

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 23. září 2002

Cena Kč 52

Ročník 2002

Částka 9

O B S A H:

ODDÍL STÁTNI SPRÁVY

A. Normativní část

- 139. Cenové rozhodnutí č. 06/PROP/2002
- 140. Cenové rozhodnutí č. 07/PROP/2002

B. Informativní část

- 141. Informace o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby
- 142. Informace Českého telekomunikačního úřadu o způsobu oznamování a zveřejňování typů rozhraní veřejných telekomunikačních sítí pro připojení koncových zařízení
- 143. Informace o provozu zařízení typu RLAN v pásmu 5 GHz
- 144. Oznámení o změně ve vydávání průkazů operátorů a vysvědčení pro operátory amatérských rádiových stanic
- 145. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
- 146. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
- 147. 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
- 148. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování

C. Diskusní část

- 149. Návrh Přílohy č. 10/_.2002 pro kmitočtové pásmo 470 - 960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra
- 150. Návrh Změny č. 2, kterou se mění Číslovací plán veřejných telefonních sítí vydaný Českým telekomunikačním úřadem č.j. 501 240/2000-610 dne 6. září 2000 a uveřejněného v Telekomunikačním věstníku, částce 9/2000, ve znění Změny č. 1 vydané č.j. 17638/2002-610 dne 24. června 2002 a uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částce 7/2002

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

- 151. Dodatek č. 03/2002 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb, který je platný od 1. února 2002
- 152. Dodatek č. 8/2002 ze dne 30. 8. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 153. Návrh smlouvy a technické specifikace a Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby videoKONFERENCE
- 154. Dodatek č. 9/2002 ze dne 3. 9. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 155. Změna v Referenční nabídce propojení ze dne 3. prosince 2001
- 156. Oznámení o ukončení platnosti Smlouvy o poskytování služeb IOL Platinum

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

139. Cenové rozhodnutí č. 06/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 3. září 2002
Č.j. 18637/2002-611

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a odst. 5 a v souladu s § 95 bod 7 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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, a v návaznosti na cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2002, část II, článek 1, vydává

cenové rozhodnutí č. 06/PROP/2002,

kterým se stanoví maximální ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí¹⁾ pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí.

Článek 1 Maximální ceny

1. V souladu se způsobem výpočtu uvedeným v cenovém rozhodnutí č. 01/PROP/2002, část II, článek 1, se stanovují následující maximální ceny za propojení:

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
místní	silný	0,41
	slabý	0,21
1 tranzit	silný	0,51
	slabý	0,26
2 tranzity	silný	0,65
	slabý	0,33

2. Od nabytí účinnosti tohoto cenového rozhodnutí do 21. 9. 2002 platí, že:
- maximální cena za propojení pro „místní“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné veřejné telekomunikační sítě (dále jen „pevná VTS“), ve kterém je volání ukončeno, nachází ve stejném uzlovém telefonním obvodu, ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými veřejnými telekomunikačními sítěmi (dále jen „VTS“),
 - maximální cena za propojení pro „1 tranzit“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, ve kterém je volání ukončeno, nachází v jiném uzlovém telefonním obvodu a zároveň ve stejném tranzitním telefonním obvodu, ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS,
 - maximální cena za propojení pro „2 tranzity“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, ve kterém je volání ukončeno, nachází v jiném tranzitním telefonním obvodu, než ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS.
3. Od 22. 9. 2002 platí, že:
- maximální cena za „místní“ propojení se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna místní,
 - maximální cena za „1 tranzit“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna tranzitní,
 - maximální cena za „2 tranzity“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nenachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna tranzitní.

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

4. Rozsah přístupových oblastí si smluvní strany stanoví ve smlouvě o propojení veřejných telekomunikačních sítí.

Článek 2 Určené podmínky

1. Toto cenové rozhodnutí se vztahuje na propojení pevných VTS a na propojení veřejných mobilních telekomunikačních sítí (dále jen „mobilní VTS“) s pevnými VTS.
2. Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se cenou za propojení rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel pevné VTS nebo mobilní VTS provozovateli pevné VTS, za přenos volání ke koncovému bodu propojené pevné VTS, ke kterému je připojeno koncové zařízení volaného telefonního účastníka.
3. Při uplatňování cen za propojení platí zásada recipacity pouze pro propojení mezi pevnými VTS.
4. Cenu za sestavení volání nelze uplatnit.
5. Cena za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě bude stanovena samostatným cenovým rozhodnutím ČTÚ, a to pouze v případě, že se prokáže oprávněnost těchto nákladů. Do doby vydání samostatného cenového rozhodnutí nelze cenu za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě uplatňovat.
6. Cenu za zřízení a/nebo pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů lze uplatňovat samostatně.
7. Ceny za službu „kapacita propojení s veřejnou telekomunikační sítí společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.“ nelze uplatňovat do doby konečného nabytí účinnosti rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu vydaném ve správním řízení ve věci Referenční nabídky propojení pro provozovatele veřejných telekomunikačních sítí společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., pro rok 2002.
8. V případě sporu o uplatnění maximálních cen za propojení stanovených ČTÚ v článku 1 tohoto cenového rozhodnutí se tyto ceny považují za ceny pevné²⁾.

Článek 3 Závěrečná ustanovení

Zrušuje se cenové rozhodnutí ČTÚ č. 02/PROP/2002 ze dne 21. března 2002.

Článek 4 Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 3. září 2002.

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

²⁾ § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

140. Cenové rozhodnutí č. 07/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 3. září 2002
Č.j. 22866/2002-611

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

cenové rozhodnutí č. 07/PROP/2002,

kterým se mění cenová rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 03/PROP/2002 ze dne 21. 5. 2002 a č. 04/PROP/2002 ze dne 14. 6. 2002.

Článek 1

Cenové rozhodnutí č. 03/PROP/2002 se mění takto:

1. V článku 2 odst. 1 se text „1 tranzit v rámci UTO bez DPH³⁾“ nahrazuje textem „1 tranzit bez DPH³⁾“, a to včetně poznámky pod čarou č. 3), která zní:

³⁾ Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 06/PROP/2002, ze dne 3. září 2002.“

2. V článku 2 odst. 2 se u písmene „P“ text „v UTO“ zrušuje a text „02/PROP/2002“ se nahrazuje textem „06/PROP/2002“.
3. Tabulka v článku 3 se nahrazuje tabulkou, která zní:

časové pásmo	I. časové pásmo	II. časové pásmo
cena za propojení Kč/min bez DPH	0,40	0,15

Článek 2

Cenové rozhodnutí č. 04/PROP/2002 se mění takto:

- V článku 2 odst. 2 se text „02/PROP/2002“ nahrazuje textem „06/PROP/2002“.
- V článku 2 odst. 3 se u písmene „C_i“ text „1 tranzit v UTO, 1 tranzit mimo UTO a 2 tranzity“ nahrazuje textem „místní, 1 tranzit a 2 tranzity“.
- V článku 2 odst. 3 se u písmene „C_p“ text „1 tranzit v UTO, 1 tranzit mimo UTO a 2 tranzity“ nahrazuje textem „místní, 1 tranzit a 2 tranzity“, a to včetně poznámky pod čarou č. 3), která zní:

„³⁾ Cenové rozhodnutí č. 06/PROP/2002 ze dne 3. září 2002.“

- Znění článku 3 s názvem „Maximální ceny“ se zrušuje a nahrazuje se textem:

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

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
místní	silný	0,43
	slabý	0,23
1 tranzit	silný	0,52
	slabý	0,28
2 tranzity	silný	0,67
	slabý	0,35

Článek 3 Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 3. září 2002.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

141. Informace o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 30. srpna 2002
Č.j. 21701/2002-611

Český telekomunikační úřad (dále jen Úřad) podle § 32 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb. o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen zákon o telekomunikacích) a v souladu s § 7 vyhlášky 235/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby,

stanoví vyšší platby na účet univerzální služby

jednotlivých držitelů telekomunikační licence.

V souladu s § 3 vyhlášky 235/2001 Sb. Úřad provedl kontrolu výpočtu ztráty z univerzální služby, ověřil její výši na základě účetních údajů z oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, technické dokumentace a prvotní evidence účastníků společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.

Na základě výsledků ověření stanoví Úřad prokazatelnou ztrátu z poskytování univerzální služby společností ČESKÝ TELECOM, a.s., za r. 2001 ve výši

264 657 721 Kč.

Držitelé telekomunikační licence jsou povinni přispívat na účet univerzální služby podle § 32 zákona o telekomunikacích finančním příspěvkem stanoveným dle postupu výpočtu uvedeného v příloze č. 2 vyhlášky 235/2001 Sb. Držitelé telekomuni-

kační licence, kteří provozovali telekomunikační síť a poskytovali telekomunikační služby v r. 2001, zašlou do 14 dnů po obdržení výzvy své finanční příspěvky, uvedené v příloze, na účet České národní banky, pobočka Praha, číslo účtu: 6015-725001/0710, variabilní symbol 6112170102.

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

Příloha: Příspěvky držitelů telekomunikační licence na účet univerzální služby

142. Informace Českého telekomunikačního úřadu o způsobu oznamování a zveřejňování typů rozhraní veřejných telekomunikačních sítí pro připojení koncových zařízení

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že v částce 82 Sbírkky zákonů ze dne 24. května 2002 byl vyhlášen zákon č. 205/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony.

Zákonem č. 205/2002 Sb., který nabývá účinnosti dnem 1. října 2002 se doplňuje také zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, tím, že se doplňuje nový § 36a. Doplněné ustanovení ukládá držitelům telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě povinnost ve stanovených termínech oznámit Úřadu a zveřejnit v Telekomunikačním věstníku typy rozhraní, která nabízejí pro připojení koncových zařízení a jejich technické specifikace, včetně podrobností, které musí obsahovat. Technické specifikace musejí být zveřejněny tak, aby umožnily výrobcům a dovozcům vyrobit a ověřit koncová zařízení podle zveřejněných specifikací.

Zveřejnění uvedených informací je podmínkou pro přechod z režimu schvalování telekomunikačních koncových zařízení podle zákona č. 151/2000 Sb. na režim posuzování shody podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení. Současně je podmínkou pro uzavření sektorové přílohy „Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení“ k protokolu PECA (Protokol k Evropské dohodě zakládající přidružení mezi Českou Republikou na jedné straně a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků, zveřejněný v částce 22 Sbírkky mezinárodních smluv ze dne 2. července 2001).

Za účelem zajištění harmonizace se zeměmi Evropské unie a jednotného přístupu ke zveřejňovaným informacím a možností porovnání údajů doporučuje Úřad využít pro zpracování typů rozhraní a jejich technických specifikací jako základ evropské normativně-technické dokumenty, jejichž seznam byl zveřejněn ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví číslo 4/1999 a dokumenty ETSI uvedené dále v bodě 1.

Doporučená struktura notifikace rozhraní a jejich technických specifikací:

- Základní požadavky** podle evropských normativně-technických dokumentů - je možno využít dokumenty uvedené v seznamu zveřejněném ve Věstníku ÚNMZ č. 4/1999, str. 77 až 81 a dokumenty ETSI:
 - ETSI TR 101 730 V1.1.1 (2000-01) *Publication of interface specification under Directive 1999/5/EC Guidelines for describing analogue interface,*
 - ETSI TR 101 731 V1.1.1 (2000-12) *Publication of interface specification under Directive 1999/5/EC Guidelines for describing digital interface,*
 - ETSI EG 201 838 V1.1.1 (2000-10) *Publication of interface specification under Directive 1999/5/EC Guidelines for describing radio access interfaces.*
- Doplňkové požadavky** (např. u analogového rozhraní - technické specifikace impulzní volby, tarifikačního systému 16 kHz, identifikace čísla volacího).
- Způsob, resp. způsoby připojení** - zapojení přípojného kabelu, zásuvky, max. počet paralelně připojených koncových zařízení atd. (s využitím např. ČSN EN 300 001).
- Informační tóny** - důležité pro činnost připojených koncových zařízení, zejména oznamovací tón (výzva k volbě), obsazovací tón.
- Komentáře, poznámky** - obsahem komentářů by mělo být např. zda je možno připojovat telefonní přístroje, které jsou vybaveny rotační číselnicí s možností pouze impulzní volby, příp. za jakých podmínek apod.

Pokud je technická specifikace zcela v souladu s příslušným evropským normativně-technickým dokumentem, stačí uvést název tohoto dokumentu včetně jeho verze a data vydání. Použije-li se pouze část dokumentu, je nutno navíc uvést čísla odstavců, které se použijí.

V případě parametrů, které nejsou normou definovány, je nutno uvést podrobně hodnoty parametrů a metodiku měření obdobným způsobem, jak je uváděno v technických normách. Postup je popsán v Metodických pokynech pro normalizaci MPN 1:1999 - *Stavba, členění a úprava českých technických norem*, které je možno objednat na adrese: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, tel.: 271 011 815, 271 011 816, 271 011 820, fax: 274 866 951, e-mail: odbyt@csni.cz.

143. Informace o provozu zařízení typu RLAN v pásmu 5 GHz

Na základě opakovaných dotazů veřejnosti, které se týkají možnosti provozu zařízení typu RLAN v pásmu 5 GHz v České republice, uveřejňuje Český telekomunikační úřad - odbor správy kmitočtového spektra následující informaci:

V kmitočtovém pásmu 5 GHz lze v ČR provozovat rádiová zařízení typu RLAN ve dvou úsecích, za podmínek stanovených generální licencí č. GL-30/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných na určených společných kmitočtech (zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 12/2000), ve znění změny č. 1 (zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 6/2002) (dále jen „GL-30/R/2000“):

- a) **V úseku 5150-5350 MHz** vymezeném GL-30/R/2000 pro **HIPERLAN** (Místní rádiové sítě s vysokou výkonností)
Technické parametry zařízení musí odpovídat normě ČSN ETS 300 836-1. Maximální e.i.r.p. (EIRP) je 200 mW. Zařízení lze provozovat pouze uvnitř budov. V rozsahu 5250-5350 MHz mohou být provozována jen zařízení, která jsou vybavena systémy TPC a DFS (řízení vysílacího výkonu a dynamický výběr pracovního kmitočtu). Další podmínky jsou uvedeny v „Příloze č. 3 ke generální licenci č. GL-30/R/2000“.
- b) **V úseku 5725-5875 MHz** vymezeném GL-30/R/2000 pro **Nespecifikované stanice**
Technické parametry nespecifikovaných stanic krátkého dosahu musí odpovídat normě ČSN EN 300 220-1 nebo EN 300 330 nebo EN 300 440. Maximální e.i.r.p. je 25 mW. Další podmínky jsou uvedeny v „Příloze č. 1 ke generální licenci č. GL-30/R/2000“.

Současné a budoucí využívání kmitočtového pásma 5 GHz vychází zejména z opatření přijímaných CEPT a ITU směřujících k harmonizovanému využití kmitočtových pásem. K nim patří rozhodnutí ERC/DEC(99)23 o harmonizovaných kmitočtových pásmech určených pro zavádění systémů HIPERLAN (5150-5350 a 5470-5725 MHz). Část týkající se kmitočtového pásma 5150-5350 MHz byla v ČR implementována vydáním výše citované generální licence, která se obecně týká zařízení krátkého dosahu pracujících v různých kmitočtových pásmech a je implementací doporučení ERC/REC 70-03. Část doporučení, týkající se kmitočtového pásma 5470-5725 MHz, nebyla zatím v ČR implementována.

Důležitou skutečností je, že rozhodnutím ERC/DEC(99)23 byla kmitočtová pásma 5150-5350 a 5470-5725 MHz vyhrazena systémům, které odpovídají standardům ETSI pro systémy typu HIPERLAN 1 a HIPERLAN 2. Pro tyto standardy byly provedeny příslušné studie kompatibility s primárními službami sdílejícími uvedená pásma. Zařízení odpovídající standardům ETSI pro systémy typu HIPERLAN 1 a 2 se však dosud na trhu neobjevila.

V současné době jsou nabízena pouze zařízení podle normy IEEE 802.11a, která neodpovídá standardům ETSI. Je připravována norma IEEE 802.11h, která bere v úvahu požadavky na TPC a DFS. Otázka podmínek pro případná povolování provozu zařízení vyrobených dle standardů odlišných od standardů ETSI se bude projednávat na příštím zasedání pracovní skupiny CEPT/ECC/WGFM v září tohoto roku.

Ve světovém měřítku další vývoj zásadně ovlivňuje fakt, že přidělení kmitočtových pásem jednotlivým službám v pásmu 5 GHz bude předmětem jednání k bodům 1.5 a 1.6 programu Světové radiokomunikační konference (WRC-03), která se uskuteční v příštím roce a její závěry povedou ke změnám v Radiokomunikačním řádu. Do té doby lze očekávat v otázce uvolnění příslušných pásem jen velmi opatrný postup CEPT, který zajistí, aby nedošlo k případným rozporům se závěry konference.

Česká republika harmonizuje využívání kmitočtových pásem jednotlivými radiokomunikačními službami ve shodě s CEPT a ITU-R. V dané chvíli lze v kmitočtovém pásmu 5 GHz provozovat zařízení typu RLAN pouze na základě podmínek stanovených v generální licenci č. GL-30/R/2000. S ohledem na výše uvedené důvody nelze očekávat, že dojde ke změnám v možnostech využívání pásma 5 GHz před konečným rozhodnutím, ke kterému dojde na konferenci WRC-03 v červnu 2003.

ČTÚ č.j. 21962/2002 - 613

odbor správy kmitočtového spektra

144. Oznámení o změně ve vydávání průkazů operátorů a vysvědčení pro operátory amatérských rádiových stanic

Český telekomunikační úřad oznamuje, že v souladu se zákonem č. 352/2001 Sb., o užívání státních symbolů České republiky a o změně některých zákonů, bude velký státní znak na vydávaných průkazech operátorů a vysvědčeních pro operátory amatérských rádiových stanic, jejichž vzory byly zveřejněny v Telekomunikačním věstníku, částka 8/2000, nahrazen malým státním znakem. Platnost průkazů operátorů a vysvědčení pro operátory amatérských rádiových stanic s velkým státním znakem tímto není dotčena.

ČTÚ č.j. 20381/02-613

odbor správy kmitočtového spektra

145. 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. Dodatek č. 1 ze dne 19. 8. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 23. 5. 2002 mezi společnostmi World Online, s.r.o. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Dodatek č. 4 ze dne 19. 8. 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.
- 3. Dodatek č. 5 ze dne 19. 8. 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. 22737/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

146. 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. 22740/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

147. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě určené výhradněk jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů pod vedením - pokračování

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

ČTÚ č.j. 22608/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

148. 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
142	MULTITONE CZ spol. s r.o. Praha 6, K Brusce 9/281 IČ 62 58 15 20	A	7.9.2002	Celé území ČR	MULTITONE CZ spol. s r.o. Praha 6, K Brusce 9/281 MULTITONE CZ spol. s r.o. Praha 6, K Brusce 9/281		12895/2002-610 8.8.2002 7.9.2002	do 18.11.2007
143	Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1 IČ 25 76 69 37	A		Celé území ČR	Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1 Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1		16628/2002-610 27.8.2002 Dosud nenabylo právní moci	20 let

Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou mobilní telekomunikační síť veřejného pagingu, jejímž prostřednictvím bude poskytována veřejná telekomunikační služba veřejného pagingu na celém území České republiky.

ČTÚ č.j. 22739/2002-610

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.: 2400 4605, fax: 2400 4830.

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 objednávky** 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.