

# TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



20. září 2004

**Cena Kč 52**

**Ročník 2004**

**Částka 9**

## O B S A H:

### ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

#### A. Normativní část

166. Příloha č. 10/9.2004 pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

#### B. Informativní část

167. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
168. 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
169. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
170. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě společnosti Aston com s.r.o.
171. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Aston com s.r.o.
172. Telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti INTV, spol. s r.o.
173. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování

#### C. Diskusní část

174. Návrh Přílohy č. 19/\_.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925-10 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
175. Návrh Přílohy č. 22/\_.2004 pro kmitočtové pásmo 87,5-146 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

### ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

176. Dodatek č. 4/2004 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb
177. Dodatek č. 8 ze dne 20. 8. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
178. Změna č. 2 Všeobecných podmínek pro poskytování a používání služby Žlutá linka 900
179. Tisková oprava
180. Informace o připravované změně Referenční nabídky přístupu k infrastruktuře sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., využívající technologie Broadband

181. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.

## ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

### A. NORMATIVNÍ ČÁST

#### 166. Příloha č. 10/9.2004 pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz 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 14. července 2004 v Telekomunikačním věstníku, částce 7/2004. Během 30 denní lhůty Český telekomunikační úřad obdržel dvě připomínky k rozhlasové službě a jednu k pohyblivé službě, které byly částečně do textu přílohy zapracovány.

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. 10/9.2004  
pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz  
k plánu využití kmitočtového spektra**

**1. Rozdělení kmitočtového pásma**

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.306 je pásmo 608-614 MHz přiděleno navíc podružně radioastronomické službě.

<sup>3)</sup> V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé pásma 608-614 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

<sup>4)</sup> V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.291A je pásmo 470-494 MHz přiděleno navíc podružně radiolokační službě, využití je omezeno na provoz radiolokačních snímačů směru a rychlosti větru.

890-942	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 5)	Bezšňůrové telefony PMR/PAMR GSM E-GSM GSM-R MO	POHYBLIVÁ Radiolokační	GSM E-GSM PMR/PAMR GSM-R MO
942-960	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 5)	Bezšňůrové telefony GSM	POHYBLIVÁ	GSM

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

### 2.1 Charakteristika pásma

Pásmo je charakteristické využitím šíření televizního vysílání prostřednictvím zemských sítí na kmitočtech 470 až 862 MHz a využitím pohyblivou službou pro veřejné a neveřejné pohyblivé rádiové sítě v rozsahu 870-960 MHz. Soukromá/služební pohyblivá síť provozovaná a využívaná pro vlastní potřebu se označuje PMR. V případě sítě provozované pro potřeby cizích, provozovatelem sítě vymezených uživatelů (uzavřených skupin), je síť označována PAMR. Pokud provozovatel sítě PAMR předem nevyklučuje žádného zájemce o služby, který se pak však stane součástí uzavřené skupiny, jedná se stále o PAMR, i když síť je veřejnou telekomunikační sítí dle zákona.

### 2.2 Výhledy na změnu využívání

Významnou změnou v rozhlasové službě je přechod na digitální vysílání v regionu vymezeném ITU, jehož plánování je předmětem Regionální radiokomunikační konference (dále jen „RRC“). První část se uskutečnila v květnu 2004 a druhá je plánována na druhé čtvrtletí roku 2006.

U zařízení krátkého dosahu lze očekávat rozvoj systémů s rozprostřeným spektrem, které vysílají s velmi nízkými výkony, se signály na úrovni šumu v širokém kmitočtovém rozsahu, což umožní minimalizovat vliv těchto systémů na provoz jiných aplikací. Je však nutno zajistit ochranu aplikací, které pracují s ještě nižšími úrovněmi signálů, jakými je např. radioastronomie.

S rozvojem technologie se předpokládá postupný přechod od systému GSM k mobilním systémům vyšší generace a v PMR/PAMR využívání širokopásmových technologií.

### 2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Řádu se na provoz (koordinační postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody<sup>6)</sup> a Dohody Stockholm, 1961<sup>7)</sup>.

## 3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

### 3.1 Pohyblivá služba

#### 3.1.1 Systém GSM

Pro systém GSM byly v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(94)01<sup>8)</sup> určeny úseky 890-915 / 935-960 MHz. Úsek 890-915 MHz je určen pro vysílání terminálů k základnovým stanicím, úsek 935-960 MHz pro vysílání základnových stanic k terminálům.

Pro další rozvoj GSM byly v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(97)02<sup>9)</sup> určeny úseky 880-890 / 925-935 MHz, označované jako E-GSM. Úsek 880-890 MHz je určen pro vysílání terminálů k základnovým stanicím, úsek 925-935 MHz pro vysílání základnových stanic k terminálům. V ČR je pro E-GSM v současnosti možno použít kmitočty

<sup>5)</sup> V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.323 je pásmo 862-960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě, využití je omezeno na dožití pozemních radiomajáků. Poznámka EU13 stanoví ukončení využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě do roku 2008.

<sup>6)</sup> Vídeňská dohoda - Dohoda mezi telekomunikačními správami Belgie, Francie, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Maďarska, Německa, Nizozemí, Polska, Rakouska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Švýcarska a České republiky o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Berlín, 14. září 2003.

<sup>7)</sup> Dohoda Stockholm, 1961 - Regionální dohoda pro Evropskou rozhlasovou oblast o využívání kmitočtů rozhlasovou službou v pásmech VKV a UKV [Regional Agreement for the European Broadcasting Area concerning the use of frequencies by the broadcasting service in the VHF and UHF bands], Stockholm, 1961.

<sup>8)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)01 - Rozhodnutí ERC z 24. října 1994 o kmitočtových pásmech určených pro koordinované zavádění celoevropského digitálního komunikačního systému GSM [ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan/European communications system].

<sup>9)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)02 - Rozhodnutí ERC z 21. března 1997 o rozšíření kmitočtových pásem určených pro digitální celoevropský komunikační systém GSM [ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan/European Communication System].

v rozsahu 880-882 / 925-927 MHz a 888-890 / 933-935 MHz. O využití dalších kmitočtů z pásma E-GSM Úřad rozhodne po jejich uvolnění.

V ČR jsou tři držitelé telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu GSM (dále jen „GSM licence“). Pásmo E-GSM jsou oprávněni využívat pouze držitelé GSM licence, kterým byla GSM licence rozšířena i na toto pásmo.

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

Provoz účastnických terminálů je povolen Generální licencí č. GL-1/R/2000<sup>10)</sup>.

Držitel GSM licence je povinen sám koordinovat využívání přidělených kmitočtů s jinými držiteli GSM licencí, jejichž sítě pracují na kmitočtech sousedících s přidělenými kmitočty, případně jsou provozované i na dalších kmitočtech, s nimiž je koordinace nezbytná. Potřebné údaje pro tuto koordinaci poskytne na základě žádosti Úřad. Držitel GSM licence řeší v součinnosti s ostatními držiteli GSM licencí rovněž případy vzájemného rušení mezi GSM sítěmi. V případě, že se držitelé GSM licencí nedohodnou, rozhodne spor Úřad.

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

### 3.1.2 Komunikační systémy železniční dopravy GSM-R

V zájmu celoevropské harmonizace spektra pro komunikační systémy železniční dopravy bylo v CEPT přijato Doporučení REC T/R 25-09<sup>11)</sup> a Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)05<sup>12)</sup>, které pro GSM-R vymezuje kmitočtové úseky 876-880 / 921-925 MHz.

Pro vysílání terminálů k základnovým stanicím je určen úsek 876-880 MHz, pro vysílání základnových stanic k terminálům 921-925 MHz. Pro provoz s kanálovou roztečí 200 kHz je určen úsek 876,1-880,1 / 921,1-925,1 MHz. Úsek 878,7-880,1 / 923,7-925,1 MHz bude pro GSM-R uvolněn od 1. 1. 2008. Úsek 879,9-880,1 / 924,9-925,1 MHz může být Úřadem stanoven jako ochranné pásmo vůči jiným službám v sousedním kmitočtovém pásmu. Pro provoz v přímém módu (DMO) s kanálovou roztečí 12,5 kHz jsou určeny nosné kmitočty 876,0125 MHz, 876,0250 MHz, 876,0375 MHz, 876,0500 MHz a 876,0625 MHz.

Provozovatelem telekomunikační sítě GSM-R může být pouze fyzická nebo právnická osoba, která je držitelem platné licence k provozování drážní dopravy dle zvláštního právního předpisu<sup>13)</sup> nebo fyzická nebo právnická osoba vykonávající činnost související se zabezpečením provozu dráhy a drážní dopravy. Síť GSM-R je určena přednostně pro účely železniční dopravy.

Provoz základnových stanic je povolován individuálními povoleními (viz bod 4.1). Provoz účastnických terminálů je povolen Generální licencí č. GL-42/R/2003<sup>14)</sup>. Generální licence platí do 31. 12. 2012.

### 3.1.3 Síť PMR/PAMR

Pro PMR/PAMR jsou určeny úseky 870-876 / 915-921 MHz, zčásti sdílené s necivilními aplikacemi. Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC(96)04<sup>15)</sup> předpokládalo harmonizované využívání technologií TETRA, k jehož rozvoji však nedošlo. Pro neveřejné telekomunikační sítě používající širokopásmové digitální technologie uvedené v Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06<sup>16)</sup> jsou určeny úseky 872-875,8 / 917-920,8 MHz. Vzhledem ke sdílení pásma s necivilními aplikacemi je provoz těchto sítí možný pouze na geograficky vymezeném území a za dodržení stanovených podmínek. Geograficky vymezené území stanoví Úřad na základě žádosti o individuální povolení a po úspěšném provedení koordinace s MO a ostatními uživateli. Pro provoz takových sítí jsou podmínky Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06<sup>16)</sup> závazné s tím, že Úřad je oprávněn nařídít zkušební provoz sítě a podmínky upřesnit.

<sup>10)</sup> Generální licence č. GL-1/R/2000 k provozování pozemních pohyblivých vysílačích rádiových zařízení veřejných mobilních telekomunikačních sítí GSM 900 a GSM 1800, která slouží k odbavování telekomunikačního provozu, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

<sup>11)</sup> Doporučení CEPT/ERC T/R 25-09 - Stanovení kmitočtů v pásmu 900 MHz pro účely železniční dopravy [Designation of frequencies in the 900 MHz band for railway purposes].

<sup>12)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)05 - Rozhodnutí ECC z 5. července 2002 o určení a dostupnosti kmitočtových pásem pro účely železniční dopravy v pásmech 876-880 MHz a 921-925 MHz [ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands].

<sup>13)</sup> Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>14)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)05 k provozování vysílačích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů GSM-R provozovaných pro železniční účely, uveřejněná v částce 2/2003 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. února 2003.

<sup>15)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(96)04 - Rozhodnutí ERC ze 7. března 1996 o harmonizovaných kmitočtových pásmech pro zavádění celoevropského systému hromadných rádiových sítí (TETRA) [ERC Decision of 7 March 1996 on the frequency bands for the introduction of the Trans European Trunked Radio System (TETRA)].

<sup>16)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06 - Rozhodnutí ECC z 19. března 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění širokopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz [ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands].

Provoz základnových stanic je povolován individuálními povoleními (viz bod 4.1). Provoz účastnických terminálů širokopásmových digitálních technologií je možný na základě Generální licence č. GL-45/R/2004<sup>17)</sup> s maximálním EIRP 2 W na kmitočtech, přidělených provozovateli základnových stanic individuálními povoleními.

### 3.1.4 Zařízení krátkého dosahu

Zařízení krátkého dosahu (SRD) jsou provozována na základě Generální licence GL-30/R/2000, ve znění změny č. 1<sup>18)</sup>, a dle podmínek stanovených v této licenci. Přehled využití kmitočtových úseků různými SRD zařízeními je v následující tabulce.

Úsek [MHz]	Využití	Dokumenty CEPT/ERC
470,00-862,00	bezdrátové mikrofony	REC 70-03 <sup>19)</sup>
863,00-865,00	bezdrátové audio	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)18 <sup>20)</sup>
864,80-865,00	úzkopásmová analogová hlasová zařízení	REC 70-03 <sup>19)</sup>
868,00-868,60	nespecifické SRD	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)04 <sup>21)</sup>
868,60-868,70	alarmy	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)09 <sup>22)</sup>
868,70-869,20	nespecifické SRD	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)04 <sup>21)</sup>
869,20-869,25	sociální alarmy	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(97)06 <sup>23)</sup>
869,25-869,30	alarmy	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)09 <sup>22)</sup>
869,30-869,40	nespecifické SRD	REC 70-03 <sup>19)</sup>
869,40-869,65	nespecifické SRD	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)04 <sup>21)</sup>
869,65-869,70	alarmy	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)09 <sup>22)</sup>
869,70-870,00	nespecifické SRD	REC 70-03 <sup>19)</sup> , DEC/(01)04 <sup>21)</sup>

### 3.1.5 Bezšňůrové telefony

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

V souladu s Rozhodnutími CEPT/ECC/DEC/(01)01<sup>24)</sup> a CEPT/ECC/DEC/(01)02<sup>25)</sup> již není možno tyto výrobky uvádět na trh. Provozované bezšňůrové telefony uvedených systémů je v České republice povoleno užívat do 31. 12. 2005 na základě Generální licence č. GL-18/R/2000, ve znění změny č. 1<sup>26)</sup>.

## 3.2 Rozhlasová služba

Rozhlasové službě je primárně přiděleno pásmo 470-862 MHz. Některé úseky jsou do roku 2007 využívány pro necivilní aplikace. Část pásma 470-582 MHz je označena jako IV. televizní pásmo (TV kanály č. 21 - 34) a část 582-862 MHz jako V. televizní pásmo (TV kanály č. 35 - 69). Plán využívání pásma je stanoven Dohodou Stockholm, 1961<sup>7)</sup> a pásmo 470-790 MHz je v současnosti v ČR využíváno pro analogové televizní vysílání. V ČR je používán

<sup>17)</sup> Generální licence č. GL-45/R/2004 k provozování širokopásmových digitálních vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí uživatelských terminálů rádiových sítí v kmitočtových pásmech 410-430 MHz, 450-470 MHz a 870-876 MHz / 915-921 MHz, uveřejněná v částce 7/2004 Telekomunikačního věstníku ze dne 14. července 2004.

<sup>18)</sup> Generální licence č. GL-30/R/2000 k provozování vysílacích 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.

<sup>19)</sup> Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Užívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

<sup>20)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)18 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro bezdrátové akustické aplikace provozované v kmitočtovém pásmu 863-865 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Wireless Audio Applications operating in the frequency band 863-865 MHz].

<sup>21)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)04 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro nespécifická zařízení krátkého dosahu provozovaná v kmitočtových pásmech 868,0-868,6 MHz, 868,7-869,2 MHz, 869,4-869,65 MHz a 869,7-870,0 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Non-specific Short Range Devices operating in the frequency bands 868,0-868,6 MHz, 868,7-869,2 MHz, 869,4-869,65 MHz and 869,7-870,0 MHz].

<sup>22)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)09 - Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro vyvolání poplachu provozovaná v kmitočtových pásmech 868,6-868,7 MHz, 869,25-869,3 MHz a 869,65-869,7 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Alarms operating in the frequency bands 868,6-868,7 MHz, 869,25-869,3 MHz and 869,65-869,7 MHz].

<sup>23)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)06 - Rozhodnutí ERC z 30. června 1997 o harmonizovaném kmitočtovém pásmu, které bude určeno pro civilní poplachové systémy [ERC Decision of 30 June 1997 on the harmonised frequency band to be designated for Social Alarm Systems].

<sup>24)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(01)01 - Rozhodnutí ERC z 15. listopadu 2001 o postupném vyřazení z provozu analogových aplikací CT1 a CT1+ v pásmu 900 MHz [ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out analogue CT1 and CT1+ application in the 900 MHz band].

<sup>25)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(01)02 - Rozhodnutí ERC z 15. listopadu 2001 o postupném vyřazení z provozu digitálních aplikací CT2 v pásmu 900 MHz [ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out digital CT2 application in the 900 MHz band].

<sup>26)</sup> Generální licence č. GL-18/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů pracujících v kmitočtových pásmech CT1, CT1+ nebo CT2 a skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné telekomunikační sítě, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

systém PAL K, tj. s kanálovou roztečí 8 MHz a odstupem nosné obrazu od nosné zvuku 6,5 MHz. Televizní kanály využívané pro analogové vysílání jsou označeny 21 - 60. V následující tabulce jsou uvedeny analogové vysílače s ERP větším než 250 W (stav ke dni zpracování přílohy):

Přehled vysílačů pro analogové vysílání

Název přidělu	Televizní kanál č.	ERP [W]	Platnost do
Brno	29	338 844	nestanovena
Brno	46	295 121	nestanovena
Brno-Hády	55	1 000	2018
Brno-město	35	19 952	nestanovena
Brno-město	49	19 952	2017
Brno-město	52	19 952	nestanovena
České Budějovice	39	602 560	nestanovena
České Budějovice	49	602 560	nestanovena
Č. Budějovice-Včelná	51	630	2006
Domažlice	24	95 499	2017
Domažlice	41	38 018	nestanovena
Frydek	37	301 995	nestanovena
Frydek	52	251	2017
Hodonín	33	19 952	nestanovena
Hodonín	50	19 952	2018
Holubov	33	1 000	2018
Hradec Králové	22	602 560	nestanovena
Hradec Králové	34	19 952	2018
Hradec Králové	44	500	2007
Hradec Králové	57	602 560	nestanovena
Cheb	26	100 000	2017
Cheb	36	100 000	nestanovena
Cheb	53	95 499	nestanovena
Chlum	46	1 000	2008
Chomutov	21	3 019	2017
Chomutov	35	141 254	nestanovena
Chomutov	52	181 970	nestanovena
Jáchymov	38	301 995	nestanovena
Jáchymov	55	300 000	2018
Jeseník	36	398 107	nestanovena
Jeseník	50	199 526	nestanovena
Jeseník	53	398 107	2017
Jihlava	25	331 131	nestanovena
Jihlava	42	363 078	nestanovena
Jihlava	59	600 000	2018
Klatovy	22	100 000	nestanovena
Klatovy	58	100 000	nestanovena
Liberec	31	100 000	nestanovena
Liberec	43	100 000	nestanovena
Liberec	60	100 000	2018
Mariánské Lázně	60	50 118	2018
Mikulov	26	263 027	nestanovena
Mikulov	30	1 000	2018
Nový Jičín	34	100 000	nestanovena
Olomouc	33	28 183	nestanovena
Olomouc	60	3 981	2018
Ostrava	31	602 560	nestanovena
Ostrava	42	3 162	2017
Ostrava	48	151 356	2018
Ostrava	51	100 000	nestanovena
Pacov	36	100 000	nestanovena
Plzeň	31	426 580	nestanovena

Plzeň	48	426 580	nestanovena
Plzeň-město	27	4 466	nestanovena
Plzeň-město	34	95 499	nestanovena
Plzeň-město	51	100 000	2018
Praha	26	1 000 000	nestanovena
Praha	53	21 877	nestanovena
Praha-město	24	60 256	2018
Praha-město	37	60 256	2017
Praha-město	41	60 256	nestanovena
Praha-město	51	60 256	nestanovena
Praha-Strahov	28	398	2008
Praha-Strahov	32	501	nestanovena
Praha-Strahov	39	501	2017
Příbram	29	12 022	nestanovena
Rychnov n. Kněžnou	28	100 000	nestanovena
Rychnov n. Kněžnou	33	398	2017
Rychnov n. Kněžnou	45	100 000	2018
Starý Plzenec	40	251	2017
Starý Plzenec	57	398	nestanovena
Sušice	35	100 000	nestanovena
Sušice	52	100 000	nestanovena
Svitavy	24	158 489	nestanovena
Svitavy	39	1 000	2017
Svitavy	41	89 125	2018
Svitavy	58	120 226	nestanovena
Tábor	27	19 952	nestanovena
Tábor	44	100 000	2018
Třebíč	28	301 995	nestanovena
Třebíč	45	301 995	nestanovena
Třinec	26	302	nestanovena
Třinec-město	59	501	nestanovena
Trutnov	23	398 107	nestanovena
Trutnov	40	501 187	nestanovena
Uherský Brod	21	8 000	2017
Uherský Brod	47	19 952	nestanovena
Ústí n. Labem	33	575 440	nestanovena
Ústí n. Labem	50	602 560	nestanovena
Valašské Klobouky	25	31 622	nestanovena
Valašské Klobouky	42	26 915	nestanovena
Valašské Klobouky	59	26 915	2018
Vimperk	32	100 000	nestanovena
Vimperk	47	100 000	nestanovena
Volary	36	302	nestanovena
Votice	30	100 000	nestanovena
Votice	56	79 432	nestanovena
Žďár n. Sázavou	32	72 443	nestanovena
Žďár n. Sázavou	49	794	nestanovena
Zlín	22	77 624	nestanovena
Zlín	41	10 000	2017
Zlín	51	1 995	nestanovena
Zlín	58	100 000	2018

V pásmu dojde na základě výsledků RRC k ukončení vysílání analogové televize a v celém pásmu 470-862 MHz bude naplánováno 49 kanálů (kanály 21 - 69) s kanálovou roztečí 8 MHz pro využití digitálním televizním systémem DVB-T. První část RRC proběhla v květnu 2004 a stanovila technické základy pro sestavení plánu druhou částí RRC, která se uskuteční v druhém čtvrtletí roku 2006. Nový kmitočtový plán přijatý druhou částí RRC nabude účinnosti po 12 měsících od jeho přijetí a na územích vymezených RRC začne tzv. období přechodu od analogového na digitální vysílání se změnou režimu ochrany analogových stanic. V průběhu tohoto přechodného období musí být zajištěna ochrana stáva-

jícího analogového vysílání v sousedních státech a prováděné změny nesmí ovlivnit ostatní primární radiokomunikační služby. Délka přechodného období bude stanovena druhou částí RRC, ale na základě dvou a vícestranných dohod může být tato doba zkrácena.

Provoz digitálního vysílání před termínem nabytí účinnosti nového plánu je umožněn za předpokladu uzavření dvou či vícestranných dohod příslušných národních správ, které stanoví podmínky pro takový provoz. Kmitočty zkoordinované pro analogové televizní vysílání lze využít pro digitální vysílání na základě konverze podle vícestranné dohody Chester 97<sup>27)</sup>. Tato možnost však platí pouze v období do nabytí účinnosti nového plánu sestaveného RRC. ČR má provedeny mezi-národní koordinace skupinových přidělení pro sítě uvedené v následujících tabulkách:

Tabulka č. 2 Skupinová přidělení telekomunikační sítě A pro šíření DVB-T

Název skupinového přidělení	Televizní kanál č.
Aš	45
Brno	40
České Budějovice	46
Český Krumlov	46
Děčín	58
Hradec Králové	48
Cheb	45
Jablonec n. Nisou	58
Jablunkov	25
Jeseník	49
Jihlava	38
Karlovy Vary	45
Krnov	39
Liberec	58
Mikulov	40
Olomouc	23
Ostrava	39
Pardubice	48
Plzeň	46
Praha	25
Třinec	25
Ústí n. Labem	58
Valašské Klobouky	37
Zlín	37

Skupinová přidělení telekomunikační sítě B pro šíření DVB-T

Název skupinového přidělení	Televizní kanál č.
Benešov u Prahy	54
Beroun	54
Brno	56
Jičín	54
Jindřichův Hradec	54
Kolín	54
Litoměřice	54
Pelhřimov	54
Příbram	54
Rychnov n. Kněžnou	54
Praha	46

<sup>27)</sup> Chester 97 - Vícestranná dohoda o koordinaci vztahující se na technické podmínky, koordinační principy a postupy pro zavádění zemského digitálního televizního vysílání (DVB-T) [The Chester 1997 Multilateral Coordination Agreement relating to Technical Criteria, Coordination Principles and Procedures for the introduction of Terrestrial Digital Video Broadcasting (DVB-T)], Chester, 1997.

## Skupinová přidělení telekomunikační sítě C pro šíření DVB-T

Název skupinového přidělení	Televizní kanál č.
Brno	25 <sup>a)</sup>
České Budějovice	61
Hradec Králové	65 <sup>b)</sup>
Karlovy Vary	61
Liberec	65 <sup>b)</sup>
Olomouc	65 <sup>b)</sup>
Pardubice	65 <sup>b)</sup>
Plzeň	61
Praha	48
Ústí n. Labem	65 <sup>b)</sup>

Poznámky k tabulce:

- a) Pro experimentální vysílání do 31. 10. 2004. Další využití je závislé na mezinárodní koordinaci.  
 b) Podmínkou využití je souhlas správy Polska, požadující zajištění slučitelnosti provozu s rádiovými sítěmi využívajícími v Polsku tento kanál ověřené zkušebním provozem po dobu 3 měsíců.

Zkoordinovaná skupinová přidělení umožňují zajistit pokrytí významné části území ČR, nikoli však celoplošné. Výše uvedená skupinová přidělení a z nich sestavené sítě jsou platná do 30. 6. 2007 a v návaznosti na probíhající přípravné práce evropských telekomunikačních správ pro zajištění plánování digitálního vysílání nelze očekávat, že vymezené tři sítě budou dále rozšiřovány či podstatně měněny. V souladu s koncepcí přechodu na digitální rozhlasové a televizní vysílání v České republice se v období přechodu na digitální vysílání neuvažuje s regionálním vysíláním. Budoucí postup bude ovlivněn výsledky RRC, popř. dalšími navazujícími vícestrannými jednáními.

Provozovatel telekomunikační sítě pro šíření DVB-T musí být držitelem telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě v příslušných kmitočtových pásmech. Provozovatel telekomunikační sítě je povinen respektovat mezinárodní závazky přijaté v rámci RRC a nového kmitočtového plánu, umožnit změnu parametrů skupinových přidělení a parametrů sítě dle podmínek stanovených v příslušných oprávněních nebo dodatečně Úřadem. Mapu hranic jednotlivých skupinových přidělení poskytne na požádání Úřad. Provozovatel telekomunikační sítě pro šíření DVB-T může jedno nebo více vysílacích zařízení umístit uvnitř skupinového přidělení po souhlasu Úřadu tak, aby intenzita elektromagnetického pole na hranicích skupinového přidělení nepřekročila stanovenou a zkoordinovanou úroveň. Tato úroveň v současnosti vychází z křivek šíření uvedených v Doporučení ITU-R P.370<sup>28)</sup>. Hodnota může být dle individuální situace Úřadem stanovena odlišně. Jednotlivá vysílací rádiová zařízení lze provozovat na základě individuálních povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem. Povolení s uvedením příslušných technických parametrů jsou vydávána na základě žádosti předložené držitelem telekomunikační licence.

V souvislosti s plánovaným přechodem na digitální vysílání, respektive s předpokládaným ukončováním provozu analogových vysílačů, nebudou po 31. 12. 2004 vydávána povolení k provozování pro nová analogová vysílací rádiová zařízení, s výjimkou řízení ve věci povolení nového analogového rádiového vysílacího zařízení zahájených před tímto datem. Do 30. 6. 2007 nebude ze strany Úřadu omezován provoz stávajících analogových vysílačů uvedených v tabulce Přehled vysílačů pro analogové vysílání (vyjma mimořádných případů) a bude uplatňován režim ochrany proti rušení od zahraničního digitálního vysílání. Další postup pro období po 30. 6. 2007 stanoví Úřad v návaznosti na výsledky druhé části RRC do 31. 12. 2006.

### 3.3 Radioastronomická služba

Radioastronomická služba je pasivní služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. Radioastronomické službě je pásmo 608-614 MHz přiděleno podružně poznámkou Řádu 5.306. V souladu s poznámkou Řádu 5.149 musí uživatelé v pásmu 608-614 MHz podniknout veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby před škodlivým rušením. Ač je pásmo přiděleno radioastronomické službě podružně, RRC rozhodla o zařazení této služby mezi ostatní služby, na které bude při plánování digitálního vysílání třeba brát zřetel.

### 3.4 Letecká radionavigační služba

V souladu s poznámkou Řádu 5.323 je pásmo 862-960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě, využití je omezeno na dožití pozemních radiomajaků. Termín ukončení využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě je stanoven do 30. 6. 2007 a předpokládá se vystoupení ČR z této poznámky na WRC-07. Z tohoto důvodu nebude ČR požadovat zajištění ochrany této služby a zařazení této služby mezi ostatní služby, na které bude při plánování digitálního vysílání třeba brát zřetel.

<sup>28)</sup> Doporučení ITU-R P.370 - Křivky šíření VHF a UHF pro kmitočtový rozsah 30 MHz až 1 000 MHz [VHF and UHF propagation curves for the frequency range from 30 MHz to 1000 MHz].

### 3.5 Radiolokační služba

Radiolokační službě je přiděleno podružně pásmo 838-890 MHz s termínem ukončení provozu do 30. 6. 2007. Z tohoto důvodu nebude ČR požadovat zajištění ochrany této služby a zařazení této služby mezi ostatní služby, na které bude při plánování digitálního vysílání třeba brát zřetel.

V souladu s poznámkou Řádu 5.291A je radiolokační službě přiděleno podružně pásmo 470-494 MHz, avšak pouze pro provoz snímačů směru a rychlosti větru.

### 3.6 Pevná služba

Pevná služba pásmo nevyužívá.

## 4. Pojmy a zkratky

### 4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **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, vzhledem ke konkrétní konfiguraci, upřesní požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén,
- b) **provozní oblastí** území, stanovené měřením nebo výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů),
- c) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- d) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- e) **systémem bod-bod** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body,
- f) **duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- g) **základnovou stanicí** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v buňkových systémech, v duplexním provozu a v dané provozní oblasti, zabezpečuje činnost účastnických terminálů,
- h) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb.

### 4.2 Seznam použitých zkratk

DVB-T	- Zemská digitální televize [Digital Video Broadcasting - Terrestrial]
CEPT	- Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
ECC	- Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communication Committee]
GSM-R	- digitální mobilní buňkový systém pro účely železniční dopravy
PMR	- Soukromé/služební pohyblivé sítě (pro vlastní potřebu) [Private/Professional Mobile Radio]
PAMR	- Pohyblivé sítě s omezeným veřejným přístupem [Public Access Mobile Radio]
SAB/SAP	- Pomocné služby pro rozhlasové a televizní vysílání / pomocné služby pro program [Services Ancillary to Broadcasting / Services Ancillary to Programming]
SRD	- Zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]
T-DAB	- Zemský digitální rozhlas [Terrestrial - Digital Audio Broadcasting]

## 5. Závěrečné a zrušovací ustanovení

Zrušuje se Příloha č. 10/11.2002 pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz k plánu využití kmitočtového spektra uveřejněná dne 18. listopadu 2002 v částce 11/2002 Telekomunikačního věstníku.

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

## B. INFORMATIVNÍ ČÁST

### 167. 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. 3 ze dne 30. 4. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 13. 10. 2003 mezi společnostmi Czech On Line, a.s. a Český Mobil a.s.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
2. **Dodatek č. 2 ze dne 14. 7. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 7. 7. 2003 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
3. **Dodatek č. 1 ze dne 19. 7. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 16. 7. 2001 mezi společnostmi ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. a Contactel s.r.o.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 3 ze dne 22. 7. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 2. 11. 2001 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a Aliatel a.s.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
5. **Dodatek č. 7 ze dne 5. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 3. 4. 2001 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a Contactel s.r.o.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
6. **Dodatek č. 1 ze dne 5. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 31. 5. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
7. **Dodatek č. 9 ze dne 5. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 18. 8. 1998 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a T-Mobile Czech Republic a.s.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
8. **Dodatek č. 5 ze dne 12. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 4. 4. 2001 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a Contactel s.r.o.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
9. **Dodatek č. 1 ze dne 16. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 21. 5. 2003 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a Czech On Line, a.s.**  
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
10. **Dodatek č. 7 ze dne 16. 8. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 7. 1. 2000 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Český Mobil 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. 22032/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

## 168. 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. 22225/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

## 169. 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
250	T-Mobile Czech Republic a.s. Praha 2, Londýnská 730 IČO 64 94 96 81 (změna č.2)	D					13483/2004-610 13.7.2004 3.8.2004	
Tato změna č. 2 změnila text telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu GSM č.j. 35043/2001-610 ve znění rozhodnutí předsedy Úřadu č.j. 5610/2002-603-IIa a změny č. 1 č.j. 11978/2004-610.								
251	UPC Česká republika, a.s. Praha 4, Závěšova 5 IČO 00 56 22 62 (změna č.1)	D					19501/2004-610 11.8.2004 28.8.2004	
Tato změna č. 1 změnila text telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 35086/2001-610. Část A bod 1: Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřízovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť, jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na celém území České republiky.								

ČTÚ č.j. 22157/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

## 170. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě společnosti Aston com s.r.o.

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 2, července 2004  
Č.j.: 18 729/2004-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 bod 3 písm. a) a podle § 14 odst. 1 písm. c) 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. dubna 2004, doplněné dne 13. května 2004 a 3. června 2004, toto rozhodnutí o udělení

### TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

#### k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě

společnosti **Aston com s.r.o.**  
se sídlem **Brno, Makovského náměstí 2, PSČ 616 00**  
identifikační číslo **26 91 55 88**

(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 na celém území ČR, národní a mezinárodní veřejnou telefonní službu prostřednictvím veřejné mobilní 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 licence je povinen poskytnout službu za cenu sjednanou každému, kdo o ni požádá a souhlasí se všeobecnými podmínkami.
  4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
    - a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, platnými jednotnými pravidly, vydanými opatřeními a cenovými rozhodnutími Úřadu, číslovacím plánem a 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 mezinárodním doporučením a normám ETSI.
- D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI
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. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
- plnit úkoly vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
  - v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
  - poskytovat přednostně službu, je-li to technicky možné, 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.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY
8. Datum zahájení poskytování služby na základě této telekomunikační licence je den nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
9. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím udělení.

#### ODŮVODNĚNÍ

Společnost Aston com s.r.o. požádala dne 23. dubna 2004, žádostí ze dne 22. dubna 2004, o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě a k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě. Svoji žádost společnost doplnila dne 13. května 2004 a 3. června 2004. Společnost Aston com 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, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 23. června 2004.

Společnost Aston com s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společností bylo vyhověno v plném rozsahu.

Žádost o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě je řešena samostatně č.j. 13 501/2004-610.

#### 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 24. 7. 2004.

### **171. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Aston com s.r.o.**

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 2. července 2004  
Č.j.: 13 501/2004-610

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. 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. dubna 2004, doplněné dne 13. května 2004 a 3. června 2004, toto rozhodnutí o udělení

#### **TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**

##### **k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti **Aston com s.r.o.**  
se sídlem **Brno, Makovského náměstí 2, PSČ 616 00**  
identifikační číslo **26 91 55 88**

(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 poskytované 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 kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
    - b) vykonávat 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 poskytované 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 úkolů v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
  8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
  9. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení poskytování služby.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY**
10. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je den nabytí právní moci této licence.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**
11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

## ODŮVODNĚNÍ

Společnost Aston com s.r.o. požádala dne 23. dubna 2004, žádostí ze dne 22. dubna 2004, o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě a k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě. Svoji žádost společnost doplnila dne 13. května 2004 a 3. června 2004. Společnost Aston com 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, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 23. června 2004.

Společnost Aston com s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společností bylo vyhověno v plném rozsahu.

Žádost o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě je řešena samostatně č.j. 18729/2004-610.

## 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 24. 7. 2004.

## 172. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti INTV, spol. s r.o.

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 2. července 2004  
Č.j.: 7 121/2004-610/I

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. ledna 2004, doplněné dne 18. března 2004, a na základě rozhodnutí orgánu II. stupně č.j. 12575/2004-603 ze dne 18. dubna 2004 podle § 59 odst. 3 zákona č. 71/1967 Sb. o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů, a odvolání ze dne 16. března 2004, doplněného dne 1. dubna 2004, toto rozhodnutí o udělení

### TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

#### ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **INTV, spol. s r.o.**  
se sídlem **Praha 2, Jana Masaryka 6, čp. 252, PSČ 120 00**  
identifikační číslo **40 76 60 63**

(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, plnění 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 do 24 měsíců ode dne 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 INTV, spol. s r.o. požádala dne 29. ledna 2004 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě včetně sítě rozhlasových a televizních vysílačů a převaděčů. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 18. března 2004. V uvedené žádosti uvedl žadatel, že předpokládá vybudování regionální DVB sítě, kdy digitálním televizním signálem bude pokryt jeden či více regionů. Rozsah realizovaného technického řešení bude záviset na konkrétním rozhodnutí Úřadu o přidělení sady frekvencí pro pokrytí určitého regionu či regionů. Zároveň žadatel požaduje přidělení kmitočtů nezbytných k zabezpečení vysílání programů v předpokládaných lokalitách, v souladu s § 18 odst. 1 písm. e) zákona. Vzhledem k tomu, že požadavek společnosti na udělení telekomunikační licence nebyl v souladu se záměry na rozvoj digitálního televizního vysílání v ČR a potřebné digitální multiplexy v době vydání rozhodnutí ve věci žádosti o udělení telekomunikační licence nebyly k dispozici, bylo rozhodnuto č.j. 7 121/2004-610 ze dne 10. února 2004 podle § 24 odst. 4 písm. b) zákona o neudělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedené rozhodnutí o neudělení telekomunikační licence společnost INTV, spol. s r.o. napadla odvoláním ze dne 16. března 2004, které upřesnila dopisem ze dne 31. března 2004. Společnost INTV, spol. s r.o. v rámci odvolání uvedla, že o přidělení kmitočtů nežádala a o jejich přidělení se bude ucházet v rámci budoucího výběrového řízení či jinou zákonnou formou a dále uvedla, že jí nebyla dána možnost seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí. Zároveň společnost INTV, spol. s r.o. uvedla, že žádá o telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě v souvislosti se záměrem využít tuto síť pro poskytování služby virtuálních volacích karet. Na základě uvedeného odvolání správní orgán zrušil rozhodnutí č.j. 7 121/2004-610 a vrátil věc k novému projednání a rozhodnutí. Na základě uvedeného doplnění společnosti INTV, spol. s r.o. bylo rozhodnuto o udělení požadované telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě.

Společnost INTV, spol. s r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správný 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 19. května 2004.

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

#### POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 24. 7. 2004.

### 173. 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. 22158/2004-610  
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

**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 příhrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 224 004 605, fax: 224 004 830.

**Tiskne: BĀtisk**, Bášť.

**Distribuce: NADATUR**, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1.

**Zasílá:** Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

**Nevyžádané příspěvky nevracíme.**

ISSN 0862-724X.