní automat na 500 obyvatel, a případně v jejich územně oddělených částech s více než 100 obyvateli bude přístupný alespoň jeden veřejný telefonní automat,
 - c) zabezpečovat bezbariérový přístup k veřejným telefonním automatům a veřejným telefonním hovornám, jejich dostupnost a zvláštní vybavení, osobám, které jsou držiteli průkazu ZTP z důvodu úplné nebo praktické hluchoty, osobám, které jsou držiteli průkazu ZTP/P a osobám, které jsou uznány lékařem příslušné okresní správy sociálního zabezpečení bezmocnými.

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při poskytování služeb podle této licence příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
 - b) vykonávat služby v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.
5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznany provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly základních ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:
 - a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - d) zajistit dodržování parametrů kvality služeb stanovených vyhláškou.
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služeb na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) poskytovat veřejnou telefonní službu prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu č. OÚ - 3/S/2000, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku částka 9, ročník 2000.

9. Držitel telekomunikační licence může požádat o přidělení čísel pro poskytování služby postupem, který stanoví zákon a v souladu s podmínkami stanovenými zákonem. Čísla přiděluje Úřad držiteli telekomunikační licence samostatným rozhodnutím.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB
10. Datem zahájení poskytování služeb podle této licence je den nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.
- G. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
12. Pověření č.j. 9361/95-611 ze dne 7. 7. 1995 ve znění 1. dodatku č.j.105 663/98 - 611 z 27. 7. 1998, 2. dodatku č.j. 100211/2000 - 611 z 21. 1. 2000 a 3. dodatku č.j. 508 187/2000 - 610 z 27. 12. 2000 zaniká dnem nabytí právní moci této telekomunikační licence a zároveň dnem právní moci telekomunikační licence č.j. 38155/2001/II-603.
13. Pověření k poskytování služeb prostřednictvím ISDN č.j. 101855/1998 - 611 ze dne 15. 7. 1998, ve znění rozhodnutí č.j. 107256/98 - 603 ze dne 5. 1. 1998 a 1. dodatku ze dne 24. 1. 2000, zaniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o udělení telekomunikační licence a je plně nahrazeno touto licencí a osvědčením o registraci č. 297/610 ze dne 15. 3. 2001, vydaným Úřadem podle generální licence č. GL - 26/S/2000.

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 4. 3. 2002.

181. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 4. března 2002
Č.j.: 38155/2001/II-603

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě

společnosti: **ČESKÝ TELECOM, a.s.**
se sídlem: **Praha 3, Olšanská 55/5, PSČ 130 34**
IČO: **60 19 33 36**
(dále jen „držitel telekomunikační licence“)
v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

- A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na celém území České republiky.
2. Propojení telekomunikační sítě s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů se uskutečňuje v propojovacích bodech za podmínek smluvně dohodnutých s těmito provozovateli telekomunikačních sítí.
3. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.
- B. TECHNICKÉ PODMÍNKY K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
- a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
- b) zřizovat a provozovat veřejnou telekomunikační síť podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,
- c) umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou veřejnou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

5. Držiteli telekomunikační licence se ukládá ve veřejném zájmu povinnost poskytovat veřejnou telekomunikační službu pronájmu telekomunikačních okruhů tak, aby byla zajištěna její dostupnost na celém území České republiky.
6. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu č. OÚ - 3/S/2000, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku částka 9, ročník 2000.

D. VYMEZENÍ KMITOČTOVÝCH PÁSEM PRO TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

9. Držiteli telekomunikační licence se pro síť typu P-MP, které jsou součástí telekomunikační sítě podle bodu 1 této licence, přiděluje pásmo 3480-3500/3580-3600 MHz na celém území ČR. Vysílací rádiová zařízení pro tyto radioreléové spoje mohou být pouze schváleného nebo uznaného typu. V rámci rádiové sítě typu P-MP je možno používat i radioreléové spoje typu P-P. Držitel licence je povinen sám plánovat využívání kmitočtů v pásmu 3,5 GHz s tím, že nejsou vytvořeny ochranné intervaly mezi kmitočtovými úseky přidělenými jednotlivým držitelům telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování sítí P-MP. Držitel licence může vysílací rádiová zařízení v uvedeném pásmu provozovat jen na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení.
10. Držitel telekomunikační licence je oprávněn sám plánovat v souladu s platnou metodikou využívání kmitočtů pro síť typu P-MP v rámci kmitočtového pásma podle bodu 9. Je dále povinen sám koordinovat kmitočty pro své rádiové síť typu P-MP s provozovateli sítí typu P-MP v přilehlých kmitočtových úsecích. V případě, že signál vysílacích rádiových zařízení dosahuje úrovně, kdy je třeba provádět mezinárodní koordinaci, je provozovatel povinen respektovat platné mezinárodní dohody. Mezinárodní koordinace sítí typu P-MP bude prováděna prostřednictvím Úřadu podle platných mezinárodních dohod.
11. Držitel telekomunikační licence řeší v součinnosti s provozovateli telekomunikačních sítí v přilehlých kmitočtových úsecích problémy případného vzájemného rušení mezi rádiovými sítěmi typu P-MP. V případě, že se provozovatelé těchto rádiových sítí o odstranění zdroje rušení nedohodnou, rozhodne spor Úřad.
12. Vysílací rádiová zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů sítí typu P-MP, jsou provozována na základě příslušné generální licence.
13. Úřad bude ve veřejném zájmu přednostně uspokojovat konkrétní odůvodněné požadavky držitele licence na vydání povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení pevné služby ve vymezeném úseku kmitočtového pásma 400 MHz pro potřebu poskytování univerzální služby v řídké obydlených a horských oblastech České republiky.

E. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE

14. Datem zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je den nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě.

F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

15. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

G. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16. Pověření č.j. 9361/95-611 ze dne 7. 7. 1995 ve znění 1. dodatku č.j.105 663/98-611 z 27. 7. 1998, 2. dodatku č.j. 100211/2000-611 z 21. 1. 2000 a 3. dodatku č.j. 508 187/2000-610 z 27. 12. 2000 zaniká dnem nabytí právní moci této telekomunikační licence a zároveň dnem právní moci telekomunikační licence č.j. 38155/2001/I-603.

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 4. 3. 2002.

182. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti KATRO SERVIS, spol. s r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 20. září 2002
Č.j.: 15 928/2002-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 15. 5. 2002, doplněné dne 10. 7. 2002, 26. 7. 2002 a 13. 9. 2002, toto rozhodnutí o udělení

**TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti: **KATRO SERVIS, spol. s r.o.**
se sídlem: **Semily, U Potoka 267, PSČ 513 01**
IČ: **15 04 33 55**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na celém území České republiky.
2. Propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.
3. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
 - b) zřizovat a provozovat telekomunikační síť podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,
 - c) umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou veřejnou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

5. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

8. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je do 30 dnů od nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

9. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím udělení.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost KATRO SERVIS, spol. s r.o. požádala dne 23. 5. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 10. 7. 2002, 26. 7. 2002 a 13. 9. 2002. Společnost KATRO SERVIS, spol. s r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 13. 9. 2002.

Společnost KATRO SERVIS, spol. s r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společností bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v.r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 10. 2002.

183. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL - 24/T/2000 vydané ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě určené výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování

Plné znění seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 27056/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

184 . Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování

Plné znění pokračování seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 27130/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

185. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

Český telekomunikační úřad podle § 40 odst. 6 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o uzavření smluv o propojení sítí a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí:

- 1. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 17. 9. 2002 mezi společnostmi PRAGONET, a.s. a Eurotel Praha, spol s r.o.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 30. 8. 2002 mezi společnostmi TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. a MBC TELECOM, s.r.o.**
Přílohu č. 3 smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.

3. **Dodatek č. 2 ze dne 30. 8. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 10. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TELE2 s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 2 ze dne 2. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
5. **Dodatek č. 3 ze dne 2. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
6. **Dodatek č. 4 ze dne 2. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
7. **Dodatek č. 1 ze dne 2. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 26. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a BT (Worldwide) Limited, organizační složka.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
8. **Dodatek č. 2 ze dne 27. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 2. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a ETEL, s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
9. **Dodatek č. 1 ze dne 23. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 3. 6. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a Dial Telecom, s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

Smlouvy a dodatky smluv, které smluvní strany neoznačily jako obchodní tajemství podle § 17 až 20 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, jsou k nahlédnutí u Českého telekomunikačního úřadu, v odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení správy síťových plánů a propojování - tel. 224004641, nebo sekretariát odboru - tel. 224004761.

ČTÚ č.j. 26838/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

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 Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.:224 004 605, fax: 224 004 830.

Tiskne: BAtisk, Bášť.

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.: 222 424 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.