

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 24. února 2003

Cena Kč 52

Ročník 2003

Částka 2

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

25. Změna č. 1 Číslovacího plánu veřejných datových sítí
26. Generální licence č. GL - 42/R/2003
27. Generální licence č. GL - 43/R/2003
28. Cenové rozhodnutí č. 09/PROP/2002
29. Cenové rozhodnutí č. 01/2003
30. Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv
31. Změna č. 1 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7

B. Informativní část

32. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
33. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
34. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL - 24/T/2000 vydané ke zřízení a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
35. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
36. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace, s.r.o.
37. Informace Českého telekomunikačního úřadu o zveřejnění výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2003
38. Oznámení o vydání formuláře „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“

C. Diskusní část

39. Návrh Přílohy č. 13/_.2003 pro kmitočtové pásmo 10 - 12,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
40. Návrh Opatření Úřadu, kterým se stanoví třídy zařízení

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

41. Referenční nabídka přístupu k síti využívající technologie ADSL
42. Všeobecné podmínky pro poskytování služby TELEKONTO
43. 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
44. Všeobecné podmínky k poskytování přídatné telekomunikační služby podle generální licence č. GL - 26/S/2000 služby telefaxové stanice pro veřejnost firmou Marie Hradilová - PHP Systems Office

45. Všeobecné podmínky k poskytování přídavné telekomunikační služby podle generální licence č. GL - 28/S/2000 zprostředkování přístupu uživatelů ke službám sítě INTERNET firmou Marie Hradilová - PHP Systems Office
46. Oznámení o dílčí úpravě znění nových Všeobecných podmínek pro poskytování telekomunikačních služeb Oskar společnosti Český Mobil, a.s., uveřejněných v plném znění v částce 1/2003 Telekomunikačního věstníku

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

25. Změna č. 1 Číslovacího plánu veřejných datových sítí

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 3. února 2003
Č.j. 7372/2003-610

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 datových sítí,

kteřou se mění a doplňuje Číslovací plán veřejných datových sítí ze dne 27. září 2002 uveřejněný v částce 10/2002 Telekomunikačního věstníku, takto:

1. Příloha č. 3 se zrušuje.
2. V čl. 6 odst. 1 se slova „ - příloha č. 3“ zrušují.
3. Dosavadní příloha č. 4 se označuje jako příloha č. 3.
4. V čl. 6 odst. 7 se třetí věta nahrazuje větou:
„Rozdělení a přidělení těchto kódů je uvedeno v příloze č. 3.“.

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

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

26. Generální licence č. GL - 42/R/2003

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 24. ledna 2003
Č.j. 17977/2002-613

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

generální licenci č. GL - 42/R/2003

k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů GSM-R provozovaných pro železniční účely (dále jen „terminály“).

Tato generální licence stanovuje následující podmínky pro provozování výše uvedených terminálů¹⁾:

¹⁾ Tato generální licence aplikuje rozhodnutí Výboru pro elektronické komunikace (ECC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT): - CEPT/ECC/DEC/(02)09 ze dne 15. 11. 2002 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 Decision of 15. 11. 2002 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 CEPT/ERC/DEC (95)01], Luxembourg 2002; - CEPT/ECC/DEC/(02)10 ze dne 15. 11. 2002 o výjimce z individuálního povolování pro pohyblivé terminály GSM-R provozované pro účely železniční dopravy v kmitočtových pásmech 876-880 MHz a 921-925 MHz [CEPT/ECC Decision of 15. 11. 2002 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], Luxembourg 2002.

1. Tato generální licence platí na území České republiky.
2. Provozovatelem terminálů může být:
 - a) fyzická nebo právnická osoba, která je držitelem platné licence k provozování drážní dopravy²⁾ nebo
 - b) fyzická nebo právnická osoba vykonávající činnosti související se zabezpečením provozu dráhy a drážní dopravy.
3. Terminály mohou být provozovány jen pro účely železniční dopravy.
4. Terminály pracují v kmitočtových pásmech³⁾:
 - a) 876-880 MHz (vysílací kmitočty terminálu) a 921-925 MHz (příjemné kmitočty terminálu/vysílací kmitočty základnové stanice) s kanálovou roztečí 200 kHz a duplexním odstupem 45 MHz podle následující tabulky:

Nosný kmitočet vysílače terminálu [MHz]	Nosný kmitočet vysílače základnové stanice [MHz]
876,2	921,2
876,4	921,4
876,6	921,6
876,8	921,8
877,0	922,0
877,2	922,2
877,4	922,4
877,6	922,6
877,8	922,8
878,0	923,0
878,2	923,2
878,4	923,4
878,6	923,6
878,8 ^{a)}	923,8 ^{a)}
879,0 ^{a)}	924,0 ^{a)}
879,2 ^{a)}	924,2 ^{a)}
879,4 ^{a)}	924,4 ^{a)}
879,6 ^{a)}	924,6 ^{a)}
879,8 ^{a)}	924,8 ^{a)}
880,0 ^{a)b)}	925,0 ^{a)b)}

Poznámky:

- a) Tyto kmitočty budou v České republice pro daný účel dostupné od 1. 1. 2008.
 - b) Tyto kmitočty mohou být Českým telekomunikačním úřadem určeny jako ochranný kanál vůči jiným službám v sousedním kmitočtovém pásmu.
- b) 876,0-876,1 MHz pro jednokmitočtový přímý mód (DMO - direct mode operation) s kanálovou roztečí 12,5 kHz podle následující tabulky:

Nosný kmitočet vysílače/přijímače terminálu [MHz]
876,0125
876,0250
876,0375
876,0500
876,0625

5. Tato generální licence se vztahuje na ty terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona č. 151/2000 Sb., a na terminály, které splňují ustanovení nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
6. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

²⁾ § 24 a násl. zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Přidělení kmitočtových pásem vychází z rozhodnutí Výboru pro elektronické komunikace (ECC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) CEPT/ECC/DEC/(02)05 ze dne 5. 7. 2002 o přidělení a dostupnosti kmitočtových pásem 876-880 MHz a 921-925 MHz pro účely železniční dopravy [CEPT/ECC Decision of 5. 7. 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands], Interlaken 2002.

7. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona č. 151/2000 Sb. Provozovatelé jsou povinni umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
8. Úřad v případě nedodržení předepsaných parametrů terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu těmito terminály vydá podle § 88 odst. 5 zákona č. 151/2000 Sb. provozovatelům rozhodnutí k odstranění závad nebo předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení a rozhodne o uložení sankce podle § 97 zákona č. 151/2000 Sb.
9. Úřad má právo změnit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s § 49 zákona č. 151/2000 Sb.
10. Provozovatelé, kteří jsou zahraničními osobami, mohou terminály na území České republiky dovézt a za podmínek daných touto generální licencí používat. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
11. Tato generální licence platí do 31. prosince 2012.
12. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

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

27. Generální licence č. GL - 43/R/2003

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 24. ledna 2003
Č.j. 30501/2002-613

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

generální licenci č. GL - 43/R/2003

k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz, která jsou součástí družicových uživatelských terminálů (dále jen „terminály“).

Tato generální licence stanovuje následující podmínky pro provozování výše uvedených terminálů¹⁾:

1. Tato generální licence platí na území České republiky.
2. Terminály pracují v kmitočtových pásmech:
 - a) sestupný směr (space-to-Earth): 1525,0-1559,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-space): 1626,5-1660,5 MHz, přičemž v úseku 1660-1660,5 MHz nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby, a jsou součástí družicového systému umožňujícího přenos hlasu a dat. Užívání kmitočtových úseků 1544,0-1545,0/1645,5-1646,5 MHz je omezeno na tísňovou a bezpečnostní komunikaci.
3. Tato generální licence se vztahuje na ty terminály, u kterých Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona č. 151/2000 Sb., a na terminály, které splňují ustanovení nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
4. Konstrukce terminálů nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
5. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 96 zákona č. 151/2000 Sb. Provozovatelé jsou povinni umožnit pověřeným zaměstnancům Úřadu přístup k terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.

¹⁾ Tato generální licence aplikuje rozhodnutí Výboru pro elektronické komunikace (ECC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT): - CEPT/ECC/DEC/(02)08 ze dne 15. 11. 2002 o volném pohybu a užívání družicových uživatelských terminálů 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 Decision of 15. 11. 2002 on the free circulation and use of Satellite User Terminals 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 CEPT/ERC/DEC (95)01], Luxembourg 2002; - CEPT/ECC/DEC/(02)11 ze dne 15. 11. 2002 o výjimce z individuálního povolování pro družicové uživatelské terminály provozované v kmitočtových pásmech 1525-1559 MHz (sestupný směr) a 1626,5-1660,5 MHz (vzestupný směr) jako pozemní pohyblivé aplikace [CEPT/ECC Decision of 15. 11. 2002 on exemption from individual licensing of Satellite User Terminals operating within the frequency bands 1525-1559 MHz Space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-Space, for land mobile applications], Luxembourg 2002.

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

6. Úřad v případě nedodržení předepsaných parametrů terminálů, nedodržení podmínek této generální licence nebo při rušení rádiového provozu těmito terminály vydá podle § 88 odst. 5 zákona č. 151/2000 Sb. provozovatelům rozhodnutí k odstranění závad nebo předběžné opatření k okamžitému odstavení zdroje rušení a rozhodne o uložení sankce podle § 97 zákona č. 151/2000 Sb.
7. Úřad má právo změnit nebo zrušit tuto generální licenci v souladu s ust. § 49 zákona č. 151/2000 Sb.
8. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných touto generální licencí tyto terminály dovést a používat i pokud nesplňují ustanovení bodu 3 této generální licence. Touto generální licencí však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato generální licence platí do 31. prosince 2012.
10. Tato generální licence nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

28. Cenové rozhodnutí č. 09/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 20. prosince 2002
Č.j. 32374/2002-611

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. 09/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 (dále jen „CS“) a formou nastavením předvolby čísel (dále jen „CPS“) a maximální ceny za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí pro poskytování telekomunikačních služeb zprostředkování přístupu účastníků ke službám CS a CPS.

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 kteréhokoli s uvedenými sítěmi propojeného poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb, případně jiný provozovatel poskytující takový přístup,
- 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 který byl vybrán účastníkem prostřednictvím služeb CS nebo CPS k poskytování veřejných telekomunikačních služeb,
- d) originací volání přenos volání od koncového bodu VTS poskytovatele přístupu, ke kterému je připojen volající účastník, do příslušného bodu propojení s jinou VTS,
- e) cenou za propojení pro služby CS a CPS cena, která je tvořena jednorázovými cenami [Kč] a opakující se cenou, tj. cenou za originací volání účtovanou podle objemu provozu [Kč/min]. Ceny za propojení pro služby CS a CPS platí vybraný poskytovatel poskytovateli přístupu.

Článek 2 Způsob výpočtu

- (1) Do maximálních cen za propojení pro služby CS a CPS lze zahrnout ekonomicky oprávněné náklady pouze z následujících položek:

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

²⁾ § 2 odst. 8 zákona č. 151/2000 Sb.

- a) náklady na jednorázovou výměnu programového vybavení ústředn, tzn. náklady na celoplošnou výměnu programového vybavení ústředn, které vznikly poskytovateli přístupu v souvislosti se zavedením služeb CS a CPS,
- b) náklady poskytovatele přístupu na zřízení služby, tzn. provozní náklady na nastavení sítě a podpůrných systémů poskytovatele přístupu pro každého vybraného poskytovatele, k jehož telekomunikačním službám poskytovatel přístupu poskytuje přístup,
- c) náklady na aktivaci služeb CPS pro účastníka, tzn. provozní náklady, které vzniknou poskytovateli přístupu se zpracováním požadavků na aktivaci služby CPS pro konkrétního účastníka,
- d) náklady na originaci volání (realizaci volání), tzn. náklady spojené se zpracováním a přenosem volání prostřednictvím služeb CS a CPS ve VTS poskytovatele přístupu,
- e) náklady poskytovatele přístupu na zrušení služeb CS a CPS, tzn. provozní náklady pro každého vybraného poskytovatele, k jehož službám poskytovatel přístupu přístup ruší.
- (2) Do maximálních jednorázových cen za zřízení se zahrnuje podíl nákladů na jednorázovou výměnu programového vybavení ústředn a provozní náklady na zřízení přístupu ke službám CS nebo CPS. Tyto náklady jsou děleny odhadovaným počtem naturálních jednotek.
- (3) Do maximálních jednorázových cen za zrušení se zahrnují provozní náklady na zrušení přístupu ke službám CS nebo CPS. Tyto náklady jsou děleny odhadovaným počtem naturálních jednotek.
- (4) Do maximálních jednorázových cen za rozšíření služby CS na CPS se zahrnují provozní náklady na toto rozšíření a podíl nákladů na jednorázovou výměnu programového vybavení. Tyto náklady jsou děleny odhadovaným počtem naturálních jednotek.
- (5) Do maximálních jednorázových cen za aktivaci služby CPS pro 1 účastníka se zahrnují provozní náklady spojené se zpracováním požadavku na aktivaci. Tyto náklady jsou děleny odhadovaným počtem naturálních jednotek.
- (6) Do maximální ceny za odmítnutí chybné objednávky pro aktivaci CPS a vyrozumění se zahrnují provozní náklady na zpracování chybných požadavků pro aktivaci od vybraného poskytovatele. Tyto náklady jsou děleny odhadovaným počtem naturálních jednotek. Tato cena se účtuje pouze v případě, že poměr počtu chybných odmítnutých objednávek k celkovému počtu zpracovaných objednávek určitého vybraného poskytovatele služeb překročí procentní hranici 5 %, a to po dobu 3 měsíců od účinnosti smlouvy. Pak se tato procentní hranice snižuje na 2 %.
- (7) Maximální cena za originaci volání je součtem ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí, stanovené platným cenovým rozhodnutím ČTÚ³⁾ a příplatku. Maximální cena za originaci volání se stanovuje v členění odpovídajícím platnému cenovému rozhodnutí³⁾.
- (8) Příplatek pokrývá část nákladů na jednorázovou výměnu programového vybavení ústředn, který není zahrnutý v maximálních jednorázových cenách za propojení. Tyto náklady jsou děleny počtem odhadovaných minut CS a CPS, tj. minut uskutečněných v rámci propojení pro poskytování služeb CS a CPS.
- (9) 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 služby CS a CPS poskytovateli přístupu navracejí.
- (10) Přiměřený zisk se do výpočtu zahrnuje ve výši 12% z vloženého kapitálu pro služby CS a CPS.

Článek 3

Maximální ceny za propojení

- (1) Pro výpočet cen za propojení se vychází z nákladů předložených společností ČESKÝ TELECOM, a.s., dopisem č.j. RIZ 1049-2002, ze dne 21. listopadu 2002 a dále dopisem č.j. 1139/2002-RIZ, ze dne 17. prosince 2002.
- (2) Pro služby CS a CPS se stanovují následující maximální jednorázové ceny:

Jednorázové ceny	Kč
Cena za zřízení služby CS pro 1 CSC kód a první propojovací bod	345 543
Cena za zřízení služby CPS pro 1 CSC kód a první propojovací bod	457 771
Cena za zřízení služby CS nebo CPS v každém dalším propojovacím bodě	25 082
Cena za zrušení služby CS nebo CPS pro 1 kód CSC v jednom propojovacím bodě	10 148
Cena za zrušení služby CS nebo CPS pro 1 kód CSC a poslední propojovací bod	28 700
Cena za rozšíření služby CS na CPS pro jeden CSC kód a všechny propojovací body, ve kterých je služba CS zřízena	112 237

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

Cena za jednoduchou aktivaci služby CPS pro 1 zákazníka a vyrozumění	243
Cena za komplexní aktivaci služby CPS pro 1 zákazníka a vyrozumění	243
Cena za odmítnutí chybné objednávky aktivace zákazníka a vyrozumění	119

(3) Pro služby CS a CPS se stanovuje cena za originaci volání v souladu s čl. 2 odst. 8 tohoto cenového rozhodnutí.

(4) Pro služby CS a CPS se stanovuje příplatek k cenám za propojení ve výši 0,06 Kč/min.

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

Zrušující ustanovení

Zrušuje se cenové rozhodnutí ČTÚ č. 05/PROP/2002, ze dne 14. června 2002.

Článek 6

Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 20. prosince 2002.

Ing. David Stádník v.r.
předseda

Českého telekomunikačního úřadu

29. Cenové rozhodnutí č. 01/2003

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 3. února 2003
Č.j. 6529/2003-611 Příloha 1/2

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7 písm. b) a k provedení § 77 až 79 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 a odst. 5 § 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, vydává

cenové rozhodnutí

č. 01/2003,

kterým se stanoví ekonomicky neoprávněné náklady pro účely tvorby regulovaných cen za veřejné telekomunikační služby, cen za propojení a pro účely povinnosti vést oddělenou evidenci nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, pro tvorbu cen.

Článek 1

Ekonomicky neoprávněné náklady pro účely tvorby regulovaných cen za veřejné telekomunikační služby, cen za propojení a pro účely povinnosti vést oddělenou evidenci nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, pro tvorbu cen (dále jen „ekonomicky neoprávněné náklady“) uvedené v Příloze jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a nelze je uplatňovat při tvorbě regulovaných cen za veřejné telekomunikační služby, cen za propojení a v souladu s částí I, odst. 4 písm. b) opatření č. OÚ - 6/S/2000, kterým se stanoví metodika oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu pro tvorbu cen uveřejněném v částce 11/2000 Telekomunikačního věstníku.

Článek 2

Ekonomicky neoprávněné náklady uvedené v Příloze vyčleňují poskytovatelé veřejných telekomunikačních služeb a provozovatelé veřejných telekomunikačních sítí z nákladů vedených za dané účetní období v účetní evidenci.

Článek 3

Ekonomicky neoprávněné náklady uvedené v Příloze pod pořadovým číslem 42 se nevykazují předem a jsou stanovovány na základě prověřování prováděného Českým telekomunikačním úřadem.

Článek 4

Zrušuje se Příloha č. 2 cenového rozhodnutí č. 01/US/2001 ze dne 28. listopadu 2001, uveřejněném v částce 12/2001 Telekomunikačního věstníku.

Článek 5

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 4. února 2003.

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

Příloha k cenovému rozhodnutí č. 01/2003

Ekonomicky neoprávněné náklady pro účely tvorby regulovaných cen za veřejné telekomunikační služby, cen za propojení a pro účely povinnosti vést oddělenou evidenci nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, pro tvorbu cen

poř. č.	položka
1.	penále, poplatky z prodlení a peněžní náhrady škod související s provozní a investiční výstavbou
2.	zaviněná manka
3.	škody na majetku a náklady spojené s jejich odstraňováním (kromě škod způsobených živelními pohromami), včetně snížení cen nevyužitelných zásob a fyzické likvidace zásob, náhrady škod a odškodnění
4.	veškeré odměny členů statutárních orgánů a dalších orgánů právnických osob
5.	pokuty a penále včetně úroků z prodlení, popř. jiná plnění za nedodržení povinností podle smluv a předpisů (včetně ekologických)
6.	nevyužití náklady spojené s přípravou a zabezpečením investiční výstavby
7.	náklady na zastavenou přípravu a záběh výroby a na zastavený výzkum, vývoj a projekty
8.	přirážky k poplatkům placeným za znečištění ovzduší, odpadních vod, popř. další platby sankční povahy (např. za škody způsobené na zemědělských půdách)
9.	platby promlčených dluhů
10.	opakovaně zahrnované náklady, které již byly uhrazeny
11.	zvýšení cen vstupů, které ještě neprošly procesem zpracování
12.	odpisy promlčených a nedobytných pohledávek, rezervy a opravné položky k těmto pohledávkám
13.	odpisy vyšší než odpovídá skutečně uplatněným odpisům podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů
14.	odpisy majetku nabytého bezúplatným převodem s výjimkou majetku převedeného podle zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na cizí osoby, ve znění pozdějších předpisů
15.	zůstatková cena zlikvidovaného NIM a HIM
16.	náklady na likvidaci NIM, HIM a ostatní likvidaci
17.	důchodové připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem
18.	výdaje na reprezentaci
19.	dary nesplňující podmínku § 20 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů
20.	cestovné nad limit - tuzemsko i zahraničí - nad rámec zákona č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, ve znění pozdějších předpisů
21.	náhrady mezd, pokud nejsou zahrnuty v § 24 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů
22.	příspěvky na závodní stravování poskytované ve vlastních zařízeních zaměstnavatele nad osobní a věcné náklady
23.	příspěvky na závodní stravování v cizích zařízeních (cizích osob) nad 55 % ceny jídel
24.	jednorázová finanční částka při odchodu do starobního důchodu
25.	finanční příspěvek při uzavření sňatku
26.	finanční příspěvek při narození dítěte
27.	zdravotní péče s výjimkou závodní zdravotní péče stanovené zákonem č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů
28.	finanční vyrovnání např. odstupné nad rámec povinnosti stanovené zákonem č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, popř. jiné formy finančního vyrovnání
29.	tvorba opravných položek k investičnímu majetku (stálá pasiva) a k zásobám
30.	pojištění odpovědnosti za škody způsobené statutárními orgány společnosti

31.	pojištění pracovní neschopnosti zaměstnanců
32.	náklady na soukromé hovory uskutečněné z telefonních stanic (prostřednictvím pevné i mobilní telefonní sítě) ve výši 30 % z částky vyúčtované za dané období, pokud nelze prokázat jejich skutečnou výši
33.	náklady na poradenství, služby a zpracování agend od externích fyzických a právnických osob, pokud stejné činnosti jsou zabezpečovány vlastními zaměstnanci (např. právní ekonomické, personální, mzdové atd.)
34.	finanční náklady
35.	ostatní mimořádné náklady, pokud nejsou výše uvedeny
36.	spotřeba pohonných hmot pro osobní potřebu
37.	náklady na rekreaci zaměstnanců
38.	stavební spoření hrazené zaměstnancům
39.	poměrná část nákladů na služební osobní automobily (odpisy nebo nájemné u finančního leasingu), které poskytuje zaměstnavatel svým zaměstnancům k použití pro služební i soukromé účely ve výši 1 % vstupní ceny vozidla za každý měsíc poskytnutí
40.	náklady vynaložené zaměstnavatelem na ubytování včetně nájmu bytových prostor pokud nejde o ubytování při pracovní cestě
41.	ostatní náklady neuznané za výdaj dle zákona č. 586/92 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů
42.	náklady, jejichž výše nebyla shledána oprávněnou z hlediska porovnání obvyklé úrovně těchto nákladů v obdobných činnostech a s přihlédnutím ke zvláštnostem v oblasti telekomunikací

30. Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv

Český telekomunikační úřad vydal Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv (dále jen „číslovací plán MD“). Návrh číslovacího plánu MD byl zveřejněn k diskusi v částce 12/2002 Telekomunikačního věstníku, v jeho diskusní části. Český telekomunikační úřad neobdržel ve stanovené lhůtě od odborné veřejnosti žádné připomínky k návrhu číslovacího plánu MD. Důvodem vydání číslovacího plánu MD je skutečnost, že stávající Jednotné pravidlo č. 7/T/1998, kterým se upravuje adresování a tvorba jmen manažmentových oblastí pro systém zprostředkování zpráv (MHS), vydané v částce 6/1998 Telekomunikačního věstníku, které danou problematiku dosud upravovalo podle právních předpisů platných před účinností zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, již nevyhovovalo požadavkům na správu a přidělování adres a jmen managementových domén.

ČTÚ, č.j. 6569/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 31. ledna 2003
Č.j.: 6569/2003-610

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

Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv (dále jen „číslovací plán MD“) stanovuje způsob a zásady tvorby adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv a zásady jejich správy. Číslovací plán MD se vztahuje na všechny poskytovatele služeb v systému zprostředkování zpráv v České republice, jejichž účastníkům je přidělována adresa s kódem země CZ.
2. Číslovací plán MD je závazný pro všechny poskytovatele služeb v systému zprostředkování zpráv, kteří při určování systému adresování a tvorby jmen využívají číslování podle číslovacího plánu MD.

Čl. 2

Výklad pojmů

1. Pro účely číslovacího plánu MD se rozumí:
 - a) **administrační managementovou doménou** managementová doména, která zahrnuje systém zprostředkování zpráv spravovaný poskytovatelem služby (správcem administrační managementové domény) na území státu,

- b) **adresou původce nebo příjemce** soubor atributů, které odlišují jednoho uživatele nebo distribuční seznam od jiného,
 - c) **agentem přenosu zpráv** součást systému přenosu zpráv, která zajišťuje vlastní přenos informací k uživatelům a distribučním seznamům,
 - d) **agentem uživatele** součást systému zprostředkování zpráv, jehož prostřednictvím vstupuje jednotlivý přímý uživatel do systému zprostředkování zpráv, která umožňuje uživateli přípravu, vysílání a příjem zpráv,
 - e) **distribučním seznamem** součást prostředí zprostředkování zpráv, která reprezentuje předem specifikovanou skupinu účastníků nebo uživatelů nebo jiné distribuční seznamy,
 - f) **jménem administrační domény** jednoznačné označení administrační managementové domény k účelu posílání a přijímání zpráv,
 - g) **jménem původce nebo příjemce** informační celek, kterým lze určit účastníka, příjemce nebo distribuční seznam a který identifikuje přístupový bod do systému zprostředkování zpráv,
 - h) **managementovou doménou** soubor systémů zprostředkování zpráv (obsahující alespoň jednoho agenta přenosu zpráv), který je řízen a spravován jedním subjektem,
 - i) **paměť zpráv** součást systému zprostředkování zpráv poskytující jednotlivému přímému uživateli možnosti pro ukládání zpráv,
 - j) **privátní managementovou doménou** managementová doména zahrnující systémy zprostředkování zpráv spravované i jiným subjektem než správcem administrační managementové domény,
 - k) **prostředím zprostředkování zpráv** prostředí zahrnující systém zprostředkování zpráv, uživatele a distribuční seznamy,
 - l) **přístupovou jednotkou součást** systému zprostředkování zpráv umožňující uživateli přístup do systému,
 - m) **službou meziosobní výměny zpráv** služba poskytující rozhraní mezi původci a příjemci zpráv pro zvětšení možností vzájemné komunikace, která je definována doporučením ITU-T ¹⁾,
 - n) **službou přenosu zpráv** služba zajišťující podávání, přenos a dodávání zpráv pro ostatní služby v systému přenosu zpráv, která je definována doporučením ITU-T ²⁾,
 - o) **systémem přenosu zpráv** systém, který zahrnuje jednoho nebo více agentů přenosu zpráv a který zajišťuje přenos zpráv na střadačovém principu mezi jednotlivými agenty uživatelů, paměťmi zpráv a přístupovými jednotkami,
 - p) **systémem zprostředkování zpráv** systém definující způsob přenosu zpráv od jednoho subjektu k druhému, který je definován doporučeními ITU-T ³⁾.
2. Seznam užívaných zkratk, značek a použitých pojmů je uveden v příloze č. 1. Seznam doporučení ITU-T je uveden v příloze č. 2.

Čl. 3

Adresovací systém

1. Pro zajištění správného přenosu a dodávání zpráv v systému zprostředkování zpráv určují doporučení ITU-T ³⁾, ⁴⁾ adresovací pravidla i zásady pro tvorbu jmen, které definují tvorbu adres a distribučních seznamů.
2. Každý uživatel systému zprostředkování zpráv je jednoznačně identifikovaný svým jménem původce nebo příjemce. Podle jména původce nebo příjemce je identifikovaný přístupový bod daného uživatele k systému zprostředkování zpráv. Danému jménu původce nebo příjemce odpovídá příslušná adresa původce nebo příjemce. Jména původce nebo příjemce a jim odpovídající adresy původce nebo příjemce neobsahují účastnická čísla, ale tvoří je skupina znakových údajů označovaných jako atributy. Jména původce nebo příjemce přiděluje správce administrační managementové domény (ADMD).
3. Způsob adresování u služeb zprostředkování zpráv v ČR je založen na mnemotechnických adresách používajících jako základních atributů jmen administračních (ADMD) a privátních (PRMD) managementových domén. Forma mnemotechnické adresy je definována podle doporučení ITU-T ⁴⁾ nebo na základě rozhodnutí Úřadu o změně statutu atributů.
4. Jednotlivé atributy tvořící adresu mají definovanou maximální délku, sémantiku a syntaxi. Dělí se podle své důležitosti na povinné a volitelné. Povinné atributy jsou obsaženy v každé adrese. Volitelné mohou být začleněny původcem zprávy nebo na základě rozhodnutí Úřadu s cílem zajistit jednoznačnost a jedinečnost používaných adres.
5. Standardní atributy, používané u mnemotechnické adresy pro nejtýpější a nejvíce používanou adresu v prostředí systému zprostředkování zpráv podle doporučení ITU-T ⁴⁾, jsou uvedeny v následující tabulce.

¹⁾ Doporučení CCITT F.420 - Služby zprostředkování zpráv: správa meziosobní výměny zpráv.

²⁾ Doporučení CCITT F.410 - Služby zprostředkování zpráv: správa přenosu zpráv.

³⁾ Doporučení ITU-T řady X.400 (tj. X.400 - X.499) - Systémy zprostředkování zpráv.

⁴⁾ Doporučení ITU-T F.435 - Služby zprostředkování zpráv: správa elektronické výměny zpráv.

Atributy u mnemotechnické adresy

Atributy	Název	Status	Max. počet znaků
C	Jméno země	P ^{I)}	2
A	Jméno ADMD	P	16
P	Jméno PRMD	V/P ^{II)}	16
PN	Osobní jméno	V	64
S	Příjmení	V ^{III)}	40
G	Jméno	V ^{III)}	16
I	Iniciály	V	5
Q	Generační označení	V	3
O	Název organizace	V ^{III)}	64
OU	Organizační jednotka	V	32
CN	Společné jméno	V ^{IV)}	64

Status: P = povinný, V = volitelný

- I) Dva znaky u písmenových kódů země podle ISO 3166 - pro Českou republiku je CZ.
- II) Povinný (P) v případě, že existuje.
- III) Musí být obsažen alespoň jeden z těchto atributů.
- IV) Může mít různé použití, např. pro označení funkce.

Čl. 4

Tvorba jmen administračních a privátních managementových domén

1. Maximální počet znaků, které tvoří jméno administrační (ADMD) nebo privátní (PRMD) managementové domény, je 16 znaků.
2. Jméno administrační (ADMD) nebo privátní (PRMD) managementové domény může být vytvořeno pouze z následujících znaků:
 - a) velkých písmen z Mezinárodní referenční abecedy ITU ⁵⁾ (bez znaků s diakritickými znaménky) „A, B, C, D, Z“,
 - b) malých písmen z Mezinárodní referenční abecedy ITU ⁵⁾ (bez znaků s diakritickými znaménky) „a, b, c, d, z“,
 - c) číslic „0, 1, 9“,
 - d) znaku mezera „ “,
 - e) znaku apostrof „ ’ “,
 - f) znaku levá závorka „ (“,
 - g) znaku pravá závorka „) “,
 - h) znaku plus „ + “,
 - i) znaku čárka „ , “,
 - j) znaku pomlčka „ - “,
 - k) znaku tečka „ . “,
 - l) znaku lomítko „ / “,
 - m) znaku dvojtečka „ : “,
 - n) znaku rovnítko „ = “,
 - o) znaku otazník „ ? “.
3. Jména administračních (ADMD) a privátních (PRMD) managementových domén musí být jednoznačně identifikovatelná. Z tohoto důvodu nelze použít jména, která se liší pouze počtem nebo umístěním znaků „mezera“ nebo velkými či malými písmeny.

Čl. 5

Zásady přidělování jmen administračních managementových domén

1. Úřad zajišťuje jednoznačnost přidělování jmen administračních managementových domén (ADMD) v systému zprostředkování zpráv, poskytovaných v České republice.
2. V rámci činnosti podle odstavce 1 Úřad:
 - a) přijímá žádosti o přidělení jmen administračních managementových domén (ADMD),
 - b) rozhoduje o přidělení jmen administračních managementových domén (ADMD) s kódem země CZ,
 - c) zajišťuje registraci přidělených jmen administračních managementových domén (ADMD) s kódem země CZ u pověřených mezinárodních organizací, především v ITU-TSB, včetně zrušení registrace,

⁵⁾ Doporučení CCITT T.50 - Mezinárodní referenční abeceda.

- d) určuje zásady a požadavky pro stanovování jednotlivých jmen a adresovacích pravidel systému,
e) oznamuje přidělená jména administračních managementových domén (ADMD) v Telekomunikačním věstníku a také způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Čl. 6

Povinnosti správce administrační managementové domény

1. Správce administrační managementové domény podává žádost o přidělení navrženého jména administrační managementové domény (ADMD) na formuláři „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“. Úřad rozhodne o přidělení navrženého jména nebo v součinnosti se správcem administrační managementové domény (ADMD) rozhodne o jménu novém.
2. Při podání žádosti podle odstavce 1 správce administrační managementové domény předává Úřadu jako přílohu pro účely zaregistrování jména administrační managementové domény (ADMD) v ITU-TSB následující údaje:
 - a) názvy poskytovaných služeb přenosu zpráv (MT), mezosobní výměny zpráv (IPM) a jiných služeb,
 - b) informace, zda je k dispozici asistenční pracoviště HELPDESK a automatické odpovídací zařízení AUTOANSWER,
 - c) úplnou kontaktní adresu správce administrační managementové domény (ADMD) včetně telefonu, faxu a e-mailu.
3. Správce administrační managementové domény předkládá Úřadu pro účely změny nebo zrušení registrace v ITU-TSB informace o plánovaném ukončení činnosti správy administrační managementové domény (ADMD) alespoň tři měsíce před termínem ukončení činnosti a rovněž v termínu tři měsíce předem všechny podstatné provozní změny týkající se poskytovaných služeb.

Čl. 7

Přidělování a správa jmen privátních managementových domén

Přidělování, správa a využívání jmen všech privátních managementových domén (PRMD) připojovaných na administrační managementové domény (ADMD) je v pravomoci správce administrační managementové domény (ADMD), který se při tvorbě jmen privátních managementových domén (PRMD) řídí článkem 4.

Čl. 8

Závěrečná ustanovení

1. Zrušuje se Jednotné pravidlo č. 7/T/1998, kterým se upravuje adresování a tvorba jmen manažmentových oblastí pro systém zprostředkování zpráv (MHS), zveřejněné v částce 6/1998 Telekomunikačního věstníku.
2. Číslovací plán adres a jmen managementových domén pro systém zprostředkování zpráv nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

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

31. Změna č. 1 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 3. února 2003
Č.j.: 7373/2003-610

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 signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7,

kterou se mění a doplňuje Číslovací plán signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7 uveřejněný v částce 10/2001 Telekomunikačního věstníku, takto:

1. Příloha č. 3 se zrušuje.
2. V čl. 3 odst. 3 se slova „jejíž vzor je uveden v příloze 3“ zrušují.

Změna č. 1 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. Informativní část

32. 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. 2 ze dne 20. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 3. 4. 2001 mezi společnostmi Contactel s.r.o. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Dodatek č. 2 ze dne 17. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 4. 4. 2001 mezi společnostmi RadioMobil a.s. a Contactel s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 3. Dodatek č. 1 ze dne 31. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 17. 9. 2002 mezi společnostmi Pragonet, a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 4. Dodatek č. 8 ze dne 20. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 3. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Aliatel a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 5. Dodatek č. 10 ze dne 31. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 3. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Aliatel a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 6. Dodatek č. 4 ze dne 28. 11. 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.

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. 7527/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

33. 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. 7523/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

34. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL- 24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených 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. 7473/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

35. 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
174	OVANET a.s. Ostrava - Přívoz, Hájkova č.p. 1100, or.č. 13 IČ 25 85 75 68 (změna č.1)	D					6508/2003-610 27.1.2003 Dosud nenabylo právní moci	

Tato změna č.1 k licenci č.j. 508104/2000-610, změnila adresu sídla společnosti na 702 00 Ostrava-Přívoz, Hájkova č.p. 1100, or.č. 13. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 39820/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 508104/2000-610 zůstávají beze změny.

ČTÚ č.j. 7522/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

36. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. prosince 2002
Č.j.: 22 128/2002-610

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. b) 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 22. 7. 2002, doplněné dne 25. 9. 2002, 16. 10. 2002 a 12. 12. 2002, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti **ČD - Telekomunikace, s.r.o.**
se sídlem **Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 140 00**
IČ **61 45 94 45**

(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:
 - a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočto-

- vých 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 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:
- 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 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:
- 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 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 záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly 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 den 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 ČD - Telekomunikace, s.r.o. požádala dne 8. 8. 2002 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Svoji žádost společnost doplnila dne 25. 9. 2002, 16. 10. 2002 a 12. 12. 2002. Společnost ČD - Telekomunikace, 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. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha. Společnost ČD - Telekomunikace, 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 15. 1. 2003.

37. Informace Českého telekomunikačního úřadu o zveřejnění výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2003

Český telekomunikační úřad zveřejnil na své internetové stránce vzory výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2003 pro zpravodajské jednotky podnikající v telekomunikacích. Vzory výkazů statistického zjišťování jsou přístupné na internetové adrese „www.ctu.cz“.

Statistické výkazy byly schváleny Českým statistickým úřadem a zařazeny do Programu statistických zjišťování na rok 2003, který byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR v částce 163/2002.

ČTÚ č.j. 6 201/2003-611
odbor ekonomické regulace

38. Oznámení o vydání formuláře „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“

Český telekomunikační úřad se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb, oznamuje vydání nového vzoru univerzálního formuláře „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“. Uvedený formulář slouží k podání žádosti o přidělení všech druhů čísel, kódů, jmen a adres podle § 69 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a je uveden v příloze tohoto věstníku. Tímto novým formulářem se nahrazuje formulář „Žádost o přidělení čísla (bloku čísel, kódů, jmen a adres)“, který byl zveřejněn v částce 10/2000 Telekomunikačního věstníku.

ČTÚ č.j. 7371/2003-610
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 přihrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 224 004 605, fax: 224 004 830.

Tiskne: **BATISK**, Báň.

Distribuce: **NADATUR**, spol. s r. o., Hybernská 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., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.