

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 14. června 2004

Cena Kč 52

Ročník 2004

Částka 6

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

- 116. Cenové rozhodnutí č. 01/US/2004
- 117. Příloha č. 20/6.2004 pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

- 118. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
- 119. 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
- 120. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
- 121. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

- 122. Dodatek č. 4 ze dne 4. 5. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 123. Dodatek č. 5 ze dne 21. 5. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 124. Dodatek č. 6 ze dne 21. 5. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 125. Změna č. 3 ke Všeobecným podmínkám pro poskytování služby TELEKONTO
- 126. Obchodní podmínky pro poskytování služby i-zdarma
- 127. Dodatek č. 2 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb
- 128. Ceník služby Xcall pro účastnické telefonní stanice, platný od 1. 5. 2004

- 129. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb Oskar společnosti Český Mobil a.s.
- 130. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikační služby Volba 1020
- 131. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti INTV, spol. s r.o.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

116. Cenové rozhodnutí č. 01/US/2004

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. dubna 2004
Č.j.: 13392/2004-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7 písm. b) a k provedení § 77 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, vydává

cenové rozhodnutí č. 01/US/2004,

kterým se promítá změna sazby daně z přidané hodnoty do maximálních cen stanovených v cenovém rozhodnutí, Českého telekomunikačního úřadu č. 01/2002, kterým se vydává seznam telekomunikačních služeb s regulovanými cenami platnými pro určené prodávající a kupující (fyzické i právnické osoby) telekomunikačních služeb uvedených v tomto cenovém rozhodnutí včetně dodatků vydaných k tomuto cenovému rozhodnutí a do cen u cenových plánů typu „ZERO“ a kterým se zrušuje cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/US/2003.

Čl. 1

- (1) Na základě úpravy sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, (dále jen „DPH“) se dosud stanovené maximální ceny univerzální služby uvedené v přílohách č. 1, 2, kromě maximálních cen uvedených v odstavci 2 a maximální ceny výkonů telekomunikačních služeb uvedených v příloze 4 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002, ve znění pozdějších dodatků, zvyšují maximálně o 13,3 procenta.
- (2) Maximální ceny za automaticky uskutečněné místní a dálkové hovory z veřejných telefonních automatů a z veřejných telefonních hovorů stanovené v části IV., bodu 2 Přílohy č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 01/2002 se zrušují a stanovují následovně:

	Kč/impuls
2.1. Každý tarifní impuls uskutečněný z veřejného telefonního automatu (VTA)	4,00
2.2. Každý tarifní impuls uskutečněný z veřejné telefonní hovorny (VTH)	2,60
2.3. V místním telefonním styku se započítává jeden tarifní impuls	sekunda
- v době silného provozu za každých započatých	104
- v době slabého provozu za každých započatých	250
2.4. V dálkovém telefonním styku se započítává	
- v době silného provozu za každých započatých	35
- v době slabého provozu za každých započatých	82

- (3) Ceny s DPH za dílčí služby, které jsou součástí univerzální služby u cenových plánů bez hovorového kreditu nebo volných minut typu „ZERO“ stanovené podle čl. 1 odst. 2 cenového rozhodnutí č. 02/US/2003, platné od 1. ledna 2004 a zveřejněné v částce 1/2004 Telekomunikačního věstníku v Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., se snižují nejméně o 2,5 procenta.

Čl. 2

Tímto cenovým rozhodnutím se zrušuje cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/US/2003 ze dne 8. prosince 2003.

Čl. 3

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. května 2004.

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

117. Příloha č. 20/6.2004 pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 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 diskuzi dne 22. března 2004 v Telekomunikačním věstníku, částce 3/2004. Během 30denní lhůty Český telekomunikační úřad neobdržel žádnou připomínku.

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. 20/6.2004
pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 MHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
960 - 1 145	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy Družicová navigace
1 145 - 1 215	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pevná 2)	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy Družicová navigace MO	2)	
1 215 - 1 240	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Družicová navigace MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Družicová navigace
1 240 - 1 300	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská 3)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Družicová navigace Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská 3)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Družicová navigace Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace
1 300 - 1 350	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (vzestupný směr) 4)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie MO	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (vzestupný směr) 4)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie Družicová navigace
1 350 - 1 400	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ 4) 5)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ 4) 5)	Pevné spoje nízké kapacity Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace MO

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.

2) Pásmo 1 164 - 1 215 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.328A navíc přednostně přiděleno družicové radionavigační službě (sestupný směr) (družice-družice).

3) V úseku 1 260 - 1 270 MHz může v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.282 pracovat družicová amatérská služba (vzestupný směr).

4) V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé pásem 1 330 - 1 400 MHz, 1 610,6 - 1 613,8 MHz a 1 660 - 1 670 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

5) Pásmo 1 370 - 1 400 MHz v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.339 navíc přiděleno v kategorii podružné služby službě kosmického výzkumu (pasivní) a družicového průzkumu Země (pasivní).

1 400 - 1 427	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Vysílání zakázáno	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Vysílání zakázáno
1 427 - 1 429	KOSMICKÉHO PROVOZU (vzestupný směr) PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	KOSMICKÉHO PROVOZU (vzestupný směr) PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity MO
1 429 - 1 452	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity MO
1 452 - 1 492	PEVNÁ ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	T-DAB S-DAB	ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	T-DAB S-DAB
1 492 - 1 518	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity MO
1 518 - 1 525			PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Jednosměrné pevné spoje MO
1 525 - 1 530	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby Pevné spoje MO	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby Jednosměrné pevné spoje

1 530 - 1 533	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 533 - 1 535			KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 535 - 1 544	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 544 - 1 545	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace
1 545 - 1 555	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) 6)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) 6)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 555 - 1 559	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 559 - 1 610	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice)	Družicová navigace MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice)	Družicová navigace
1 610 - 1 610,6	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby

6) V pásmu 1 545 - 1 555 MHz jsou navíc povoleny v souladu s poznámkou Řádu 5.357 přenosy z leteckých zemských stanic přímo k letadlovým stanicím nebo mezi letadlovými stanicemi letecké pohyblivé služby (R), pokud slouží k rozšíření nebo doplnění spojů od družic k letadlům.

7) Pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.367 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové letecké pohyblivé (R) službě s podmínkou dosažení dohody podle ustanovení Řádu č. 9.21.

8) Pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.371 doplňkově přiděleno v kategorii podružné služby družicové službě rádiového určování (vzestupný směr) s podmínkou dosažení dohody podle ustanovení Řádu č. 9.21.

1 610,6 - 1 613,8	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 4) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 4) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie
1 613,8 - 1 626,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Družicová pohyblivá (sestupný směr) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Družicová pohyblivá (sestupný směr) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 626,5 - 1 645,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 645,5 - 1 646,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace
1 646,5 - 1 656,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) 9)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) 9)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 656,5 - 1 660	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 660 - 1 660,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie
1 660,5 - 1 668	RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie MO	RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie MO
1 668 - 1 668,4			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie MO

9) V pásmu 1 646,5 - 1 656,5 MHz jsou navíc povoleny v souladu s poznámkou Řádu 5.376 přenosy z leteckých zemských stanic přímo k letadlovým stanicím nebo mezi letadlovými stanicemi letecké pohyblivé služby (R), pokud slouží k rozšíření nebo doplnění spojů od družic k letadlům.

1 668,4 - 1 670	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Radioastronomie MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ RADIOASTRONO- MICKÁ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie Meteorologické aplikace MO
1 670 - 1 675	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ Pevná	MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ Pevná	Meteorologické aplikace
1 675 - 1 690	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Meteorologické aplikace MO
1 690 - 1 700	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 10)	MO	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 10)	Meteorologické aplikace MO

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

Přidělení pásem službám a využívání pásem odpovídá evropské harmonizaci. Pásmo je významné pro navigační aplikace a systémy v družicové pohyblivé službě. Vzhledem k důležitosti pásma pro radioastronomická pozorování, uplatňují se ochranná opatření a veškeré vysílání je v pásmu 1 400 - 1 427 MHz zakázáno. V pásmu 1 400 - 1 727 MHz se v některých zemích provádí výzkum pasivními detektory v rámci programu pátrání po úmyslném vysílání mimozemského původu.

V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“) 5.351 se pásma 1 525 - 1 544 MHz, 1 545 - 1 559 MHz, 1 626,5 - 1 645,5 MHz a 1 646,5 - 1 660,5 MHz nesmí využívat modulačními spoji (feeder link) žádné služby, tj. spoji mezi pozemskou stanicí na daném stanovišti a kosmickou stanicí určenými v souladu s ustanovením č. 1.115 Řádu pro přenos informací pro kosmickou službu jinou než družicovou pevnou službu.

¹⁰⁾ Pásmo 1 690 - 1 710 MHz může být v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.289 využíváno službou družicového průzkumu Země s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení stanicím služeb, jimž je pásmo přiděleno.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Přidělení pásma 1 350 - 1 400 MHz radionavigační službě v ČR skončí 31. 12. 2007.

V souvislosti se zavedením digitálního rozhlasu T-DAB a S-DAB v pásmu 1 452 - 1 492 MHz dojde nejpozději do 31. 12. 2007 ke změně kategorie pevné služby v tomto pásmu z přednostní na podružnou.

V roce 2004 je plánováno zahájení provozu korekčního systému EGNOS, jež bude první součástí evropského systému určování polohy GALILEO. EGNOS bude do spuštění samotného systému GALILEO vysílat pro leteckou přepravu korekční údaje zpřesňující údaje amerického systému GPS na území Evropy.

Světová radiokomunikační konference WRC-03 přidělila novou poznámkou Řádu úsek 1 390 - 1 392 MHz (vzestupný směr) a úsek 1 430 - 1 432 MHz (sestupný směr) družicové pevné službě v kategorii podružné služby. Toto přidělení je omezeno jen pro využití modulačními spoji k negeostacionárním družicovým sítím v družicové pohyblivé službě pracující pod 1 GHz.

Pásmo 1 518 - 1 525 MHz bylo nově přiděleno také družicové pohyblivé službě (sestupný směr). Pásmo 1 668 - 1 675 MHz bylo nově přiděleno také družicové pohyblivé službě (vzestupný směr).

Změny vyplývající z WRC-03 budou v ČR zavedeny novým vydáním Plánu přidělení kmitočtových pásem.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Řádu se na provoz (koordinací postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody¹¹⁾ a plán pro digitální rozhlas (viz bod 3.7).

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Družicová pohyblivá služba

Kapitola popisuje družicovou pohyblivou službu včetně družicové letecké pohyblivé (R) služby a družicové pozemní pohyblivé služby. Označení (R) znamená v souladu s ustanovením č. 1.33 Řádu službu na mezinárodních a národních letových trasách.

3.1.1 Podmínky využití

Pásmo 1 615,035 - 1 621,185 MHz (vzestupný směr) lze v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC(97)03¹²⁾ využívat vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů systému Globalstar. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci a faksimilní přenos. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-40/R/2002¹³⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené. Maximální spektrální hustota e.i.r.p. terminálu je -4 dBW/1,23 MHz.

Pásmo 1 621,35 - 1 626,5 MHz (vzestupný směr) (sestupný směr) lze v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC(97)03¹⁵⁾ využívat vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů systému Iridium. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-44/R/2003¹⁴⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené. Maximální e.i.r.p. terminálu je 10 W a maximální spektrální hustota e.i.r.p. terminálu je -36 dBW/Hz. Úroveň nežádoucího vyzařování nesmí překročit hodnotu -70 dBW/MHz. Provoz TDMA nebo FDMA, duplexní provoz TDD, modulační QPSK, kanálová rozteč 41,667 kHz, přičemž kmitočet posledního kanálu je 1 626,479 167 MHz.

Pásmo 1 525 - 1 559 MHz (sestupný směr) a pásmo 1 626,5 - 1 660,5 MHz (vzestupný směr) lze využívat v družicové pohyblivé službě:

- a) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů EMS-PRODAT nebo EMS-MSSAT. Terminály řízené družicovým systémem EMS-PRODAT umožňují nízkorychlostní datovou komunikaci. Terminály řízené družicovým systémem EMS-MSSAT umožňují obousměrnou hlasovou, telefaxovou a datovou komunikaci a službu krátkých textových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-9/R/2000¹⁵⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.
- b) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů INMARSAT-M, INMARSAT Mini-M, INMARSAT-B nebo INMARSAT-M4. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci. Provoz

¹¹⁾ 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.

¹²⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC(97)03 - Rozhodnutí z 30. června 1997 o harmonizovaném využívání kmitočtového spektra pro družicové personální komunikační služby (S-PCS) pracující v pásmech 1 610 - 1 626,5 MHz, 2 483,5 - 2 500 MHz, 1 980 - 2 010 MHz a 2 170 - 2 200 MHz [ERC Decision of 30 June 1997 on the harmonised use of spectrum for satellite personal communication services (S-PCS) operating within the bands 1610-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz, 1980-2010 MHz a 2170-2200 MHz].

¹³⁾ Generální licence č. GL-40/R/2002 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů systému Globalstar, uveřejněná v částce 2/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. února 2002.

¹⁴⁾ Generální licence č. GL-44/R/2003 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů systému Iridium, uveřejněná v částce 1/2004 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. ledna 2004.

¹⁵⁾ Generální licence č. GL-9/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů EMS-MSSAT a EMS-PRODAT, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

stanic je možný na základě generální licence č. GL-10/R/2000¹⁶⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.

- c) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů INMARSAT-D nebo INMARSAT-C. Terminály řízené družicovým systémem umožňují nízkorychlostní datovou komunikaci. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-11/R/2000¹⁷⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.
- d) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů systému Thuraya. Terminály řízené družicovým systémem umožňují přenos hlasu, faxů, datovou komunikaci do 9,6 kbit/s a krátkých textových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-37/R/2001¹⁸⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.
- e) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů systému SpaceChecker S-SMS. Terminály řízené družicovým systémem umožňují nízkorychlostní obousměrný přenos dat a krátkých textových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-39/R/2001¹⁹⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.
- f) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů. Terminály řízené družicovým systémem umožňují přenos hlasu a dat. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-43/R/2003²⁰⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.
Vysílací rádiová zařízení, na něž se nevztahují výše uvedené generální licence, lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.1.2 Koordinace

Využívání pásem 1 525 - 1 559 MHz a 1 626,5 - 1 660,5 MHz družicovou pohyblivou službou podléhá v souladu s poznámkou Řádu 5.354 koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

Při koordinaci stanic (postup podle Sekce II článku 9 Řádu) v pásmech 1 530 - 1 544 MHz a 1 626,5 - 1 645,5 MHz se v souladu s poznámkou Řádu 5.353A upřednostní požadavky na spektrum pro tísňové, pilnostní a bezpečnostní komunikace systému GMDSS a ostatní soustavy jim nesmí působit škodlivé rušení ani požadovat před nimi ochranu. Využívání pásma 1 544 - 1 545 MHz (sestupný směr) a pásma 1 645,5 - 1 646,5 MHz (vzestupný směr) (družice-družice) je v souladu s poznámkami Řádu 5.356 a 5.375 omezeno na tísňové a bezpečnostní komunikace.

Při koordinaci stanic (postup podle Sekce II článku 9 Řádu) v pásmech 1 545 - 1 555 MHz a 1 646,5 - 1 656,5 MHz se v souladu s poznámkou Řádu 5.357A upřednostní požadavky na spektrum pro družicovou leteckou pohyblivou (R) službu zabezpečující přenos zpráv s prioritou 1 až 6 podle Článku 44 Řádu. Ostatní soustavy nesmí působit škodlivé rušení ani požadovat ochranu.

Využívání pásma 1 610 - 1 626,5 MHz družicovou pohyblivou službou (vzestupný směr) podléhá upřesněním technických parametrů uvedených v poznámce Řádu 5.364 a v souladu s touto poznámkou koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

V pásnu 1 610 - 1 626,5 MHz neplatí v souladu s poznámkou Řádu 5.368 pro družicovou pohyblivou službu ustanovení Řádu č. 4.10 (tj. požadavky na ochranu radionavigace a bezpečnostních služeb).

Stanice družicové pohyblivé služby využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz.

Využívání pásma 1 613,8 - 1 626,5 MHz družicovou pohyblivou službou (sestupný směr) podléhá v souladu s poznámkou Řádu 5.365 koordinaci podle ustanovení č. 9.11A.

Pozemní pozemské stanice v družicové pohyblivé službě (tj. dle ustanovení č. 1.70 Řádu pozemské stanice družicové pozemní pohyblivé služby umístěné uvnitř určené oblasti k realizaci modulačního spoje pro družicovou pohyblivou službu) využívající pásma 1 631,5 - 1 634,5 MHz a 1 656,5 - 1 660 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.374 působit škodlivé rušení stanicím pevné služby pracujícím v zemích vyjmenovaných v poznámce Řádu 5.359. ČR v poznámce 5.359 uvedena není, ze sousedních států je uvedeno Německo, Polsko a Maďarsko.

Pozemské stanice využívající pásmo 1 660 - 1 660,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.376A působit škodlivé rušení stanicím v radioastronomické službě.

¹⁶⁾ Generální licence č. GL-10/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-B, INMARSAT-M, INMARSAT-M4 a INMARSAT Mini-M uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁷⁾ Generální licence č. GL-11/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-C a INMARSAT-D uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁸⁾ Generální licence č. GL-37/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů družicového systému Thuraya uveřejněná v částce 9/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. září 2001, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁹⁾ Generální licence č. GL-39/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů družicového systému krátkých textových zpráv SpaceChecker S-SMS uveřejněná v částce 9/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. září 2001, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

²⁰⁾ Generální licence č. GL-43/R/2003 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů, uveřejněná v částce 2/2003 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. února 2003.

3.2 Služba rádiového určování

Součástí služby rádiového určování (viz ustanovení Řádu č. 1.40 a následující) jsou služby letecká radionavigační, družicová radionavigační, radiolokační a družicová služba rádiového určování.

Aplikacemi s rostoucím významem jsou družicové navigační systémy v současnosti reprezentované systémy GPS a GLONASS, ke kterým od roku 2008 má přibýt evropský systém GALILEO.

Pásmo 960 - 1 215 MHz je v letecké radionavigační službě v souladu s poznámkou Řádu 5.328 vyhrazeno pro provoz a rozvoj palubních elektronických pomůcek pro leteckou navigaci a s nimi přímo sdružených zařízení na zemi (např. DME, MIDS a další).

Pásmo 1 164 - 1 215 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.328A navíc přednostně přiděleno družicové radionavigační službě (sestupný směr) (družice-družice) pro družicovou navigaci, stanice však nesmí působit škodlivé rušení stanicím v letecké radionavigační službě, ani si nesmí nárokovat ochranu před nimi, přičemž platí omezení uvedená v této poznámce.

Pásmo 1 215 - 1 300 MHz se může využívat družicovou radionavigační službou pro družicovou navigaci v souladu s poznámkou Řádu 5.329, tj. s podmínkou, že nebude působeno škodlivé rušení radionavigační službě povolené podle 5.331 a že nebude požadována ochrana před touto službou. Pozn. radionavigační služba je poznámkou 5.331 povolena v sousedních státech Německu a Rakousku.

Využívání systému v družicové radionavigační službě (družice-družice) v pásmech 1 215 - 1 300 MHz a 1 559 - 1 610 MHz není určeno v souladu s poznámkou Řádu 5.329A pro aplikace bezpečnostní povahy a nesmí působit žádná dodatečná omezení ostatním systémům nebo službám.

Úsek 1 270 - 1 295 MHz je využíván radary pro sledování pohybu vzdušných mas.

Využívání pásma 1 300 - 1 350 MHz leteckou radionavigační službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.337 omezeno na pozemní radiolokátory a s nimi sdružené letadlové transpondery, které vysílají pouze na kmitočtech v tomto pásmu a pouze jsou-li aktivovány radiolokátory pracujícími v tomtéž pásmu.

Využívání pásma 1 300 - 1 350 MHz pozemskými stanicemi v družicové radionavigační službě a stanicemi v radiolokační službě nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.337A působit škodlivé rušení letecké radionavigační službě ani omezovat její provoz nebo rozvoj.

Využívání pásma 1 350 - 1 400 MHz existujícími zařízeními radionavigační služby v České republice je možné v souladu s poznámkou Řádu 5.338. V tomto pásmu není možné uvádět do provozu nová zařízení a využívání pásma radionavigační službou skončí 31. 12. 2007.

Pásmo 1 559 - 1 610 MHz je využíváno družicovou navigací.

Využívání pásma 1 610 - 1 626,5 MHz družicovou službou rádiového určování (vzestupný směr) podléhá podmínkám uvedeným v poznámce Řádu 5.364 a v souladu s touto poznámkou koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

Pásmo 1 610 - 1 626,5 je v souladu s poznámkou Řádu 5.366 vyhrazeno pro využívání a rozvoj elektronických pomůcek pro leteckou navigaci a pro všechny s nimi přímo sdružené prostředky při povrchu Země a na družicích.

V pásmu 1 610 - 1 626,5 MHz neplatí v souladu s poznámkou Řádu 5.368 pro družicovou službu rádiového určování ustanovení č. 4.10 Řádu (tj. požadavky na ochranu radionavigace a bezpečnostních služeb).

Stanice služby rádiového určování využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz.

Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.3 Pevná služba

Pevné službě jsou přidělena pásma 1 350 - 1 400 MHz a 1 427 - 1 535 MHz. V současné době nemá služba civilní využití. Plánovací parametry budou stanoveny dodatečně podle aktuální technologie dostupné na trhu v případě, že Úřad rozhodne o zavedení civilního využívání těchto pásem.

3.4 Pohyblivá služba

V pásmech 1 350 - 1 400 MHz, 1 427 - 1 535 MHz a 1 660,5 - 1 670 MHz nemá pohyblivá služba civilní využití.

Pásmo 1 670 - 1 675 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.380 určeno pro vysílání země - letadlo pro letecké veřejné telekomunikace. Aplikací měla být soustava TFST k jejímuž rozvoji však nedošlo. Původní Rozhodnutí byla zrušena Rozhodnutími CEPT/ECC/DEC/(02)07²¹⁾ a CEPT/ECC/DEC/(03)03²²⁾ a předpokládá se budoucí využití pásma evropsky harmonizovanými aplikacemi.

V pásmu 1 675 - 1 700 MHz nemá pohyblivá služba civilní využití.

²¹⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)07 z 15. listopadu 2002 o harmonizovaném Evropském využití pásem 1 670 - 1 675 MHz a 1 800 - 1 805 MHz a o stažení Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(92)01 [ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670 - 1675 MHz and 1800 - 1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 „Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System“].

²²⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(03)03 z 17. října 2003 o stažení Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)08 [ECC Decision of 17 October 2003 on the withdrawal of the ERC Decision (97)08 „Decision on management of the Schiever Plan for the Terrestrial Flight Telecommunications System“].

3.5 Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

V obou službách je rádiové spektrum využíváno vědeckými aplikacemi.

V pásmech 1 215 - 1 260 MHz a 1 260 - 1 300 MHz nesmi aktivní čidla na palubách družic ve službě družicového průzkumu země a ve službě kosmického výzkumu v souladu s poznámkami Řádu 5.332 a 5.335A působit škodlivé rušení provozu nebo rozvoji radiolokační služby, radionavigační služby a ostatních služeb, jimž je toto pásmo přiděleno v přednostní kategorii, ani vyžadovat před nimi ochranu nebo je jinak omezovat.

Úsek 1 370 - 1 400 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.339 přidělen oběma službám pro pasivní využívání v kategorii podružné služby. Na úsek navazuje pásmo 1 400 - 1 427 MHz přidělené oběma službám v kategorii přednostní služby spolu s radioastronomickou službou pro pasivní pozorování. Veškeré vysílání je v daném pásmu zakázáno. Pásmo 1 525 - 1 535 MHz je přiděleno službě družicového průzkumu Země v podružné kategorii. Pásmo 1 660,5 - 1 668,4 MHz je přiděleno službě kosmického výzkumu v přednostní kategorii pro pasivní využití.

Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.6 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. V souladu s poznámkou Řádu 5.149 jsou všichni uživatelé rádiového spektra žádáni, aby v pásmech 1 330 - 1 400 MHz, 1 610,6 - 1 613,8 MHz a 1 660 - 1 670 MHz podnikli veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby, jejíž aplikace provádí v tomto úseku pozorování.

Stanice služby rádiového určování a stanice družicové pohyblivé služby využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz. Pozemské stanice využívající pásmo 1 660 - 1 660,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.376A působit škodlivé rušení stanicím v radioastronomické službě.

3.7 Rozhlasová služba a družicová rozhlasová služba

Využívání pásma 1 452 - 1 492 MHz družicovou rozhlasovou službou a rozhlasovou službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.345 omezeno na digitální rozhlas. Pásmo 1 452 - 1 492 MHz je v rozhlasové službě označováno jako kmitočtové pásmo L.

Pro pozemní složku digitálního rozhlasového vysílání T-DAB je určen úsek 1 452 - 1 479,5 MHz. První konference CEPT pro plánování T-DAB Wiesbaden-95 naplánovala také skupinová přidělení v pásmu 1 452 - 1 467,5 MHz. Následná plánovací konference v Maastrichtu v r. 2002 doplnila 7 dodatečných T-DAB bloků v pásmu 1 467,5 - 1 479,5 MHz. Připojením částí plánu Wiesbaden-95 vznikl plán Maastricht-02²³⁾ zahrnující celý úsek 1 452 - 1 479,5 MHz.

Z plánu Maastricht-02 vyplývají pro ČR následující skupinová přidělení:

T-DAB blok	Střední kmitočet [MHz]	Kmitočtový rozsah [MHz]	Skupinové přidělení pro region nebo městské aglomerace
LA	1 452,960	1 452,192 - 1 453,728	ČR nepřiděleno
LB	1 454,672	1 453,904 - 1 455,440	Zlín
LC	1 456,384	1 455,616 - 1 457,152	celoplošné
LD	1 458,096	1 457,328 - 1 458,864	Pardubice, České Budějovice, Praha-město, K. Vary-město
LE	1 459,808	1 459,040 - 1 460,576	Brno
LF	1 461,520	1 460,752 - 1 462,288	ČR nepřiděleno
LG	1 463,232	1 462,464 - 1 464,000	Ústí n/L, Jihlava, Plzeň-město, Č. Budějovice-město, Olomouc-město, H. Králové-město
LH	1 464,944	1 464,176 - 1 465,712	Hradec Králové
LI	1 466,656	1 465,888 - 1 467,424	Praha
LJ	1 468,368	1 467,600 - 1 469,136	Karlovy Vary
LK	1 470,080	1 469,312 - 1 470,848	Olomouc ^{a)} , Liberec-město, Ostrava-město
LL	1 471,792	1 471,024 - 1 472,560	Liberec, Zlín-město
LM	1 473,504	1 472,736 - 1 474,272	Plzeň ^{b)}
LN	1 475,216	1 474,448 - 1 475,984	ČR nepřiděleno
LO	1 476,928	1 476,160 - 1 477,696	Ústí nad Labem-město
LP	1 478,640	1 477,872 - 1 479,408	Ostrava ^{c)} , Jihlava-město, Brno-město, Pardubice-město

²³⁾ Plán CEPT pro využití pásma 1 452 - 1 479,5 MHz zemským digitálním rozhlasem [Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452 - 1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting [T-DAB], Maastricht, 2002].

Poznámky k tabulce:

- a) Je požadována koordinace s Ukrajinou a v případě zahájení využívání před rokem 2008 i s Maďarskem.
- b) Je požadována koordinace s Rakouskem a v případě zahájení využívání před rokem 2006 koordinace s Německem.
- c) Je požadována koordinace s Ukrajinou.

Pokud je v tabulce uveden název města bez textu „-město“, jedná se o skupinové přidělení pro region přibližně odpovídající kraji.

Pro družicovou složku S-DAB je v souladu s Rozhodnutím CEPT/ECC/DEC/(03)02²⁴⁾ určen úsek 1 479,5 - 1 492 MHz. Vysílací rádiová zařízení v rozhlasové službě a v družicové rozhlasové službě lze v ČR provozovat na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.8 Amatérská služba a družicová amatérská služba

Amatérské službě je v kategorii podružné služby přiděleno pásmo 1 240 - 1 300 MHz. Družicová amatérská služba může v souladu s poznámkou řádu 5.282 pracovat v úseku 1 260 - 1 270 MHz s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení ostatním službám. Využití je omezeno na vzestupný směr.

Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem.²⁵⁾

3.9 Služba kosmického provozu

Službě je v kategorii přednostní služby pro vzestupný směr přiděleno pásmo 1 427 - 1 429 MHz a pro sestupný směr pásmo 1 525 - 1 535 MHz. Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.10 Pomocná meteorologická služba a družicová meteorologická služba

Službě pomocné meteorologické je přiděleno pásmo 1 668,4 - 1 700 MHz.

Družicové meteorologické službě (sestupný směr) pásmo 1 670 - 1 700 MHz.

Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

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).

4.2 Seznam použitých zkratek

DME	-	Zařízení pro měření vzdálenosti [Distance Measuring Equipment]
ECC	-	Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communication Committee]
FDMA	-	Kmitočtově dělený vícenásobný přístup [Frequency Division Multiple Access]
MIDS	-	Multifunkční informační distribuční systém v letecké dopravě [Multifunctional Information Distribution System]
GMDSS	-	Světový námořní tísňový a bezpečnostní systém [Global Maritime Distress and Safety System]
GPS	-	Světový systém určování polohy [Global Positioning System]
QPSK	-	Modulace čtyřstavovým klíčováním fáze (druh digitální modulace) [Quadrature Phase Shift Keying]
S-DAB	-	Družicový digitální rozhlas [Satellite Digital Audio Broadcasting]
TDD	-	Časově dělený duplex [Time Division Duplex]
TDMA	-	Časově dělený vícenásobný přístup [Time Division Multiple Access]
T-DAB	-	Zemský digitální rozhlas [Terrestrial Digital Audio Broadcasting]
TFTS	-	Zemská soustava komunikací s letadly [Terrestrial Flight Telecommunication System]
WRC-03	-	Světová radiokomunikační konference 2003 [World Radiocommunication Conference 2003]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

²⁴⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(03)02 z 17. října 2003 o určení kmitočtového pásma 1 479,5 - 1 492 MHz pro využití družicovými digitálními rozhlasovými systémy [ECC Decision of 17 October 2003 on the designation of the frequency band 1479.5 - 1492 MHz for use by Satellite Digital Audio Broadcasting systems].

²⁵⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

B. INFORMATIVNÍ ČÁST**118. 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. 15805/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

119. 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. 15799/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

120. 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 licence Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
244	TransgasNet, a.s. Praha 2, Sokolská 1882/4 IČO 26 15 24 36 (změna č.6)	D					12515/2004-610 11.5.2004 Dosud nenabylo právní moci	

ČTÚ č.j. 15804/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

121. 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.

- Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 7. 5. 2004 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ČEZnet, a.s.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- Dodatek č. 2 ze dne 5. 4. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 2. 11. 2001 mezi společnostmi Aliatel a.s. a T-Mobile Czech Republic a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- Dodatek č. 1 ze dne 7. 4. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 24. 6. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a T-Systems PragoNet, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- Dodatek č. 2 ze dne 19. 4. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 13. 9. 2002 mezi společnostmi TELE2 s.r.o. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

5. **Dodatek č. 2 ze dne 30. 4. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 7. 7. 2003 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
6. **Dodatek č. 12 ze dne 4. 5. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
7. **Dodatek č. 9 ze dne 7. 5. 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.
8. **Dodatek č. 13 ze dne 7. 5. 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. 15632 /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: BAtisk, 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 objednávkách** přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.