

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



13. prosinec 2004

Cena Kč 52

Ročník 2004

Částka 12

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

207. Příloha č. 23/12.2004 pro kmitočtové pásmo 59–105 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

208. Informace o uzavřených smlouvách a dodatcích ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti
209. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
210. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
211. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
212. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti STAR 21 Networks, a.s.
213. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti F.C.A. a.s.
214. Oznámení o opravě přílohy č. 5 ke stanovení výše platby na účet univerzální služby vyplývající z dodatečného doúčtování prokazatelné ztráty za roky 2001 a 2002 jednotlivých držitelů telekomunikační licence
215. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 754 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 183
216. 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
217. Oznámení o záměru vyhlásit výběrové řízení na udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě v kmitočtovém pásmu 872 MHz
218. Oznámení o záměru vyhlásit výběrové řízení na udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě UMTS

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

219. Dodatek č. 11 ze dne 23. 11. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
220. Tisková oprava

221. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby přístupu k síti Internet společnosti UPC Česká republika, a.s.
222. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení společnosti UPC Česká republika, a.s.
223. Všeobecné podmínky pro poskytování služeb společnosti MAXPROGRES, s.r.o.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST**207. Příloha č. 23/12.2004 pro kmitočtové pásmo 59–105 GHz k plánu využití kmitočtového spektra**

Plánem využití kmitočtového spektra, zveřejněným v částce 12/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. prosince 2001, Český telekomunikační úřad stanovil, že podmínky využití jednotlivých kmitočtových pásem budou vydávány formou příloh uvedeného plánu.

Návrh textu přílohy byl zveřejněn k diskusi dne 18. října 2004 v Telekomunikačním věstníku, částce 10/2004. Během 30 denní lhůty Český telekomunikační úřad neobdržel žádné připomínky.

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 (dále jen „zákon“),

**Přílohu č. 23/12.2004
pro kmitočtové pásmo 59–105 GHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (GHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
59–59,3	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Letadlové radiolokátory MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní vědecké aplikace Letadlové radiolokátory MO
59,3–61	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	Letadlové radiolokátory MO	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	Bezdrátové místní sítě Letadlové radiolokátory MO
61–62	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	SRD Bezdrátové místní sítě Letadlové radiolokátory MO ISM	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	SRD Bezdrátové místní sítě Letadlové radiolokátory MO ISM
62–64	MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	Letadlové radiolokátory MO	MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ	Letadlové radiolokátory Širokopásmové pohyblivé systémy RTTT MO
64–65	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje vysoké hustoty	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje vysoké hustoty

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. Turecko 2004.

65–66	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU	Širokopásmové pohyblivé systémy Pevné spoje vysoké hustoty	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU	Širokopásmové pohyblivé systémy Pevné spoje vysoké hustoty
66–71	MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ	Civilní pevné a pohyblivé systémy Letecká radionavigace MO	MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ	Civilní pevné a pohyblivé systémy Letecká radionavigace MO
71–74	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	MO
74–76	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr) ²⁾	Civilní pevné a pohyblivé systémy Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vědecké kosmické aplikace	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr) ²⁾	Civilní pevné a pohyblivé systémy Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vědecké kosmické aplikace
76–77,5	RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Vozidlové radary Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace MO	RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Radiolokace Radioastronomie RTTT MO
77,5–78	AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ AMATÉRSKÁ Radioastronomická Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary	AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ AMATÉRSKÁ Radioastronomická Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary

²⁾ Pásmo 75,5–76 GHz je v souladu s Poznámkou 5.559A Radiokomunikačního řádu a poznámkou EU35 Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů přiděleno navíc přednostně amatérské a družicové amatérské službě do roku 2006.

³⁾ V souladu s poznámkou 5.149 Radiokomunikačního řádu musí uživatelé pásem 76–86 GHz, 92–94 GHz, 94,1–100 GHz a 102–105 GHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

78–79	RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Radioastronomická Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary MO	RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Radioastronomická Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Radiolokace Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary MO
79–81	RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary MO	RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicová amatérská Kosmického výzkumu (sestupný směr) ³⁾	Radiolokace Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace Vozidlové radary MO
81–84	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr) ^{3) 4)}	Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr) ^{3) 4)}	Radioastronomie Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace MO
84–86	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ ³⁾	Civilní pevné a pohyblivé systémy Radioastronomie	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ ³⁾	Civilní pevné a pohyblivé systémy Radioastronomie
86–92	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno
92–94	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ ³⁾	Radioastronomie MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ ³⁾	Radioastronomie Radary krátkého rozsahu MO
94–94,1	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Radioastronomická	MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Radioastronomická	Radary profilu větru Radary krátkého dosahu MO

⁴⁾ Pásmo 81–81,5 GHz je v souladu s poznámkou 5.561A Radiokomunikačního řádu přiděleno navíc podružně amatérské a družicové amatérské službě.

94,1–95	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ ³⁾	Radioastronomie MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ ³⁾	Radioastronomie Radary krátkého dosahu MO
95–100	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ ³⁾	Letecká radionavigace Radioastronomie MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ ³⁾	Letecká radionavigace Radioastronomie MO
100–102	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Vysílání zakázáno Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Vysílání zakázáno Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie
102–105	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ ³⁾	Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONO- MICKÁ ³⁾	Radioastronomie

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

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

Popisovaný rozsah kmitočtů je v současnosti využíván především vědeckými aplikacemi a další rozvoj využití v ostatních radiokomunikačních službách závisí na dostupnosti vhodných zařízení. Charakter šíření rádiových vln frekvence nad 59 GHz je vzhledem k vysokému útlumu vhodný pro využívání pevnými a pohyblivými spoji vysoké kapacity na krátké vzdálenosti a také pro radiolokaci. Pásma 86–92 GHz a 100–102 GHz jsou určena jen pro využití radioastronomií a pasivními vědeckými aplikacemi, vysílání je v nich zakázáno.

Úsek 61–61,5 GHz lze využívat pro průmyslové, vědecké a lékařské účely (ISM), tj. využití rádiových kmitočtů pro jiné účely než je přenos informací, např. pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty atd. Škodlivé rušení, které vzniká provozem těchto aplikací, jsou provozovatelé povinni omezit na minimum.

Pásma 59–61 GHz a 71–74 / 81–84 GHz jsou výhledově určena pro harmonizované vojenské využití.

Na provoz a koordinaci v pásmu popsaném přílohou se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“). Rádiová vysílací zařízení je možno provozovat na základě individuálního povolení uděleného Úřadem (viz bod 4.1) s výjimkou provozu na základě generální licence, jak je uvedeno v podrobných podmínkách jednotlivých služeb. Vnitrostátní a mezinárodní koordinaci provádí Úřad. Plánovací parametry budou stanoveny v případě zájmu o využití předmětných kmitočtových pásem.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

Pásmo 61–66 GHz lze využít pro pevné spoje a sítě, přitom pásmo 64–66 GHz je v souladu s poznámkou 5.547 Řádu k dispozici pro využití aplikacemi s velkou hustotou přenosů.

Pásmo 74–76 GHz lze využít pro pevné spoje a sítě, přitom nesmí v souladu s poznámkou 5.561 Řádu stanice v pevné službě působit škodlivé rušení stanicím družicové pevné služby nebo stanicím družicové rozhlasové služby, pracujícím v souladu s rozhodnutími příslušné konference, pověřené plánováním kmitočtových přidělení pro družicovou rozhlasovou službu.

Pásma 84–86 GHz, 92–94 GHz, 94,1–100 GHz a 102–105 GHz lze využít pro pevné spoje a sítě.

3.2 Družicová pevná služba

Civilní využití je možné v pásmech 74–76 GHz (sestupný směr) a 84–86 GHz (vzestupný směr).

3.3 Pohyblivá služba

V pásmech 59–64 GHz a 66–71 GHz mohou být v souladu s poznámkou 5.558 Řádu provozovány stanice v letecké pohyblivé službě, pokud nebudou působit škodlivé rušení mezidružicové službě.

Pásmo 61–61,5 GHz je v souladu s Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03⁵⁾ určeno pro povelová zařízení s e.i.r.p. 100 mW. Kanálová rozteč není stanovena a pro provoz lze využít celé pásmo. Stejně pásmo lze využívat pro bezdrátové místní sítě.

Pásmo 62–63 / 65–66 GHz jsou určena pro širokopásmové pohyblivé systémy.

Pásmo 63–64 GHz je určeno v souladu s Rozhodnutím ECC/DEC/(02)01⁶⁾ a Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03⁵⁾ pro silniční telematiku (RTTT), pro systémy předávání informací mezi vozidly navzájem a mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Kanálová rozteč není stanovena a pro provoz lze využít celé pásmo. Stanice mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou nebo anténou předepsanou výrobcem.

Pásmo 64–65 GHz mohou využívat aplikace služby pohyblivé kromě letecké pohyblivé.

V pásmu 66–71 GHz mohou být provozovány stanice v pozemní pohyblivé službě, pokud v souladu s poznámkou 5.553 Řádu nebudou působit škodlivé rušení kosmickým radiokomunikačním službám, jimž jsou tato pásma přidělena.

V pásmu 74–76 GHz nesmí stanice v pohyblivé službě v souladu s poznámkou 5.561 Řádu působit škodlivé rušení stanicím družicové pevné služby nebo stanicím družicové rozhlasové služby, pracujícím v souladu s rozhodnutími příslušné konference, pověřené plánováním kmitočtových přidělů pro družicovou rozhlasovou službu.

Pásmo 81–86 GHz, 92–94 GHz a 94,1–100 GHz lze využít pro aplikace v pohyblivé službě.

3.4 Družicová pohyblivá služba

Civilní využití v družicové pohyblivé službě je možné v pásmu 66–71 GHz.

V pásmech 66–71 GHz a 95–100 GHz smí v souladu s poznámkou 5.554 Řádu navíc pracovat družicové spoje propojující pozemní stanice na specifikovaných pevných bodech, pokud jsou využívány ve spojení s družicovou pohyblivou službou nebo s družicovou radionavigační službou.

3.5 Radiolokační služba

V pásmu 59–64 GHz mohou být v souladu s poznámkou 5.559 Řádu provozovány letadlové radiolokátory v radiolokační službě, pokud nebudou působit škodlivé rušení mezidružicové službě.

Pásmo 76–77 GHz je určeno v souladu s Rozhodnutím ECC/DEC/(02)01⁶⁾ a Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03⁵⁾ pro silniční telematiku (RTTT), pro vozidlové radary a radary silniční infrastruktury. Maximální špičkový výkon je 55 dBm, pro pulzní radary je střední e.i.r.p. 23,5 dBm. Stanice mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou nebo anténou předepsanou výrobcem. Provoz je možný na základě Generální licence č. GL-30/R/2000⁷⁾.

Pásmo 77–81 GHz je v souladu s rozhodnutím Komise č. K (2004) 2591⁸⁾ určeno pro vozidlová radarová zařízení krátkého dosahu pro zmírňování a omezování srážek vozidel a pro bezpečnost provozu. Tato zařízení pracují na neinterferenčním a nechráněném základě, tzn. nesmí ostatním uživatelům pásma působit žádné škodlivé rušení a nemohou nárokovat ochranu před škodlivým rušením působeným ostatními oprávněnými uživateli pásma. Maximální střední hustota e.i.r.p. je –3dBm/MHz a špičková hodnota e.i.r.p. je 55 dBm. Maximální střední hustota výkonu vně vozidla působená provozem jednoho vozidlového radarového zařízení nesmí přesáhnout –9 dBm/MHz e.i.r.p..

Dále jsou službě přidělena pásma 78–81 GHz přednostně, 92–94 GHz přednostně a 94–95 GHz přednostně (radary krátkého dosahu, radary pro zkoumání pohybu vzdušných mas v atmosféře).

3.6 Radionavigační služba

Pásmo 66–71 GHz a 95–100 GHz lze využívat pro leteckou radionavigaci.

3.7 Družicová radionavigační služba

Pásmo 66–71 GHz a 95–100 GHz lze využívat pro aplikace v družicové radionavigaci.

V pásmech 66–71 GHz a 95–100 GHz smí v souladu s poznámkou 5.554 Řádu navíc pracovat družicové spoje propojující pozemní stanice na specifikovaných pevných bodech, pokud jsou využívány ve spojení s družicovou pohyblivou službou nebo s družicovou radionavigační službou.

3.8 Mezidružicová služba

Službě je přiděleno pásmo 59–71 GHz, přičemž využívání pásma 59,0–59,3 GHz mezidružicovou službou je v souladu s poznámkou 5.556A Řádu omezeno na geostacionární družice. Hustota výkonového toku působená jedinou stanicí v mezidružicové službě za všech podmínek a pro všechny modulační metody v kterékoli výšce od 0 km do 1000 km nad povrchem Země pro všechny úhly dopadu nesmí překročit –147 dB (W/m²/100 MHz).

⁵⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

⁶⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)01 – Rozhodnutí ECC z 15. března 2002 o kmitočtových pásmech určených pro koordinované zavádění systémů silniční telematiky [ECC Decision of 15 March 2002 on the frequency bands to be designated for co-ordinated introduction of Road Transport and Traffic Telematic Systems].

⁷⁾ Generální licence č. GL-30/R/2000 k provozování vysílačích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných na určených společných kmitočtech, uveřejněná v částce 12/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 18. prosince 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

⁸⁾ Rozhodnutí Komise č. K (2004) 2591 – Rozhodnutí Komise ze dne 08/VII/2004 o harmonizaci rádiového spektra v pásmu 79 GHz pro účely radarových zařízení krátkého dosahu pro použití v automobilové oblasti ve Společenství.

3.9 Radioastronomická služba

Službě jsou přidělena pásma 76–77,5 GHz přednostně, 77,5–79 GHz podružně, 79–94 GHz přednostně, 94–94,1 GHz podružně a 94,1–105 GHz přednostně. V souladu s poznámkou 5.149 Řádu musí uživatelé předmětných a okolních pásem podniknout veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

3.10 Služba družicového průzkumu Země

Pásmo 59–59,3 GHz je využíváno pro pasivní aplikace, např. sledování atmosférické teploty. Dále je službě přiděleno pásmo 65–66 GHz.

V pásmu 78–79 GHz mohou být ve službě družicového průzkumu Země v souladu s poznámkou 5.560 Řádu přednostně provozovány radiolokátory umístěné na kosmických stanicích.

Pásmo 86–92 GHz je určeno pro pasivní aplikace a pásmo 94–94,1 GHz pro aktivní aplikace.

Využívání pásma 94–94,1 GHz službou družicového průzkumu Země (aktivní) je v souladu s poznámkou 5.562 Řádu omezeno na meteorologické radiolokátory na palubách družic.

V pásmu 94–94,1 GHz mohou vysílání kosmických stanic ve službě družicového průzkumu Země (aktivní) zaměřená do hlavního laloku radioastronomické antény poškozovat některé radioastronomické přijímače. S cílem předejít v co největší míře takovým jevům jsou v souladu s poznámkou 5.562A Řádu uživatelé provozující tyto vysílače a radioastronomické stanice povinni plánovat své činnosti společně.

Pásmo 100–102 GHz je určeno pro pasivní aplikace, např. pro systémy výzkumů zvuků součástí atmosféry.

3.11 Služba kosmického výzkumu

Službě jsou přidělena pásma:

59–59,3 GHz přednostně a pro pasivní aplikace,

65–66 GHz přednostně,

74–76 GHz podružně sestupný směr,

76–77,5 GHz podružně sestupný směr,

77,5–84 GHz podružně sestupný směr,

86–92 GHz pro pasivní aplikace,

94–94,1 GHz přednostně a pro aktivní aplikace a

100–102 GHz přednostně pro pasivní aplikace.

V pásmu 78–79 GHz mohou být ve službě kosmického výzkumu v souladu s poznámkou 5.560 Řádu přednostně provozovány radiolokátory, umístěné na kosmických stanicích.

Využívání pásma 94–94,1 GHz službou kosmického výzkumu (aktivní) je v souladu s poznámkou 5.562 Řádu omezeno na meteorologické radiolokátory na palubách družic.

V pásmu 101–105 GHz se provádí výzkum pasivními detektory v rámci programu pátrání po úmyslných vysíláních mimozemského původu.

3.12 Rozhlasová služba a družicová rozhlasová služba

Službám je přiděleno pásmo 74–76 GHz. Stanice v rozhlasové službě nesmí v souladu s poznámkou 5.561 Řádu působit škodlivé rušení stanicím družicové pevné služby nebo stanicím družicové rozhlasové služby, pracujícím v souladu s rozhodnutími příslušné konference, pověřené plánováním kmitočtových přidělů pro družicovou rozhlasovou službu.

3.13 Amatérská a družicová amatérská služba

Pásmo 75,5–76 GHz je v souladu s Poznámkou 5.559A Řádu a poznámkou EU35 Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů přiděleno navíc přednostně amatérské a družicové amatérské službě do roku 2006.

Dále jsou službám přidělena pásma 76–77,5 GHz podružně, 77,5–78 GHz přednostně a 78–84 GHz podružně. Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem⁹⁾.

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

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- individuálním povolením** povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení, vydávané na základě písemné žádosti, která musí obsahovat podle zákona též údaje o požadovaných kmitočtech, technické parametry, účel využití, dobu, na kterou je přidělení kmitočtů požadováno, popřípadě i vymezení předpokládané provozní oblasti. Úřad v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení uvede podmínky pro využívání přidělených kmitočtů a upřesní požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén vzhledem ke konkrétní konfiguraci,
- provozní oblastí** území, stanovené měřením nebo výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů),
- rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů.

⁹⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

4.2 Seznam použitých zkratk

- e.i.r.p. - Ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon [Equivalent Isotropically Radiated Power]
ISM - Průmyslové, vědecké a lékařské využití [Industrial, Scientific and Medical Applications]
RTTT - Silniční telematika [Road Transport and Traffic Telematics]
SRD - Zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST**208. Informace o uzavřených smlouvách a dodatcích ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti**

ČTÚ vyzval společnost Eurotel Praha, spol s r.o. ke splnění povinnosti podle § 38 odst. 1 b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o telekomunikacích“).

Na základě dodaných materiálů ČTÚ podle § 40 odst. 6 zákona o telekomunikacích informuje o uzavření smluv o přístupu k síti a dodatků ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti, které společnost Eurotel Praha, spol s r.o. uzavřela.

1. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 10. 4. 2000, ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2 ze dne 29. 6. 2001, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a ERIKA, a.s.
2. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 14. 4. 2000, ve znění dodatku č. 1 ze dne 4. 4. 2001 a dodatku č. 2 ze dne 29. 6. 2001, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Halotel, s.r.o.
3. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 23. 5. 2000, ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2 ze dne 29. 6. 2001, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Advanced Telecom Services Praha, spol. s r.o.
4. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 29. 9. 2000, ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 11. 2000, ve znění dodatku č. 2 ze dne 4. 4. 2001, ve znění dodatku č. 3 ze dne 30. 6. 2001 a dodatku č. 4 ze dne 30. 6. 2004, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Annonce, k.s.
5. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 29. 6. 2001 a ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 8. 2002 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Gryf, spol. s r.o.
6. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 18. 7. 2002, ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 6. 2004, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Communication Solution, s.r.o.
7. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 19. 7. 2002, ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. 7. 2004, mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a ČSAD ÚAN Praha Florenc, a.s.
8. Smlouva o propojení zařízení a poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 12. 3. 2004 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a DIGITANIA Czech Republic, a.s.

Všechny součásti obsahu uvedených smluv a jejich dodatků označily společnosti (smluvní strany) 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 oboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení propojování - tel. 224 004 594, nebo sekretariát odboru - tel. 224 004 761.

ČTÚ č.j. 27484 /2004-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

209. 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 1. 10. 2004 mezi společnostmi GTS CZECH, a.s. a Unient Communications, a.s.

Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.

2. **Dodatek č. 4 ze dne 24. 9. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 13. 10. 2003 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
3. **Dodatek č. 6 ze dne 25. 10. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 20. 3. 2003 mezi společnostmi ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 1 ze dne 25. 10. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 3. 6. 2003 mezi společnostmi ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
5. **Dodatek č. 10 ze dne 25. 10. 2004 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.
6. **Dodatek č. 14 ze dne 25. 10. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a T-Systems PragoNet, 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 oboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení propojování - tel. 224 004 594, nebo sekretariát odboru - tel. 224 004 761.

ČTÚ č.j. 27483/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

210. 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. 27639/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

211. 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 jednacích Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
260	T-Mobile Czech Republic a.s. Praha 4, Tomičkova 2144/1b IČO 64 94 96 81	D					5610/2002-603/XI.b 1.10.2004 22.10.2004	
Tímto rozhodnutím, (tj. telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu GSM), ve znění rozhodnutí PÚ č. j. 5610/2002-603/XI.a ze dne 1.10.2004, byla změněna adresa sídla společnosti na Praha 4, Tomičkova 2144/1b a text licence č. j. 5610/2002-603/II b. Rozhodnutí PÚ č. j. 5610/2002-603/XI.a ze dne 1.10.2004 nabylo právní moci dne 22.10.2004.								
261	T-Mobile Czech Republic a.s. Praha 4, Tomičkova 2144/1b IČO 64 94 96 81	D					5609/2002-603/XI.b 1.10.2004 22.10.2004	
Tímto rozhodnutím, (tj. telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu UMTS), ve znění rozhodnutí PÚ č. j. 5609/2002-603/XI.a ze dne 1.10.2004, byla změněna adresa sídla společnosti na Praha 4, Tomičkova 2144/1b a text licence č. j. 5609/2002-603/II b. Rozhodnutí PÚ č. j. 5609/2002-603/XI.a ze dne 1.10.2004 nabylo právní moci dne 22.10.2004.								
262	Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 IČO 26 20 11 51	A	do 12.11.2004	viz poznámka	Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10		24532/2004-610 13.10.2004 9.11.2004	10 let
Tuto telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě ČTÚ vydává na základě žádosti a výsledků výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném geografickém území - území Prahy.								

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
263	STAR 21 Networks, a.s. Brno-město, Technická 15 IČO 26 22 33 25	A	do 7.11.2004	viz poznámka	STAR 21 Networks, a.s. Brno-město, Technická 15 STAR 21 Networks, a.s. Brno-město, Technická 15		24529/2004-610 15.10.2004 4.11.2004	10 let
Tuto telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě ČTÚ vydává na základě žádosti a výsledků výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném geografickém území - území Prahy.								
264	Oskar Mobil a.s. Praha 10, Vinohradská 167 IČO 25 78 80 01 (změna č.1)	D					26160/2004-610 1.11.2004 19.11.2004	
Tato změna č.1 k licenci č.j. 5379/2002-610 ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu GSM změnila původní obchodní jméno společnosti Český Mobil a.s. na Oskar Mobil a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 160334/2004, vložka 6064, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 5379/2002-610 zůstávají beze změny.								
265	Oskar Mobil a.s. Praha 10, Vinohradská 167 IČO 25 78 80 01 (změna č.1)	D					26450/2004-610 1.11.2004 19.11.2004	
Tato změna č.1 k licenci č.j. 8951/2002-610 k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě změnila původní obchodní jméno společnosti Český Mobil a.s. na Oskar Mobil a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 160334/2004, vložka 6064, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 8951/2002-610 zůstávají beze změny.								
266	F.C.A. a.s. Praha 4, Cholupická 762/55 IČO 61 85 81 37	A	9.11.2004	Celé území ČR	F.C.A. a.s. Praha 4, Cholupická 762/55 F.C.A. a.s. Praha 4, Cholupická 762/55		24054/2004-610 4.11.2004 9.11.2004	

ČTÚ č. j. 27638/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

212. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti STAR 21 Networks, a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 15. října 2004
Č.j.: 24 529/2004-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle § 102 odst. 1 a § 14 odst. 1 písm. a) a násl., na základě žádosti ze dne 25. února 2004 a výsledků výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném geografickém území - území Prahy, vyhlášeného dne 8. prosince 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **STAR 21 Networks, a.s.**
se sídlem: Technická 15, Brno - město
identifikační číslo: 26 22 33 25

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby, ve vymezeném geografickém území - území Prahy.
2. Telekomunikační síť podle bodu 1 je tvořena vlastními telekomunikačními sítěmi typu P-MP v pásmu 28 GHz a vlastními nebo pronajatými telekomunikačními prostředky, sloužícími ke vzájemnému propojení těchto telekomunikačních sítí nebo k jejich propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů.
3. Propojení telekomunikační sítě s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v souladu s platnými předpisy a v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.

4. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.
- B. VYMEZENÍ KMITOČTOVÝCH ÚSEKŮ PRO TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ
5. Držiteli telekomunikační licence se pro telekomunikační síť podle bodu 1 vyhrazení v pásmu 28 GHz následující úseky kmitočtového spektra:
- 27,9825 - 28,0385 / 28,9905 - 29,0465 GHz
6. Při využívání kmitočtového pásma 28 GHz vysílacími rádiovými zařízeními je nutno respektovat podmínky, které jsou uvedeny v Příloze č. 11/1.2003 pro kmitočtové pásmo 27,5 - 29,5 GHz k Plánu využití kmitočtového spektra, uveřejněné v částce 1/2003 Telekomunikačního věstníku.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen sám koordinovat využívání kmitočtů z vyhrazených úseků kmitočtového spektra podle bodu 5 jednotlivými jím provozovanými základnovými stanicemi. Je rovněž povinen sám koordinovat využívání těchto kmitočtů s provozovateli sítí typu P-MP v přilehlých kmitočtových úsecích.
8. Držitel telekomunikační licence řeší v součinnosti s provozovateli jiných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz a s provozovateli jiných rádiových zařízení případy vzájemného rušení mezi jimi provozovanými telekomunikačními zařízeními a sítěmi. V případě, že se provozovatelé telekomunikačních zařízení a sítí o způsobu odstranění rušení nedohodnou, rozhodne spor Úřad.
9. Podmínky využívání přidělených kmitočtů základnovými stanicemi telekomunikační sítě, včetně zásad jejich kmitočtové koordinace, jsou stanoveny v povoleních k provozování vysílacích rádiových zařízení vydaných Úřadem na základě žádosti podle § 57 zákona. Podmínky využívání přidělených kmitočtů vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí účastnických terminálů, jsou stanoveny příslušnou generální licenci.
10. Vlastní pevné spoje, které jsou součástí pevné telekomunikační sítě držitele telekomunikační licence podle bodů 1 a 2 a jsou zřízeny prostřednictvím vysílacích rádiových zařízení, budou provozovány na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení, vydávaných Úřadem na základě žádosti držitele telekomunikační licence, pokud nebyla k provozování těchto zařízení vydána generální licence.
- C. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
11. Držitel telekomunikační sítě je povinen:
- řídít se při zřízení a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, platnými rozhodnutími a vydanými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány a normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
 - vykonávat telekomunikační činnosti podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,
 - umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.
- D. PODMÍNKY ZŘÍZOVÁNÍ A PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
12. Držitel telekomunikační licence je povinen dodržovat rozsah a termíny pokrytí vymezeného geografického území telekomunikačními sítěmi typu P-MP podle Přílohy č. 1 k této telekomunikační licenci. V případě nedodržení závazků držitele telekomunikační licence uvedených v této příloze může Úřad ve správním řízení uložit držiteli telekomunikační licence sankce podle § 97 zákona.
13. Držitel telekomunikační licence je povinen dodržovat cenové závazky podle Přílohy č. 2 k této telekomunikační licenci. Ceny a podmínky v cenovém závazku jsou považovány za ceny a podmínky vzniklé v soutěži (tj. ceny odpovídající vývoji nákladů, zisku a dalším podmínkám na stejných nebo srovnatelných trzích) a zahrnující ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk držitele licence. Zvýšení cen účtovaných za služby držitelem telekomunikační licence, které překračuje cenový závazek podle uvedené přílohy, bude považováno za zneužití hospodářského postavení držitele telekomunikační licence ve smyslu § 2 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, pokud držitel telekomunikační licence neprokáže, že mimořádné objektivní okolnosti způsobily zvýšení ekonomicky oprávněných nákladů.
- Porušení cenových předpisů, včetně zneužití hospodářského postavení podle § 15 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, je důvodem pro uložení pokuty podle § 17 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- E. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI
14. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
15. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:

- a) plnit úkoly 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) vykonávat přednostně činnosti podle bodu 1 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.
16. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
- F. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
17. Držitel telekomunikační licence je povinen zahájit provozování telekomunikační sítě v rozsahu alespoň jedné provozované základnové stanice do tří dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení.
- G. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
18. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 10 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Toto rozhodnutí o udělení telekomunikační licence společnosti STAR 21 Networks, a.s. vydává Úřad na základě výsledků výběrového řízení, do něhož společnost předložila svoji žádost. Společnost STAR 21 Networks, a.s. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti. Součástí žádosti byly rovněž údaje rozhodné pro posouzení předložených žádostí v rámci výběrového řízení.

Společnost STAR 21 Networks, a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence, podmínky stanovené pro výběrové řízení i podmínku výběrového řízení na zaplacení stanovené ceny ve výši 3 mil. Kč za využívání práv na využívání kmitočtového spektra plynoucích z telekomunikační licence. Součástí této telekomunikační licence jsou Příloha č.1 a Příloha č. 2, které obsahují závazky, ke kterým se společnost STAR 21 Networks, a.s. v žádosti předložené do výběrového řízení zavázala a které patřily mezi údaje posuzované při výběrovém řízení.

Telekomunikační licence se vydává v souladu s podmínkami výběrového řízení s platností na 10 let s tím, že platnost telekomunikační licence bude moci být dále prodloužena, budou-li pro to kmitočtové předpoklady.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 29. září 2004.

Cena za využívání práv plynoucích z telekomunikační licence ve výši 3 mil. Kč byla uhrazena převodem na příjmový účet Úřadu č. 19-725001 u ČNB, pobočka Praha, a byla připsána ve prospěch tohoto účtu dne 29. září 2004.

Společnost STAR 21 Networks, a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence i podmínky výběrového řízení a žádosti uvedené společností, předložené do výběrového řízení, bylo proto 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 4. 11. 2004.

Text licence je zveřejněn bez Přílohy 1 a Přílohy 2, které byly držitelem licence označeny za obchodní tajemství.

213. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti F.C.A. a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 4. listopadu 2004
Č.j.: 24 054/2004-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 29. září 2004, doplněné dne 5. října 2004, toto rozhodnutí o udělení

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

společnosti: **F.C.A. a.s.**
se sídlem: Praha 4, Cholupická 762/55
identifikační číslo: 61 85 81 37

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

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

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

9. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je den nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

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

ODŮVODNĚNÍ

Společnost F.C.A. a.s. požádala dne 29. září 2004 žádostí ze dne 29. září 2004 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Společnost F.C.A. a.s. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 16. září 2004.

Společnost F.C.A. a.s. 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 9. 11. 2004.

214. Oznámení o opravě přílohy č. 5 ke stanovení výše platby na účet univerzální služby vyplývající z dodatečného doúčtování prokazatelné ztráty za roky 2001 a 2002 jednotlivých držitelů telekomunikační licence

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 11. listopadu 2004
Č.j. 20052/04-611

V Telekomunikačním věstníku částka 8/2004 z 23. srpna 2004 bylo publikováno Stanovení výše platby na účet univerzální služby vyplývající z dodatečného doúčtování prokazatelné ztráty za roky 2001 a 2002 jednotlivých držitelů telekomunikační licence, které nabylo účinnosti dne 2.8.2004.

V příloze č. 5 byly písařskou chybou ve sloupcích B a C zaměněny řádky č. 13 a 14 u společností GTS CZECH, a.s., a ha-vel voice a.s. a tím byly uvedeny nesprávně součty ve sloupci „Změny příspěvků celkem“. Řádek 13 a řádek 14 Přílohy č. 5 znějí:

	<i>Držitelé licence v roce 2001 a 2002, kteří přispívají na účet</i>	<i>Opravy příspěvků</i>		<i>Dodatečný příspěvek na ztrátu r. 2002</i>	<i>Změny příspěvků celkem</i>
		<i>rok 2001</i>	<i>rok 2002</i>		
		<i>v Kč</i>	<i>v Kč</i>		
		<i>A</i>	<i>B</i>		
13	GTS CZECH, a.s.	-1 685 441	20 214	3 012 710	1 347 483
14	ha-vel voice a.s.	812	-353	72 742	73 201

Za tuto písařskou chybu se omlouváme.

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

215. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 754 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 183

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 754 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 183, znějící na jméno Pavel Kotráš, je neplatné.

Používání průkazu zaměstnance č. 754 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 183 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ č.j. 26546/2004
odbor krizového řízení

216. 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. 27763/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

217. Oznámení o záměru vyhlásit výběrové řízení na udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě v kmitočtovém pásmu 872 MHz

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) oznamuje tímto záměr vyhlásit, podle § 19 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o telekomunikacích“), **výběrové řízení na udělení jedné telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní širokopásmové telekomunikační sítě v kmitočtovém pásmu 872 MHz.**

Kmitočtovým pásmem 872 MHz se rozumí úsek kmitočtového spektra 872–875,8 / 917–920,8 MHz.

a) Důvody pro vyhlášení výběrového řízení

1. Telekomunikační licence bude určena ke zřizování a provozování veřejné mobilní širokopásmové digitální telekomunikační sítě podle bodu 2.1 Přílohy č. 10/9.2004 pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra (dále jen „Příloha k PVKS“), uveřejněné v částce 9/2004 Telekomunikačního věstníku, a to v souladu s podmínkami stanovenými v Příloze PVKS.
2. V návaznosti na uveřejnění Přílohy k PVKS projeví o využívání kmitočtového pásma 872 MHz pro uvedený účel ke dni uveřejnění tohoto záměru zájem tři žadatelé.
3. Kmitočtové pásmo 872 MHz neumožňuje provozování třech nezávislých mobilních širokopásmových telekomunikačních sítí různých provozovatelů bez nebezpečí vzniku rušení jak mezi těmito sítěmi navzájem, tak s jinými radiokomunikačními službami vně uvedeného pásma. Ani provozování v uvedeném pásmu pouze dvou sítí by nebylo z kmitočtového hlediska efektivní a z provozního hlediska dostatečně ekonomické.
4. Nezbytnou ekonomii provozování sítě v pásmu 872 MHz je třeba zajistit zejména s cílem vytvořit dostatečně silnou konkurenci na trhu veřejných mobilních širokopásmových telekomunikačních služeb poskytovaných v jiných kmitočtových pásmech, např. prostřednictvím sítí s technologií CDMA v pásmu 450 MHz. Toho lze dosáhnout pouze provozováním konkurenceschopné sítě s odpovídajícími technicko - provozními parametry. Takovému požadavku vyhovuje provozování v pásmu 872 MHz pouze jediné telekomunikační sítě.
5. S ohledem na výše uvedené skutečnosti Úřad hodlá udělit pouze jednu telekomunikační licenci ke zřizování a provozování uvedené veřejné mobilní telekomunikační sítě. Vzhledem k tomu, že počet zájemců o provozování sítě v předmětném pásmu převýšil kmitočtové možnosti využívání pásma 872 MHz, bude telekomunikační licence udělena v souladu s § 17 odst. 1 zákona o telekomunikacích na základě výběrového řízení.
6. Podmínky a postup výběrového řízení a způsob hodnocení žádostí o udělení telekomunikační licence Úřad stanoví v souladu s § 19 odst. 4 zákona o telekomunikacích v oznámení výběrového řízení, které bude uveřejněno na úřední desce Úřadu, na internetové stránce Úřadu <http://www.ctu.cz/> a následně v Telekomunikačním věstníku.

b) Doba, do kdy potrvají důvody, které vedly k záměru vyhlásit výběrové řízení

V současné době nelze předpokládat, že by se důvody, které vedly k vyhlášení výběrového řízení, zejména dostupnost dalších kmitočtů pro mobilní širokopásmové telekomunikační sítě, změnily. Další kmitočty pro uvedený účel bude možno získat jediňe postupnou náhradou zastaralé analogové technologie ve stávajících pásmech pozemní pohyblivé služby za technologie z hlediska využívání kmitočtového spektra efektivnější.

c) Lhůta pro vyjádření stanoviska žadatelů o telekomunikační licenci k tomuto záměru

Vyjádření k tomuto záměru je možno zasílat na níže uvedenou adresu Úřadu do 22. prosince 2004. Vyjádření budou využita při formulaci konečných podmínek výběrového řízení. Na později zasláná vyjádření a návrhy nebude moci být brán zřetel.

Adresa Úřadu:

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02
225 02 Praha 025

Praha 26. listopadu 2004

Ing. David Stádník, v.r.
předseda

Českého telekomunikačního úřadu

218. Oznámení o záměru vyhlásit výběrové řízení na udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě UMTS

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) oznamuje tímto záměr vyhlásit, podle § 19 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o telekomunikacích“), **výběrové řízení na udělení jedné telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu UMTS** (dále jen „sít' UMTS“).

a) Důvody pro vyhlášení výběrového řízení

1. Kmitočtová pásma a podmínky pro zřizování a provozování sítě UMTS stanoví Příloha č. 6/5.2002 pro kmitočtové pásmo 1 900–2 200 MHz k plánu využití kmitočtového spektra (dále jen „Příloha k PVKS“), uveřejněná v částce 5/2002 Telekomunikačního věstníku.
2. S ohledem na skutečnost, že podle bodu 3.1 Přílohy k PVKS je v určených úsecích kmitočtového pásma umožněno provozování tří sítí UMTS, přičemž pro dva subjekty již byly potřebné telekomunikační licence na sít' UMTS uděleny na základě výběrového řízení uskutečněného v roce 2001, je možné na základě výsledků připravovaného výběrového řízení udělit pouze jednu telekomunikační licenci ke zřizování a provozování sítě UMTS.
3. O využívání pro uvedený účel dosud volného kmitočtového úseku o šířce 2 x 20 + 5 MHz, označeného v Příloze PVKS jako „licence 2“, projeví ke dni uveřejnění tohoto záměru zájem dva žadatelé.
4. Disponibilní kmitočtová pásma vyčleněná pro sít' UMTS neumožňují udělit telekomunikační licenci oběma žadatelům. V souladu s § 19 odst.1 zákona o telekomunikacích je proto Úřad povinen vyhlásit na udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování sítě UMTS výběrové řízení.
5. Podmínky a postup výběrového řízení a způsob hodnocení žádostí o udělení telekomunikační licence Úřad stanoví v souladu s § 19 odst. 4 zákona o telekomunikacích v oznámení výběrového řízení, které bude uveřejněno na úřední desce Úřadu, na internetové stránce Úřadu <http://www.ctu.cz/> a následně v Telekomunikačním věstníku.

b) Doba, do kdy potvrzují důvody, které vedly k záměru vyhlásit výběrové řízení

V současné době nelze předpokládat, že by se důvody, které vedly k vyhlášení výběrového řízení, zejména dostupnost dalších kmitočtů pro sít' UMTS, změnily.

c) Lhůta pro vyjádření stanoviska žadatelů o telekomunikační licenci k tomuto záměru

Vyjádření k tomuto záměru je možno zasílat na níže uvedenou adresu Úřadu do 22. prosince 2004. Vyjádření budou využita při formulaci konečných podmínek výběrového řízení. Na později zasláná vyjádření a návrhy nebude moci být brán zřetel.

Adresa Úřadu:

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02
225 02 Praha 02

Praha 26. listopadu 2004

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

HARMONOGRAM NA ROK 2005

Číslo	Uzávěrka ČTÚ	Expedice	Datum vydání
1	3.1.	20.1.	24.1.
2	27.1.	17.2.	21.2.
3	24.2.	17.3.	21.3.
4	24.3.	14.4.	18.4.
5	21.4.	12.5.	16.5.
6	19.5.	9.6.	13.6.
7	16.6.	11.7.	13.7.
8	28.7.	18.8.	22.8.
9	25.8.	15.9.	19.9.
10	22.9.	13.10.	17.10.
11	20.10.	14.11.	18.11.
12	16.11	8.12.	12.12.

Telekomunikační věstník, ev. č. MK ČR E 14 171 - 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: 224 004 827.

Tiskne: Břitisk, Bášť.

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 objednávky** 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.