

# TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 18. listopadu 1996

Částka 11

Ročník 1996

Cena Kč 18

## OBSAH:

### ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

#### A. Normativní část

63. Pravidla pro složení jistoty provozovateli vymezených místních telekomunikačních sítí
64. Generální povolení č. GP - 13/1996
65. Oznámení SPC (Signalling Point Codes) přidělených EuroTel Praha, s.r.o. pro přechodovou síť, signalizační síť č. 7

#### B. Informativní část

66. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování
67. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS
68. Oznámení o neplatnosti průkazu číslo 402
69. Informace o nabídce volných míst v orgánech ITU

### ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

70. Dodatek č. 03/96 ze dne 18. 9. 1996, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.
71. Zrušení a novelizace tiskopisů SPT TELECOM, a.s.
72. Změna přístupového čísla na službu Czech Direct ze zahraničí

## ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

### A. NORMATIVNÍ ČÁST

#### **63. Pravidla pro složení jistoty provozovateli vymezených místních telekomunikačních sítí**

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ  
Český telekomunikační úřad  
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 14. října 1996  
Č.j. 12 762/96-611

Na základě ustanovení části III písm. I Podmínek pro vstup dalších podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí (dále jen „Podmínky“), vydaných dne 30. 11. 1994 Ministerstvem hospodářství ČR pod č.j. 175 658/94-42, uveřejněných v Telekomunikačním věstníku částka 25/94, a na základě bodu 14 Pravidel výběrového řízení pro vyhodnocení projektů vstupu

podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí (dále jen „VMS“), vydaných Ministerstvem hospodářství ČR - Českým telekomunikačním úřadem pod č.j. 9242/95,

**vydává Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad**  
**Pravidla pro složení jistoty**

**§ 1**  
**Jistota**

Jistota je objem finančních prostředků, jehož výše se stanoví podle § 5 těchto Pravidel (dále jen „jistota“), který je povinen složit držitel Pověření ke zřizování a provozování části jednotné telekomunikační sítě územně vymezené Pověřením a k poskytování telekomunikačních služeb na takto vymezeném území (dále jen „provozovatel VMS“).

**§ 2**  
**Účel a použití prostředků jistoty**

Jistota k zajištění dále uvedených plateb zůstává ve vlastnictví provozovatele VMS. Může být použita Ministerstvem hospodářství - Českým telekomunikačním úřadem nebo jeho nástupcem (dále jen „MH - ČTÚ“) pouze na základě rozhodnutí MH - ČTÚ vydaného ve správním řízení, a to v následujícím pořadí:

- a) k úhradě sankcí, uložených provozovateli VMS v případě nedodržení podmínek uvedených v Pověřením na účet MH - ČTÚ,
- b) k úhradě nákladů spojených s předčasným ukončením činnosti provozovatele VMS.

**§ 3**  
**Termín složení jistoty**

- (1) Jistotu složí provozovatel VMS ve lhůtě 30 dnů po uzavření smlouvy o otevření neodvolatelného akreditivu.
- (2) Provozovatel VMS je povinen uzavřít smlouvu o otevření neodvolatelného akreditivu s peněžním ústavem, který si sám zvolí, ve lhůtě do 30 dnů po doručení těchto Pravidel.

**§ 4**  
**Způsob složení jistoty**

- (1) Jistotu podle § 1 složí provozovatel VMS na účet u peněžního ústavu, a to formou otevření neodvolatelného akreditivu na základě smlouvy o otevření neodvolatelného akreditivu, uzavřené mezi ním a peněžním ústavem.
- (2) Smlouva uzavřená podle odst. 1 mezi provozovatelem VMS a jím vybraným peněžním ústavem musí obsahovat ustanovení, že
  - výhradní právo disponovat složenými finančními prostředky podle odst. 1 má pouze MH - ČTÚ, a to v souladu s § 2 těchto Pravidel,
  - informace (např. výpisy z účtů) o pohybu finančních prostředků bude dostávat provozovatel VMS a kopii rovněž MH - ČTÚ,
  - poplatky uplatňované peněžním ústavem, např. za vedení účtu, za zaslání výpisu z účtu, hradí provozovatel VMS.
- (3) Provozovatel VMS předloží MH - ČTÚ jednu ověřenou kopii smlouvy o otevření neodvolatelného akreditivu a ověřený doklad o složení jistoty nejpozději do 30 dnů po datu uzavření smlouvy.

**§ 5**  
**Výše jistoty**

- (1) Výši jistoty stanoví provozovatel VMS jako násobek částky 1 900,- Kč a předpokládaného stavu hlavních telefonních stanic k 31. 12. 2000, který byl uveden v rozvojovém záměru provozovatele VMS v dokumentech nabídky pro 2. kolo výběrového řízení.
- (2) Propočet výše jistoty podle jednotlivých VMS přiloží provozovatel VMS jako přílohu k ověřené kopii smlouvy o otevření neodvolatelného akreditivu a předloží podle § 4, odst. 3 těchto Pravidel MH - ČTÚ.
- (3) Případné MH - ČTÚ zjištěné rozdíly ve výši jistoty, vzniklé v důsledku odlišného předpokládaného stavu hlavních telefonních stanic oproti rozvojovému záměru provozovatele VMS pro 2. kolo výběrového řízení, řeší MH - ČTÚ ve správním řízení.

**§ 6****Doba vázanosti jistoty**

- (1) Jistota je vázána v souladu s Podmínkami po dobu 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí o vydání pověření. Po uplynutí této lhůty vázanost jistoty zaniká a provozovatel VMS může s finančními prostředky jistoty volně nakládat.
- (2) Po uplynutí tří let od složení jistoty může provozovatel VMS požádat MH - ČTÚ, aby souhlasilo s uvolněním poloviny jistoty, a to za předpokladu, že provozovatel VMS splnil kritéria rozvoje sítě, obsažená v pověření včetně kritérií jakosti poskytovaných služeb obsažených v Přílohách 2. a 3. k pověření. MH - ČTÚ jeho žádost posoudí a do 60 dnů po obdržení žádosti rozhodne ve správním řízení o tom, zda uvolní polovinu jistoty nebo nikoliv.

**§ 7****Doplnění jistoty v případě jejího čerpání**

- (1) Pokud dojde v době trvání jistoty k použití jejích finančních prostředků podle § 2 těchto Pravidel, je provozovatel VMS povinen doplnit její výši na určenou částku, a to bez výzvy MH - ČTÚ, do 90 dnů ode dne plateb z účtu, na němž je složena jistota.

**§ 8****Nakládání s výnosy jistoty**

- (1) Úroky plynoucí z finančních prostředků jistoty, snížené o poplatky uplatňované peněžním ústavem, jsou ve vlastnictví provozovatele VMS a nestávají se její součástí. Provozovatel VMS si dohodne ve smlouvě s peněžním ústavem způsob jejich čerpání.
- (2) Ustanovení odst. 1 se nepoužije v případě, kdy provozovatel VMS je povinen doplnit jistotu podle § 5 odst. 1 a § 7 těchto Pravidel. V těchto případech je provozovatel VMS povinen použít vzniklé úroky k doplnění jistoty.

**§ 9****Důsledky nesplnění povinnosti složit jistotu**

- (1) Provozovatel VMS je povinen složit jistotu v termínu stanoveném v § 3 odst. 1 těchto Pravidel. Pokud tak neučiní má MH - ČTÚ právo omezit nebo zrušit pověření ve správním řízení v souladu s ustanovením § 22 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

**§ 10****Platnost Pravidel pro složení jistoty**

Pravidla pro složení jistoty nabývají platnosti dne 14. října 1996.

Tímto dnem se tato Pravidla stávají součástí Podmínek pro vstup dalších podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí vydaných Ministerstvem hospodářství č.j. 175 658/94-42.

Vrchní ředitel  
Českého telekomunikačního úřadu  
Ing. David Stádník v.r.

**64. Generální povolení č. GP - 13/1996**

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ  
Český telekomunikační úřad  
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 22. října 1996  
Č.j. 13848/1996-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 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. 1 a § 6 odst. 3 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb., tímto rozhodnutím

**generální povolení  
č. GP - 13/1996**

na připojování pobočkových telefonních ústředěn ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě (dále jen „JTS“).

1. Toto generální povolení se vztahuje na všechny pobočkové telefonní ústředny<sup>1)</sup> (dále jen „PbÚ“) s výjimkou PbÚ, které jsou:
  - a) součástí telekomunikačních sítí provozovaných mimo JTS; toto neplatí pro PbÚ v telekomunikačních sítích, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v § 6 odst. 1 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“),
  - b) připojeny k telekomunikačním zařízením a sítím jiných provozovatelů, mimo provozovatelů JTS,
  - c) připojeny k telekomunikačním zařízením mimo území České republiky; toto neplatí pro PbÚ v telekomunikačních sítích, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v § 6 odst. 1 písm. a), b), c) zákona o telekomunikacích.
2. Připojení PbÚ ke koncovému bodu JTS lze realizovat pouze při splnění těchto podmínek:
  - a) na příslušný typ PbÚ bylo Ministerstvem hospodářství - Českým telekomunikačním úřadem (dále jen „MH - ČTÚ“) vydáno rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona o telekomunikacích,
  - b) mezi účastníkem a provozovatelem JTS byla uzavřena písemná smlouva o připojení PbÚ k JTS, která musí obsahovat body uvedené v příloze tohoto generálního povolení; tato podmínka se nevztahuje na připojení PbÚ, zakončených schválenou telefonní zástrčkou,
  - c) účastníkovi, který bude připojovat PbÚ, již vzniklo telefonní účastnictví<sup>2)</sup> k telefonním účastnickým stanicím, k nimž PbÚ připojí,
  - d) koncový bod JTS je součástí samostatného přípojného vedení; není dovoleno připojení PbÚ k telefonním účastnickým stanicím se společným přípojným vedením - podvojně nebo skupinové přípojky<sup>3)</sup>.
3. Připojení PbÚ k JTS je oprávněna provést organizace spojů, která má k této činnosti uděleno pověření podle ustanovení § 2 odst. 3 a fyzická nebo právnická osoba na základě povolení podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích, pokud není dále stanoveno jinak.
4. PbÚ, která je zakončena schválenou telefonní zástrčkou, může ke koncovému bodu JTS připojit sám telefonní účastník. Tento způsob zakončení a připojení PbÚ musí být uveden v rozhodnutí o schválení PbÚ. Telefonní účastník je povinen připojení takových PbÚ prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem<sup>4)</sup> nejpozději do 14 dnů po připojení k JTS. Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna PbÚ.
5. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti PbÚ rozhoduje o způsobu jejího připojení ke koncovému bodu JTS a tuto skutečnost uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
6. K PbÚ lze bez dalšího povolení připojovat jen koncová telekomunikační zařízení, na která MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení<sup>5)</sup>, pokud nejde o zařízení rádiová. Omezení pro rádiová zařízení se nevztahuje na bezšňůrové telefonní přístroje, na něž MH-ČTÚ vydalo generální povolení<sup>6)</sup>.
7. Smlouva podle bodu 2 písm. b) tohoto generálního povolení musí být uzavřena nejpozději do jednoho měsíce ode dne, kdy o to účastník požádal. Pokud se uvedené strany nejsou schopny smluvně dohodnout, rozhodne na návrh jedné z nich MH - ČTÚ ve správním řízení.
8. Evidenci PbÚ připojených k JTS vede provozovatel JTS. Evidenci připojených PbÚ Ministerstva vnitra, Policie ČR, Ministerstva obrany, Armády ČR a Bezpečnostní informační služby může provozovatel JTS vést jen způsobem a v rozsahu těmito orgány odsouhlaseném.
9. Podle tohoto generálního povolení účastník může přenechat k používání jinému právnímu subjektu pouze své vnitřní vedlejší telefonní stanice<sup>7)</sup>. Mezi uživatelem přenechaných vnitřních vedlejších telefonních stanic a provozovatelem JTS nevzniká právní vztah podle vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/988 Sb. Tímto generálním povolením se přenechání vnějších vedlejších telefonních stanic<sup>7)</sup> k trvalému používání třetí osobou nepovoluje.

---

**Poznámky:**

<sup>1)</sup> Specifikaci PbÚ obsahuje Číselník telekomunikačních zařízení, uveřejněný v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1996.

<sup>2)</sup> § 14 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

<sup>3)</sup> § 18 odst. 4 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

<sup>4)</sup> Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie rozhodnutí o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem podle generálního povolení č. GP - 07/1996.

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

<sup>6)</sup> Generální povolení č. GP-08/1995 včetně dodatku, GP-10/1995, GP-11/1995, GP-12/1995, GP-07/1996.

<sup>7)</sup> § 19 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

10. Nesplnění podmínek podle bodu 2 a ohlašovací povinnosti podle bodu 4 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví<sup>8)</sup>.
11. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť provozovatele JTS podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o přestupcích“).
12. Možnost uložení sankce fyzické osobě podle zákona o přestupcích nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby při výkonu podnikatelské činnosti podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
13. PbÚ připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací s výjimkou PbÚ, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v ustanovení § 6 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona o telekomunikacích.
14. Ohlašovací povinnosti nepodléhá v období krizových situací připojování schválených PbÚ, které k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby.
15. Seznam schválených PbÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
16. Za připojení PbÚ k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírání poplatky.
17. Poplatky za individuální povolení ke zřízení a provozování schválených PbÚ připojených k JTS, předepsané podle platného výměru MH - ČTÚ č. 2/1993, splatné před účinností tohoto generálního povolení, se vyberou podle citovaného výměru. Držitelé těchto povolení nemají nárok na vrácení poplatků, které uhradili podle citovaného výměru přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení.
18. Výběr poplatků předepsaných pro PbÚ podle vyhlášky č. 144/1973 Sb., o drátových telekomunikačních zařízeních provozovaných mimo jednotnou telekomunikační síť, se u všech PbÚ zastaví v rozsahu vyplývajícím z tohoto generálního povolení, a to od prvního dne měsíce následujícího po nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Držitelé individuálních povolení ke zřízení a provozování PbÚ jsou povinni uhradit dlužné poplatky podle citované vyhlášky za období do 31. prosince 1996.
19. Toto generální povolení neopravňuje PbÚ zřizovat a k JTS připojovat bez stavebního povolení, pokud je takového povolení třeba podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
20. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
21. Toto generální povolení se vztahuje i na PbÚ, jejichž způsobilost byla schválena před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení a na které jsou vydána rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení.
22. Toto generální povolení se vztahuje i na PbÚ, na které byla před 1. červnem 1992 vydána osvědčení o schválení telekomunikačních zařízení. Tyto PbÚ mohou zůstat připojeny k JTS i po ukončení platnosti jejich osvědčení o schválení<sup>9)</sup> za následujících podmínek:
  - a) připojení PbÚ bylo smluvně dohodnuto s provozovatelem JTS podle bodu 2 písm. b) nebo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 4 tohoto generálního povolení, nebo
  - b) připojení PbÚ bylo povoleno individuálním povolením orgánu státní správy telekomunikací před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení, nebo
  - c) PbÚ je ve vlastnictví provozovatele JTS.
23. V případě prodeje nebo přenechání PbÚ, na které se vztahuje bod 22, jinému účastníku po ukončení platnosti osvědčení o schválení mohou být tyto PbÚ nově připojeny k JTS jen tehdy, pokud se nový účastník prokáže doklady podle bodu 22 písm. a) nebo b), popřípadě potvrzením koupě od provozovatele JTS.
24. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1996.

Vrchní ředitel  
Ing. David Stádník v.r.

Poznámky:

<sup>8)</sup> § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

<sup>9)</sup> § 10 odst. 2 vyhlášky č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

Příloha ke GP - 13/1996

## ZÁSADY PRO OBSAH SMLOUVY O PŘIPOJENÍ POBOČKOVÉ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY K JTS

1. Místo připojované PbÚ.
2. Výrobce, typ a kapacita PbÚ, číslo rozhodnutí o schválení PbÚ.
3. Připojná telefonní vedení (počet, přenosová rychlost, typ, atd.).
4. Druh signalizace.
5. Časovou lhůtu pro připojení PbÚ.
6. Obchodní jméno a č.j. pověření nebo povolení subjektu, oprávněného k montážní činnosti podle zákona o telekomunikacích, který připojí PbÚ k JTS.
7. Konkrétní popis fyzického umístění a provedení koncového bodu JTS pro připojení PbÚ. V koncovém bodu musí být použito standardního rozhraní definovaného v příslušném právním předpisu a technických normách.

### 65. Oznámení SPC (Signalling Point Codes) přidělených EuroTel Praha, s.r.o. pro přechodovou síť, signalizační síť č.7

Region	Název	Systémové označení SPC (formát 6-8)	
Čechy	MSC PRAHA	M01PG	4-16
Morava	MSC BRNO	M01BM	4-128
Praha	MTX PRAHA1	X01PG	4-161
Čechy	MTX BOHEMIA	X02PG	4-162
Střední Čechy	MTX SC	X03PG	4-163
Morava	MTX BRNO	X01BM	4-127

*MDS - ČTÚ č.j. 13667/96-611*  
odbor regulace, tarifů a poplatků

## B. INFORMATIVNÍ ČÁST

### 66. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování

**Část 3. - koncová spojovací zařízení**  
**koncová zařízení dálkopisná**  
**přídavná zařízení**  
**pasivní prvky**  
 (kód číselníku telekomunikačních zařízení 1300-1923)

**stav k 31. 10. 1996**

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad, odbor certifikace zveřejňuje třetí část kompletního seznamu schválených koncových telekomunikačních zařízení. Tento seznam je pouze informativní; pro zjištění, zda konkrétní zařízení je schváleno pro připojení k jednotné telekomunikační síti, 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.

<i>typ zařízení</i>	<i>zástupce držitele v ČR</i>	<i>platnost do</i>
<i>výrobce / držitel rozhodnutí</i>	<i>adresa</i>	<i>konce roku</i>

#### 1300 Koncová spojovací zařízení

WIT 3000  
ACTEC El. Inc, Taiwan / INEC s.r.o.

INEC s.r.o.  
Bubenská 7, 170 05 Praha 7

WIT 2000 ACTEC El. Inc., Taiwan / INEC s.r.o.	INEC s.r.o. Bubenská 7, 170 05 Praha 7	
WIT 1000 ACTEC Electronic Inc, Taiwan / INEC s.r.o.	INEC s.r.o. Bubenská 1, 170 05 Praha 7	
WIT 2000 ACTUM Electronic In., Taiwan / ACTUM Electronic Inc.	MEC Praha a.s. Americká 26, 120 00 Praha 2	1996
DIGITEX 28 Albacomp, Maďarsko / ProPer spol. s r.o.	ProPer spol. s r.o. Zvolenská 15, 821 09 Bratislava	
DIGITEX 624 Albacomp, Maďarsko / ProPer spol.s.r.o.	ProPer spol.s.r.o. Zvolenská 15, 821 09 Bratislava	
ALCATEL 4100 CS, var.S;M;L;LS;Reflex A, B, C ALCATEL, Francie / ALCATEL BUSINESS SYSTEMS, Internat.Division	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS PRAHA, s.r.o. Jindřišská 36, 112 07 Praha 1	1997
ALCATEL 4400 ALCATEL, Francie / ALCATEL Business Systems International	ALCATEL Business Systems Praha Jindřišská 34, 112 07 Praha 1	
ALCATEL 4520 ALCATEL, Rakousko / ALCATEL BUSINESS SYSTEMS AUSTRIA	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS Praha, s.r.o. Jindřišská 34, 112 07 Praha 1	1997
ALCATEL 4300 L ALCATEL Bus. Systems, Francie / ALCATEL Business Systems	ALCATEL Business Systems Jidřišská 34, 112 07 Praha 1	
MLINE 2*8; 4*16; CLINE 1*6F; 1*6FVD ALPHATEL, Česká republika / ALPHATEL, spol. s r.o.	ALPHATEL, spol. s r.o. Klánova 55, 147 00 Praha 4	1997
HENDON (30-90-140) ASCOM, Švýcarsko / ASCOM spol.s.r.o.	ASCOM spol.s.r.o. Hradešinská 4, 100 00 Praha 10	
PARTNER; PARTNER PLUS; PARTNER 48 AT & T, USA / AT & T	TELECOMSPOL, spol. s r.o. Dělnická 12, 170 04 Praha 7	1998
MEDIA IX AT & T Barphone, Francie / AT & T Barphone	AT & T Business Communication Systems Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	1997
GENERIS 16, 32, 64 a 96 BARPHONE, Francie / BARPHONE S.A.	Barphone S.A. Z.I. de Saint-Lambert, B.P.109, Saumur, Francie	1996
QUINTET 2 BARPHONE TELECOM, Francie / BARPHONE TELECOM s.a.	BARPHONE TELECOM Czech Republik s.r.o. Francouzská 26, 120 00 Praha 2	1996
SUPREMACY 4300 GR Bell South Products, Korea / Federální ministerstvo vnitra	Federální ministerstvo vnitra P.S. 90, 130 78 Praha 3	
CLOVER 106 Bisness, Belgie / Ing. Jan Merhaut	Ing. Jan Merhaut U Palaty 5, 150 00 Praha 5	
MINI 1/4F BONNEL TECHNOLOGIE, Německo / BONNEL TECHNOLOGIE GmbH	BONNEL TECHNOLOGIE spol. s r.o. Malé náměstí 1, 350 01 CHEB	1996
C16 Connex, Taiwan / ASCONN spol.s.r.o.	ASCONN spol.s.r.o. Slévačská 744/1, 194 00 Praha 9	
SR 1000 CORTELCO, USA / CORTELCO	J.O.K. Instruments, s.r.o. Jungmannovo nám. 18, 110 PRAHA 1	1996
řada FOKUS E (E 103, E 206, E 412) DeTeWe AG, Německo / DeTeWe AG	DeTeWe - Telecom, s.r.o. Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1997
DOMINO 1-4; DOMINO 1-4 I ELEKTROTEHN.JAMNIK, Slovinsko / ELEKTROTEHNIKA JAMNIK KRANJ d.o.o.	MEDER ELECTRONIC CS, spol. s r.o. Černokostelecká 1623, 251 00 Říčany u Prahy	1996
ET 10C Energoinv. Sarajevo, Bosna a Hercego / Energoinvest - Energokomerc	Energoinvest Sarajevo, zastupitelství v ČSFR Vítězné nám. 14/IV, 160 00 Praha 6	1996
ET 200 Energoinv. Sarajevo, Bosna a Hercego / Energoinvest - Energokomerc	Energoinvest - zast. v ČSFR Vítězné nám. 14, 160 00 Praha 6	
BP 150 Ericsson Networks, Švédsko / Ericsson Business Networks AB	Schrack-Ericsson, s.r.o. Legerova 22, 120 49 Praha 2	1997
BP 24 Ericsson Networks, Švédsko / Ericsson Business Networks AB	Schrack-Ericsson, s.r.o. Legerova 22, 120 49 Praha 2	1997

GHX-512-CS Goldstar Tel., Korea / GOLDSTAR Tel. Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	
GHX-820-CS Goldstar Tel., Korea / GOLDSTAR Tel. Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	
STAREX 50D + syst.tel. ř.GSX/CS, GSX/E/CS Goldstar Tel., Korea / GOLDSTAR Tel. Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	
STAREX SD + syst.tel.ř.GSX/CS, GSX/E/CS Goldstar Tel., Korea / GOLDSTAR Tel. Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	
Goldstar - Starex IMS GSIC-GOLDSTAR, Korea / GSIC-GOLDSTAR	K.C.B. spol.s.r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	1996
Goldstar - Starex IMS GSIC-Goldstar, Korea / GSIC-GOLDSTAR Information & Communic., Ltd.	K.C.B., spol. s r.o. U Stavoservisů 1, 100 40 Praha 10	1997
INTERCONNECT 3000 INTERCONNECT LIMITED, Velká Británie / INTERCONNECT LIMITED	TELEFON CENTRUM, spol. s r.o. Na Bateriích 23, 162 00 Praha 6	1997
SI 2000/014 + syst. př. DKU 2012 ISKRATEL, Slovinsko / ISKRA COMMERCE LJUBLJANA, zast.pro ČSFR	ISKRA COMMERCE LJUBLJANA, zast.pro ČSFR Lazarská 5, 110 00 Praha 1	
IDT1, IDT2, IDT3 Italtel-Datentechnik, Itálie / Italtel Telematica - Datentechnik	Datentechnik, zast. v ČSFR Vodní 7, 150 00 Praha 5	
OMEGA-PHONE ZT-DT 416/824/1232/2464 IWATSU Co., Japonsko / WITRANS Slovakia spol.s.r.o.	WITRANS Slovakia spol.s.r.o. ul. Odbojářův 1, 831 04 Bratislava	
NORSTAR KAPSCH, Rakousko / KAPSCH	KAPSCH Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
DataStar Meridian / Meridian 1 KAPSCH AG, Rakousko / KAPSCH AG	KAPSCH AG Dělnická 12, 170 04 Praha 7	
DataStar Meridian 1 KAPSCH AG, Rakousko / KAPSCH AG	KAPSCH TELECOM, s.r.o. Dělnická 12, 170 04 Praha 7	1997
CONNEX BX-8 KENSGATE CO., Ltd., HONGKONG / KENSGATE CO., Ltd.	ASCONN, spol. s r.o. Slévačská 744/1, 190 00 Praha 9	1997
ATLAS III D Key System U.S.Int., USA / Key System U.S. International	TELEXION, s.r.o. Kounicova 10, 602 00 Brno	1996
BP 24 LM Ericsson, Švédsko / LM Ericsson	TTC TESLA Telekomunikace Třebohostická 5, 100 43 Praha 10	
LOGIPHONE LT-412 LOGIPHONE TELECOMM., Izrael / LOGIPHONE TELECOMMUNICATIONS, Ltd.	NOVUM, spol. s r.o. Kaprova 13, 110 01 Praha 1	1997
MacroTel MT-80 D MACROTEL, USA / MACROTEL INTERNATIONAL CORPORATION	KOFA, spol. s r.o. Baranova 31, 130 00 Praha 3	1998
MacroTel MT-16H MACROTEL INT.CORPOR., USA / MACROTEL INTERNATIONAL CORPORATION	KOFA s.r.o. Baranova 31, 130 00 Praha 3	1997
MATRACOM 4505/4510/4520 MATRA, Francie / MATRA Communication-Reprezentace Praha	PC Salon Fr. Zupku 9, 940 58 Nové Zámky	
MATRACOM typová řada MC 6500 MATRA, Francie / MATRA Communication	GEKA, SA - zsatoupení v ČR Amfórová 1906/2, 155 00 Praha 5	1998
PANASONIC A 2464 Matsushita, Japonsko / Telset spol.s.r.o.	Telset spol.s.r.o. Hybernská 7, 110 00 Praha 1	
PANASONIC A 2464 Matsushita, Japonsko / TELSET spol.s.r.o.	TELSET spol.s.r.o. Hybernská 7, 110 00 Praha 1	
OPERA 104 MDS Telephone Syst., Irsko / MDS Telephone Systems	SPT Telecom Praha 3 Olšanská 3, 130 76 Praha 3	
OPERA 308 MDS Telephone Syst., Irsko / MDS TELEPHONE SYSTEMS	SPT Telecom Olšanská 3, 130 76 Praha 3	
OPERA 308 MDS Telephone Syst., Irsko / MDS Telephone Systems	SPT Telecom Olšanská 3, 130 76 Praha 3	



Opera 206 MDS Telephone System, Irsko / MDS Telephone systems	SPT TELECOM Praha Olšanská 3, 130 76 Praha 3	
SX 50 MITEL Telecom Ltd., Velká Británie / MITEL Telecom Ltd.	TESLA TELEKOMUNIKACE, spol. s r.o. Třebohostická 5, 100 43 Praha 10	1997
MD 110 NIKOLA TESLA ZAGREB, Chorvatsko / NIKOLA TESLA ZAGREB	NICOTES, s.r.o. Jabloňová 48, 106 00 Praha 10	1996
NITSUKO DX-E, mod. 420/1240/2470/36100 NITSUKO Corp., Japonsko / NITSUKO Corp.	HIGH-TECH MARKETING Int. A-2340 SCS Business Center B/3, Wien, Rakousko	
NICE 288 (DX2E) Nitsuko Corporation, Japonsko / NITSUKO Corporation	High Tech Marketing CR, spol. s r.o. U Rajské zahrady 16, 130 00 Praha 3	1997
NX-E 12/36 Nitszuko, Japonsko / COPIA	COPIA Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica	
NX-E 5/12 Nitszuko, Japonsko / COPIA	COPIA Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica	
SOOLO 16 NOKIA, Finsko / KONTRAX Praha a.s.	KONTRAX Praha a.s. Koubkova 8/1726, 120 00 Praha 2	
SOOLO 8 Nokia, Finsko / Kontrax Praha a.s.	Kontrax Praha a.s. Koubkova 8/1726, 120 00 Praha 2	
DIXI 700 Nokia Bus. Commun., Finsko / KONTRAX Praha a.s.	KONTRAX Praha a.s. Koubkova 8/1726, 120 00 Praha 2	1996
3C-C16 Voice & Data PABX Novetronic Ind. Ltd., Hongkong / VÚVT - Engineering a.s.	VÚVT - Engineering a.s. Rosinská cesta 1, 011 05 Žilina	
CL 160; CL 260 OLYMPIA, Německo / OLYMPIA OFFICE Vertriebsgesellschaft mbH	COMPEX, s.r.o. Veveří 118, 616 00 Brno	1997
CL 380 OLYMPIA, Německo / OLYMPIA OFFICE Vertriebsgesellschaft mbH	COMPEX, s.r.o. Veveří 118, 616 00 Brno	1997
RTS 12-50; TRX: RRU ORBTEL MOBILE, Anglie / ORBITEL MOBILE COMMUNICATIONS LIMITED	MULTITONE CZ, spol. s r.o. K Brusce 9/281, 160 00 Praha 6	1999
VB 3557, 3357, 3657a syst.tel.př.4411, 3411 Panasonic, Japonsko / DIANA GROUP GmbH	DIANA GROUP GmbH Václavská 9, 639 00 Brno	
PCBX 4/12 PCBX Systems Inc., USA / J.O.K. Instruments, spol.s.r.o.	J.O.K. Instruments, spol.s.r.o. Královská 13, 110 00 Praha 1	
SOPHO K104, K 308A, K 512, K 824 Philips, Velká Británie / Philips Professionelle Elektronik GmbH	ELSO - Philips Service Na Beránce 2/57, 162 00 Praha 6	1996
TDS 824 PROSYSTEM, Rakousko / PROSYSTEM Computer Technic	PROSYSTEM Computer Technic Národní tř. 21, 110 00 Praha 1	
HA 105/205 Prosystem, Rakousko / PROSYSTEM Computer Technic	PROSYSTEM Computer Technic Národní tř. 21, 110 00 Praha 1	
TELCOM EUROPE M2/C2 S.A.T., Francie / S.A.T.(Société Anonyme de Télécommunications)	TELEFON CENTRUM, s.r.o. Na Bateriích 23, 162 00 Praha 6	1996
TC 611-10 S.Siedle & Söhne, Německo / S.Siedle & Söhne	S.Siedle & Söhne, organizační složka pro ČR Korunovační 16, 170 00 Praha 7	1997
SKP - 56/120 HX SAMSUNG, Korea / SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	LUSICO TELECOM, spol. s r.o. Pod Plynojemem 19, 180 77 Praha 8	1998
SKP-816H SAMSUNG El., Korea / SAMSUNG Electronics Co., Ltd.	Samsung Co. Ltd. Vinohradská 10, 121 47 Praha 2	1996
SKP 36 HX SAMSUNG Electronics, Korea / SAMSUNG Electronics	LUSICO - TELECOM, spol. s r.o. Pod plynojemem 19, 180 77 Praha 8	1996
COREX - IS; COREX -V.2 SAMSUNG Electronics, Korea / SAMSUNG Electronics	SAMSUNG Co., Ltd. Praha Office Vinohradská 10, 121 47 Praha 2	1996
TELCOM 25 S SAT, Francie / SAT	TELEFON CENTRUM Na Bateriích 23, 162 00 Praha 6	1996

ALCATEL SEL System 12B 5630 SEL ALCATEL, Německo / ALCATEL Business Systems	ALCATEL Business Systems Jindřišská 34, 112 07 Praha 1	1997
MULTIDAT 180 - SPIRIT SCHRACK TELECOM AG, Rakousko / SCHRACK TELECOM Aktiengesellschaft	SCHRACK-ERICSSON, s.r.o. Legerova 22, 120 49 Praha 2	1997
HICOM 110, 120, 125, 130 + syst. tel. SIEMENS, Německo / SIEMENS AG	SIEMENS - komunikační systémy s.r.o. Římská 4, 120 00 Praha 2	
HICOM 300 - 3-drátová provolba přen.TMAG Siemens, Německo / Siemens zast.pro PABX při TESLE Karlín	Siemens zast.pro PABX při TESLE Karlín a.s. Sokolovská 84, 186 37 Praha 8	
HICOM 300 SIEMENS AG, Německo / SIEMENS AG	SIEMENS - komunikační systémy s.r.o. Římská 4, 120 00 Praha 2	
PX-8 Sun Moon Star, Taiwan / MICOS s.r.o.	MICOS s.r.o. Vápenice 17, 796 01 Prostějov	
CORAL CCS I, II, III TADIRAN Ltd., Izrael / TADIRAN Ltd. Telecommunications Group	TADICOM komunikační systémy, spol. s r.o. Žitná 52, 120 00 Praha 2	1997
TA-206 Takamisawa Electron., Japonsko / Witrans Slovakia spol. s.r.o.	Witrans Slovakia spol. s.r.o. Odbojárov 1, 831 04 Bratislava	
T60/T100 TEC s.r.l. Milano, Itálie / TEC s.r.l. Milano	Alias spol.s.r.o. Telekomunikační technika Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10	
UNILAN 100/300/1000/T120/T256/T992 TEC.s.r.l.Milano, Itálie / TEC s.r.l. Milano	Alias spol.s.r.o. Telekomunikační technika Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10	
TATUNG TDS 50 Telecom. Ind. Ltd., Taiwan / TIBAS	TIBAS Pasteurova 8A, 772 00 Olomouc	
TELESTE 2000 TELESTE OY, Finsko / TELESTE OY	ALIAS Liberec, a.s. Pražská 147/30, 460 01 Liberec	
SI 2000/014 TELING-ISKRA, Slovinsko / TELING - ISKRA TELEKOM	WORLD TRADE, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1484, 53002 Pardubice	1997
UE 60D TESLA Lipt.Hrádok, ČSFR / TESLA Liptovský Hrádok	TESLA Liptovský Hrádok 033 17 Liptovský Hrádok	
MAP TESLA Praha Strašně, Česká republika / TESLA Praha Strašnice a.s.	TESLA Praha Strašnice a.s. U nákladového nádraží 6, 130 65 Praha 3	1996
ONYX/VS TIE Ltd., Velká Británie / TIE/communications UK Limited	SAGITA v.o.s. Jabloňová 59, 106 00 Praha 10	1996
PX-4 VIDAR - SMS, Taiwan / VIDAR-SMS Co., Ltd.	LUKO, s.r.o. Eledrova 699, P.O.Box 16, 181 00 Praha 8	1996
<b>1310 Pobočkové ústředny s analogovým rozhraním koncového bodu JTS</b>		
ATEUS 206-420 2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Modřanská 621, 143 00 Praha 4	1998
X LINE 200; T LINE 4-16; CT LINE 2-6 ALPHATEL, spol. s r.o., Česká republika / ALPHATEL, spol. s r.o.	ALPHATEL, spol. s r.o. Klánova 55, 147 00 Praha 4	1999
TOPIC MINI PABX SK HA-312, HA-208 AUDILITY EUROPE, Belgie / AUDILITY EUROPE	TESLA Liptovský Hrádok-Čechy, spol. s r.o. Suvorovova 114, 741 01 Nový Jičín	1999
IPS 308/416 BBS TELECOM, Inc., USA / BBS TELECOM, Inc.	K.C.B. spol. s r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	1999
INTEGRAL 3E BOSCH-TELECOM, Německo / BOSCH-TELECOM	ROBERT BOSCH, odbytová spol. s r.o. Pod Višňovkou 25/1661, 140 00 Praha 4 - Krč	
INNTOUCH 2264H, 2296H, 22128H-INT Comdial Telecommunicat., USA / Comdial Telecommunicat.	TELSET Trading, spol. s r.o. Hybernská 7, 110 00 Praha 1	1999
VARIX 14 CZ, 200/7 CZ, 200/11 CZ DeTeWe AG, Německo / DeTeWe AG	DeTeWe - Telecom, spol. s r.o. Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1998
Varix Content 840 DeTeWe AG, Německo / DeTeWe AG	DeTeWe - Telecom, spol.s r.o. Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1998
MD 110 Ericsson, Švédsko / Ericsson Business Networks AB	Ericsson, spol.s r.o. U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	1998

FPD 32 FUTURE PRODUCT DESIGN, USA / FUTURE PRODUCT DESIGN Corp.	FUTURE PRODUCT DESIGN, a.s. Polská 36, 120 00 Praha 2	1999
GHX - 1232 GOLDSTAR, Korea / GOLDSTAR Telecommunication Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	1996
GDK 162 GoldStar LG Electronics, Korea / GoldStar LG Electronics, Inc.	K.C.B., spol. s r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	1999
FPD 1200 PLUS, HARRIS 20-20 HARRIS Corporation, USA / HARRIS Corporation	FUTURE PRODUCT DESIGN, a.s. Polská 36, 120 00 Praha 2	1998
ISICOM 20 ISKRA Terminali, Slovinsko / ISKRA Terminali	WT R Praha, spol. s r.o. Žitná 2, 120 00 Praha 2	1997
ISICOM PLUS ISKRA Terminali, Slovinsko / ISKRA Terminali	WT R Praha, spol. s r.o. Žitná 2, 120 00 Praha 2	1997
ATLAS II E KSX 128, SALTA KSX 128, programová verze CZ KEY SYSTEM U.S., USA, Taiwan / KEY SYSTEM U.S.	TELEXION, spol. s r.o. Kounicova 10, 602 00 Brno	1998
ATLAS II E KSX 32 (U), SALTA KSX 32 (U), programová verze CZ KEY SYSTEM U.S., USA, Taiwan / KEY SYSTEM U.S.	TELEXION, spol. s r.o. Kounicova 10, 602 00 Brno	1998
KX-T 61610 CE; KX-T 30810 CE MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, s.r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	
model KX-TD816 CE, KX-TD1232 CE MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, s.r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	
PANASONIC KX-T 336 MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, s.r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	
PANASONIC KX-T 61610 B; 30810 BX MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	INTEC, spol. s r.o. V Jámě 12, 110 00 Praha 1	1996
PANASONIC KX-T 61610 CE; 30810 CE MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	INTEC, spol. s r.o. V Jámě 12, 110 00 Praha 1	
VB-3357, 3557, 3657; DBS 38, 68, 90 MATSUSHITA, Japonsko / MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, s.r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	
SOPHO-řada iS 3000; SOPHO-řada S PHILIPS, Rakousko / PHILIPS PROFESSIONELLE ELEKTRONIK	PHILIPS KOMUNIKAČNÍ SYSTÉMY, spol. s r.o. Koněvova 141, 130 00 Praha 3	1998
TC 611-5 S.Siedle & Söhne, Německo / S.Siedle & Söhne	S.Siedle & Söhne, organizační složka pro ČR Korunovačnická 16, 170 00 Praha 7	1997
SKP-36 HX SAMSUNG ELECTRONICS, Korea / SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.	LUSICO a.s. Špačkova 704, 165 00 Praha 6	1999
HICOM 100E-model HICOM 112; HICOM 118 SIEMENS, Německo / SIEMENS AG	SIEMENS - komunikační systémy s.r.o. Římská 4, 120 00 Praha 2	1999
EUROSET LINE 8 SIEMENS AG, Německo / SIEMENS AG	SIEMENS - komunikační systémy s.r.o. Římská 4, 120 00 Praha 2	
T-A-M 141; 141-F; 281; 281-F T-A-M, Německo / T-A-M Kommunikationstechnik GmbH	BUDAVOX ČR, spol. s r.o. Jenišovská 2, 158 00 Praha 5	1998
GK-F-308 TAIKO Electric Works, Japonsko / TAIKO ELECTRIC WORKS, Ltd.	MITSUI a CO., Ltd. Praha Office Karlovo náměstí 19, 120 00 Praha 2	1996
GK-G-96 TAIKO Electric Works, Japonsko / TAIKO ELECTRIC WORKS, Ltd.	MITSUI a CO.Ltd. Praha Office Karlovo náměstí 19, 120 00 Praha 2	1996
MPÚ 208; MPÚ 208 PTH Tesla Stropkov, a.s., Slovensko / TESLA STROPKOV, a.s.	TESLA STROPKOV-Čechy, a.s. Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové	1998
<b>1320 Pobočkové ústředny s analogovým a digitálním rozhraním koncového bodu JTS</b>		
ATEUS-DELTA(DELTA;DELTA MINI, MIKRO, MAXI) 2 N, spol. s r.o., Česká republika / 2 N, spol. s r.o.	2 N, spol. s r.o. Modřanská 621, 143 00 Praha 4	1999
ALCATEL 4220 ALCATEL, Francie / ALCATEL BUSINESS SYSTEMS	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS PRAHA, s.r.o. Jindřišská 34, 111 21 Praha 1	
INTEGRAL 33xE BOSCH - TELECOM, Německo / BOSCH - TELECOM	ROBERT BOSCH, odbytová spol. s r.o. Pod Višňovkou 25/1661, 140 00 Praha 4 - Krč	

INTEGRAL 3C; INTEGRAL 3 Modular (TWIN) BOSCH - TELECOM, Německo / BOSCH - TELECOM	ROBERT BOSCH, obytová spol. s r.o. Pod Višňovkou 25/1661, 140 00 Praha 4 - Krč	
INTEGRAL 331, 332, 333 BOSCH-TELECOM, Německo / BOSCH-TELECOM	ROBERT BOSCH, obytová spol. s r.o. Pod Višňovkou 25/1661, 140 00 Praha 4 - Krč	
VARIIX 2000 verze BC7 DeTeWe AG, Německo / DeTeWe AG	DeTeWe - Telecom, spol. s r.o. Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1998
OMNI S3 Džiti Bělehrad, Makedonie / DŽITI Bělehrad Video-Inženýring Ochrid	SAVEX Praha, spol. s r.o. Petržilkova 2486, 155 00 Praha 5	1998
CONSONO MD 110 verze BC7 Ericsson, Švédsko / Ericsson Business Networks AB	Ericsson, spol. s r.o. U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	1999
BP 250 Ericsson Schrack, Rakousko / Ericsson Schrack A.G.	Ericsson, spol. s r.o. U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	1999
BP 50 Ericsson Schrack, Rakousko / ERICSSON SCHRACK	ERICSSON, spol. s r.o. U michelské školy 398, 140 00 Praha 4	1999
DEFINITY, IntroWorks; GuestWorks LUCENT TECHNOLOGIES, USA; Francie / LUCENT TECHNOLOGIES	LUCENT TECHNOLOGIES, s.r.o. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	1999
MERLIN LEGEND LUCENT Technologies, USA / LUCENT Technologies	LUCENT TECHNOLOGIES, s.r.o. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	1999
HICOM 300 SIEMENS AG, Německo / SIEMENS AG	SIEMENS - komunikační systémy s.r.o. Římská 4, 120 00 Praha 2	
UE 101; 201; 210; 12; 102; 202; 212 TESLA Liptovský Hrádok, Slovensko / TESLA Liptovský Hrádok, a.s.	TESLA Liptovský Hrádok-Čechy, spol. s r.o. Suvorovova 114, 741 01 Nový Jičín	1999
UE 60 D; UE 300 D TESLA Liptovský Hrádok, Slovensko / TESLA Liptovský Hrádok, a.s.	TESLA Liptovský Hrádok-Čechy, spol. s r.o. Suvorovova 114, 741 01 Nový Jičín	1999
TTC 2000 TTC Tesla, Česká republika / TTC Tesla telekomunikace, s.r.o.	TTC Tesla telekomunikace, spol. s r.o. Třebohostická 5, 100 43 Praha 10	1999
<b>1331 Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS (sekretářská zařízení, týmová zařízení, key systémy)</b>		
SmarTalk 208 DBA Communication, Kanada / PAC E	PAC E Počernická 29, 100 00 Praha 10	
TKA 1/4; TKA 1/4 ++ FMT Fernmeldetechnik, Německo / FMT Fernmeldetechnik GmbH & Co.KG	TADICOM komunikační systémy, spol. s r.o. Žitná 52, 120 00 Praha 2	1999
MPX-80 Futurtec Co. Ltd., Taiwan / KELCOM International s.r.o.	KELCOM International s.r.o. Kalínčiakova 27, 832 71 Bratislava	
GHX-104 GOLDSTAR, Korea / GOLDSTAR Telecommunication Co., Ltd.	K.C.B. s.r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	1996
GSX-1832/3672/36112-CS GoldStar Telekomun., Korea / K.C.B. spol.s.r.o.	K.C.B. spol.s.r.o. Nad Ohradou 5, 130 00 Praha 3	
ITP-124 IP, Japonsko / TELCO Systems	TELCO Systems P.O.BOX 66, 974 05 B.Bystrica	
MTU - 01 IVOS, spol. s r.o., Česká republika / IVOS, spol. s r.o.	IVOS, spol. s r.o. Kolešovská 556, 190 17 Praha 9	1997
EVS 105 Keilelectronic, Německo / Telemarket s.r.o.	Telemarket s.r.o. Hodkovice 88, 252 41 Praha-Západ	
CONNEX RS 02 Plus KENSGATE Co., Ltd., Hongkong / KENSGATE Co., Ltd.	ASCONN, spol. s r.o. Slévačská 744/1, 198 00 Praha 9	1998
SIRIUS 104; 206 MATRA Communication, Německo / MATRA Communication	GEKA, SA - zastoupení v ČR Amfárová 1906/2, 155 00 Praha 5	1997
PANASONIC KX-T 30810B Matsushita, Japonsko / TKD Elektronik	TKD Elektronik Trnavské Mýto 1, 832 21 Bratislava	
PANASONIC KX-T 30810B Matsushita, Japonsko / CO-IMPEX spol.s.r.o.	CO-IMPEX spol.s.r.o. Hadovská cesta 6, 945 01 Komárno	

PROFISET MASTER  
SIEMENS AG, Německo / SIEMENS AG

SIEMENS Komunikační systémy, spol. s r.o.  
Římská 4/71, 120 00 Praha 2

M16 Key Telephone System  
Tie Communication UK, Velká Británie / TIE Communications UK

SAGITA v.o.s.  
Jabloňová 59, 106 00 Praha 10

PANTHER 2064  
Trillium Telephone, Japonsko / Radio Bohemia spol.s.r.o.

Radio Bohemia spol.s.r.o.  
Sokolská 21, 120 00 Praha 2

**1332 Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS pro speciální účely  
(makléřská, konferenční, dispečerská, nemocniční zařízení)**

HCC-02  
Daniel Nachtigal, Česká republika / Daniel Nachtigal

Daniel Nachtigal 1998  
Křížkovského 112, 757 01 Valašské Meziříčí

DK 2000, dealerská ústředna  
L.H.W. WYATT'S, Velká Británie / L.H.W. WYATT'S Brothers Ltd.

REUTERS LIMITED - organizační složka 1997  
Národní 19/949, 110 00 Praha 1

WYATT 8001 MK II, dealerská ústředna  
L.H.W. Wyatts Brother, Velká Británie / WYATTS REUTERS

REUTERS Ltd. 1996  
Národní 19, 110 00 Praha 1

KZM 230, 250, 270  
Zdeněk Holomý, Tesla, ČR / Zdeněk Holomý, Tesla Valašské Meziříčí

Zdeněk Holomý, Tesla Valašské Meziříčí 1998  
Hemy 2, P.O.Box 42, 757 42 Valašské Meziříčí

MDC VO1, kom.systém pro nemocnice  
ZPT Vigantice, Česká republika / ZPT Vigantice, spol. s r.o.

ZPT Vigantice, spol. s r.o. 1997  
Vigantice 233, 756 61 Rožnov p.Radhoštěm

**67. Pověření na montáž a údržbu zařízení JTS**

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 :

589. **PRAGONET, a.s.**

Praha 1, Mariánské nám. 2

Pověření č.j. 21329/96-631.1 ze dne 13. 5. 1996 v rozsahu:

- a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
- b) Kabelová vedení s optickými vlákny,
- c) Analogové a digitální přenosové systémy,
- d) Speciální telekomunikační zařízení provozovaná v JTS.

590. **ČR CONSULTING, spol. s r.o.**

Praha 4, Novodvorská 994

Pověření č.j. 21381/96-631 ze dne 27. 5. 1996 v rozsahu:

- a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

591. **POKA, spol. s r.o.**

Praha 8, Zelenohorská 503

Pověření č.j. 21459/96-631 ze dne 6. 6. 1996 v rozsahu:

- a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

592. **REATEL, spol. s r.o.**

Praha 2, Vratislavova 16

Pověření č.j. 21906/96-631.0 ze dne 24. 7. 1996 v rozsahu:

- a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,
- b) Telefonní ústředny veřejné, včetně příslušných kabelových rozvodů (výrobce SIEMENS, ALCATEL),
- c) Přenosové systémy digitální, včetně linkového traktu.

593. **ADEZ Praha, spol. s r.o.**

Praha 10, Novorosijská 14/343

Pověření č.j. 21958/96-631.0 ze dne 16. 8. 1996 v rozsahu:

- a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

594. **DCA TELEKOMUNIKACE Strašice, s.r.o.**  
Strašice 300/II  
Pověření č.j. 59 400/7/96-634 ze dne 18. 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) Kabelová vedení s optickými vlákny.
595. **D.K.M., spol. s r.o.**  
Pardubice, 17. listopadu  
Pověření č.j. 110997/96-636 ze dne 12. 8. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,  
b) Kabelová vedení s optickými vlákny.
596. **TELKASI, s.r.o.**  
Pardubice, J. Ressler 2200  
Pověření č.j. 110999/96-636 ze dne 13. 8. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
597. **STAFI - HRDÝ, a.s.**  
Hradec Králové, tř. E. Beneše 577  
Pověření č.j. 110900/96-636 ze dne 21. 8. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
598. **ELRos, s.r.o.**  
Havlíčkův Brod, Jihlavská 893  
Pověření č.j. 110901/96-636 ze dne 28. 8. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,  
b) Kabelová vedení s optickými vlákny.
599. **SECURITY, Kostelec nad Orlicí, spol. s r.o.**  
Kostelec nad Orlicí, Na plácku čp. 1330  
Pověření č.j. 110903/96-636 ze dne 13. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
600. **KOM-net, spol. s r.o.**  
Ústí nad Orlicí, T. G. Masaryka 897  
Pověření č.j. 110905/96-636 ze dne 20. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
601. **ATS - BellCom, spol. s r.o.**  
Trojovice, Řestoky 119  
Pověření č.j. 110906/96-636 ze dne 20. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
602. **AGILE, spol. s r.o.**  
Ústí nad Orlicí, Mírové náměstí 133  
Pověření č.j. 110909/96-636 ze dne 3. 10. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
603. **TELFOT, spol. s r.o.**  
Hořice, Šalounova 1794  
Pověření č.j. 110907/96-636 ze dne 10. 10. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
604. **Nomex, spol. s r.o.**  
Rosice, Zastávecká 1030  
Pověření č.j. 113254/96-6371 ze dne 10. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

605. **PLYN-MONT-KOVO, v.o.s.**  
Brno, Bohuslava Martinů 70  
Pověření č.j. 113255/96-6371 ze dne 10. 9. 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.
606. **ESE, spol. s r.o.**  
Třebíč, Litoltova 1  
Pověření č.j. 113259/96-6371 ze dne 19. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.
607. **Vi-Mont, spol. s r.o.**  
Brno, Lány 7  
Pověření č.j. 113263/96-6371 ze dne 20. 9. 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.
608. **ELEKTROINSTA Brno, spol. s r.o.**  
Brno, Myslínova 24a  
Pověření č.j. 113260/96-6371 ze dne 24. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Vysílače a rádiové sítě, a to zařízení a systémy GSM.
609. **1. moravskoslezská elektromontážní společnost s r.o.**  
Brno, Šámalova 101  
Pověření č.j. 113267/96-6371 ze dne 24. 9. 1996 v rozsahu :  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů,  
b) Kabelová vedení s optickými vlákny.
610. **ALARMIA, spol. s r.o.**  
Polná, Třebízského 54  
Pověření č.j. 113269/96-6371 ze dne 24. 9. 1996 v rozsahu:  
a) Drátová telekomunikační vedení v místních sítích, včetně navazujících kabelových souborů.

### Rozšíření pověření

611. **TELESTÁR, telekomunikační stavební a montážní společnost s.r.o.**  
Tábor, kpt. Jaroše 221  
Rozšíření pověření č.j. 46076/96 ze dne 6. 9. 1996 (původní pověření č.j.8524/92 ze dne 8. 2. 1992, rozšířené č.j. 9659/93 ze dne 8. 2. 1994 ) v rozsahu:  
a) Kabelová vedení s optickými vlákny.

### Změna názvu společnosti

612. **VK SIGNET v.o.s.**  
Police nad Metují, Velké Petrovice 58  
Pověření č.j. 110988/II/96-636 ze dne 16. 9. 1996.  
Dřívější název společnosti : SIGNET v.o.s., Police nad Metují, Velké Petrovice 58, č.j. 110988/96-636 ze dne 17. 5. 1996.
613. **TECHNISERV NET, spol. s r.o.**  
Brno, Traťová 1  
Pověření č.j. 113253/96-6371 ze dne 3. 9. 1996.  
Dřívější název společnosti: TECHNISERV, spol. s r.o., Brno Traťová 1, č.j. 113176/96-6371 ze dne 14. 6. 1996.
614. **DAXTA COMMUNICATIONS, a.s.**  
Praha 5, Rošických 6  
Pověření č.j. 21 905/1996-6310 ze dne 19. 7. 1996.  
Dřívější název společnosti: CZ DATATECHNIK SERVIS, s.r.o., Praha 5, U Rošických 6, č.j. 2217/95/622 ze dne 16. 1. 1996.

**Změna názvu a sídla společnosti**

615. **KELCOM International Třebíč, spol. s r.o.**,  
Třebíč, Hrotovická 160  
Pověření č.j. 113262/96-6371 ze dne 19. 9. 1996.  
Dřívější název a sídlo společnosti: **ProCom, spol. s r.o.**, Třebíč, Manž. Curieových 657, č.j. 7711/94/622 ze dne 30. 6. 1994.

**Změna právní formy společnosti**

616. **FOR-TEL, a.s.**  
U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10  
Pověření č.j. 21 957/1996-6310 ze dne 16. 8. 1996.  
Dřívější právní forma společnosti: **FOR-TEL, spol. s r.o.**, Praha 10, U Stavoservisu 1, č.j. 10543/93 ze dne 2.12.1993.
617. **GiTy, a.s.**  
Brno, Mariánské nám. 1  
Pověření č.j. 113216/96-6371 ze dne 19. 9. 1996.  
Dřívější právní forma společnosti: **GiTy, spol. s r.o.**, Brno, Mariánské nám. 1, č.j. 8436/92-III.vyř. ze dne 28. 10. 1992.
618. **GiTy, a.s.**  
Brno, Mariánské nám. 1  
Pověření č.j. 113216/96-6371-II.vyř. ze dne 19. 9. 1996.  
Dřívější právní forma společnosti: **GiTy, spol. s r.o.**, Brno, Mariánské nám. 1, č.j. 5518/93 ze dne 30. 4. 1993.

---

**Poznámka:**

*firmě GiTy, s.r.o., byla vydána dvě samostatná pověření, která jsou platná, proto byla vydána 2 samostatná rozhodnutí o změně pověření.*

**Oprava**

V Telekomunikačním věstníku v částce 7 a 8/1996 byl chybně uveden název u společnosti s pořadovým číslem 555.  
Správný název je:

555. **MADITEL, spol. s r.o.**  
Olomouc, Kosmonautů 8  
Pověření č.j. 5693/95/622 ze dne 20. 4. 1995.  
Změna názvu společnosti je od 2. 5. 1996 pod výše uvedeným č.j.  
Dřívější název společnosti : **MONTELA Trading, spol. s r.o.**, Olomouc, Kosmonautů 8.

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. 13 315/96-622*  
odbor státní inspekce telekomunikací

**68. Oznámení o neplatnosti průkazu číslo 402**

Český telekomunikační úřad oznamuje, že průkaz pracovníka číslo 402, znějící na jméno Ing. Ivana ŠAFANDOVÁ, je neplatný. Používání průkazu pracovníka číslo 402, oznamte Českému telekomunikačnímu úřadu, Klimentská 27, Praha 1, PSČ 225 02.

*MDS - ČTÚ č.j. 278/1996-614*  
odbor ochrany a obrany

**69. Informace o nabídce volných míst v orgánech ITU**

Vážení čtenáři,

počínaje dnešním vydáním Telekomunikačního věstníku vám budeme touto cestou předávat informace o nabídce volných míst v orgánech ITU (Mezinárodní telekomunikační unii). Nabídku předává ITU prostřednictvím orgánu státní správy příslušné



země a přihlášku přijímá rovněž prostřednictvím a s doporučením tohoto orgánu státní správy MDS - Českého telekomunikačního úřadu.

Základními požadavky na obsazení příslušného místa jsou zpravidla: znalosti angličtiny, francouzštiny, ev. znalost dalšího jazyka je předností, vysokoškolské vzdělání příslušného nebo příbuzného oboru, odpovídající praxe v oboru, zkušenosti ve spolupráci se zahraničními partnery. Ostatní informace se liší s ohledem na nabízené volné místo.

Nabídka volného místa č. **23/1996 poradce pro restrukturalizaci telekomunikačního sektoru**

**doba kontraktu:** 2 roky

**funkce:** P 5

**Pracovní náplň:** V úzké spolupráci s členskými zeměmi zajišťovat poradenskou a konzultační činnost v otázkách restrukturalizace telekomunikací, přípravu analýz telekomunikačního sektoru, řešení základních otázek strategie a politiky v telekomunikacích podle místních podmínek, přípravu základních reforem, identifikaci klíčových faktorů pro rozhodnutí, monitorování reforem, návrhy školících programů, dokumentaci o regulaci a legislativě.

**Termín pro přihlášení:** 15. 12. 1996 na adresu: MDS - ČTÚ, Praha 1, Klimentská 27, 225 02, odbor personální a mezd.

Nabídka volného místa v ITU č. **24/1996 vedoucí odd. služeb pro členské státy**

**doba kontraktu:** 2 roky

**funkce:** P 3

**Pracovní náplň:** Pod vedením ředitele sekce pro rozvoj koordinovat a spolupracovat s členskými státy ITU v oblasti zabezpečení stáží, seminářů, školení, výběru vhodných expertů, školení, vyhledávání potřebných finančních zdrojů pro realizaci rozvojových programů. Požadavky: vysokoškolské vzdělání v příbuzném oboru, angličtina, francouzština, ev. další jazyk je předností.

**Termín pro přihlášení:** 15. 12. 1996 na adresu: MDS - ČTÚ, Praha 1 Klimentská 27, 225 02, odbor personální a mezd.

Nabídka volného místa č. **25/1996 vnitřní kontrolor (auditor)**

**doba kontraktu:** 2 roky

**stupeň:** P 4

**Pracovní náplň:** Příprava podkladů pro strategické plánování, využití finančních prostředků v rozpočtu unie, informace o telekomunikacích pro členské státy ITU, provádí vnitřní kontrolu, spolupracuje s představiteli ITU v otázkách finančních, organizačních.

**Termín pro přihlášení:** 10. 12. 1996 na adresu: MDS - ČTÚ, Praha 1, Klimentská 27, 225 02, odbor personální a mezd.