

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 15. července 2002

Cena Kč 52

Ročník 2002

Částka 7

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

106. Informace o vydání Změny č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí
107. Změna č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí
108. Příloha č. 7/7.2002 pro kmitočtové pásmo 2 700 - 4 200 MHz k plánu využití kmitočtového spektra
109. Cenové rozhodnutí č. 04/PROP/2002
110. Cenové rozhodnutí č. 05/PROP/2002

B. Informativní část

111. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
112. 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
113. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
114. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Vocalis Telecom s.r.o.
115. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
116. Veřejné konzultace návrhů rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru CEPT/ECC

C. Diskusní část

117. Návrh Číslovacího plánu veřejných datových sítí
118. Návrh Přílohy č. 9/_.2002 pro kmitočtové pásmo 39,5 - 43,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

119. Dodatek č. 6/2002 ze dne 25. 6. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
 120. Návrh smluv včetně jejich dodatků a Všeobecné podmínky pro poskytování univerzální služby a dalších telekomunikačních činností
 121. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikační služby SMS/E-mail
-
122. Všeobecné podmínky poskytování veřejné telekomunikační služby společnosti ETEL, s.r.o., vydané s účinností od 1. ledna 2001
 123. Všeobecné podmínky veřejné telekomunikační služby společnosti RACOM, s.r.o.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST**106. Informace o vydání Změny č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí**

Český telekomunikační úřad rozhodl o Změně č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, kterou se mění a doplňuje Číslovací plán veřejných telefonních sítí ze dne 6. září 2000, uveřejněný v Telekomunikačním věstníku, částka 9/2000. Změnu č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí zveřejňuje v částce 7/2002 Telekomunikačního věstníku. Ve Změně č. 1 byly uplatněny připomínky, které ČTÚ obdržel k návrhu této Změny zveřejněnému k diskusi v částce 4/2002 Telekomunikačního věstníku. Připomínky, které nebyly v předmětné Změně č. 1 uplatněny, budou využity v připravované celkové novele Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, pro období po změně číslování, která bude provedena v noci z 21. na 22. září 2002.

ČTÚ, č.j. 18857/2002-610

odbor regulace telekomunikačních služeb a sítí

107. Změna č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 24. června 2002
Č.j.: 17638/2002-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bodu 6 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a k provedení § 68 zákona č. 151/2000 Sb., vydává

Změnu č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí,

kteřou se mění a doplňuje Číslovací plán veřejných telefonních sítí ze dne 6. září 2000 a uveřejněný v Telekomunikačním věstníku, částka 9/2000, takto:

1. V čl. 1 odstavec 2 zní:
 - „2. Číslovací plán obsahuje:
 - část, která stanovuje systém číslování v přechodném období. Přechodné období trvá od uveřejnění číslovacího plánu ve znění této změny v Telekomunikačním věstníku do 21. 9. 2002, tj. do zavedení uzavřeného systému číslování, (tzv. „uzavřený číslovací plán“) od 22. 9. 2002 ve veřejných telefonních sítích. Pro toto období jsou potřebné údaje uvedeny zejména v čl. 9 „Přechodná ustanovení“, v čl. 10 „Závěrečná ustanovení“ a v Příloze A1, která obsahuje dosud používaná směrová čísla UTO a vzájemné převody mezi UTO a TO,
 - část, která stanovuje systém číslování ve veřejných pevných telefonních sítích (uzavřený 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, A1, B a C.“
2. V čl. 1 odstavec 8 písm. f) zní:

„f) poskytování veřejné telefonní služby (včetně faksimilního přenosu a přenosu dat) a poskytování hlasové služby přes datové protokoly prostřednictvím výběru provozovatele 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,“.
3. V čl. 3 odstavec 6 zní:

„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 čísle „10XX(X)“ k dosažení mezinárodního účastníka při poskytování mezinárodní veřejné telefonní služby nebo hlasové služby přes datové protokoly prostřednictvím výběru provozovatele (před následnou volbou mezinárodního čísla). Přestupný znak „00“ a číslo 10XX(X) se do délky mezinárodního čísla nezapočítávají.“
4. V čl. 4 odstavec 2 zní:
 - „2. Volba doplňkových služeb a směru „10“ je zajišťována volbou čísel 11X, 1YXX, 1ZXXX, 1UXXXX, resp. 10XX(X) (viz Příloha B).
Po volbě směru „10“ číslem 10XX(X) je v době do 21. 9. 2002 nutno předřadit přestupný znak „0“ („nula“) a to i při volání v rámci jednoho UTO. V „uzavřeném“ číslování se přestupný znak „0“ („nula“) po čísle 10XX(X) nepoužívá.“

5. V čl. 4 odstavec 6 se vypouští slovo „pevných“.
6. V čl. 5 odstavec 1 se vypouští číselné označení „01“.
7. Nadpis čl. 6 zní:
„Doplňkové telefonní služby a směr k poskytování hlasových služeb prostřednictvím výběru provozovatele“.
8. V čl. 6 odstavec 2 zní:
„2. První dvojčíslí čísla doplňkových služeb určuje charakter služby, respektive skupinu služeb stejného charakteru, případně směr k poskytovateli hlasových služeb. Zkrácená čísla lze přidělit a využívat pouze v rozsahu evropských a národních harmonizovaných kódů, podle následující tabulky:“.
9. V čl. 6 pátý řádek tabulky „Charakter služby, směr“ u směru „14“ zní:
„Informace poskytované provozovateli veřejné telefonní sítě. Komerční informační, nabídkové, pohotovostní služby a bezpečnostní služby.“.
10. V čl. 6 odstavec 3 se písmeno f) zrušuje. Dosavadní písmeno g) se označuje jako písmeno f).
11. Příloha A zní:
„Příloha A

**Uspořádání telefonních obvodů (TO) v ČR
a národní směrová čísla (NDC) typu TC**

TC (národní směrové číslo)	TO
2	Praha
31, 32	Středočeský
35	Karlovarský
37	Plzeňský
38, 39	Jihočeský
41, 47	Ústecký
46	Pardubický
48	Liberecký
49	Královéhradecký
51, 53, 54	Jihomoravský
55, 59	Moravskoslezský
56	Vysočina
57	Zlínský
58	Olomoucký

Poznámky:

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

⁴⁾ Doporučení ECTRA/REC(98)04.“.

12. Příloha A1) zní:
„Příloha A1

Převod národních směrových čísel UTO na národní směrová čísla TO

TC	UTO nebo VMS	TC	TO
164	Ostrov	35	Karlovarský
165	Mariánské Lázně	35	Karlovarský
166	Cheb	35	Karlovarský
168	Sokolov	35	Karlovarský

169	Toužim	35	Karlovarský
17	Karlovy Vary	35	Karlovarský
181	Rokycany	37	Plzeňský
182	Plasy	37	Plzeňský
183	Stříbro	37	Plzeňský
184	Tachov	37	Plzeňský
185	Blovice	37	Plzeňský
186	Klatovy	37	Plzeňský
187	Sušice	37	Plzeňský
188	Horšovský Týn *)	37	Plzeňský
189	Domažlice	37	Plzeňský
19	Plzeň	37	Plzeňský
2	Praha	2	Praha
202	Brandýs n/L - Stará Boleslav	32	Středočeský
203	Český Brod	32	Středočeský
204	Říčany	32	Středočeský
205	Kralupy nad Vltavou	31	Středočeský
206	Mělník	31	Středočeský
301	Benešov *)	31	Středočeský
302	Votice *)	31	Středočeský
303	Vlašim	31	Středočeský
304	Sedlčany *)	31	Středočeský
305	Dobříš	31	Středočeský
306	Příbram	31	Středočeský
311	Beroun	31	Středočeský
312	Kladno	31	Středočeský
313	Rakovník	31	Středočeský
314	Slaný	31	Středočeský
316	Hořovice	31	Středočeský
321	Kolín	32	Středočeský
322	Čáslav	32	Středočeský
324	Poděbrady	32	Středočeský
325	Nymburk	32	Středočeský
326	Mladá Boleslav	32	Středočeský
327	Kutná Hora	32	Středočeský
328	Uhlířské Janovice *)	32	Středočeský
329	Mnichovo Hradiště	32	Středočeský
331	Jindřichův Hradec	38	Jihočeský
332	Dačice	38	Jihočeský
333	Třeboň	38	Jihočeský
334	Týn nad Vltavou	38	Jihočeský
335	Trhové Sviny	38	Jihočeský
336	Kaplice	38	Jihočeský
337	Český Krumlov	38	Jihočeský
338	Prachatice	38	Jihočeský
339	Vimperk	38	Jihočeský
342	Strakonice	38	Jihočeský
344	Blatná	38	Jihočeský
35	Most	47	Ústecký
361	Tábor	38	Jihočeský
362	Písek	38	Jihočeský
363	Soběslav	38	Jihočeský
364	Kamenice nad Lipou	56	Vysočina
365	Pacov	56	Vysočina
366	Pelhřimov	56	Vysočina
367	Humpolec	56	Vysočina
368	Milevsko	38	Jihočeský
38	České Budějovice	38	Jihočeský
395	Louny	41	Ústecký

396	Chomutov	47	Ústecký
397	Žatec	41	Ústecký
398	Kadaň	47	Ústecký
399	Podbořany	41	Ústecký
40	Pardubice	46	Pardubický
411	Roudnice nad Labem	41	Ústecký
412	Děčín	41	Ústecký
413	Rumburk	41	Ústecký
416	Litoměřice *)	41	Ústecký
417	Teplice	41	Ústecký
419	Lovosice *)	41	Ústecký
424	Nový Bor *)	48	Liberecký
425	Česká Lípa *)	48	Liberecký
427	Frydlant *)	48	Liberecký
428	Jablonec nad Nisou	48	Liberecký
431	Semily	48	Liberecký
432	Jilemnice	48	Liberecký
433	Jičín	49	Královéhradecký
434	Nová Paka	49	Královéhradecký
435	Hořice	49	Královéhradecký
436	Turnov	48	Liberecký
437	Dvůr Králové nad Labem	49	Královéhradecký
438	Vrchlabí	49	Královéhradecký
439	Trutnov	49	Královéhradecký
441	Náchod	49	Královéhradecký
442	Jaroměř	49	Královéhradecký
443	Dobruška	49	Královéhradecký
444	Kostelec nad Orlicí	49	Královéhradecký
445	Rychnov nad Kněžnou	49	Královéhradecký
446	Žamberk	46	Pardubický
447	Broumov	49	Královéhradecký
448	Nový Bydžov	49	Královéhradecký
451	Havlíčkův Brod	56	Vysočina
452	Ledeč nad Sázavou	56	Vysočina
453	Chotěboř	56	Vysočina
454	Hlinsko	46	Pardubický
455	Chrudim	46	Pardubický
456	Holice	46	Pardubický
457	Přelouč	46	Pardubický
461	Svitavy	46	Pardubický
462	Moravská Třebová	46	Pardubický
463	Polička	46	Pardubický
464	Litomyšl	46	Pardubický
465	Ústí nad Orlicí	46	Pardubický
467	Lanškroun	46	Pardubický
468	Vysoké Mýto	46	Pardubický
47	Ústí nad Labem	47	Ústecký
48	Liberec	48	Liberecký
49	Hradec Králové	49	Královéhradecký
5	Brno	53, 54	Jihomoravský
501	Boskovice	51	Jihomoravský
502	Rosice	54	Jihomoravský
504	Tišnov	53	Jihomoravský
505	Bystřice nad Pernštejnem	56	Vysočina
506	Blansko	51	Jihomoravský
507	Vyškov	51	Jihomoravský
508	Prostějov	58	Olomoucký
509	Náměšť nad Oslavou	56	Vysočina
616	Žďár nad Sázavou	56	Vysočina

617	Moravské Budějovice *)	56	Vysočina
618	Třebíč	56	Vysočina
619	Velké Meziříčí	56	Vysočina
621	Moravský Krumlov	51	Jihomoravský
624	Znojmo	51	Jihomoravský
625	Mikulov	51	Jihomoravský
626	Hustopeče	51	Jihomoravský
627	Břeclav	51	Jihomoravský
628	Hodonín	51	Jihomoravský
629	Kyjov	51	Jihomoravský
631	Veselí nad Moravou	51	Jihomoravský
632	Uherské Hradiště	57	Zlínský
633	Uherský Brod	57	Zlínský
634	Kroměříž	57	Zlínský
635	Holešov	57	Zlínský
636	Valašské Klobouky *)	57	Zlínský
641	Přerov	58	Olomoucký
642	Hranice	58	Olomoucký
643	Šternberk	58	Olomoucký
645	Jeseník *)	58	Olomoucký
646	Bruntál	55	Moravskoslezský
647	Rýmařov	55	Moravskoslezský
648	Zábřeh *)	58	Olomoucký
649	Šumperk	58	Olomoucký
651	Valašské Meziříčí	57	Zlínský
652	Krnov	55	Moravskoslezský
653	Opava *)	55	Moravskoslezský
654	Vítkov	55	Moravskoslezský
655	Bílovec *)	55	Moravskoslezský
656	Nový Jičín	55	Moravskoslezský
657	Vsetín	57	Zlínský
658	Frýdek-Místek	55	Moravskoslezský
659	Třinec	55	Moravskoslezský
66	Jihlava	56	Vysočina
67	Zlín	57	Zlínský
68	Olomouc	58	Olomoucký
69	Ostrava	59	Moravskoslezský

Poznámka: *) Území VMS.“.

13. V Příloze B v Tabulce 5 ve třetím řádku u číselného rozsahu 14002-14099 se odkaz na poznámku pod čarou č. 16 zrušuje.
14. V Příloze B se Tabulka 11 zrušuje.
15. V Příloze C se Tabulka 1 nahrazuje tabulkou, která zní:

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

DN	Veřejné mobilní telefonní sítě	Regul. část SN				Pozn.
		A	B	C	D	
SAC	Virtuální sítě (přídavné služby) a přístupy					
600	Služby selektivního návštěvní	+				2)
601-608	Mobilní sítě (NMT, GSM)					1)
609	Rezerva					
700-710	Osobní čísla (UPT)					
711	Rezerva					
712	Služby selektivního návštěvní (ERMES)	+				
713	Služby selektivního návštěvní (paging)	+				
714 - 719	Rezerva					
72,73,77	GSM, event. další mobil. sítě, i NMT					

74-76, 78-79	Rezerva					
800	Freephone (na účet volaného)	+	+	+		
80Y (Y≠0)	Rezerva pro služby bezplatného volání	+	+	+		3), 4),
81Y	Služby se sdílenými náklady	+	+	+		
82Y	Služby virtuálních volacích karet	+	+	+		
83Y	Služby se sdílenými náklady	+	+	+		
84Y (Y=0,1,2)	Služby univerzálního přístupového čísla (UAN)	+	+	+		
84Y (Y=3,4,5,6)	Služby se sdílenými náklady	+	+	+		
84Y (Y=7,8,9)	Služby univerzálního přístupového čísla	+	+	+		
85Y- 89Y	Rezerva					
900	Obchodní a odborné služby se zvláštním tarifem (PRS)	+	+	+	+	5)
906	Služby se zvláštním tarifem typu soutěže a hry po telefonu, seznamky, inzerce, horoskopy a obdobné služby (PRS)	+	+	+	+	5)
909	Služby se zvláštním tarifem (PRS) - Služby pro dospělé	+	+	+	+	5), 6)
90Y (Y≠0,6,9)	Rezerva pro jiné služby se zvláštním tarifem (PRS)	+	+	+	+	3), 5)
91Y - 92Y	Rezerva					
93	Celostátní záznamníková služba	+				7)
94X	ATM (B-ISDN)	+	+	+	+	
950 - 959	Rezerva					
960 - 969	Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv	+	+			7)
970	Rezerva					
971	Přístup k síti Internet	+	+	+	+	8)
972	Síť Českých drah					
973	Stacionární vojenská síť ministerstva obrany					
974	Síť ministerstva vnitra pro krizové řízení					
975	Síť s převáděním rámců (Frame Relay)	+	+	+		
976	Přístup k síti internet a veřejným datovým službám se zvláštním tarifem (datové PRS)	+	+	+	+	
977	Veřejné datové sítě a interaktivní služby	+	+	+		
978	Rezervováno pro přístupy k jiným telekomunikačním sítím	+	+	+		
979	Přístup k dálkopisné síti	+	+	+		
980	Služby hlasových virtuálních privátních sítí					
983	Služby hlasových virtuálních privátních sítí - vzdálený přístup					
98Y (Y≠0,3)	Rezervováno pro služby inteligentní sítě	+	+	+		
99Y	Rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené evropské kódy					

Poznámky k tabulce:

+ Číslice regulované Úřadem

Pokud není uvedeno jinak platí, že X = 0 až 9 a Y = 0 až 9

1) K využití do 31. 12. 2010 (o případném zkrácení tohoto termínu rozhodne Úřad pokud je to nezbytné k dodržení závazků vyplývajících z mezinárodní smlouvy, kterou je ČR vázána nebo z členství ČR v mezinárodních organizacích.

2) K využití do 31. 12. 2005; délka N(S)N= 6 číslic.

3) Zatím se nepřiděluje.

4) Způsob rozdělení číselné kapacity „+“ není zatím určen.

5) Kombinace číslic A, B určují výši tarifu; vyšší hodnota odpovídá vyššímu tarifu. Kombinace AB=00 se nepoužívá. Odpovídající sazby zveřejní provozovatel veřejné telefonní sítě s číslem v telefonních seznamech. Kombinace číslic C, D určuje poskytovatele služby.

6) Tzv. „Služby pro dospělé“.

7) Národní (významové) číslo má přechodně max. 12 číslic.

8) Přiděluje se ve tvaru 971 ABC DXX.“.

16. V Příloze C se Tabulky 2 až 7 zrušují.

17. V příloze D poslední řádek tabulky „Užívané zkratky a značky“ zní:

„ATM (B-ISDN) Síť s paketovým přenosem v širokopásmové ISDN (Asynchronous Transfer Mode)“.

Změna č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda

Českého telekomunikačního úřadu

108. Příloha č. 7/7.2002 pro kmitočtové pásmo 2 700 - 4 200 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. 7/7.2002 pro kmitočtové pásmo 2 700 - 4 200 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
2 700 - 2 900	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ ²⁾ Radiolokační ³⁾	MO Radarové a navigační systémy Meteorologické radary	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ ²⁾ Radiolokační ³⁾	MO Radarové a navigační systémy Meteorologické radary ENG/OB
2 900 - 3 100	RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační	MO	RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ	MO
3 100 - 3 300	RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) Kosmického výzkumu (aktivní) ⁴⁾	MO Aktivní čidla	RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) Kosmického výzkumu (aktivní) ⁴⁾	MO
3 300 - 3 400	RADIOLOKAČNÍ ⁴⁾	MO	RADIOLOKAČNÍ ⁴⁾	MO
3 400 - 3 600	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá Radiolokační	Pevné spoje (P-MP) ENG/OB MO Amatérské aplikace	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ Amatérská Radiolokační	Pevné spoje (P-MP) ENG/OB MO Amatérské aplikace
3 600 - 4 200	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje Koordinované pozemské stanice	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje (P-P) střední a vysoké kapacity Koordinované pozemské stanice

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. Další upřesnění jsou uváděna v textové části této Přílohy.

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⁾ Omezení dané poznámkou 5.337 je uvedeno v bodě 3.3.

³⁾ Poznámka 5.423: V pásmu 2700-2900 MHz jsou oprávněny pracovat radiolokátory, umístěné na zemi pro potřeby meteorologie, rovnoprávně se stanicemi letecké radionavigační služby.

⁴⁾ Viz poznámka 5.149 - ochranná pásma spektrálních čar pro radioastronomickou službu.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Kmitočtové pásmo 2 700 - 3 400 MHz je využíváno službami radiolokační a radionavigační převážně pro vojenské účely. V kmitočtovém pásmu 3 400 - 4 200 MHz je dominantní pevná služba. Doporučením CEPT/ERC/REC 13-04 bylo pásmo 3 400 - 3 600 MHz označeno za pásmo upřednostňované pro pevné přístupové sítě.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Na základě výsledků studií CEPT bude rozhodnuto o případném využívání pásma 2 700 - 2 900 MHz pro systémy ENG/OB. Předpokládají se jednorázově vydávaná povolení po úspěšně provedené koordinaci.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu se na koordinační postupy v tomto pásmu vztahuje Vídeňská dohoda.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

3.1.1 Vymezení kmitočtových pásem

Pásmo [MHz]	Popis
3 400 - 3 410	ochranný úsek
3 410 - 3 459	P-MP, na základě individuálních povolení k provozování, duplexní k pásmu 3 510 - 3 559 MHz
3 459 - 3 480	P-MP, na základě celoplošné licence, duplexní k pásmu 3 559 - 3 580 MHz
3 480 - 3 500	P-MP, náhrada za uvolnění jiných pásem, duplexní k pásmu 3 580 - 3 600 MHz
3 500 - 3 510	krátkodobé ENG/OB
3 510 - 3 559	P-MP, na základě individuálních povolení k provozování, duplexní k pásmu 3 410 - 3 459 MHz
3 559 - 3 580	P-MP, na základě celoplošné licence, duplexní k pásmu 3 459 - 3 480 MHz
3 580 - 3 600	P-MP, náhrada za uvolnění jiných pásem, duplexní k pásmu 3 480 - 3 500 MHz
3 600 - 4 200	P-P na základě individuálních povolení k provozování

3.1.2 Podmínky využití

Jednotlivá zařízení lze na přiděleném kmitočtu provozovat na základě individuálních povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem na základě žádosti. Povolení jsou vydávána pro základnovou stanici s uvedením jejích technických parametrů a s vymezením provozní oblasti, v níž je možno provozovat účastnické stanice - terminály. Tyto údaje je nutno uvést rovněž v žádosti o vydání povolení.

Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.

Bližší upřesnění podmínek využití dílčích kmitočtových úseků:

- Kmitočtové pásmo 3 410 - 3 459 MHz (3 510 - 3 559 MHz) je určeno pro úzkopásmová zařízení typu P-MP, která jsou provozována v rámci lokálních přístupových sítí k poskytování telekomunikačních služeb. Kmitočtové pásmo je dále rozděleno na úseky o šířce 3,5 MHz. V celkem 14 úsecích jsou udělována jednotlivá povolení na základě žádosti. Provoz stávajícího zařízení v Liberci, používajícího duplexní odstup 50 MHz, bude ukončen nejpozději do 31. 12. 2003.
- Kmitočtové pásmo 3 459 - 3 480 MHz (3 559 - 3 580 MHz) je určeno pro úzkopásmová zařízení typu P-MP, která jsou součástí pevných rádiových přístupových sítí provozovaných držiteli licencí, udělených na základě výběrových řízení. Držitelé licencí mohou prostřednictvím sítí poskytovat služby na celém území České republiky s povinností provozovat veřejnou telefonní službu. Kmitočtové pásmo je rozděleno na celkem 6 úseků o šířce 3,5 MHz.
- Kmitočtové pásmo 3 480 - 3 500 MHz (3 580 - 3 600 MHz) je určeno pro úzkopásmová zařízení typu P-MP poskytovatele veřejné telefonní služby a bylo přiděleno jako náhrada za uvolnění jiných kmitočtových pásem. Kmitočtové pásmo je rozděleno na úseky o šířce 2 MHz (celkem 10 úseků).
- Kmitočtové pásmo 3 600 - 4 200 MHz je určeno pro provozování rádiových zařízení typu P-P.

V kmitočtových pásmech dle písm. a), b) a c) jsou účastnické terminály provozovány na základě Generální licence GL-38/R/2001.

3.1.3 Plánovací parametry

V kmitočtových pásmech podle bodu 3.1.2 písm. a), b) a c) lze provozovat zařízení, která

- používají nejméně čtyř a vícecestovou digitální modulaci,
- pracují s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 100 MHz,
- pracují s maximálním výstupním výkonem 30 dBm a maximálním e.i.r.p. 24 dBW.

Uspořádání kmitočtových pásem dle bodu 3.1.2 písm. a) a b) odpovídá Doporučení CEPT/ERC/REC 14-03.

3.1.4 Kmitočtová koordinace

Provozovatel v pásmech dle bodu 3.1.2 písm. a), b) a c) provádí sám kmitočtovou koordinaci jednotlivých provozovaných spojů, nezbytné údaje mu na vyžádání poskytne Úřad. V případě, kdy je přidělené pásmo opakovaně přiděleno několika provozovatelům, platí zásada, že náklady na odstranění vzniklého rušení hradí ten provozovatel, jehož zařízení bylo uvedeno do provozu později, pokud rušení nevzniklo vlivem nedodržení předepsaných parametrů zařízení, které bylo uvedeno do provozu dříve. Pokud nedojde k dohodě mezi provozovateli, rozhodne Úřad ve správním řízení. Úřad zajišťuje koordinaci v pásmu dle bodu 3.1.2 písm. d) a v celém pásmu 2 700 - 4 200 MHz mezinárodní kmitočtovou koordinaci podle ustanovení Vídeňské dohody.

3.2 Družicová pevná služba

Pásmo je možno využívat pro spojení z telekomunikačních družic ke koordinovaným pozemským stanicím.

3.3 Letecká radionavigační služba

Užívání pásem leteckou radionavigační službou je omezeno na pozemní radiolokátory a s nimi sdružené letadlové transpondéry, které vysílají pouze na kmitočtech v těchto pásmech a pouze jsou-li aktivovány radiolokátory pracujícími v tomtéž pásmu.

3.4 Radionavigační služba

Tato služba má v daném pásmu pouze vojenské využití.

3.5 Radiolokační služba

Civilní využití této služby pro potřeby letecké dopravy je omezeno pouze na pásmo 2 700 - 2 900 MHz.

3.6 Služby družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu

V pásmu 3 100 - 3 300 MHz je možno provozovat aktivní čidla.

3.7 Pohyblivá služba

V pásmu 3 400 - 3 600 MHz lze podružně využívat přidělení pohyblivé službě pro dočasné zemské digitální spoje (ENG/OB) při reportážích z členských zemí CEPT na základě individuálního povolení.

3.8 Amatérská služba

Amatérské službě je za podmínek podružné služby, tj. nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím v přednostní službě a nemůže nárokovat ochranu před škodlivým rušením od stanic v přednostní službě, povolen provoz v kmitočtovém pásmu 3 400 - 3 410 MHz na základě poznámky CZ7 Plánu přidělení kmitočtových pásem (Národní kmitočtové tabulky). Maximální výstupní výkon vysílacího zařízení je 20 W⁵⁾.

3.9 Radioastronomická služba

Kmitočtová pásma 3 260 - 3 267 MHz, 3 332 - 3 339 MHz a 3 345,8 - 3 352,5 MHz jsou poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 přidělena radioastronomii. Služba vyžaduje ochranu před škodlivým rušením.

⁵⁾ Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

4. Pojmy a zkratky**4.1 Přehled pojmů**

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **základnovou stanicí** vysílací a přijímací rádiové zařízení pevné služby, které v buňkových systémech, v duplexním provozu a v dané provozní oblasti, zabezpečuje činnost účastnických terminálů,
- b) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb,
- c) **provozní oblastí** území, obvykle stanovené výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, v 90% území a 90% času provoz účastnických terminálů,
- d) **zařízením typu P-P** druh rádiového vysílacího zařízení zabezpečujícího provoz radiokomunikační služby mezi dvěma pevnými body,
- e) **zařízením typu P-MP** druh rádiového vysílacího zařízení zabezpečujícího provoz radiokomunikační služby mezi jedním stanoveným pevným bodem (zpravidla základnovou stanicí) a dalšími pevnými body (zpravidla účastnickými terminály), přičemž toto označení zde obecně zahrnuje i pevné přístupové sítě označované FWA (tj. zkratkou anglického názvu Fixed Wireless Access),
- f) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- g) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů.

4.2 Seznam použitých zkratek

- CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
ENG/OB - elektronický sběr aktuálních zpráv - reportáže [Electronic News Gathering /Outside Broadcasting]
P-P - bod - bod [Point to Point]
P-MP - bod - více bodů [Point to Multipoint]

5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny. Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy v technických normách a v konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

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.

Doporučení CEPT/ERC/REC 13-04 - Preferenční kmitočtová pásma pro pevné bezdrátové přístupy v rozsahu kmitočtů mezi 3 a 29,5 GHz [Preferred frequency bands for fixed wireless access in the frequency range between 3 and 29.5 GHz], Tallin, 1998.

Doporučení CEPT/ERC/REC 14-03 - Harmonizované kmitočtové rastry a bloková přidělení pro systémy s malou a střední kapacitou, pracující v pásmu 3400 - 3600 MHz [Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low and medium capacity systems in the band 3400 MHz to 3600 MHz], rev. Poděbrady, 1997.

Generální licence č. GL - 38/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí účastnických terminálů v pevných bezdrátových přístupových sítích (dále jen „stanice“) a slouží pro připojení koncových telekomunikačních zařízení k veřejné telekomunikační síti, ve znění změny č.1, Telekomunikační věstník, částka 8, ze dne 27. srpna 2001.

6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

109. Cenové rozhodnutí č. 04/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 14. června 2002
Č.j. 17358/2002-611

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7., k provedení § 78 odst. 2 a odst. 5 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb., podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

**cenové rozhodnutí
č. 04/PROP/2002,**

kterým se stanoví způsob výpočtu cen za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí¹⁾ pro zprostředkování přístupu ke službám bezplatného volání²⁾ a maximální ceny za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí¹⁾ pro zprostředkování přístupu ke službám bezplatného volání.

Článek 1

- (1) Toto cenové rozhodnutí se vztahuje na propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí (dále jen VTS) pro zprostředkování přístupu ke službám FREEPHONE (na účet volaného) a bezplatného volání²⁾ (dále jen služba „bezplatného volání“).
- (2) Pro účely tohoto rozhodnutí se cenou za propojení rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel VTS, ve které je služba bezplatného volání zřízena (tzn. VTS, do které je volání směrováno), provozovateli VTS, ve které bylo volání na službu bezplatného volání započato.

Článek 2

Způsob výpočtu cen za propojení

- (1) Pro účely stanovení cen za propojení pro službu bezplatného volání (dále jen „cena za propojení“) se vychází z předpokladu, že volání na službu bezplatného volání je analogické službě koncového volání do VTS, tzn. běžnému telefonnímu hovoru.
- (2) Základem výpočtu ceny za propojení jsou ceny za propojení stanovené cenovým rozhodnutím ČTÚ č. 02/PROP/2002.
- (3) Cena za propojení pro službu bezplatného volání se stanoví:

$$C_i = C_{p_i} + N_b$$

kde

C_i = cena za propojení pro poskytování služby bezplatného volání v Kč/min, a to ve struktuře 1 tranzit v UTO, 1 tranzit mimo UTO a 2 tranzity, s rozlišením silného a slabého provozu,

C_{p_i} = cena za propojení v Kč/min pro službu koncového volání pro 1 tranzit v UTO, 1 tranzit mimo UTO a 2 tranzity, s rozlišením silného a slabého provozu³⁾,

N_b = náklady na základní stupeň vyúčtování (billing)⁴⁾ ve výši 0,02 Kč, což odpovídá 1 % z vážených cen jedné minuty místního a meziměstského telefonního hovoru poskytovaného v rámci univerzální služby (program HOME STANDARD), v Kč bez DPH⁵⁾, kde vahami je silný, slabý provoz a místní, meziměstský provoz (procentní podíl objemu daného provozu v minutách).

Článek 3

Maximální ceny

S ohledem na způsob výpočtu v článku 2 se stanovují následující maximální ceny za propojení:

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
1 tranzit v rámci uzlového telefonního obvodu	silný	0,62
	slabý	0,32
1 tranzit do jiného uzlového telefonního obvodu	silný	0,82
	slabý	0,42
2 tranzity	silný	0,99
	slabý	0,50

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

²⁾ Podle číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, ze dne 6. září 2000, č.j. 501240/2000-610, se jedná o: 800 (freephone - na účet volaného) a 80Y (služby bezplatného volání, kde Y(0).

³⁾ Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 02/PROP/2002, ze dne 21. března 2002.

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

⁵⁾ Cenové rozhodnutí č. 01/2002, ze dne 8. ledna 2002.

kde:

- a) 1 tranzit v rámci uzlového telefonního obvodu se použije v případě, že se volající účastník nachází v UTO, ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS,
- b) 1 tranzit mimo UTO se použije v případě, že se volající účastník nachází v přístupové oblasti bodu propojení mezi propojenými VTS,
- c) 2 tranzity se použijí pro všechny ostatní případy.

Článek 4 Určené podmínky

- (1) Při uplatňování cen za propojení platí zásada reciprocity.
- (2) Propojení pro zprostředkování přístupu ke službě bezplatného volání musí být zajištěno poskytovatelem služby na základě stejných podmínek, zejména cenových, a ve stejné kvalitě, jaké je poskytováno pro služby vlastní nebo svých organizačních složek.
- (3) V případě sporu o uplatnění maximálních cen za propojení stanovené v čl. 3 tohoto cenového rozhodnutí se tyto ceny považují za ceny pevné.
- (4) Cenu za zřízení, resp. pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů lze uplatnit samostatně.
- (5) Cenu za sestavení volání nelze 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 5 Zrušující ustanovení

Zrušuje se cenové rozhodnutí ČTÚ č. 05/PROP/2001, ze dne 18. září 2001.

Článek 6 Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti 14. června 2002.

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

110. Cenové rozhodnutí č. 05/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 14. června 2002
Č.j. 18025/2002-611

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

cenové rozhodnutí č. 05/PROP/2002,

kterým se stanoví způsob výpočtu cen za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí pro poskytování telekomunikačních služeb zprostředkování přístupu účastníků ke službám vybraného poskytovatele formou krátké individuální volby čísel pro jednotlivá volání a maximální ceny za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí pro poskytování telekomunikačních služeb zprostředkování přístupu účastníků ke službám vybraného poskytovatele formou krátké individuální volby čísel pro jednotlivá volání (dále jen „služba CS“).

Článek 1 Základní pojmy

Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se rozumí:

- a) poskytovatelem přístupu provozovatel veřejných pevných telekomunikačních sítí (dále jen „VTS“) s výrazným podílem na trhu, který má ze zákona povinnost¹ umožnit přístup ke službám kteréhokoliv s uvedenými sítěmi propojeného poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb,

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

- b) účastníkem uživatel² telekomunikační služby, který je s poskytovatelem přístupu ve smluvním vztahu,
- c) vybraným poskytovatelem poskytovatel veřejných telekomunikačních služeb, který je propojen s poskytovatelem přístupu a kterého si účastník vybral k poskytování veřejných telekomunikačních služeb,
- d) cenou za propojení cena, které je tvořena jednorázovými cenami [Kč] za zřízení nebo zrušení a opakující se cenou, tj. cenou za originaci [Kč/min]. Ceny za propojení platí vybraný poskytovatel poskytovateli přístupu,
- e) originací přenos volání od koncového bodu VTS poskytovatele přístupu, ke kterému je připojen volající účastník, do příslušného bodu propojení s jinou VTS.

Článek 2 Způsob výpočtu

- (1) Pro výpočet cen za propojení se vychází z nákladů předložených společností ČESKÝ TELECOM, a.s., prostřednictvím dopisu č.j. SGR 1061/2002, ze dne 6. 6. 2002, který doplňuje základní podklady které byly součástí prezentací ČESKÉHO TELECOMU, a.s., pro ČTÚ v souvislosti s přípravou zavedení služby CS.
- (2) Do maximálních cen za propojení pro službu CS lze zahrnout pouze tyto ekonomicky oprávněné náklady:
 - a) náklady na jednorázovou výměnu softwarového vybavení ústředí, které vznikly poskytovateli přístupu v souvislosti s úpravou jeho VTS z důvodu splnění povinnosti ze zákona³, a které jsou do výpočtu maximálních cen za propojení započítány ve výši 50 % z nárokové výše.
 - b) náklady poskytovatele přístupu na zřízení služby, tzn. provozní náklady na nastavení sítě a podpůrných systémů pro každého vybraného poskytovatele, k jehož telekomunikačním službám poskytovatel přístupu přístup poskytuje,
 - c) náklady na originaci (realizaci volání), tzn. náklady spojené se zpracováním a přenosem volání prostřednictvím služby CS ve VTS poskytovatele přístupu,
 - d) provozní náklady poskytovatele přístupu na zrušení služby CS pro každého vybraného poskytovatele, k jehož službám poskytovatel přístupu přístup ruší.
- (3) Do maximálních jednorázových cen za propojení (zřízení) se zahrnuje podíl nákladů na jednorázovou výměnu softwarového vybavení ústředí a provozní náklady na zřízení přístupu ke službám CS. Tyto náklady jsou děleny počtem naturálních jednotek.
- (4) Do maximálních jednorázových cen za propojení (zrušení) se zahrnují provozní náklady na zrušení přístupu ke službám CS. Tyto náklady jsou děleny počtem naturálních jednotek.
- (5) Maximální cena za originaci je součtem ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí, stanovené platným cenovým rozhodnutím Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „ČTÚ“) a příplatku. Maximální cena za originaci se stanovuje v členění odpovídající platnému cenovému rozhodnutí.
- (6) Příplatek pokrývá část nákladů na jednorázovou výměnu softwarového vybavení ústředí, který není zahrnutý v maximálních jednorázových cenách za propojení. Tyto náklady jsou děleny počtem odhadovaných diskontovaných minut.
- (7) Příplatek lze uplatnit pouze po omezeně stanovenou dobu 10,5 let. Pokud bude skutečný počet minut v jednotlivých letech nižší (vyšší) než použitý odhadovaný počet lze prodloužit (zkrátit) dobu, po kterou se vynaložené náklady na službu CS poskytovateli přístupu navracejí.
- (8) Jednotkový přiměřený zisk se do výpočtu zahrnuje ve výši 12 % z vloženého kapitálu pro službu CS.

Článek 3 Maximální ceny za propojení

- (1) Pro službu CS se stanovují následující maximální jednorázové ceny:

Jednorázové ceny	Kč
Cena za zřízení služby CS pro jeden CS kód a první propojovací bod	348 185
Cena za zřízení služby CS v každém jednom propojovacím bodě	24 776
Cena za zrušení služby CS v jednom propojovacím bodě	1 529
Cena za zrušení poskytování služby CS pro jeden CS kód a poslední propojovací bod	28 600

- (2) Pro službu CS se stanovuje cena za originaci v souladu s čl. 2 odst. 5 tohoto cenového rozhodnutí.
- (3) Pro službu CS se stanovuje příplatek ve výši 0,06 Kč/min.

² § 2 odst. 8 zákona č. 151/2000 Sb.

³ § 76 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb.

Článek 4 Určené podmínky

- (1) 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.
- (2) Cenu za sestavení volání nelze uplatnit.
- (3) Cenu za zřízení, resp. pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů, lze uplatnit samostatně.

Článek 5 Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 14. června 2002.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

111. 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. 18585/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

112. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/200 vydané ke zřizování 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. 18421/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

113. 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
133	Kiwwi, s.r.o. Brno, Mikulčická 2a, č.p.1131 okres Brno-město (změna č.2)	D					14881/2002-610 31.5.2002 20.6.2002	
Tato změna č.2 k licenci č.j. 505285/2000-610, ve znění změny č.1 č.j.19977/2001-610, změnila adresu sídla společnosti na Brno, Mikulčická 2a, č.p. 1131, okres Brno-město, PSČ 627 00. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 60561/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 505285/2000-610, ve znění změny č.1 č.j.19977/2001-610, zůstávají beze změny.								
134	Kiwwi, s.r.o. Brno, Mikulčická 2a, č.p.1131 okres Brno-město (změna č.2)	D					14882/2002-610 31.5.2002 20.6.2002	
Tato změna č.2 k licenci č.j. 507440/2000-610, ve znění změny č.1 č.j.19978/2001-610, změnila adresu sídla společnosti na Brno, Mikulčická 2a, č.p. 1131, okres Brno-město, PSČ 627 00. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 60561/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 507440/2000-610, ve znění změny č.1 č.j.19978/2001-610, zůstávají beze změny.								

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
135	TransgasNet, a.s. Praha 10-Strašnice Limuzská 12/3135 (změna č.2)	D					14836/2002-610 31.5.2002 29.6.2002	
Tato změna č.2 k licenci č.j. 15542/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.35281/2001-610, změnila datum zahájení poskytování služby. Ostatní ustanovení licence č.j. 15542/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.35281/2001-610, zůstávají beze změny.								
136	LambdaNetCommunications, s.r.o. Praha 1, Klimentská 36/1652 (změna č.2)	D	do 30.4.2003				15903/2002-610 31.5.2002 Dosud nenabylo právní moci	
Tato změna č.2 k licenci č.j. 7731/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.33613/2001-610, změnila původní obchodní jméno společnosti FirstMark Carrier Services Česká Republika, s.r.o. na LambdaNet Communications, s.r.o.a adresu sídla společnosti na Praha 1, Klimentská 36/1652, PSČ 110 00. Změna byla doložena výpisem z obchodního rejstříku č. 71097/2002. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě je do 30. dubna 2003. Změna byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 7731/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.33613/2001-610, zůstávají beze změny.								
137	Český Mobil a.s. Praha 10, Vinohradská 167 IČO 25 78 80 01	A		Celé území ČR	Český Mobil a.s. Praha 10, Vinohradská 167 Český Mobil a.s. Praha 10, Vinohradská 167		5379/2002-610 17.6.2002 Dosud nenabylo právní moci	18 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou mobilní telekomunikační síť ve standardu GSM, jejímž prostřednictvím budou poskytovány mobilní telekomunikační služby na celém území České republiky.								
138	NEXTRA Wireless, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 IČO 26 20 11 51 (změna č.2)	D					15013/2002-610 17.6.2002 Dosud nenabylo právní moci	
Tato změna č.2 k licenci č.j. 5216/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.29825/2001-610, změnila datum zahájení poskytování služby. Ostatní ustanovení licence č.j. 5216/2001-610, ve znění změny č.1 č.j.29825/2001-610, zůstávají beze změny.								

ČTÚ č.j. 18584/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

114. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Vocalis Telecom s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 20. března 2002
Č.j.: 34 817/2001-610

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. b) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb. (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 10. 12. 2001, doplněné dne 14. 2. 2002 a 20. 3. 2001, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **Vocalis Telecom s.r.o.**
se sídlem: **Praha 1, Jakubská 2, PSČ 110 00**
IČO: **26 14 69 59**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat veřejnou telefonní službu v rámci všech telefonních obvodů na území České republiky, národní a mezinárodní veřejnou telefonní službu prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě včetně zprostředkování přístupu k veřejným telekomunikačním službám, které jsou poskytovány jinými oprávněnými poskytovateli telekomunikačních služeb (dále jen „služba“).

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY

2. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat službu na celém území České republiky a 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 SLUŽBY

3. Držitel telekomunikační licence je povinen 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, v nichž držitel telekomunikační licence poskytuje telefonní službu. Držitel telekomunikační licence je povinen umožnit Úřadu kontrolu těchto seznamů.

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
- řídít se při poskytování služby 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,
 - vykonávat službu 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 „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly 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:
- předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
- plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - 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,
 - poskytovat službu 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 záchranářských sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plněním úkolů v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.

E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

9. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

10. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost Vocalis Telecom s.r.o. požádala dne 10. 12. 2001 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Svoji žádost doplnila dne 14. 2. 2002 a 20. 3. 2001. Společnost Vocalis Telecom 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, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 19-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 13. 6. 2001.

Společnost Vocalis Telecom 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.

Ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb
z p. Ing. Marek Ebert v.r.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 12. 4. 2002.

115. 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 23. 5. 2002 mezi společnostmi World Online, s.r.o. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Přílohy č. 1, 2, 3, 4 a 5 Smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 30. 5. 2002 mezi společnostmi InWay, a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Smlouvu a Přílohy č. 1, 2, 3, 4 a 5 označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 3. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 3. 6. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a Dial Telecom, s.r.o.**
Přílohu č. III Smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 4. Dodatek č. 7 ze dne 23. 5. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 28. 2. 2001 mezi společnostmi Contactel s.r.o. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 5. Dodatek č. 1 ze dne 20. 5. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi Czech On Line, a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 6. Dodatek č. 2 ze dne 1. 6. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi PRAGONET, a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 7. Dodatek č. 3 ze dne 1. 6. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 13. 3. 2001 mezi společnostmi ETEL, s.r.o. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
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. 02/24004641, nebo sekretariát odboru - tel. 02/24004761.

ČTÚ č.j. 17971/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

116. Veřejná konzultace návrhů rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru CEPT/ECC

Pracovní skupiny FM (Frequency Management) a RR (Radio Regulatory) Výboru pro elektronickou komunikaci (ECC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) připravily a postoupily do procesu veřejné konzultace návrhy těchto rozhodnutí ECC:

- CEPT/ECC/DEC(02)FF: Draft ECC Decision on the designation of frequency band 2500-2690 MHz for UMTS/IMT-2000; Návrh rozhodnutí ECC o přidělení kmitočtového pásma 2500-2690 MHz pro UMTS/IMT-2000.
- CEPT/ECC/DEC/(02)GG: Draft ECC Decision on the harmonised European use of the bands 1670-1675 MHz and 1800-1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 „Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS)“; Návrh rozhodnutí ECC o evropském harmonizovaném využití pásem 1670-1675 MHz a 1800-1805 MHz a o zrušení CEPT/ERC/DEC(92)01 „Rozhodnutí o kmitočtových pásmech určených pro koordinované zavádění systému TFTS sloužícího cestujícím na palubách letadel ke komunikaci s účastnickými stanicemi v zemských telekomunikačních sítích“.
- CEPT/ECC/DEC(02)HH: Draft ECC Decision on the free circulation and use of L-Band Satellite User Terminals (LSUTs) operating within the frequency bands 1525-1559 MHz space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-space, in CEPT member countries, enlarging the field of application of ERC/DEC (95)01; Návrh rozhodnutí ECC o volném pohybu a užívání družicových uživatelských terminálů v pásmu „L“ (LSUT) provozovaných v kmitočtových pásmech 1525-1559 MHz (sestupný směr) a 1626,5-1660,5 MHz (vzestupný směr) v členských zemích CEPT, kterým se rozšiřuje oblast aplikací CEPT/ERC/DEC/(95)01.
- CEPT/ECC/DEC(02)II: Draft ECC Decision on the free circulation and use of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes, in CEPT member countries, enlarging the field of application of ERC/DEC (95)01; Návrh rozhodnutí ECC o volném pohybu a užívání pohyblivých terminálů GSM-R provozovaných pro účely železniční dopravy v kmitočtových pásmech 876-880 MHz a 921-925 MHz v členských zemích CEPT, kterým se rozšiřuje oblast aplikací CEPT/ERC/DEC/(95)01.
- CEPT/ECC/DEC(02)JJ: Draft ECC Decision on exemption from individual licensing of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes; Návrh rozhodnutí ECC o výjimce z individuálního povolení pro pohyblivé terminály GSM-R provozované pro účely železniční dopravy v kmitočtových pásmech 876-880 MHz a 921-925 MHz.
- CEPT/ECC/DEC(02)KK: Draft ECC Decision on exemption from individual licensing of L-band Satellite User Terminals (LSUTs) operating within the frequency bands 1525-1559 MHz Space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-Space, for land mobile applications; Návrh rozhodnutí ECC o výjimce z individuálního povolení pro družicové uživatelské terminály v pásmu „L“ (LSUT) provozované v kmitočtových pásmech 1525-1559 MHz (sestupný směr) a 1626,5-1660,5 MHz (vzestupný směr) jako pozemní pohyblivé aplikace.

Texty návrhů rozhodnutí v anglické verzi je možno získat od odboru správy kmitočtového spektra ČTÚ, tel. (02) 24004660, Ing. Rosa, nebo na webové stránce Evropského radiokomunikačního úřadu (ERO) www.ero.dk.

Případné připomínky k uvedeným návrhům je nutno ve smyslu ust. § 95 odst. 1 písm.g) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, zaslat Českému telekomunikačnímu úřadu, odboru správy kmitočtového spektra, a to nejpozději do 15. srpna 2002.

ČTÚ 17973/2002-613
odbor správy kmitočtového spektra

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.: 2400 4605, fax: 2400 4830.

Tiskne: Břetisk, Bářš.

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.