

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 25. května 1998

Částka 5

Ročník 1998

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

30. Zásady využívání pásma 3,5 GHz pro telekomunikační služby
31. Zásady využívání pásma 1,8 GHz pro telekomunikační služby
32. Dodatek č. 1 ke generálnímu povolení č. GP - 14/1996

B. Informativní část

33. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS - pokračování
34. Informace o nabídce volných míst ITU

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

35. Dodatek č. 01/98 ze dne 30. 4. 1998, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.
36. Změny v telegrafním provozu
37. Změny hodin pro veřejnost na STGS

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

30. Zásady využívání pásma 3,5 GHz pro telekomunikační služby

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „povolující orgán“), v souladu s §19 odst. 4 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), stanoví následující zásady pro využívání pásma 3,5 GHz:

I. Základní údaje

Pásmem 3,5 GHz se v dalším rozumí úsek kmitočtového spektra 3400 - 3600 MHz. Podle Radiokomunikačního řádu¹⁾ (dále jen RŘ) je uvedené pásmo určeno pro pevnou službu a pevnou družicovou službu jako služby přednostní, pro pohyblivé služby a

¹⁾ Radiokomunikační řád (Radio Regulations), vydán Mezinárodní telekomunikační unií (ITU) v roce 1990, revidován v roce 1994, Ženeva 1994 a v roce 1996, Ženeva 1996

pro radiolokaci jako služby podružné. Podle doporučení Evropské konference pro pošty a telekomunikace (CEPT)²⁾ se úsek 3400 - 3410 MHz doporučuje využívat pro radiolokaci a zbytek pásma 3410 - 3600 MHz je určen především pro pevnou službu, a to pro radioreléové spoje typu „point to point“ (P-P), „point to multipoint“ (P-MP) a pro reportážní přenosy (ENG/OB). Podle Národní kmitočtové tabulky³⁾ je pásmo 3,5 GHz v České republice přiděleno shodně s RR, a to v kategorii přednostní služby civilnímu sektoru a v kategorii podružné služby ministerstvu obrany.

Na území České republiky jsou ve výše uvedeném pásmu v omezeném rozsahu provozovány radioreléové spoje typu P-P resortu spojů a v úseku pásma 3425 - 3442 / 3475 - 3492 MHz v severních Čechách je povolen zkušební provoz jedné sítě typu P-MP pro poskytování telefonní služby.

II. Rozdělení pásma 3,5 GHz

- 1) Úsek pásma 3400 - 3410 MHz je určen pro potřebu armády ČR (radiolokace). Do doby zahájení využívání tohoto úseku pásma pro uvedený účel je možno v tomto úseku pásma povolovat radioreléové spoje typu P-P i P-MP s omezenou dobou provozování za podmínky ukončení jejich provozu podle potřeby.
- 2) Úseky pásma 3410 - 3500 / 3510 - 3600 MHz jsou určeny výhradně pro potřebu radioreléových spojů typu P-MP, poněvadž pro radioreléové spoje typu P-P je k dispozici řada jiných, vyšších kmitočtových pásem.
- 3) Úsek pásma 3500 - 3510 MHz slouží k oddělení horního a dolního úseku pásma podle bodu 2. Může být využíván pro radioreléové spoje pro přenos rozhlasové modulace s maximální kanálovou roztečí 1,75 MHz za podmínky, že provozování těchto spojů nezpůsobí škodlivé rušení radioreléovými spoji typu P-MP pracující podle bodu 2. Širší využití tohoto úseku pásma pro ENG/OB se nepředpokládá, poněvadž v souladu s doporučením CEPT/ERC T/R 25-10 se mají pro tyto účely využívat především pásma nad 5 GHz.
- 4) Úseky pásma 3410 - 3500 / 3510 - 3600 MHz podle bodu 2 budou využívány radioreléovými spoji typu P-MP pro telefonní službu poskytovanou jejich oprávněnými poskytovateli a pro potřeby držitelů povolení k poskytování telekomunikační služby pronájmu okruhů, případně dalších telekomunikačních služeb, a to v souladu s bodem 6. Přednostně budou v tomto pásmu povolovány úzkopásmové aplikace spojů typu P-MP.
- 5) Z důvodu efektivního využívání pásma 3,5 GHz a usnadnění kompatibility v pohraničních oblastech s radioreléovými spoji v zahraničí se budou povolovat v tomto pásmu pouze radioreléové spoje typu P-MP pracující s duplexním odstupem 100 MHz.
- 6) Pro radioreléové spoje typu P-MP pro poskytování telefonní služby stávajících oprávněných provozovatelů bude v pásmu podle bodu 2 vyhrazen souvislý úsek 3480 - 3500 / 3580 - 3600 MHz, pro poskytování ostatních telekomunikačních služeb a po liberalizaci poskytování telefonní služby i pro radioreléové spoje typu P-MP dalších oprávněných poskytovatelů telefonní služby bude vyhrazen zbývající souvislý úsek 3410 - 3480 / 3510 - 3580 MHz. Podle poptávky a skutečného využití přidělených kmitočtů bude možno šířky těchto vyhrazených kmitočtových pásem změnit při dodržení ostatních zásad uvedených výše.
- 7) Zařízení zkušebně provozované pro poskytování telefonní služby, zmíněné v části I, nevyhovující požadavku na duplexní odstup podle bodu 5, nebude proto na území České republiky dále povolováno. O dalším případném provozování uvedené sítě v severních Čechách bude rozhodnuto na základě výsledků zkušebního provozu.

III. Způsob provozování zařízení v pásmu 3,5 GHz

- 1) Radioreléové spoje využívané pro poskytování telefonní služby budou zřizovány a provozovány v rámci vyhrazeného souvislého úseku o šířce 20 MHz podle části II bodu 6 na základě pověření k jejich zřízení a provozování, vydaného povolujícím orgánem na základě žádosti příslušného provozovatele na jednotlivé spoje.
- 2) Radioreléové spoje využívané pro poskytování ostatních telekomunikačních služeb budou zřizovány a provozovány na základě individuálních povolení k jejich zřízení a provozování udělovaných povolujícím orgánem na základě žádosti o povolení sítě v každé konkrétní lokalitě, obsahující i projekt této sítě. Povolení budou vydávána pouze na „základnovou“ stanici sítě se stanovenou provozní oblastí, v níž bude možno zřizovat a provozovat terminály. Vedle údajů o základnové stanici a provozní oblasti bude v povolení dále stanoven termín zahájení a ukončení využívání kmitočtového přidělu pro tuto „základnovou“ stanici.
- 3) Zásady přidělování kmitočtů v pásmu 3,5 GHz a požadované základní technické parametry provozovaných zařízení budou součástí jednotného pravidla pro využívání pásma 3,5 GHz. Návrh jednotného pravidla bude uveřejněn k diskusi v Telekomunikačním věstníku.

²⁾ Doporučení CEPT/ERC T/R 14-03 rev. 1 a příloha B

³⁾ Jednotné pravidlo č. 2/R/1997, kterým se vydává Národní kmitočtová tabulka (Telekomunikační věstník, částka 9/1997)

- 4) Provoz dříve povolených radioreléových spojů resortu spojů typu P-P, zmíněných v části I, bude ukončen v souladu s vydanými rozhodnutími o kmitočtovém přidělu.

V Praze dne 5. 5. 1998

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

31. Zásady využívání pásma 1,8 GHz pro telekomunikační služby

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „povolující orgán“), v souladu s § 19 odst. 4 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), stanoví následující zásady pro využívání pásma 1,8 GHz:

I. Základní údaje

- 1) Pásmem 1,8 GHz se v dalším rozumí úsek kmitočtového spektra 1700 - 1900 MHz.
- 2) Využívání pásma 1,8 GHz jednotlivými radiokomunikačními službami podle Radiokomunikačního řádu¹⁾ (dále jen „RŘ“) a stávající přidělení v České republice jsou uvedeny v následujícím výňatku z Národní kmitočtové tabulky²⁾:

Kmit. pásmo	ČR podle RŘ	Přidělení v ČR	Uživatel	Poznámky
1 700 - 1 710	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	ČTÚ EN mo	Rr spoje pro vládní havarijní komisi pro provoz a bezpečnost jaderných elektráren.
1 710 - 1 770	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radioastronomická	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radioastronomická	ČTÚ EN mo	Rr spoje pro vládní havarijní komisi pro provoz a bezpečnost jaderných elektráren. DCS 1 710-1 785/ 1 805-1 880 MHz.
1 770 - 1 790	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ POHYBLIVÁ	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ POHYBLIVÁ	ČTÚ EN mo	Rr spoje pro vládní havarijní komisi pro provoz a bezpečnost jaderných elektráren. DCS 1 710-1 785/ 1 805-1 880 MHz.
1 790 - 1 900	PEVNÁ POHYBLIVÁ	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ČTÚ EN mo	Rr spoje pro vládní havarijní komisi pro provoz a bezpečnost jaderných elektráren. TFTS země-letadlo 1 670-1 675 MHz; letadlo-země 1 800-1 805 MHz). DCS 1 710-1 785/ 1 805-1 880 MHz. DECT 1 880-1 900 M z GP 10

Použité zkratky: EN - energetika

mo - ministerstvo obrany

GP 10 - Generální povolení GP-10/1995 na připojování bezžňurových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 1800 až 1900 MHz (norma DECT) k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích stanic, které jsou jejich nedílnou součástí

¹⁾ Radiokomunikační řád (Radio Regulations), vydán Mezinárodní telekomunikační unií (ITU) v roce 1990, revidován v roce 1994, Ženeva 1994 a v roce 1996, Ženeva 1996

²⁾ Jednotné pravidlo č. 2/R/1997, kterým se vydává Národní kmitočtová tabulka (Telekomunikační věstník, částka 9/1997)

- 3) Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, všechny radiokomunikační služby provozované v pásmu 1,8 GHz jsou přednostně určeny k využívání civilním sektorem, včetně energetiky a podružně ministerstvem obrany.
- 4) V souladu s doporučeními a rozhodnutími Evropské konference pro pošty a telekomunikace (CEPT) jsou v pásmu 1,8 GHz koordinovaně zaváděny tyto mezinárodní telekomunikační služby:
 - a) 1710 - 1785 / 1805 - 1880 MHz celoevropský digitální buňkový systém veřejné pohyblivé telekomunikační služby DCS 1800,
 - b) 1800 - 1805 MHz (odpovídající duplexní pár 1670 - 1675 MHz) zemský systém veřejné komunikace s letadly TFFS,
 - c) 1880 - 1900 MHz celoevropský systém digitálních bezšňůrových telefonů DECT.
- 5) V České republice je pásmo 1,8 GHz v současné době využíváno radioreléovými spoji resortu energetiky a dále pak radioreléovými spoji pro poskytování telefonní služby organizacemi spojů.

II. Obecné principy využívání pásma 1,8 GHz

- 1) Pásmo 1,8 GHz se bude přednostně využívat především celoevropskými telekomunikačními službami, k jejichž zavádění je Česká republika vázána mezinárodními směrnici a doporučeními.
- 2) Přednost se bude dávat využívání pásma pohyblivými službami, protože tyto služby nelze zabezpečit jinak než radiovým spojením a dále telekomunikačními službami využívanými širokou veřejností.
- 3) Bude se harmonizovat využívání kmitočtového pásma 1,8 GHz s ostatními, zejména sousedními evropskými zeměmi a s jinými resorty v České republice tak, aby pásmo bylo při provozování radiokomunikačních služeb v tomto pásmu využíváno co nejefektivněji.
- 4) S ohledem na omezenost kmitočtového spektra a zájmy uživatelů, budou provozovatelé telekomunikačních služeb systému DCS 1800 a TFFS využívajících pásma 1,8 GHz stanoveni na základě veřejných výběrových řízení.

III. Způsob využívání pásma 1,8 GHz

- 1) Základním předpokladem pro využívání pásma v souladu s výše uvedenými principy je jeho uvolnění od radioreléových spojů uvedených v bodě I odst. 5 v době co nejkratší. Pro nově zřizované spoje se uvedené pásmo již nepřiděluje.
- 2) Úseky pásma 1,8 GHz budou uvolňovány postupně pro zavádění telekomunikačních služeb v následujícím pořadí:
 - a) pro intenzivnější zavádění systému DECT v úseku 1880 - 1900 MHz v České republice. S ohledem na obsazení pásma 1,8 GHz radioreléovými spoji je možno v současné době v uvedeném úseku 1880 - 1900 MHz využívat systém DECT volně, pouze pro účely individuálních bezšňůrových telefonů, na základě vydaného generálního povolení k jeho zřízení a provozování. Použití systému DECT pro poskytování telefonní služby prostřednictvím základnových stanic systému je zatím nutné koordinovat s provozovanými radioreléovými spoji a je tedy možné pouze na základě jednotlivých individuálních povolení k jeho zřízení a provozování. Cílovým řešením bude zjednodušení povolování a provozování tohoto systému pro všechny jeho možné aplikace na úroveň obdobnou ve většině evropských zemí,
 - b) pro zavedení systému DCS 1800 v úsecích 1710 - 1785 / 1805 - 1880 MHz v České republice, a to s přihlédnutím k rozhodnutí CEPT č. ERC / DEC/(95)03 ze dne 1. prosince 1995, které ukládá uvolnit pro uvedený účel k 1. lednu 1998 úsek o šířce 2 x 20 MHz, a v souladu se směrnicí EU 96/2/EC ze dne 16. ledna 1996, která stanoví, že nelze odmítnout udělení licence na tento systém, jestliže jsou pro jeho provozování vytvořeny kmitočtové předpoklady. Bude usilováno, aby uvolnění potřebného úseku pásma bylo dosaženo nejpozději v průběhu roku 1999. Ještě v průběhu uvolňování pásma 1,8 GHz - pravděpodobně v 1. pololetí 1999 - bude vypsáno výběrové řízení na jednoho, maximálně dva provozovatele systému DCS 1800 v České republice, rozdílné od stávajících provozovatelů systému GSM 900. Provozovatelům systému GSM 900 bude moci být v případě jejich naléhavé potřeby, kterou nebude možno uspokojit v pásmu 900 MHz, přidělen v pásmu 1,8 GHz pouze nezbytný počet kanálů k řešení provozní situace ve velkých městech. Systém DCS 1800 má být prostřednictvím vícemódových pohyblivých stanic integrován do celosvětového systému veřejné pohyblivé služby 3. generace IMT 2000 (dříve FPLMTS, v Evropě označován též UMTS), který bude využívat pozemní i kosmický komplex a bude se podle záměrů ITU komerčně zavádět od roku 2002,
 - c) pro místní přístupové sítě pro potřebu poskytování telefonní služby jako doplněk k pásmu 3,5 GHz, uvažovanému částečně i pro tento účel, a to v úsecích určených pro zavedení systému DCS 1800 podle bodu b), se zařízením s duplexním odstupem 95 MHz, symetricky využívajícím dolní i horní úsek, a za podmínek, že nebude tímto využitím omezen rozvoj systému DCS 1800 v České republice a že nebude účelné pro dané případy použít systém DECT.
- 3) Pro zavedení systému TFFS je potřebný úsek 1800 - 1805 / 1670 - 1675 MHz v České republice již k dispozici. V závislosti na zájmu o poskytování této telekomunikační služby bude vyhlášeno výběrové řízení.

- 4) Ukončení provozování stávajících radioreléových spojů v pásmu 1,8 GHz uvedených v bodě I odst. 5, nebránících zavádění výše uvedených telekomunikačních služeb, bude posuzováno případ od případu.

V Praze dne 5. 5. 1998

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

32. Dodatek č. 1 ke generálnímu povolení č. GP - 14/1996

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 4. května 1998

Č.j. 103 306/98 - 621

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona a podle vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb., tímto rozhodnutím

dodatek č. 1

ke generálnímu povolení č. GP - 14/1996 ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednosměrnému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech, který byl zveřejněn v Telekomunikačním věstníku, částka 4, ze dne 23. 4. 1996.

Tímto dodatkem se mění bod 10 generálního povolení takto:

„10. Tímto generálním povolením nejsou dotčeny povinnosti provozovatele STA podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.“

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. června 1998.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

33. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS - pokračování

Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad vydává podle § 2 odst. 3 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., následující pověření na montáž a údržbu zařízení JTS:

827. KAR-TEL s.r.o.

Hradec Králové, K Metelce 18

Pověření č.j. 222001/98-636 ze dne 8.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

828. Tespoj, spol. s r.o.

Ústí nad Orlicí, Jilemnického 295

Pověření č.j. 222002/98-636 ze dne 9.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

829. ARCONET, s.r.o.

Zlín, Tyršovo nábřeží 401

Pověření č.j. 230006/98-637 ze dne 12.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Kabelová vedení s optickými vlákny.
4. Analogové a digitální přenosové systémy, včetně linkového traktu.

830. Švehla a syn spol. s r.o.

Boršov nad Vltavou čp. 200

Pověření č.j. 151001/98 ze dne 12.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

831. ZAKOM s.r.o.

Písek, Roháčova 2285

Pověření č.j. 151005/98 ze dne 13.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

832. STATUS stavební a.s.

Humpolec, Nádražní 998

Pověření č.j. 151007/98 ze dne 19.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

833. LITUR s.r.o.

Ledenice, Na Oborách 419

Pověření č.j. 151008/98 ze dne 20.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

834. P.V.J., s.r.o.

Bechyně, Čeňkov u Bechyně 8

Pověření č.j. 151011/98 ze dne 21.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

835. SABATEL, spol. s r.o.

Semily, Pekárenská 189

Pověření č.j. 222003/98-636 ze dne 21.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

836. ELEKTROTEL s.r.o.

Rychnov nad Kněžnou, Poláčkovo nám. 1434

Pověření č.j. 222004/98-636 ze dne 26.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

837. K&K COM, spol. s r.o.

Kosice 89, Kosičky

Pověření č.j. 222005/98-636 ze dne 26.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

838. SINET, spol. s r.o.

Praha 5, Štefánikova 5

Pověření č.j. 125544/98-631.1 ze dne 27.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

839. COMPLUS HK, spol. s r.o.

Hradec Králové, Wonkova 432

Pověření č.j. 222006/98-636 ze dne 28.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Kabelová vedení s optickými vlákny.
3. Telefonní ústředny včetně příslušných kabelových rozvodů - telefonní ústředny veřejné - P51, PK, S12.
4. Analogové a digitální přenosové systémy - Alcatel, Siemens.

840. PELMONT s.r.o.

Pelhřimov, Sdružená 1806

Pověření č.j. 151020/98 ze dne 29.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

841. I. ČESKÁ STAVEBNÍ PRAHA, spol. s r.o.

Praha 4, Jižní XIII čp. 1183

Pověření č.j. 125546/98-631.1 ze dne 30.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

842. EPRONEL, s.r.o.

Praha 9, Cukrovarská 857

Pověření č.j. 12554798-631.1 ze dne 30.1.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

843. EXCON, a.s.

Praha 9, Podlišovská 703/12

Pověření č.j. 125548/98-631.1 ze dne 30.1.1998 v rozsahu:

1. Radioreleová zařízení.
2. Přenosové systémy.
3. Vysílací radiová zařízení pro TV a R vysílání.

844. OK spoj s.r.o.

Hradec Králové, Slezská 839/16

Pověření č.j. 222007/98-636 ze dne 2.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

845. MN TELSTAV, spol. s r.o.

Řepeč čp.2, 391 61 Opařany

Pověření č.j. 151022/98 ze dne 3.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

846. WORK MOBIL CONSULTING s.r.o.

Pardubice, Staré Čivice 207

Pověření č.j. 222009/98-636 ze dne 4.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

847. BaN STAV, s.r.o.

Jemnice, Růžová 946

Pověření č.j. 230021/98-637 ze dne 5. 2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

848. ČECHEL, a.s.

Praha 9, Okrouhlíkova 1171

Pověření č.j. 125567/98-631.1 ze dne 5.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

849. J.N. Chotěboř s.r.o.

Chotěboř, Riegrova 210

Pověření č.j. 222011/98-636 ze dne 5.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

850. REMSTAV CB, spol. s r.o.

České Budějovice, Pražská 58

Pověření č.j. 151025/98 ze dne 6.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

851. ENERGIA PROJEKT s.r.o.

Hradec Králové, Hradecká 1151

Pověření č.j. 222013/98-636 ze dne 9.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

852. SUP-TECHNIK, spol. s r.o.

Praha 4, Jirčanská 192/12

Pověření č.j. 125605/98-631.1 ze dne 13.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

853. PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s.

Jihlava, Divadelní 4

Pověření č.j. 230011/98-637 ze dne 13. 2. 1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Kabelová vedení s optickými vlákny.

854. INK - TEL, s.r.o.

Praha 4, V mokřinách 356

Pověření č.j. 125606/98-631.1 ze dne 13.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

855. ARIES, s.r.o.

Praha 8, Horňátecká 3

Pověření č.j. 125607/98-631.1 ze dne 13.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

856. STAVREMO spol. s r.o.

Hradec Králové 2, Wirthova ul. - areál SSŽ

Pověření č.j. 222014/98-636 ze dne 16.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

857. ELEKTROS spol. s r.o.

Martinice, Martinice 253

Pověření č.j. 222016/98-636 ze dne 16.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

858. ASPRO, s.r.o.

Hustopeče, Okružní 7

Pověření č.j. 230029/98-637 ze dne 17. 2. 1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

859. PROFICOM, s.r.o.

Hradec Králové, ul. Jana Krušinky, FOMA - BOHEMIA

Pověření č.j. 222015/98-636 ze dne 18.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

860. SIGNALTRON PRAHA, s.r.o.

Praha 3, Lucemburská 13

Pověření č.j. 125617/98-631.1 ze dne 19.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Telekomunikační vedení s optickými vlákny.

861. EDIKT a.s.

České Budějovice, Dobrovodská 14/1

Pověření č.j. 151033/98 ze dne 19.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

862. ZEVYP a.s.

České Budějovice, Rudolfovska 95

Pověření č.j. 151035/98 ze dne 19.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

863. BETA Česká Třebová, s.r.o.

Česká Třebová, Kubelkova 497

Pověření č.j. 222017/98-636 ze dne 20.2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

864. Procházka Kyjov, spol. s r.o.

Kyjov, U vodojemu 1254

Pověření č.j. 230033/98-637 ze dne 25. 2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

865. SaHaS - stavební společnost, s.r.o.

Brno, Táborská 254

Pověření č.j. 230034/98-637 ze dne 25. 2.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

866. BLASTAF, s.r.o.

Heřmanův Městec, Čáslavská 220

Pověření č.j. 222020/98-636 ze dne 5.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Kabelová vedení s optickými vlákny.

867. DUBA, spol. s r.o.

Zlín, Benešovo náměstí 3966

Pověření č.j. 230043/98-637 ze dne 6. 3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

868. MAXERA, s.r.o.

Soběslav III., Wilsonova 491

Pověření č.j. 151042/98 ze dne 6.3. 1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

869. CATV holding, a.s.

Prostějov, Březinova 14

Pověření č.j. 230040/98-637 ze dne 9. 3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
3. Kabelová vedení s optickými vlákny.

870. ZAPE ELEKTRO, s.r.o.

Karlovy Vary, Dvořákova 704

Pověření č.j. 164 203/98-634 ze dne 9.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

871. ELPE s.r.o.

Pelhřimov, Myslotínská 1978

Pověření č.j. 151043/98 ze dne 10.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

872. Eron, spol. s r.o.

Nekoř, Nekoř 199

Pověření č.j. 222021/98-636 ze dne 10.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

873. INTERCALL, s.r.o.

Hradec Králové, Pospíšilova 362

Pověření č.j. 222023/98-636 ze dne 11.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

874. ELEKTRA CZ spol. s r.o.

Nová Paka, Legii 606

Pověření č.j. 222024/98-636 ze dne 11.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

875. Josef Kadlček spol. s.r.o.

Nivnice, Sadová 972

Pověření č.j. 230048/98-637 ze dne 12. 3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

876. SetCom spol. s r.o.

Česká Třebová, Staré nám. 20

Pověření č.j. 222025/98-636 ze dne 13.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
2. Kabelová vedení s optickými vlákny.

877. TELEKOM JIH s.r.o.

Jindřichův Hradec, Jarošovská 848/II

Pověření č.j. 151045/98 ze dne 18.3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

878. VAPIS BLANSKO, a.s.

Blansko, Mlýnská 10

Pověření č.j. 230052/98-637 ze dne 23. 3.1998 v rozsahu:

1. Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

Změny v pověření:**879. DAMKO spol. s r.o.**

Semily, Kozákovská 456

Pověření č.j. 222008/98-636 ze dne 4.2.1998 v rozsahu:

Nová odpovědná osoba: Ing. Jan Mazánek, r.č. 700814/3450

880. ZEVETA Trading a.s.

Hradec Králové, Luční 460

Pověření č.j. 222012/98-636 ze dne 9.2.1998 v rozsahu:

Dřívější název společnosti: **Telef Telekomunikace a.s.**, Hradec Králové, Luční 460.**881. ZS BRNO, a.s.**

Brno, Burešova 17

Rozšíření pověření č.j. 230025/98-637 ze dne 16. 2. 1998 (původní pověření č.j. 230078/97-637 ze dne 4. 4. 1997) v rozsahu:

1. Kabelová vedení s optickými vlákny.

882. SPOJSERVIS spol. s r.o.

Trutnov 3, Ječná 479

Pověření č.j. 222018/98-636 ze dne 19.2.1998 v rozsahu:

Dřívější sídlo společnosti: **SPOJSERVIS spol. s r.o.**, Trutnov, Náchodská 371**883. ELRos, s.r.o.**

Havlíčkův Brod, Rozkošská 2059

Pověření č.j. 222019/98-636 ze dne 23.2.1998 v rozsahu:

Dřívější sídlo společnosti: **ELRos, s.r.o.**, Havlíčkův Brod, Jihlavská 893**884. ELEKTRO-SYSTÉM, s.r.o.**

Praha 3, Nám. Jiřího z Poděbrad 18

Pověření č.j. 125631/98-631.1 ze dne 26.2.1998 v rozsahu:

Dřívější sídlo společnosti: Saratovská 5, 100 00 Praha 10 (původní pověření č.j. 2542/94 ze dne 21.1.1994).

885. M - TAS, s.r.o.

Praha 5, Brdičkova 1911/21

Pověření č.j. 125634/98-631.1 ze dne 26.2.1998 v rozsahu:

Dřívější název společnosti: T a S, s.r.o. (původní pověření č.j. 125503/98-631.1 ze dne 13.1.1998).

886. SPOJING, s.r.o.

Praha 5, Za opravnou 8/276

Pověření č.j. 125638/98-631.1 ze dne 26.2.1998 v rozsahu:

Rozšíření pověření o zařízení: Přenosové systémy (původní pověření č.j. 126512/97-631 ze dne 10.9.1997).

887. TERMS v.o.s.

České Budějovice, Planá, č.p.67

Rozšíření pověření č.j. 150061/97 ze dne 7.7.1997 pověřením č.j. 151039/98 ze dne 2.3.1998 v rozsahu:

- základové stanice a zařízení NMT a GSM.

888. ELDOSTAV, spol. s r.o.

Praha 5, K přístavišti 615

Pověření č.j. 125639/98-631.1 ze dne 4.3.1998 v rozsahu:

Změna odpovědného zástupce: **Ivo Kobos, r.č. 541218/2138** (dřívější odpovědný zástupce Martin Badin, pověření č.j. 123943/97-631 ze dne 3.7.1997).**889. TELEKOM spol. s r.o.**

Jaroměř, Máchova 266

Pověření č.j. 222022/98-636 ze dne 10.3.1998 v rozsahu:

Dřívější sídlo společnosti: **TELEKOM spol. s r.o.**, Jaroměř, Ve sladovnách 37

Uvedené právnické osoby mohou provádět montáž a údržbu zařízení JTS uvedených v pověření za podmínek v něm stanovených. Jednou z podmínek výkonu činnosti v jednotné telekomunikační síti je uzavření smlouvy s provozovatelem JTS, kterému bylo vydáno pověření ke zřizování a provozování JTS.

MDS - ČTU č.j. 103528/98-622
odbor státní inspekce telekomunikací

34. Informace o nabídce volných míst ITUNabídka volného místa **č. 4 vedoucí odboru družicových služeb****období:** 2 roky s možností prodloužení**Pracovní náplň:** zodpovídá za koordinaci a sledování družicových systémů a pozemních stanic, za aktivity členských států ITU v oblasti řízení kmitočtového spektra**Požadavky:** vysokoškolské vzdělání v oboru telekomunikací nebo jiné odpovídající činnosti odboru, více než 15 let odborné praxe, z toho posledních 10 let v soukromém nebo veřejném sektoru a posledních 5 let na mezinárodní úrovni, znalost aktivit ITU v oblasti regulace, vynikající znalost angličtiny, znalost francouzštiny nebo španělštiny. Znalost dalšího jazyka je předností.

Termín pro přihlášení: 30. 6. 1998

Přihlášky zašlete laskavě na adresu: MDS - Český telekomunikační úřad, odbor personální a mezd, Praha 1, Klimentská 27, 225 02.

Upozornění: Nabídka volných míst a stáží v oboru telekomunikací je k dispozici k nahlédnutí v odboru personálním a mezd Českého telekomunikačního úřadu.**Nabídka volných míst ve státní správě**

Český telekomunikační úřad - Ministerstvo dopravy a spojů ČR přijme odborné zaměstnance pro práci ve státní správě, nabízíme zajímavou a perspektivní práci v dobrém kolektivu:

1. odborného referenta - specialistu do odboru státní inspekce telekomunikací**Požadavky:** VŠ technického zaměření, praxe v telekomunikacích v oblasti jakosti, přehled o telekomunikacích, znalost práce na PC (Word), znalost angličtiny.**2. odborný referent právního odboru****Požadavky:** vysokoškolské vzdělání, praxe v oboru státní správy a rozhodování ve správním řízení předností

Mzdové ohodnocení podle nařízení vlády č. 253/1992 Sb. ve znění pozdějších úprav.

Písemné nabídky se stručným profesním životopisem zasílejte na adresu:

Český telekomunikační úřad**odbor personální a mezd****Klimentská 27****225 02 Praha 1****Telekomunikační věstník** - vychází měsíčně.

Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - NADATUR. **Řídí a příspěvky přijímá:** Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, tel.: 2400 4608, fax: 2422 5890.

Tiskne: BATisk, Bášř.**Distribuce:** NADATUR spol. s r. o., včetně přímého prodeje v Knihkupectví NADATUR, 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.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.