

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 16. prosince 1996

Částka 12

Ročník 1996

Cena Kč 18

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

73. Generální povolení č. GP - 16/1996

B. Informativní část

74. Seznam schválených telekomunikačních zařízení - pokračování
75. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

76. Oznámení
77. Změna hodin pro veřejnost na STGS
78. Nový tiskopis

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

73. Generální povolení č. GP - 16/1996

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ ČR

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 4. prosince 1996

Č.j. 13 065/96-621

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) 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. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona tímto rozhodnutím

generální povolení

č. GP - 16/1996

ke zřízení a provozování televizních kabelových rozvodů.

Televizní kabelový rozvod¹⁾ (dále jen „TKR“) je systém určený přednostně pro příjem a rozvod rozhlasových a televizních signálů po kabelech, přičemž rozvod signálů od hlavní stanice k účastníkům je zabezpečen rozvodnou sítí s aktivními prvky. Spojení dvou a více společných televizních antén²⁾, pokud splňuje podmínky předchozího odstavce, podléhá tomuto generálnímu povolení. Systém lze využít i pro přenos dalších druhů informací v přímém i zpětném směru, za podmínky uvedené v bodě 2.

Na rádiová zařízení (např. MMDS), která jsou součástí TKR, se toto generální povolení nevztahuje. Rádiová zařízení mohou být zřízena a provozována pouze na základě povolení podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona o telekomunikacích.

Oprávnění k šíření vysílání prostřednictvím TKR vzniká registrací podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Registraci provádí Rada České republiky pro rozhlasové a televizní vysílání.

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

Tímto generálním povolením rovněž nejsou dotčeny povinnosti podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat a provozovat TKR za následujících podmínek:

1. Technické parametry TKR musí splňovat normu ČSN 36 7211 (1. a 2. část), ČSN 34 2820 a ČSN 36 7210³⁾ a další předpisy, které mohou být vydány i po nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Tyto předpisy budou zveřejňovány v Telekomunikačním věstníku.
2. Přenos informací prostřednictvím TKR, které nemají charakter rozhlasového a televizního vysílání, se považuje za telekomunikační službu, kterou lze poskytovat jen na základě povolení ČTÚ podle § 4 odst. 3 zákona o telekomunikacích.
3. Pro výstavbu, rozšiřování, rekonstrukci a provoz TKR musí být použito pouze dílů systému, na které ČTÚ vydal rozhodnutí o schválení⁴⁾. Toto ustanovení se nevztahuje na optické kabely.
4. Zřizování, změny, obnova a údržba TKR mohou být prováděny pouze fyzickou nebo právnickou osobou, které bylo k této činnosti uděleno povolení ČTÚ podle § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
5. Programy provozovatelů ze zákona⁵⁾ a provozovatelů s licencií⁶⁾ musí být umístěny v normalizovaných kmitočtových pásmech⁷⁾. Signály musí být přenášeny s nezměněným informačním obsahem (barva, zvuky a jiné doplňkové informace).
6. Provozovatel je povinen nejméně 15 dnů před uvedením TKR do trvalého provozu oznámit tuto skutečnost písemně místně příslušnému orgánu ČTÚ. V oznámení uvede
 - jméno a adresu (pokud je provozovatelem fyzická osoba),
 - obchodní jméno a sídlo (pokud je provozovatelem právnická osoba),
 - územní rozsah TKR (plán lokality s ulicemi a popisnými čísly domů),
 - adresu hlavní stanice,
 - kmitočty a kmitočtové kanály s označením programů provozovatelů ze zákona a provozovatelů s licencií,
 - datum uvedení TKR do trvalého provozu.

K oznámení musí být přiložen protokol o měření, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze tohoto generálního povolení. Potvrzenou kopii oznámení předá místně příslušný orgán ČTÚ provozovateli TKR. Tato kopie nahrazuje technickou specifikaci TKR podle § 16 odst. 2 písm. f) zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Každá změna výše uvedených údajů podléhá oznámení ČTÚ.

Ke komplexnímu vyzkoušení a měření parametrů TKR se povoluje užívání TKR ve zkušebním provozu s tím, že provozovatel do 60 dnů od jeho zahájení uvede TKR do trvalého provozu. TKR lze uvádět do provozu i postupně po etapách.

¹⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasívní prvky systémů.

²⁾ Generální povolení č. GP - 14/1996, ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednosměrnému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech, Telekomunikační věstník, částka 4/1996.

³⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasívní prvky systémů.

ČSN 34 2820 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro antény.

ČSN 36 7210 Televizní a VKV přijímací antény.

⁴⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

⁵⁾ Zákon ČNR č. 483/1991 Sb., o České televizi.

Zákon ČNR č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu.

⁶⁾ Zákon ČNR č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

7. TKR nesmí působit škodlivé rušení radiokomunikačních služeb, jimž jsou kmitočty a kmitočtová pásma přidělena podle národní kmitočtové tabulky. TKR nemá nárok na ochranu před rušením těmito radiokomunikačními službami. TKR je však chráněn před ohrožováním, poškozováním a škodlivým rušením podle § 9 zákona o telekomunikacích.
8. TKR podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
9. Provozovatel TKR je povinen vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména je povinen poskytnout součinnost odpovídající oprávněním pracovníků ČTÚ⁸⁾.
10. ČTÚ je oprávněn vydávat provozovateli TKR závazné příkazy k odstranění závad podle § 9 odst. 8 zákona o telekomunikacích. Provozovatel je povinen zajistit odstranění závad ve stanoveném termínu. V případě neodstranění závad v dané lhůtě může ČTÚ nařídit, aby závadné zařízení bylo vyřazeno z provozu, nebo zakázat škodlivou činnost.
11. Provozovatel TKR je povinen zřídit systém pro vyřizování hlášení poruch a jejich odstranění.
12. Provozovatel TKR musí uchovávat dokumentaci skutečného provedení TKR (včetně provedených změn) po celou dobu existence TKR. Při změně provozovatele TKR musí předat dokumentaci novému provozovateli.
13. Za zřízení a provozování TKR podle tohoto generálního povolení ČTÚ nevybírá poplatky. Držitelé individuálních povolení k provozování TKR nemají nárok na vrácení poplatků, které na základě vydaných povolení uhradili přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Jsou však povinni uhradit dlužné poplatky za období před účinností tohoto generálního povolení.
14. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
15. TKR, které byly zřízeny a provozovány před účinností tohoto generálního povolení na základě individuálního rozhodnutí o povolení ke zřízení a povolení k provozu TKR vydaného ČTÚ, mohou být nadále provozovány, pokud splňují podmínky uvedené v těchto povoleních. Po uplynutí platnosti individuálního povolení musí provozovaný TKR splňovat podmínky tohoto generálního povolení.
16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1997.

Vrchní ředitel
Ing. David S t á d n í k v.r.

⁸⁾ Zákon ČNR č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

Příloha ke GP - 16/1996

Požadované údaje v protokolu o měření TKR

- A. 1. Provozovatel
fyzická osoba : jméno a bydliště
právnícká osoba : obchodní jméno a sídlo
2. Počet účastnických zásuvek
3. Datum měření
4. Použitá měřicí technika (typy měřicích přístrojů, konstanty antén)
5. Určení měřicích míst
6. Razítko a podpis odpovědného zástupce firmy, která měření prováděla
7. Seznam všech použitých dílů systému
8. Seznam fyzických a právníckých osob, které prováděly montáž TKR včetně kopie povolení k činnosti.
9. Hodnoty parametrů systému (podle B.)

B. Měřené parametry :

Úroveň přenášených signálů

- na účastnických zásuvkách (počet měření: nejméně 4 % z celkového počtu),

- na výstupech přijímacích antén (v případě, že kvalita přijímaných TV signálů provozovatelů vysílání ze zákona a provozovatelů s licenci neodpovídá stupni kvality 5 stupnice pro subjektivní hodnocení kvality TV obrazu, podle ČSN 36 7211 -1. část, měří se intenzita elektromagnetického pole a kvalita TV signálu na referenční anténě),
- na výstupu hlavní stanice,
- na domovních zesilovačích (počet měření: nejméně 10 % z celkového počtu).

Subjektivní hodnocení kvality TV obrazu

- na výstupech přijímacích antén,
- na účastnických zásuvkách - počet měření jako při měření úrovně signálů na zásuvkách.

Přenos teletextu (výška oka, nebo bezchybný přenos stránky teletextu po 2. načtení).

Úrovně vyzářování systému**B. INFORMATIVNÍ ČÁST****74. Seznam schválených telekomunikačních zařízení - pokračování**

<i>typ zařízení výrobce / držitel rozhodnutí</i>	<i>zástupce držitele v ČR adresa</i>	<i>platnost do konce roku*</i>
1333 Přepínače (fax - tel, fax - tel - záznamník - modem...)		
FaxMate 3000B Taiwan / Ri-soft computing	Ri-soft computing Eledrova 699, P.O.Box 16, 181 00 Praha 8	1997
BISNESS SWITCHER 001 B.V.B.A.RM Electron., Belgie / Prolab spol.s.r.o.	Prolab spol.s.r.o. Filipova 4, 149 00 Praha 4	
Faxstar FTU1 BTR-Blumberger, Německo / BTR-Blumberger Telefon-und Relaisbau	DeTeWe Telecom Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1996
FaxMate 3000B neueden, Taiwan / Glatz Co I.S.S.	Glatz Co I.S.S. Bubenská 1, 170 05 Praha 7	
ATP Phamco s.r.o., ČSFR / PHAMCO spol.s.r.o.	PHAMCO spol.s.r.o. Palouky 278, 253 01 Hostivice u Prahy	
OFFICE MANAGER Typ TC 3035 telco Informations., Německo / telco Informationssysteme GmbH	Ing. Ottomar Procházka Taškentská 1416, 101 00 Praha 10	1997
FY 410 05.P TESLA Karlín, Česká republika / TESLA Karlín, a.s.	TESLA Karlín, a.s. Sokolovská 84, 186 37 Praha 8	1996
FAX-TEL mini TESLA Karlín a.s., ČSFR / TESLA Karlín a.s.	TESLA Karlín a.s. Sokolovská 84, 186 37 Praha 8	
1334 Přepojovací zařízení pro více než dvě linky pro připojení na JTS		
S-308-CS ZODIAC, Švédsko / ZODIAC Communications AB	SETRA - Service Trading, s.r.o. Bezová 1658, P.O.Box 65, 147 00 Praha 4	1999
ZODIAC 416-CZ ZODIAC COMMUNICATIONS, Švédsko / ZODIAC COMMUNICATIONS AB	ZODIAC COMMUNICATIONS CZ, spol. s r.o. Šaldova 34, 180 00 Praha 8	1999
1341 Zabezpečovací (poplachové) ústředny		
RD 62 ARITECH Europe, Belgie / ARITECH Europe S.A./N.V.Headquarters	SECTRO, spol. s r.o. Botanická 68a, 602 00 Brno	1997
EUROPANEL EP 4.1 AVS Elektronika, Itálie / DK GROUP	DK GROUP Dvořákova 7, 586 01 Jihlava	
CEN 238, 238i, 236, 2316, 2316i C & K Systems, USA / C & K Systems, inc.	SICURIT CS, s.r.o. Sýpka 32, 613 00 Brno	1996
AC 900 Caddx-Caddi Controls, USA / Caddx-Caddi Controls, Inc.	ALARMCOM, s.r.o. Na Dolinách 34, 140 00 Praha 4	1999

COMA-A Computer Patrol, ČSFR / Computer Patrol	Computer Patrol Kazašská 8, Praha 10	
CP 5000 - HV, poplachová ústředna DAT, Kanada / DAT-Digital Alarm Technologies	SV - AGENCY Sinkulova 40, 140 00 Praha	1998
DSC 8400 DIGITAL SEC.CONTROLS, Kanada / DIGITAL SECURITY CONTROLS Ltd.	KELCOM International Tomkova 142 A, P.O.Box 9, 500 26 Hradec Králové	1996
DICON 9000 EUROTRON Int., Kanada / EUROTRON INTERNATIONAL Inc.	CARPATIA INTERNATIONAL Radinského 2751, 901 01 Malacky	
XL-1LT/CZ až XL-5LT/CZ FIRE BURGLARY INSTR., USA / FIRE BURGLARY INSTRUMENTS, Inc.	LENIA, s.r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2	1997
PZ1-K GENOVA, Česká republika / GENOVA - JANOVSÝ	GENOVA - JANOVSÝ Dolní Brána 37, P.O.Box 98, 741 01 Nový Jičín	1997
MU 25 C Ing. Jiří Brousil - MAT, Česká republika / Ing. Jiří Brousil - MAT	Ing. Jiří Brousil - MAT Ke kulturnímu domu 15, 163 00 Praha 6 - Řepy	1998
MU 25 C Ing. Jiří Brousil - MAT, Česká republika / Ing. Jiří Brousil - MAT	Ing. Jiří Brousil - MAT Ke kulturnímu domu 15, 163 00 Praha 6 - Řepy	1998
DC 260 - 269 JABLOTRON, s.r.o., Česká republika / JABLOTRON, s.r.o.	JABLOTRON, s.r.o. Janáčkova 6, 466 06 Jablonec n.N.	1999
MA 1000E CZ2; 1008E; 1016E; 3000 NAPCO, USA / NAPCO SECURITY SYSTEMS, Inc.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o. Za Poříčskou bránou 9, 186 00 Praha 8	1998
PARADOX ESPRIT 737; PARADOX ESPRIT 747 PIROTEC TECHNOLOGIES, Kanada / PIROTEC TECHNOLOGIES	VARIANT plus, s.r.o. Eliščina 8, 674 01 Třebíč	1998
LO 3 s monitorem přípojného vedení Ritech Europe, Belgie / SECTRO	SECTRO Botanická 68A, 602 00 Brno	
RP 808 CZ 3 ROKONET, Izrael / ROKONET ELECTRONICS Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o. Za Poříčskou bránou 9, 186 00 Praha 8	1998
SP 650 F; SP 750 F SCANTRONIC, USA / SCANTRONIC International	OLYMPO controls, s.r.o. Havránkova 33, 619 00 Brno	1998
EL 8; EL 16; SC 800; SC 1600; AV 9000 SCANTRONIC, Inc., USA / SCANTRONIC, Inc.	OLYMPO CONTROLS, s.r.o. Šumavská 31, 612 54 Brno	1997
TP 6; TP 6 K TECNOALARM, Itálie / TECNOALARM	ONTRADE, spol. s r.o. Budečská 6, 120 00 Praha 2	1998
EUROCON 4B, výr.č. 4118 Telealarm Security, Německo / AGRODAT a.s.	AGRODAT a.s. Dlouhá 13, 116 78 Praha 1	
VP 100 T; VP 100 R TeleSite Ltd., Izrael / TeleSite Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o. Sýpka 32, 613 00 Brno	1998
ATH 2 plus Tesla Telekomunikace, ČR / TESLA TELEKOMUNIKACE, s.r.o.	TESLA TELEKOMUNIKACE, spol. s r.o. Třebohostická 5, 100 43 Praha 10	1997
ATH TTC IMTECH, s.r.o., Česká republika / TTC IMTECH, s.r.o.	TTC IMTECH, spol. s r.o. Pobřežní 16, 186 00 Praha 8	1998
ATH 2 TTC TESLA Telecomun., ČSFR / TTC TESLA TELEKOMUNIKACE	TESLA Telekomunikace s.p. Třebohostická 5, 100 43 Praha 10	1996
1342 Pulty centrální ochrany		
LINEAR 3200 Linear Corp., USA / LINEAR Corporation	Olympo Controls Ltd. Šumavská 31, 612 54 Brno	1996
LINEAR 3000 SESCO, USA / OLYMPO controls Ltd.	OLYMPO controls Ltd. Šumavská 31, 612 64 Brno	
SG-DR1; SG-SLR, pult centrální ochrany SUR-GARD, Kanada / DIGITAL SECURITY CONTROLS Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o. Tomkova 142 A, P.O.Box 9, 500 26 Hradec Králové	1997
SG-MLR1; SG-MLR2, pult centrální ochrany SUR-GARD Ltd., Kanada / DIGITAL SECURITY CONTROLS Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o. Tomkova 142 A, P.O.Box 9, 500 26 Hradec Králové	1997
T 608 DE TELENOT ELECTRONIC GmbH, Německo / TELENOT ELECTRONIC GmbH	TELENOT ELEKTRONIKA, spol. s r.o. Lužná 2, 160 00 Praha 6	1999

TELESIGNAAL TCR 20
Telesignaal B.V., Německo / AGRODAT a.s.

AGRODAT a.s.
Dlouhá 13, 116 78 Praha 1

1350 Speciální koncová spojovací zařízení

VCS 3020 L
FREQUENTIS, Rakousko / FREQUENTIS Nachrichtentechnik GmbH

FREQUENTIS Česká republika, spol. s r.o. 1998
Italská 27, 120 00 Praha 2

1360 Doplnková zařízení k pobočkovým ústřednám

VARIX S 5/1
DeTeWe, Německo / DeTeWe Telecom s.r.o.

TTC - Tesla Telekomunikace, s.p.
Třebohostická 5, 100 43 Praha 10

VARIX S 5/2
DeTeWe, Německo / DeTeWe Telecom s.r.o.

TTC - Tesla Telekomunikace
Třebohostická 5, 100 43 Praha 10

SD 34, SD 38
DeTeWe - TSB GmbH, Německo / DeTeWe - TSB GmbH

DeTeWe Telecom s.r.o. 1996
Malešická 16a, 130 69 Praha 3

řada PD
TENCOM Trade, Česká republika / TENCOM Trade, spol. s r.o.

TENCOM Trade, spol. s r.o. 1998
P.Velikého 1360, 250 82 Úvaly

LAU-2 F424 B 109
TTC - Tesla, Česká republika / TTC - Tesla telekomunikace, s.r.o.

TTC - Tesla telekomunikace, spol. s r.o. 1998
Třebohostická 5, 100 43 Praha 10

PEM F424 P180
TTC-Tesla, Česká republika / TTC - Tesla telekomunikace, s.r.o.

TTC - Tesla telekomunikace, spol. s r.o. 1998
Třebohostická 5, 100 43 Praha 10

1400 Koncová zařízení dálnopisná

TELEGRAPH LINE ADAPTOR LTA-5, výr.č.225
Datentechnik GmbH, Rakousko / MITSUI a Co. Ltd.

MITSUI a Co. Ltd. Liaison Office in Praha
Karlovo nám. 19, 120 00 Praha 2

DTI-300C
Hanbet Corp., USA / HANBET Corporation

HET ENGINEERING Praha 1996
Vondroušova 1209, 163 00 Praha 6 - Blatiny

HTU model 12U/1
Hasler Ltd., Velká Británie / ASCOM Telecommunications Ltd.

ASCOM Telecommunications Ltd.
Camberley, Surrey GU, 165S, Velká Británie

SAT 101, vys.WT S101, příj. WT E101
SAT, Rakousko / SAT-Systeme für Automatisierungstechnik, Ges.

SAT Praha Systémy pro automatizační techniku
Českobrodská 108n, 130 00 Praha 3

1410 Dálnopisná zařízení kompaktní

F 2500 - CS (bez rozhr. a děrnopásk.dop)
Messgerate Zwonitz, Německo / TELCO - Kommunikationstechnik GmbH

TELCO - Kommunikationstechnik GmbH
Zwonitzer Str. 4, 0-9401 Affalter SRN

SEL LO2001 s link.mod.LAT12 v.č.F5764603
Standard Elektrik, Německo / TRIMEX spol.s.r.o.

TRIMEX spol.s.r.o.
Tomanova 50, 169 00 Praha 6

1420 Dálnopisná zařízení vestavná

TXA 211 (software ORCA verze 1.5)
ORCA, Česká republika / ORCA spol. s r.o.

ORCA spol. s r.o. 1996
Květná 37, 130 00 Praha 3

MTX 001
UniControls s.r.o., ČSFR / UniControls s.r.o.

UniControls s.r.o.
Křenická 2257, 100 00 Praha 10

4DTg/V.24
UniControls s.r.o., ČSFR / UniControls s.r.o.

UniControls s.r.o.
Křenická 2257, 100 00 Praha 10

1430 Telegrafní měniče signálu

Shiper typ 1079, RS232(V24/V28); určený pr
Sipher Interface Techno, Velká Británie / Sipher Interface Techno

Řízení letového provozu České republiky, s.p. 1998
Smetanovo nábřeží 4, 110 00 Praha 1

WT 2930
Tele Data Electronic, Německo / Tele Data Electronic GmbH

Tele Data Control, spol. s r.o. 1997
Budovatelská 287, 190 15 Praha 9 - Satalice

1800 Přídavná zařízení

D 3231 (zapoj.dle výkresu 003-21356-000),vestav.deska kmit.výhybky
a.s. METRA Blansko, ČSFR / METRA Blansko a.s.

METRA Blansko a.s.
Hybešova 53, 678 23 Blansko

CP+, telecoupler
Computer Product Pls, Japonsko / UNICOM - Ing. Radimír Rexa

UNICOM - Ing. Radimír Rexa
Charkovská 4, 040 01 Košice

PNVZÚ typ 01, přenašeč vzdál.účastníka EFI FIALA, Česká republika / EFI FIALA	EFI FIALA Obránců míru 480/18, 674 01 Třebíč	1997
DIF (Dialling Interface Unit) European Partner AS, Norsko / European Technology Partner AS	EUROTEL Praha, spol. s r.o. Pobřežní 3, 186 00 Praha 8	
INT 91000, 94021; ITZ 82033, 82037, 82038, doplňky pro galvan.odd. INOTESKA, s.r.o., Slovensko / INOTESKA, s.r.o.	INOTESKA-CT, spol. s r.o. Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová	1998
DTP 91, Přenašeč pro vzdál.účasť. SIMPO, ČSFR / SIMPO, soukromý podnik	SIMPO, soukromý podnik kpt. Jaroše 463, 790 81 Česká Ves	
1810 Zařízení tarifikační, registrační		
ATEUS model P, Z 2 N, spol. s.r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Na Nivách 18, 141 00 Praha 4	1996
GIR 90 Dr.techn.ZELISKO, Rakousko / Dr.techn.Josef ZELISKO GmbH	TELECOM 21, spol. s r.o. Branišovská 31, 370 05 České Budějovice	1997
ELMO-16-11 H. VESALA Oy, Finsko / H.Vesala Oy	ESAN Plovdivská 3266, 143 00 Praha 4	1996
Teletax TC 30 Ing. J.Valovič, ČSFR / Ing. Jaroslav Valovič	Ing. Jaroslav Valovič Vojenská 2, 040 01 Košice	
TH 100 INTES & PARTNERS, Česká republika / INTES & PARTNERS	INTES & PARTNERS Orlická 821, 547 01 Náchod	1998
TR-01 IVOS, s.r.o., Česká republika / IVOS, s.r.o.	IVOS, s.r.o. Kolešovská 556, 190 17 Praha 9	1997
KRIKLAN T 16 kHz KRIKLAN Ind., ČSFR / KRIKLAN Industries	KRIKLAN Industries Drahobejlova 4, 190 00 Praha 9	
TT 200, TT 240 LEVEL, spol. s r.o., Česká republika / LEVEL, spol. s r.o.	LEVEL, spol. s r.o. Plhovská 1997, 547 01 Náchod	1998
TARITEL Novatronic, Španělsko / NiCra	NiCra Klivarova 357, 149 00 Praha 4	
PBX plus STROM Tesla Votice, Česká republika / STROM telecom spol. s r.o.	STROM telecom spol. s r.o. Klášteří 1, 259 31 Votice	1996
SITEL 360/180 TELINK, ČSFR / TELINK spol.s.r.o.	TELINK spol.s.r.o. Priemyselná č.1, 031 01 Liptovský Mikuláš	
PRINTACALL TM 48 E VIDCALL ELECTRONICS, Velká Británie / VIDCAL ELECTRONICS Ltd.	INTER EUROPE spol. s r.o. Pod Havránkou 16, 170 00 Praha 7	1996
1811 Přijímače 16 kHz		
TT 100, TT 150 LEVEL, spol. s r.o., Česká republika / LEVEL, spol. s r.o.	LEVEL, spol. s r.o. Plhovská 1997, 547 01 Náchod	1998
PTI 2000 TESLA Liptovský Hrádok, Slovensko / TESLA Liptovský Hrádok, a.s.	TESLA Liptovský Hrádok - Čechy, spol. s r.o. Suvorovova 114, 741 01 Nový Jičín	1998
1812 Vysílače 16 kHz		
GUE CS - 100 Dr.techn.ZELISKO, Rakousko / Dr.techn.Josef ZELISKO GmbH	TELECOM 21, spol. s r.o. Branišovská 31, 370 05 České Budějovice	1997
16kHz-dvojnásobný TESLA L.Hrádok, ČSFR / TESLA Liptovský Hrádok	TESLA Liptovský Hrádok 033 17 Liptovský Hrádok	
1814 Pseudotarifikátory (bez příjmu 16 kHz)		
TELETAR 01 František Bako-TINNOC, Slovensko / František Bako - TINNOC	Petr Štěpánek Dobrovského 648, 765 02 Otrokovice	1998
TH 180 INTES & PARTNERS, Česká republika / INTES & PARTNERS, spol. s r.o.	INTES & PARTNERS, spol. s r.o. Orlická 821, 547 01 Náchod	1998
1815 Blokovací a/nebo registrační zařízení		
BLOCKLINE BL1 ALPHATEL, ČSFR / ALPHATEL, s.r.o.	ALPHATEL, s.r.o. Klánova 55, 147 00 Praha 4	

LINE - DOG BONNEL Technologie, Česká republika / BONNEL Technologie, s.r.o.	BONNEL Technologie, s.r.o. Pražská 25 A, 350 01 Cheb	1999
SCOTT 99 Conel, spol. s r.o., Česká republika / CONEL, spol. s r.o.	CONEL, spol. s r.o. Lochmanova 660, 562 01 Ústí nad Orlicí	1997
SCOTT 99 P, SCOTT 99 PT Conel, spol. s r.o., Česká republika / Conel, spol. s r.o.	Conel, spol. s r.o. Lochmanova 660, 562 01 Ústí nad Orlicí	1998
ST 101 (STOPTEL) DORKA, Česká republika / DORKA, spol. s r.o.	DORKA, spol. s r.o. Kostelní 1, 344 01 Domažlice	1997
TELESTOP ELVACO AB, Švédsko / AV Trading spol.s.r.o.	AV Trading spol.s.r.o. Nádražní 111, 252 46 Vrané nad Vltavou	
TELESTOP ELVACO AB, Švédsko / ELVACO AB	SKANTEC, s.r.o. Jiráskovo nám. 8, 796 01 Prostějov	1997
BH-1, BH-1A HOLDYS, a.s., Česká republika / HOLDYS, a.s.	HOLDYS, a.s. Teplická 420/95, 405 02 Děčín IV	1999
TELCOMLIMIT SP 2256 HyPex-Miloslav Hynek, Česká republika / HyPex - Miloslav HYNEK	HyPex - Miloslav HYNEK Komenského 202, 345 06 Kdyně	1997
STP INOMA Lipt. Hrádok, ČSFR / INOMA družstvo služieb L. Hrádok	INOMA družstvo služieb L. Hrádok MsKS P.O.Box 20, 033 01 Liptovský Hrádok	
TP-100-A; TP-100-B; TP-100-C JABLOTRON, s.r.o., Česká republika / JABLOTRON, spol. s r.o.	JABLOTRON, spol. s r.o. Janáčkova 6, 466 06 Jablonec n.N.	1998
TZ-15, 15T, 15A, 15AS, 15AT, 15ATS TESLA BLATNÁ, a.s., Česká republika / TESLA BLATNÁ, a.s.	TESLA BLATNÁ, a.s. Palackého 644, 388 15 Blatná	1999
T 100 TESLA, a.s., Česká republika / TESLA, a.s. divize AS	TESLA, a.s. divize AS Poděbradská 186, 180 66 Praha 9-Hloubětín	1997
1820 Přepěťové (nadproudové) ochrany		
ATEUS SB 1 2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Na Nivách 18, 141 00 Praha 4	1996
SAFE 2; SAFE 3; Safe 3+ 2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Na Nivách 18, 140 00 Praha 4	1998
Ateus antiblesk KJ1a, antiblesk II 2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Na Nivách 18, 141 00 Praha 4	1996
PROTIBLESK ALPHATEL, Česká republika / ALPHATEL, spol. s r.o.	ALPHATEL, spol. s r.o. Klánova 55, 147 00 Praha 4	1997
TLP - 06 ASCONN, s.r.o., Česká republika / ASCONN, s.r.o.	ASCONN, s.r.o. Slévačská 744/1, 198 00 Praha 9	1997
UES 10a, UES 10b BONNEL Technologie, Česká republika / BONNEL Technologie, s.r.o.	BONNEL Technologie, s.r.o. Pražská 25 A, 350 01 Cheb	1999
B-180, 280, 380, 480;E-280;M-280 verze-TD3 CITEL, Francie / SELTEKO, s.r.o.	SELTEKO, s.r.o. U 5.baterie 3, 162 00 Praha 6	1997
BZF 03 Elsyst, Česká republika / Elsyst spol. s r.o.	Elsyst spol. s r.o. Vyšehradská 3, 120 00 Praha 2	1996
TEK 01, TEK 10, TEK 20, TEK 30, TEK 40 ELSYST, s.r.o., Česká republika / ELSYST, s.r.o.	ELSYST, s.r.o. K Moravině 3, 190 00 Praha 9	1997
DT/T, DTB 1/T, DTB 2/T HAKEL, spol. s r.o., Česká republika / HAKEL, spol. s r.o.	HAKEL, spol. s r.o. Hořická 364, 500 02 Hradec Králové	1998
H-FAX HAKEL, spol. s r.o., Česká republika / HAKEL, spol. s r.o.	HAKEL, spol. s r.o. Hořická 364, 500 02 Hradec Králové	1998
LPA02K1;10;04K1;10;08K1;10;LZ1;3;5;6 Iskra Zaščite, Slovinsko / Iskra Zaščite	HARICOM spol. s r.o. Roháčova 73, 130 00 Praha 3	1996
PZB 1M, 2M; PZF FAX; PZM 25, 501M, 502M Iskra Zaščite, Slovinsko / Iskra Zaščite	HARICOM spol. s r.o. Roháčova 73, 130 00 Praha 3	1998
PU-200A; PU-200B JABLOTRON s.r.o., Česká republika / JABLOTRON spol. s r.o.	JABLOTRON spol. s r.o. Janáčkova 6, 466 06 Jablonec n.N.	1996

typová řada F (F1, F2, F3, F4, F5) LITES, a.s., Česká republika / LITES, a.s.	LITES, a.s. Kateřinská 235, 461 98 Liberec 13	1998
REMATEL 110V REMA, spol. s r.o., Česká republika / REMA, spol. s r.o.	REMA, spol. s r.o. Ke Krči 40, 147 00 Praha 4	1998
863.02 TEC Milano, Itálie / TEC s.r.l. Milano	Alias - telekom. technika s.r.o. Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10	
B 230/10A, B 240/10A, B 240/10N TELOP, spol. s r.o., Česká republika / TELOP, spol. s r.o.	TELOP, spol. s r.o. Vratimovská 11, 718 00 Ostrava-Kunčičky	1996
PO-01-3-215; PO-02-2-215 Vojenský oprav. podnik 065, ČR / Vojenský opravárenský podnik 065	Vojenský opravárenský podnik 065 Lípová ul., 737 01 Český Těšín	1998
1821 Přepěťové (nadproudové) ochrany koncových zařízení		
typ.řada YC;YE;UE;SB v prov. zákl.;Q;E CERBERUS AG, Švýcarsko / CERBERUS AG	STAEFA CONTROL SYSTEM, spol. s r.o. Bratři Čapků 24, 101 00 Praha 10	
BDA Dehn + Söhne GmbH, Německo / Dehn + Söhne GmbH+Co.KG	Dehn + Söhne, zastoupení ČR Sarajevská 16, 120 00 Praha 2	
BLITZDUCTOR KT, standard, PROTECTOR SLP Dehn + Söhne GmbH, Německo / Dehn + Söhne GmbH+Co.KG	Dehn + Söhne, zastoupení ČR Sarajevská 16, 120 00 Praha 2	
CS-Protector RJ, Fax-Protector RJ Dehn+Söhne GmbH, Německo / Dehn + Söhne GmbH+Co.KG	Dehn + Söhne, zastoupení ČR Sarajevská 16, 120 00 Praha 2	
typová řada BEE, GLA Dehn+Söhne, GmbH, Německo / Dehn + Söhne GmbH+Co.KG	Dehn + Söhne, zastoupení ČR Sarajevská 16, 120 00 Praha 2	
PU-200A; PU-200B JABLOTRON s.r.o., Česká republika / JABLOTRON s.r.o.	JABLOTRON s.r.o. Střelecká 7, 466 01 Jablonec nad Nisou	1999
typová řada OVD D SALTEK, spol. s r.o., Česká republika / SALTEK, spol. s r.o.	SALTEK, spol. s r.o. Masarykova 118/147, 400 01 Ústí nad Labem	1999
A7, N8, T Siemens AG, SRN, Singapur / SIEMENS AG, Pas.Bauelemente und Röhren	SIEMENS, spol. s r.o. Na Strži 40, 140 00 Praha 4	
1822 Zařízení pro galvanické oddělení telefonní sítě		
GOD-3 ELSAT, Česká republika / Vladimír Julius - ELSAT	Západočeské energetické závody st.p.Plzeň Anglické nábřeží 1, 303 28 Plzeň	1996
1831 Utajovače hovorového přenosu		
SCAM G63 ADVANCED RADIO, Česká republika / ADVANCED RADIO TELEMETRY, s.r.o.	ADVANCED RADIO TELEMETRY, spol. s r.o. Moravské nám. 15, 602 00 Brno	1999
Secure Voice/Data Terminal model 4100 AT & T, USA / AT & T	AT & T Business Communication Systems Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	1998
BE 206 T British Encryption, Velká Británie / British Encryption Technology	HARICOM, spol. s r.o. Roháčova 73, 130 00 Praha 3	1997
G 703 (obchodní označení SC-70-CS) Business Security AB, Švédsko / Business Security AB	EMGS, spol. s r.o. Mikuleckého 1310/6, 147 00 Praha 4	1998
ARG 2 GEVER, spol. s r.o., Česká republika / GEVER, spol. s r.o.	GEVER, spol. s r.o. Bubenečská 365/41, 160 00 Praha 6	1998
1832 Utajovače faksimilního přenosu		
SecuriFax model C 00, p.v. V 2.25E Business Security AB, Švédsko / Business Security AB	EMGS s.r.o. Mikuleckého 1310/6, 147 00 Praha 4	1997
1840 Přídavná signalizační zařízení (zvonky)		
TEL-ALARM 91001; TEL-ALARM 91003 K-elektrik s.r.o., Česká republika / K-elektrik s.r.o.	K-elektrik s.r.o. Tyršova 594, 798 52 Konice	1999
1841 Akustické návěsti		

4FN 606 31
TESLA Stropkov, ČSFR / Tesla Stropkov a.s.

TESLA Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 12, 091 12 Stropkov

1900 Pasivní prvky

krabice LSA, zás.RJ11, RJ45 (S16I,RS1I), modul.rozvad.systém ELKO
A/S ELEKTROKONTAKT, Norsko / A/S ELEKTROKONTAKT

MEDIUM SOFT, spol. s r.o.
Michálkoviccká 81, 710 00 Ostrava 2

ACS (Alcatel Cabling System)
ALCATEL, Belgie / ALCATEL CABLING SYSTEM

ALCATEL BUSINESS SYSTEMS PRAHA, s.r.o.
Jindřišská 34, 111 21 Praha 1

AT & T Systimax SCS
AT & T, USA / AT & T EUROPE s.a./n.v.

TMP - Telekomunikační montáže Praha, a.s.
Šenovská 434, 182 03 Praha 8

DataTwist UTP, STP, FTP
Belden Wire & Cable, USA / Belden Wire & Cable Company

KASSEX, spol. s r.o.
Kojetínská 2668, 767 01 Kroměříž

E2000/APC, E2000/PC, SC/APC, SC/PC, , FC/APC, FC/PC, ST/PC
DIAMOND (Švýcarsko, ČR), Švýcarsko / DIAMOND SA

Vláknová optika, spol.s r.o. DIAMOND CS
Komenského 304, 509 01 Nová Paka

KEPKEP STM O1, STM O2 a příslušenství
KEPKEP, Turecko / KEPKEP ILETISIM SISTEMLERI IMALATI SANAYI

KIX INTERNATIONAL, spol. s r.o. 1998
Záhřebská 24, 120 00 Praha 2

KRONE LSA - PLUS, typová řada 1, 2, 4, včetně příslušenství
KRONE AG, Německo / KRONE AG

TELECOMSPOL, spol. s r.o.
Dělnická 12, 170 04 Praha 7

MOD-TAP System 100 a System 100 +
MOD-TAP, Velká Británie / MOD-TAP LIMITED

NETWORK GROUP, spol. s r.o.
Helfertova 13, 613 00 Brno

PAN-NET
PANDUIT Corp., USA / PANDUIT Corp.

KASSEX, spol. s r.o.
Kojetínská 2668, 767 01 Kroměříž

SID-C/CS/CD, modulární rozvaděč.systém
QUANTE AG, Německo / QUANTE AG

I.D.M., spol. s r.o. 1997
Matek 495/8, 140 00 Praha 4

RIT Smart Cabling System
RIT Technologies, Izrael / RIT Technologies Ltd.

Intelek, spol. s r.o.
Dominikánské nám. 8, 602 00 Brno

1920 Konektory, zásuvky, zástrčky

řada 4 FK 282
TESLA STROPKOV, a.s., Slovensko / TESLA STROPKOV, a.s.

TESLA STROPKOV-ČECHY, a.s. 1998
Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové

1921 Telefonní zásuvky

AZS1 6-6; AZZ1 6-6; AZPS3 6-6 (ZD, D)
2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.

2 N, spol. s r.o. 1998
Na Nivách 18, 141 00 Praha 4

UAE 8(8); UAE 8/8 (8/8); UAE 2x8 (8)
FMT Fernmeldetechnik, Německo / FMT Fernmeldetechnik GmbH & Co.KG

TADICOM komunikační systémy, spol. s r.o.
Žitná 52, 120 00 Praha 2

řada TZ, TZU, TZP, TZUP
LE TEHNIKA d.o.o., Slovinsko / LE TEHNIKA d.o.o.

HARICOM, spol. s r.o. 1998
Roháčova 73, 130 00 Praha 3

MS 950/P, MS 950/S
MONSYS Ltd./ MONSYS Ltd.

MONSYS Ltd.
17. listopadu 203, 530 02 Pardubice

řada TZU a TZ
TESLA ECIMEX, a.s., Česká republika / TESLA ECIMEX, a.s.

TESLA ECIMEX, a.s. 1998
Pod plynojemem 1603/17, 180 77 Praha 8

1923 Redukční zástrčky

US-CS
2 N, spol. s r.o., ČSFR / 2 N, spol. s r.o.

2 N, spol. s r.o.
Na Nivách 18, 141 00 Praha 4

ASC 01-6P4
ASCONN, ČSFR / ASCONN spol.s.r.o.

ASCONN spol.s.r.o.
Slévačská 744/1, 194 00 Prah 9

MS 951
MONSYS, ČSFR / MONSYS Ltd.

MONSYS Ltd.
17. listopadu 203, 530 02 Pardubice

RJ/CS
Roman Sklenák, ČSFR / Roman Sklenák

Roman Sklenák
Klicperova 34, 628 00 Brno

4 FK 897 17
TESLA Stropkov, Slovensko / TESLA STROPKOV, a.s.

TESLA STROPKOV, a.s. 1996
091 12 Stropkov, Slovenská republika

ZODIAC CS/6/4

SETRA, spol. s r.o.

1996

ZODIAC Communications, Švédsko / ZODIAC Communications AB

Bezová 1658, 147 00 Praha 4

* 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.

MH ČTÚ č.j. 2566/96

odbor certifikace

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Na základě dohody mezi MH - ČR Českým telekomunikačním úřadem a Ministerstvem dopravy, pošt a telekomunikací SR i na základě jednání s SPT TELECOM, a.s., a Slovenské telekomunikace, s.p., dojde ode dne 28. února 1997 ve 23:59 hodin koordinovaného světového času (UTC) k zavedení nových mezinárodních směrových znaků (CC) obou zemí, a to pro Českou republiku - číslo země 420 a pro Slovenskou republiku - číslo 421.

75. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS

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. a na základě jednotných pravidel pro vydávání pověření pro montáž a údržbu telekomunikačních zařízení jednotné telekomunikační sítě (JTS), schválených č.j. 8302/1992 ze dne 23. 9. 1992, pověření na montáž a údržbu zařízení JTS.

Pověření vydaná v roce 1996:

619. **ELKOMPLET, spol. s r.o.**,
Praha 4, Pacajevova 97
Pověření č.j. 28907/96-631.0 ze dne 2. 9. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
620. **TTC MARCONI, spol. s r.o.**
Praha 10, Třebostická 5
Pověření č.j. 21992/96-631.0 ze dne 29. 8. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
b) Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
c) Telekomunikační kabelová vedení s optickými vlákny,
d) Přenosové systémy analogové a digitální, včetně linkového traktu.
621. **ELTEL PRAHA, spol. s r.o.**
Praha 4, 5. května 11/1111
Pověření č.j. 29162/96-631.0 ze dne 7. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
622. **GATEWAY INTERNATIONAL, spol. s r.o.**
Praha 3, Za žižkovskou vozovnou 32
Pověření č.j. 29166/96-631.0 ze dne 8. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
b) Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
c) Telekomunikační kabelová vedení s optickými vlákny.
623. **ČESKÉ DRÁHY, státní organizace**
Praha 1, nábrž. L. Svobody 1222
Pověření č.j. 29222/96-631.0 ze dne 18. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
b) Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
c) Telekomunikační kabelová vedení s optickými vlákny,
d) Telefonní ústředny veřejné SIEMENS, L. M. ERICSSON, ALCATEL,
e) Radioreléová zařízení analogová a digitální,

f) Přenosové systémy analogové a digitální, včetně linkového traktu a výstavba linkového traktu.

624. **TELKABEL, spol. s r.o.**
Praha 8, Primátorská 40/241
Pověření č.j. 29223/96-631.0 ze dne 18. 10. 1996 v rozsahu:
a) Telefonní ústředny veřejné SIEMENS, L.M.ERICSSON, DCS Communications Corporation, včetně příslušných kabelových rozvodů.
625. **NHK, spol. s r.o.**
Praha 9, Pavlišovská 2293
Pověření č.j. 29433/96-631.0 ze dne 31. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
626. **GREVIS, spol. s r.o.**
Praha 10, Weilova 2
Pověření č.j. 29436/96-631.0 ze dne 31. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
627. **BROTEL, s.r.o.**
Praha 4, Nad sady 6
Pověření č.j. 29415/96-631.0 ze dne 31. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
628. **TESIM, spol. s r.o.,**
Praha 7, Čechova 10
Pověření č.j. 29843/96-631.0 ze dne 18. 11. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
629. **SPOJMONT PRAHA, spol. s r.o.**
Praha 4, Bítovská 7
Pověření č.j. 29414/96-631.0 ze dne 31. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
630. **MVM MORAVA, spol. s r.o.**
Brno, Koperníkova 3
Pověření č.j. 113292/96-6371 ze dne 21. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
631. **ARGO, spol. s r.o.**
Velatice 148
Pověření č.j. 113299/96-6371 ze dne 31. 10. 1996 v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

Rozšíření pověření

632. **KA + KA, spol. s r.o.**
Praha 5, Pod Vidoulí 17/444
Rozšíření pověření č.j. 29226/96-631.0 ze dne 18. 10. 1996 (původní pověření č.j. 13980/1995-622 ze dne 5. 12. 1995) v rozsahu:
a) Drátová telekomunikační vedení v dálkových sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
b) Telekomunikační kabelová vedení s optickými vlákny.

Změna sídla společnosti

633. **TT TRANSTELEFON, spol. s r.o.**
Praha 7, Přístavní 46/1113
Pověření č.j. 29225/96-631.0 ze dne 17. 10. 1996 (původní pověření č.j. 3241/94 ze dne 4. 2. 1994)
Dřívější sídlo společnosti : 190 16 Praha 9, Zbyslavská 766

Změna názvu společnosti

634. **ZAMONT, s.r.o.**
Uherský Ostroh III, Hradištská 250
Pověření č.j. 113306/96-6371 ze dne 31. 10. 1996,

Dřívější název společnosti: **ZAMOS, spol. s r.o.**, Uherský Ostroh, Kvačice, Hradištská 250, č.j. 113211/96-6371 ze dne 26. 7. 1996.

Uvedené právnické osoby mohou provádět montáž a údržbu zařízení JTS uveřejněných 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 - ČTÚ č.j. 14 920/96-622
odbor státní inspekce telekomunikací