

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 18. ledna 1999

Částka 1

Ročník 1999

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

B. Informativní část

1. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 225 - 400 MHz
2. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

3. Ceník mezinárodních telekomunikačních služeb
4. Zrušení pilných hovorů v mezinárodním telefonním provozu
5. Dodatek č. 01/99 ze dne 21. 12. 1998, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

Vážení přátelé,

vstoupili jsme do dalšího roku, roku 1999. Dovolte nám, abychom Vám na jeho začátku popřáli vše nejlepší nejen v osobním životě, ale i v zaměstnání.

Jaký bude letošní rok pro telekomunikace a pro Český telekomunikační úřad? S trochou nadsázky jej můžeme nazvat rokem českých telekomunikací. Vždyť nás čeká projednávání nového zákona o telekomunikacích ve vládě a následně jeho předložení do parlamentu. Dalším významným aspektem je oficiální vstup České republiky do NATO. A v neposlední řadě musíme učinit další kroky vedoucí k přijetí České republiky za člena Evropské unie.

Uvedené základní historické etapy vývoje budou mít dalekosáhlé dopady nejen na uživatele a provozovatele telekomunikačních zařízení a služeb, ale i na regulační orgán. Všichni uvedení účastníci telekomunikačního dění se musí připravit na den, kdy pro Českou republiku končí exkluzivní práva v telefonní službě udělená SPT TELECOM, a.s., tj. na konec roku 2000. Bude rok 1999 předrevoluční nebo již rokem revoluce zásadních změn v českých telekomunikacích? Odpověď nám dá asi až čas.

Pro zdárné naplnění posledních dvou „exkluzivních“ let si Vám dovoluujeme slíbit, že budeme pokračovat v dosavadní praxi. To znamená v otevřenosti při přípravě závažných dokumentů, v široké informovanosti všech „hráčů“ sektoru, ve spravedlivé ochraně všech jejich práv a oprávněných zájmů, ale i v dodržování našeho cíle: „Regulovat jen to, co je nezbytně nutné.“

Ing. Vladimír Kůrka v.r.
předseda redakční rady

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel ČTÚ

B. INFORMATIVNÍ ČÁST**1. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 225 - 400 MHz**

Vzhledem k opakovaným žádostem o informace, týkající se vyklízení kmitočtového pásma 225 - 400 MHz pro potřeby resortu obrany a armád NATO, Český telekomunikační úřad znovu informuje o harmonogramu vyklízení tohoto pásma.

V souvislosti s přistoupením České republiky k NATO je nutno harmonizovat podmínky využívání některých částí kmitočtového spektra v ČR s podmínkami platnými pro členské země NATO a umožnit jak rozvinutí některých aliančních systémů, tak současně po přechodnou dobu ještě i využívání některých částí tohoto kmitočtového pásma stávajícími civilními uživateli. Z tohoto důvodu je používání kmitočtového pásma 225 - 400 MHz pro civilní účely v ČR neperspektivní a musí dojít k jeho postupnému uvolňování od všech dosavadních civilních uživatelů.

Na podkladě jednání s resortem obrany byl podle jeho požadavků stanoven závazný časový harmonogram vyklízení uvedeného kmitočtového pásma. Provoz v jednotlivých úsecích, využívaných dosud civilními uživateli, bude ukončen v následujících termínech:

235,000 - 240,000 MHz	- 01. 04. 1999
246,000 - 260,000 MHz	- 01. 04. 1999
300,000 - 301,250 MHz	- 31. 12. 2002
301,250 - 306,250 MHz	- 31. 12. 2005
306,250 - 307,500 MHz	- 31. 12. 2002
336,000 - 337,250 MHz	- 31. 12. 2002
337,250 - 342,250 MHz	- 31. 12. 2005
342,250 - 343,500 MHz	- 31. 12. 2002

Pro zbývající úseky, které jsou využívány civilními uživateli, platí termíny uvedené v Národní kmitočtové tabulce (vydána Jednotným pravidlem č. 2/R/1997, zveřejněným v Telekomunikačním věstníku č. 9/97). Současně však resort obrany požaduje mimořádné uvolnění omezeného počtu jednotlivých vybraných kmitočtů, které spadají do uvedených kmitočtových úseků, v kratších termínech. V těchto případech budou jejich případní uživatelé informováni přímo.

Svým přistoupením k NATO Česká republika deklarovala svou vůli splnit povinnosti, které jsou s tímto vstupem spojeny. Jednou ze zásadních povinností je umožnit komunikaci všech armádních jednotek, které mohou na území ČR operovat. Z tohoto důvodu musí ČR zajistit harmonizaci všech kmitočtových pásem armád NATO s kmitočtovými pásmy resortu obrany tak, jak je to vyjádřeno v kmitočtové tabulce NATO (NJFA). Z jednání se zástupci kmitočtových orgánů NATO vyplynulo, že harmonizace všech kmitočtových pásem musí proběhnout nejpozději do konce roku 2005. Tento termín je konečný a ČR nemůže požadovat jeho prodloužení. ČTÚ také upozorňuje, že nelegální provoz rádiových zařízení v uvolněných úsecích může vztahy mezi ČR a NATO velmi poškodit, a proto budou v těchto případech uplatněny nejpřísnější sankce. ČTÚ jedná současně s příslušnými orgány Ministerstva obrany ČR o recipročním uvolnění kmitočtových úseků určených pro civilní potřebu, ale využívaných zatím prostředky resortu obrany, do kterých by bylo možno přesunout některé služby z vyklízených úseků. Cílovým stavem ve využívání kmitočtů a kmitočtových pásem v ČR je soulad Národní kmitočtové tabulky s Evropskou společnou harmonizovanou kmitočtovou tabulkou (ECA), která potřeby NJFA respektuje.

Ke zkrácení platnosti jednotlivých vydaných rozhodnutí o povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic vydá ČTÚ samostatná rozhodnutí jejich držitelům.

MDS - ČTÚ 111 352/98-613
odbor správy kmitočtového spektra

2. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování

stav k 18. 12. 1998

Ministerstvo dopravy a spojů, Český telekomunikační úřad, odbor certifikace zveřejňuje doplněk seznamu schválených koncových telekomunikačních zařízení podle stavu z 18. 12. 1998. Tento seznam je pouze informativní; pro zjištění, zda konkrétní zařízení je schváleno pro připojení k jednotné telekomunikační síti (provoz v ČR), je směrodatné, zda zařízení odpovídá podmínkám uvedeným v rozhodnutí o schválení (zejména zda je zařízení opatřeno symbolem schvalujícího orgánu - schvalovací značkou a zda je u něj k dispozici oboustranná kopie rozhodnutí o schválení a návod k použití v českém jazyce). Seznam je řazen podle kódů zařízení (viz Číselník telekomunikačních zařízení, Telekomunikační věstník 2/1996), uvnitř jednotlivých kódů pak abecedně podle výrobce. Aktualizované údaje o schválených zařízeních jsou k dispozici též na internetové adrese www.ctu.cz.

Koncová telekomunikační zařízení

<i>typ zařízení výrobce/držitel rozhodnutí</i>	<i>zástupce držitele v ČR adresa</i>	<i>platnost do roku*</i>
1112 telefonní přístroj s frekvenční a impulzní volbou		
CONCORDE 520B CONCORDE TELECOMMUNICATION LTD., Čína / CONCORDE TELECOMMUNICATION Ltd.	TELSPEKTRUM, s.r.o. Zeyerova 18, 772 00 Olomouc	31. 12. 2001
CONCORDE 300 CONCORDE TELECOMMUNICATION LTD., Čína/CONCORDE TELECOMMUNICATION Ltd.	TELSPEKTRUM, s.r.o. Zeyerova 18, 772 00 Olomouc	31. 12. 2001
KX-TS5CX-W; KX-TS5CX-B; KX-TS5CX-R MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd., Japonsko/MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Krákovská 9, 110 00 Praha 1	
1126 telefonní přístroj na mince a karty		
MiKaTeA - 4 FP 122 55/C TESLA Stropkov a.s., Slovensko/TESLA Stropkov a.s.	Tesla Stropkov - Čechy a.s. Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové	31. 12. 2001
1131 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu CT0		
G-Tel Angelo 12 DINO TRADING spol. s r.o., Česká republika	DINO TRADING spol. s r.o. Cimburkova 16/369, 130 00 Praha 3	31. 12. 2001
1132 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu CT1		
TELSON model TCP - 999 TELSON ELECTRONICS CO.,LTD., Korea / TELSON ELECTRONICS CO.,LTD.	INTERBELL, s.r.o. Oldřichovice 738, 739 58 Třinec	31. 12. 2001
1134 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu DECT		
DCT-1100R Hanwha Corporation/Telecommunication Div., Korea / Hanwha Corporation/Telecommunication Div.	INTERBELL, s.r.o. Oldřichovice 738, 739 58 Třinec	31. 12. 2001
Ellipse; Satellite DECT KIRK telecom, Dánsko pro GN Netcom, Dánsko/GN Netcom as	SNYZE, spol. s r.o. Kosmonautů 6, 772 31 Olomouc	
1142 záznamové zařízení kompaktní s telefonním přístrojem		
CONCORDE 2000 CONCORDE TELECOMMUNICATION Ltd., Čína, Maďarsko / CONCORDE TELECOMMUNICATION Ltd.	TELSPEKTRUM, s.r.o. Zeyerova 18, 772 00 Olomouc	31. 12. 2001
KENT 100 VERIS s.c., Polsko/VERIS s.c.	První telefonní společnost s r.o. U studně 7, 586 05 Jihlava	31. 12. 2001
KENT 300 VERIS s.c., Polsko/VERIS s.c.	První telefonní společnost s r.o. U studně 7, 586 05 Jihlava	31. 12. 2001
1163 poplachová ústředna		
RP 296 ROKONET ELECTRONICS Ltd., Izrael / ROKONET ELECTRONICS Ltd.	Max - Tech, spol. s r.o. V mýtě 1338, 252 28 Černošice	31. 12. 2001
SC 800; SC 1600 SCANTRONIC International, USA/SENTROL INC.	OLYMPO controls s.r.o. Havránkova 33, 619 00 Brno	31. 12. 2001
1164 komunikátor		
E 062 - 43 Ademco Microtech Ltd., Velká Británie/Ademco Microtech Ltd.	OLYMPO controls s.r.o. Havránkova 33, 619 00 Brno	31. 12. 2001
1170 analogové účastnické rozhraní rádiového zařízení		
L1877A MOTOROLA Inc., USA/MOTOROLA Inc.	MOTOROLA s.r.o. Klimentská 46, 110 02 Praha 1	31. 12. 2001
1211 faksimilní zařízení kompaktní		
CANON L 800, model H 12101; CANON L 900, model H 120673 CANON Inc., Japonsko/CANON Inc.	CANON CZ s.r.o. Tržiště 13, 110 00 Praha 1	31. 1. 2001
MultiPASS C20, MultiPASS C50 CANON Inc., Japonsko/CANON Inc.	CANON CZ s.r.o. Tržiště 13, 110 00 Praha 1	31. 12. 2000

MITA PointSource Vi 30 MITA Industrial Co., (H.K.) Ltd., Čína/MITA Industrial Co., Ltd.	COMPLET, spol. s r.o. Evropská 106, 160 00 Praha 6	30. 6. 2001
OKIFAX 4100, OKIFAX 4500 OKI DATA CORPORATION, Japonsko/OKI DATA CORPORATION	Oki Systems (Czech and Slovak), s.r.o. Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín	31. 12. 2001
Aficio FX 10 RICOH COMPANY LTD., Japonsko/RICOH COMPANY LTD.	IMPROMAT INT., spol. s r.o. Zlín - Malenovice 1118, 763 02 Zlín	
1212 faksimilní zařízení kompaktní s integrovaným telefonním přístrojem		
Brother FAX-1020 BROTHER Industries, Ltd., Japonsko/BROTHER Industries, Ltd.	Brother International, s.r.o. Veveří 102, 659 10 Brno	28. 2. 2001
FAX - L250, MultiPASS L60 CANON Inc., Japonsko/CANON Inc.	CANON CZ s.r.o. Tržiště 13, 110 00 Praha 1	31. 1. 2001
FO - 1460 CS Sharp Corporation, Malajsie/Sharp Corporation, Communication Systems Group	Martin Reimont, SHARP CENTRALSERVICE Masarykova 231, 250 88 Čelákovice	31. 12. 2001
UX-108 CS Sharp Corporation, Sharp Electronica Espana. S.A., Španělsko/Sharp Corporation	Martin Reimont, SHARP CENTRALSERVICE Masarykova 231, 250 88 Čelákovice	30. 4. 2001
1214 faksimilní a datový modem kompaktní		
SF-1156V+/Rxx GVC Corporation, Taiwan-Čína/GVC Corporation	PERET BOHEMIA s.r.o. Sítná 3105, 272 01 Kladno	31. 12. 2001
DeskPorte 56K Voice MICROCOM C.E., a.s., Česká republika	MICROCOM C.E., a.s. třída SNP 493, 500 03 Hradec Králové 3	31. 12. 2001
MT5600ZDX, MT5600ZDXV Multi - Tech Systems, Inc., USA/Multi - Tech Systems, Inc.	CNC Praha spol. s r.o. Vranská 8, 142 00 Praha 4	31. 12. 2001
MR56SVS-CZECH TAICOM DATA SYSTEMS Co., LTD, Taiwan-Čína /TAICOM DATA SYSTEMS Co., LTD	PERET BOHEMIA s.r.o. Sítná 3105, 272 01 Kladno	31. 12. 2001
1216 faksimilní a datový modem vestavný		
TRAVEL Card 56K/LAN MICROCOM C.E., a.s.; LE TECHNIKA Slovenia, Česká republika	MICROCOM C.E., a.s. třída SNP 493, 500 03 Hradec Králové 3	31. 12. 2001
TRAVEL Card 56K MICROCOM C.E., a.s.; LE TECHNIKA Slovenia, Česká republika	MICROCOM C.E., a.s. třída SNP 493, 500 03 Hradec Králové 3	31. 12. 2001
Gold Card Global V.34 + FAX, tf. přepínač typ EPM 622 PSION DACOM Plc, Velká Británie/PSION DACOM Plc	PELL'S s.r.o. Venhudova 6, 614 00 Brno	31. 12. 2001
Gold Card Global 56K + FAX, tf. přepínač typ EPM 622 PSION DACOM Plc, Velká Británie/PSION DACOM Plc	PELL'S s.r.o. Venhudova 6, 614 00 Brno	31. 12. 2001
1217 faksimilní a datový modem vestavný se záznamem hovoru		
SF-1156HV+/Rxx GVC Corporation, Taiwan-Čína/GVC Corporation	PERET BOHEMIA s.r.o. Sítná 3105, 272 01 Kladno	31. 12. 2001
DeskPorte 56K Internal MICROCOM C.E., a.s., Česká republika	MICROCOM C.E., a.s. třída SNP 493, 500 03 Hradec Králové 3	31. 12. 2001
1222 měnič signálu v základním pásmu kompaktní		
1092A-CZ Patton Electronics Company, USA/Patton Electronics Company	COMAR NetLine, spol. s r.o. Hudcova 78, 621 00 Brno	31. 12. 2001
1228 datový terminál		
Portable P2000 - GSM C K D, Francie/C K D	MacTech Servis spol. s r.o. Na viničních horách 22, 160 00 Praha 6	31. 12. 2001
1300 koncové spojovací zařízení		

VCS 3020 L FREQUENTIS NACHRICHTENTECHNIK Ges.m.b.H., Rakousko/ FREQUENTIS	Frequentis Česká republika, s.r.o. Lužná 591, 160 05 Praha 6	31. 12. 2001
1310 PbÚ s analogovým rozhraním koncového bodu JTS		
ACX - Actionet Compact Exchange Nokia Telecommunications OY, Finsko/Nokia Telecommunications OY	NOKIA TELECOMMUNICATIONS s.r.o. Klimentská 46, Prague City center, 110 02 Praha 1	
1322 PbÚ s analogovým a digitálním rozhraním s rozhraním 2B+D		
GDK FP II LG Electronics, Inc., Korea/LG Electronics, Inc.	K.C.B. spol. s r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	31. 12. 2001
1323 PbÚ s analogovým a digitálním rozhraním s rozhraním 30B+D		
GDK 100; GDK 162 LG ELECTRONICS Inc., Korea/LG ELECTRONICS Inc.	K.C.B. spol. s r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	31. 12. 2001
MATRACOM MC 6500 (MC 6501; MC 6504; MC 6550) MATRA NORTEL COMMUNICATIONS, Francie/MATRA NORTEL COMMUNICATIONS	Atlantis telecom spol. s r.o. Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10	
1330 přepojovací zařízení		
VARIO R02; VARIO R03; VARIO T02; VARIO T03 2N spol. s r.o., Česká republika	2N spol. s r.o. Modřanská 621, 143 00 Praha 4	31. 12. 2001
1332 přepojovací zařízení pro max. 2 linky pro speciální účely		
HCC-02 CODACO ELECTRONIC v.o.s, Česká republika	CODACO ELECTRONIC v.o.s Hemy 2, 757 01 Valašské Meziříčí	31. 12. 2001
1360 doplňkové zařízení k PbÚ		
KIRK dect-z System 1500; obchodní název FPD Mobil Tel - typ H 20-20 KIRK telecom A/S, Dánsko/KIRK telecom A/S	FUTURE PRODUCT DESIGN akciová společnost Polská 36, 120 00 Praha 2	
MULTITONE CS 600 KIRK telecom, Dánsko pro Multitone, Velká Británie/Multitone Electronics plc	MULTITONE CZ spol. s r.o. K Brusce 9/281, 160 00 Praha 6	
1600 zařízení pro připojení na ISDN		
Cisco 3600 Series Cisco Systems, Inc., USA/Cisco Systems, Inc.	CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	
1610 koncové zařízení kompaktní hovorové s přístupem 2B+D		
VEGA 128; VEGA 384; HERMES AETHRA s.r.l., Itálie/AETHRA s.r.l.	TELMO, spol. s r.o. Pražská 94, 466 01 Jablonec nad Nisou	
MAIA S; MAIA 384; VOYAGER AETHRA s.r.l., Itálie/AETHRA s.r.l.	TELMO, spol. s r.o. Pražská 94, 466 01 Jablonec nad Nisou	
1620 koncové zařízení kompaktní nehovorové s přístupem 2B+D		
Office Connect ISDN LAN Modem (S) 3Com Corporation, Irsko/3Com Corporation	3 Com GmbH, organizační složka Rybná 14, 110 00 Praha 1	31. 12. 2001
SUPER STACK II Remote Access System 1500 3Com Corporation, USA/3Com Corporation	3 Com GmbH, organizační složka Rybná 14, 110 00 Praha 1	31. 12. 2001
Cisco 760/770 Series Cisco Systems, Inc., USA/Cisco Systems, Inc.	CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	
Cisco 1600 Series Cisco Systems, Inc., USA/Cisco Systems, Inc.	CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	
1630 koncové zařízení kompaktní s přístupem 30B+D		
MX HP - 4E1 Ascend Communications Inc., USA/Ascend Communications Inc.	Alcatel Czech, s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	31. 12. 2001
1800 přídavné telekomunikační zařízení		

INT 910 00; INT 940 21; ITZ 820 33; ITZ 820 37; ITZ 820 38 INOTESKA, s.r.o., Slovensko/INOTESKA, s.r.o.	INOTESKA-CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová	31. 12. 2001
1810 zařízení tarifikační		
TELETAR 01; TELETAR 02 TINNOC-František Bako, Slovensko/TINNOC-František Bako	Radovan Žalský Petrohradská 2852, 390 03 Tábor	31. 12. 2001
1820 přepět'ová ochrana		
F1; F2; F3; F4; F5 LITES, a.s., Česká republika	LITES, a.s. Kateřinská 235, 460 14 Liberec	31. 12. 2001
1821 přepět'ová ochrana ke koncovým zařízením		
CG; CG2; CG3; CG5; CG820; AC; PMT 3 (310); PMT 8 CP Clare Mexicana, Mexiko/CP Clare CORPORATION	ENIKA, spol. s r.o. Nádražní 609, 509 01 Nová Paka	
1840 přídatné signalizační zařízení		
4 FN 216 25 TESLA Stropkov a.s., Slovensko/TESLA Stropkov a.s.	Tesla Stropkov - Čechy a.s. Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové	31. 12. 2001
1900 pasivní prvky		
KEPKEP STM 01; KEPKEP STM 02 a příslušenství KEPKEP ILETISIM SISTEMLERI IMALATI SANAYI, Turecko/KEPKEP ILETISIM	KIX INTERNATIONAL Co. Ltd. spol. s r.o. Záhřebská 24, 120 00 Praha 2	
Rádiokomunikační přenosová zařízení		
5111 Rozhlasový vysílač FM < 1 kW		
PTX 30 UHT (budič) + PJ501M (zesilovač), 87,5 až 108 MHz R.V.R. ELETTRONICA s.r.l., Itálie/R.V.R. ELETTRONICA s.r.l.	RUBI, spol. s r.o. Mohelnická 807, 783 91 Uničov	31. 12. 2001
5121 TV vysílač VHF < 1 kW		
083 305 001, III. TV pásmo (175,25-223,25 MHz) Tesla, akciová společnost, Česká republika	Tesla, akciová společnost Poděbradská 56/186, 180 66 Praha 9 - Hloubětín	31. 12. 2001
5321 Radioreléové zařízení analogové		
Tx: AT023IFO; Rx: AR023IFO, 21,2 až 23,6 GHz SICE SRL Itálie pro FERATEL International GmbH, Rakousko/S.I.C.E., s.r.l.	SITOUR s.r.o. Bronzová 2018/17, 155 00 Praha 5-Stodůlky	31. 12. 2001
AR10, 10,0 až 10,7 GHz SICE SRL Itálie pro FERATEL International GmbH, Rakousko/S.I.C.E., s.r.l.	SITOUR s.r.o. Bronzová 2018/17, 155 00 Praha 5-Stodůlky	31. 12. 2001
Tx: AT010IFT; Rx: AR010IFR, 10,1 až 10,7 GHz SICE SRL Itálie pro FERATEL International GmbH, Rakousko/S.I.C.E., s.r.l.	SITOUR s.r.o. Bronzová 2018/17, 155 00 Praha 5-Stodůlky	31. 12. 2001
Tx: ProfilLink xxx (Sender) ; Tx, Rx: GigaLink yyy (Empfänger), 2400 až 2483,5 MHz VTQ VIDEOTRONIC GmbH, Německo/VTQ VIDEOTRONIK GmbH	ESCAD Trade s r.o. Ukrajinská 2a/1487, 101 00 Praha 10	31. 12. 2001
5322 Radioreléové zařízení digitální < 34 Mbit/s		
9425 UX(základní typové + obchodní značení), 24500 až 26500 MHz Alcatel Italia s.p.a., Itálie/Alcatel Telspace (Alcatel CIT)	Alcatel Czech, s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	
9438 UX(základní typové + obchodní značení), 37000 až 39500 MHz Alcatel Italia s.p.a., Itálie/Alcatel Telspace (Alcatel CIT)	Alcatel Czech, s.r.o. U Uranie 18, 170 00 Praha 7	
DMR *x2 - 23; DynaHopper *x2 - 23; PrimeHopper *x2 - 23, 22,000 až 23,600 GHz	Nokia Telecommunications s.r.o.	
Nokia Telecommunications OY, Finsko/Nokia Telecommunications OY	Klimentská 46, 110 02 Praha 1	
DMR *x2 - 38; DynaHopper *x2 - 38; PrimeHopper *x2 - 38, 37,000 až 39,500 GHz	Nokia Telecommunications s.r.o.	
Nokia Telecommunications OY, Finsko/Nokia Telecommunications OY	Klimentská 46, 110 02 Praha 1	
40 DR+ 2E1; 40 DR+ 4E1; 40 DR+ 8E1, 37,000 až 39,500 GHz	Lucent Technologies Czech Republic s.r.o.	31. 12. 2001

TADIRAN Microwave Networks (California Microwave), USA/TADIRAN Microwave Networks	Poděbradská 206, 198 21 Praha 9	
5323 Radioreléové zařízení digitální 34 až 140 Mbit/s		
26DR+ 2E1; 26DR+ 4E1; 26DR+ 8E1; 26DR+ 16E1; 26DR+ 34M, 24,5 až 26,5 GHz	Lucent Technologies Czech Republic s.r.o.	31. 12. 2001
TADIRAN Microwave Networks (California Microwave), USA/TADIRAN Microwave Networks	Poděbradská 206, 198 21 Praha 9	
5324 Radioreléové zařízení digitální > 140 Mbit/s		
DRS 155/18700, 17,7 až 19,7 GHz	Robert Bosch odbytová společnost s r.o.	
Bosch - Telecom GmbH, Německo/Bosch - Telecom GmbH	Pod Višňovkou 25/1661, 140 00 Praha 4 - Krč	
CITYLINK 18 GHz, 17,700 až 19,700 GHz	Lucent Technologies Czech Republic s.r.o.	
Nera Networks AS, Norsko/Nera Networks AS	Poděbradská 206, 198 21 Praha 9	
5330 Radioreléové zařízení digitální point to multipoint		
DSC Airspan, 3410 až 3600 MHz	DTS-Praha s.r.o.	31. 12. 2001
Airspan Communications Ltd., Velká Británie/Airspan Communications Ltd.	Kralupská 40/553, 161 00 Praha 6	
5340 Radioreléové zařízení digitální s rozprostřeným spektrem		
BLME-x Eur(ope); BLMU-y, 2402 až 2480 MHz	VUMS DataCom, spol. s r.o.	31. 12. 2001
Breeze Wireless Communications Ltd., Izrael/Breeze Wireless Communications Ltd.	Rozšířená 2159/15, 182 00 Praha 8	
PC24E-00-ET, 2400 až 2483,5 MHz	Lucent Technologies, s.r.o.	31. 12. 2001
Universal Scientific Industrial Com., Taiwan pro Lucent Technologies, Irsko/Lucent Technologies, Bell Labs Innovations	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
5350 Zařízení bezdrátových účastnických místních smyček		
SLT 8820; TRX: KRC113245, Tx: 824-849 MHz; Rx: 869-894 MHz	ERICSSON spol. s r.o.	31. 12. 2001
Ericsson Mobile Comm., USA pro Ericsson Radio Systems AB, Švédsko/Ericsson Radio Systems AB	U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	
SLT8833, Tx: 824-849 MHz; Rx: 869-894 MHz	ERICSSON spol. s r.o.	31. 12. 2001
Ericsson Radio Systems AB, Španělsko/Ericsson Radio Systems AB	U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	
RBS 884 MACRO 30W; TRX: KRC 121 10/3, Rx: 824-849 MHz; Tx: 869-894 MHz		ERICSSON spol. s r.o.
31. 12. 2001		
Ericsson Radio Systems AB, Švédsko/Ericsson Radio Systems AB	U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	
GMH 2000R SSU-2CZ, Tx: 845-849 MHz; Rx: 890-894 MHz	HUGHES NETWORK SYSTEMS	
Hughes Network Systems, USA/Hughes Network Systems	Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
GHM2000R - SSU-1CZ, Tx: 845-849 MHz; Rx: 890-894 MHz	Telecomspol, spol. s r.o.	
Hughes Network Systems, USA/Hughes Network Systems	Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
GHM2000 - BTS-1CZ, Rx: 845-849 MHz; Tx: 890-894 MHz	Telecomspol, spol. s r.o.	
Hughes Network Systems, USA/Hughes Network Systems	Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
GHM2000R - MSU-1CZ, Tx: 845-849 MHz; Rx: 890-894 MHz	Telecomspol, spol. s r.o.	
Hughes Network Systems, Inc., USA/Hughes Network Systems	Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
5510 Radiostanice základnová		
MH514; MR 534, 403 až 470 MHz	MOTOROLA s.r.o.	31. 12. 2001
Motorola BV, Irsko/Motorola Inc., Land Mobile Products Sector	Klimentská 46, 110 02 Praha 1	
VR 6xy/S/80 MHz/25/15 W x = 0 až 5; y = A až Z, 73 až 86 MHz	T.E.S.L.A. CZ, s.r.o.	31. 12. 2001
T.E.S.L.A. CZ, s.r.o., Česká republika	Na Strži 28, 140 00 Praha 4	
5520 Radiostanice účastnická vozidlová		
VR 32, 150 až 174 MHz	HCS komunikační systémy s.r.o.	31. 12. 2001
HCS komunikační systémy s.r.o., Česká republika	Na Šabatce 4, 143 00 Praha 4	
TK-852E; TK-859E; TK-859E3; TK-859E4, 450 až 470 MHz	Výpočetní technika Most, a.s.	31. 12. 2001
Kenwood Corporation, Japonsko/Kenwood Corporation	Báňská 287, 434 01 Most	
MR204AA; MR204AB; MR204AC; MR204B, 66 až 88 MHz	MOTOROLA s.r.o.	31. 12. 2001
Motorola BV, Irsko/Motorola Inc., Land Mobile Products Sector	Klimentská 46, 110 02 Praha 1	

MR304A; MR304B, 136 až 174 MHz Motorola BV, Irsko/Motorola Inc., Land Mobile Products Sector	MOTOROLA s.r.o. Klimentská 46, 110 02 Praha 1	31. 12. 2001
5530 Radiostanice účastnická přenosná		
SRP801x E0; SRP802x E0; SRP803x E0 x = 0, 1, 66 až 88 MHz Simoco Europe Ltd, Velká Británie/Simoco Europe Ltd	VYCOM, spol. s r.o. Trnkova 105, 628 00 Brno	31. 12. 2001
5643 Radiotelefon účastnický pevný		
Gigaset Repeater S30853-S600-R107-* (* = libovolný znak), DECT (1880 až 1900 MHz) Siemens AG, Německo/Siemens AG	Siemens s.r.o. Na Strži 40, 140 21 Praha 4	
5710 Telemetrické zařízení		
Základnová část: 35010x-00001(RF); 35020x-00001(RF); 35030x-00001(RF), 433,52 až 434,31 MHz 31. 12. 2001 PSC, Inc., USA/PSC Inc.	D. H. S. - Data, Hardware, Software, spol. s r.o. Za stadionem 15, 100 00 Praha 10	
5720 Povelové zařízení		
Tx: TEO1; TEO2; TEO 4; Rx: REO1; REO2, 433,05 až 434,79 MHz BFT S.r.l., Itálie/BFT S.r.l.	TEMAR spol. s r.o. Libovická 7, 169 00 Praha 6	31. 12. 2001
5723 Zařízení pro ovládání jednoduchých mechanismů		
ELM 611-0, 125 kHz S.Siedle & Söhne Telefon und Telegrafwerke, Německo/S.Siedle & Söhne Telefon und Telegrafwerke	S.Siedle & Söhne, Telefon-und Telegrafwerke Stiftung & Co Korunovačnická 16/647, 170 00 Praha 7	31. 12. 2001
Tx: TROLBUSV; Rx: PRITROL1, 433,05 až 434,79 MHz SEA spol. s r.o., Česká republika	SEA spol. s r.o. N hřebenech II/21, 147 00 Praha 4	31. 12. 2001
5724 Zařízení pro řízení modelů a hraček		
C4-CAR x; C4 RACE x; C4-X x; D4 x; D4-X x; XR-3 RACE 40x = SSM 40, 40,665-40,985 MHz Graupner Modellbau GmbH & Co. KG, Německo/Graupner Modellbau GmbH & Co. KG	Hobbyteam spol.s r.o. Zvonařka 16, 617 00 Brno 17	31. 12. 2001
mc-17; mc-18; mc-20; mc-24; mc-756; mc X347; R-1 PROFIL-CAR 40; X-3810, 35; 40 MHz Graupner Modellbau GmbH & Co. KG, Německo/Graupner Modellbau GmbH & Co. KG	Hobbyteam spol.s r.o. Zvonařka 16, 617 00 Brno 17	31. 12. 2001
REX 7 mini, 35,010-35,200; 40,665-40,985 MHz Stanislav Jelen (JETI model), Česká republika	Stanislav Jelen Trojanovice 261, 744 01 Frenštát p. Radh.	31. 12. 2001
5600 - 71646, 26,995 až 27,225 MHz TD Manufacturing Sdn. Bhd., Malajsie pro LEGO SYSTEM A/S, Dánsko / LEGO SYSTEM A/S	LEGO Trading s.r.o. Slezská 11, 120 00 Praha 2	31. 12. 2001
5732 Povelové a zabezpečovací zařízení automobilů		
Tx: G8D-322A-A; Rx: G8D-322A-B, 433,05 až 434,79 MHz OMRON IIDA Co., Ltd., Japonsko/Omron Corporation	OMRON ELECTRONICS spol. s r.o. Šrobárova 6, 101 00 Praha 10	31. 12. 2001
TIMLN systém: Tx: 3X3218 (klíčenka); Rx: modul 4310 FEA, 433,05-434,79 MHz (*, ** -viz výše) 31. 12. 2001 Temic Telefunken Microelectronic GmbH, Německo / Temic Telefunken Microelectronic GmbH	Mercedes - Benz Bohemia s.r.o. Bavorská 856, 155 41 Praha 5 - Stodůlky	
5740 Radiostanice přenosu dat		
DM70(2) V2, 147 až 174 MHz Maxon Electronics, Korea/Maxon Europe Limited	R.D. Engineering s.r.o. Štrossova 86, 530 03 Pardubice	31. 12. 2001
DM70(2) U2, 439 až 470 MHz Maxon Electronics, Korea/Maxon Europe Limited	R.D. Engineering s.r.o. Štrossova 86, 530 03 Pardubice	31. 12. 2001
5742 Radiomodem		
RACOM 400S21L, 400 až 444 MHz RACOM s.r.o., Česká republika	RACOM s.r.o. Mírová ulice 1283, 592 31 Nové Město na Moravě	31. 12. 2001
RACOM 160S21L; RACOM 160S21H, 146 až 180 MHz RACOM s.r.o., Česká republika	RACOM s.r.o. Mírová ulice 1283, 592 31 Nové Město na Moravě	31. 12. 2001

TX2 UHF Transmitter; RX2 UHF Receiver, 433,05 až 434,79 MHz
Radiometrix Ltd., Velká Británie/Radiometrix Ltd. ADVANCED RADIO TELEMETRY, spol. s r.o. 31. 12. 2001
Moravské nám. 15, 602 00 Brno

WM O1-G900, GSM (890-915 MHz; 935-960 MHz)
Solectron France SA, Francie pro WAVECOM, Francie/WAVECOM IMMOBILISER CENTRAL EUROPE, s.r.o. 31. 12. 2001
Evropská 116, 160 00 Praha 6

5752 Paging jednosměrný - účastnický RX

a) DE 406 FE/MHz*; b) DE 506 FE/MHz*; c) RE 429-08; RE 429-16, 68-88; 138-174; 430-470 MHz
31. 12. 2001 VYCOM, spol. s r.o.

Swissphone Telecommunications, Švýcarsko / Swissphone Telecommunications Trnkova 105, 628 00 Brno

5754 Paging obousměrný - základnový TRX

RPR 363; RPR 363K; RPR 373IS; RPR 373KIS, Tx: 151-155 MHz; Rx: 445-453 MHz
Multitone Electronics PLC, Velká Británie/Multitone Electronics plc MULTITONE CZ spol. s r.o. 31. 12. 2001
K Brusce 9/281, 160 00 Praha 6

RPR 563; RPR563K, Tx: 151-155 MHz; Rx: 445-453 MHz
Multitone Electronics PLC, Velká Británie/Multitone Electronics plc MULTITONE CZ spol. s r.o. 31. 12. 2001
K Brusce 9/281, 160 00 Praha 6

5832 Zařízení pro zabezpečení automobilů < 27 MHz

VIM 14; VIM 15; VIM 16; VIM 208, 125 kHz
ROBERT BOSCH GmbH, Německo/ROBERT BOSCH GmbH R.D. Engineering s.r.o. 31. 12. 2001
Štrossova 86, 530 03 Pardubice

Družicová spojovací technika**7210 Zařízení pro pozemní pohyblivou službu**

WorldPhone QUFC911929 R2F
Nera AS, Norsko/Nera Satcom AS Telenor Česká republika, s.r.o. 31. 12. 2001
V sadech 4/15, 160 00 Praha 6

Zařízení pro společný příjem TV a R signálu**8110 Aktivní prvky TKR a STA**

kanálové zesilovače: ZG-101; ZG-201; ZG-301; ZG-401; ZP-101; ZP-201; ZP-301;
31. 12. 2001 ANTECH spol. s r.o.

Alcad S.A., Španělsko/ALCAD, S.A. Fučíkova 62, 691 41 Břeclav - Poštorná

kanálové konvertory,
ALCAD, S.A., Španělsko/ALCAD, S.A. ANTECH spol. s r.o. 31. 12. 2001
Fučíkova 62, 691 41 Břeclav - Poštorná

modemy pro TKR a STA: LCeEA-2 (hlavní stanice) s napájecím AM100UQ1224038;
31. 12. 2001 DAXTA COMMUNICATIONS a.s.

Bay Networks, USA/Bay Networks, Inc. Rošických 6, 150 00 Praha 5

jednotky zpětného směru: DXR 128, 188, 189, 208, 209
Teleste Oy, Finsko/Teleste Oy COMTES CZ spol. s r.o. 31. 12. 2001
Na Dračkách 24, 162 00 Praha 6

8120 Pasivní prvky TKR a STA

přepěťová ochrana pro TKR: SAT-FAX SP 03
Ivo Ševčík, Česká republika Ivo Ševčík 31. 12. 2001
Husovická 7, 614 00 Brno

montážní základna: DXB002
Teleste Oy, Finsko/Teleste Oy COMTES CZ spol. s r.o. 31. 12. 2001
Na Dračkách 24, 162 00 Praha 6

koaxiální kabely: KH4-*; KH15-*; KH17-*; KH19-*; KH21-*
Transmedia GmbH, Německo/Transmedia GmbH AMIWELL Int. s.r.o. 31. 12. 2001
Pavla Wonky 1142, 500 02 Hradec Králové

* Po ukončení platnosti rozhodnutí nemůže být zařízení nově uváděno do provozu (připojováno k JTS). Zařízení připojené k JTS, které bylo ohlášeno (nebo jeho provoz byl povolen) přede dnem ukončení platnosti rozhodnutí, může zůstat v provozu i po ukončení platnosti rozhodnutí, pokud nebude v odůvodněných případech rozhodnuto jinak. Nemá-li platnost uvedena, má rozhodnutí o schválení platnost do odvolání.

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, 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.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.