

- Kvalifikovaný prodej, montáž a servis komunikačních systémů
- Komunikační a datové sítě, aktivní prvky, kabeláže, VoIP

SIEMENS

Stručně o firmě TELCONNECT s.r.o. & kontakty na team

TELCONNECT s.r.o., IČO: 28308719

Sídlo: Otakara Ševčíka 10, 636 00 Brno

Tel: 547 210 178, Fax: 547 212 540, E-mail: info@telconnect.cz



Understanding
VoIP
Voice Over Internet Protocol

Servis komunikačních systémů SIEMENS Hicom a HiPath

Servisní střediska:

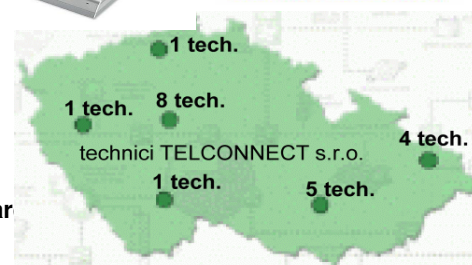
• Praha • Brno • Ostrava • Plzeň • Ústí nad Labem

Servisní dispečink- objednávky služeb: 547 212 851

E-mail: servis@telconnect.cz

Fax: 547 212 540, Servisní disponent: 774 724 614.

Můžeme se zákazníkem uzavřít i servisní smlouvu garantující i nadstandard servisní služby a pohotovosti, mj. hot-line mimo pracovní dobu.



Stručně o TELCONNECT s.r.o.

• je certifikovaným partnerem společnosti SIEMENS Enterprise Communications

Společnost TELCONNECT s.r.o. byla zaregistrována v roce 2008. Její team tvoří zkušení, kvalifikovaní a certifikovaní specialisté s dlouholetou praxí na systémech SIEMENS. Řada techniků pracovala dříve přímo u spol. SIEMENS Enterprise Communication a také u jiné SIEMENS servisní firmy. Kromě digitálních komunikačních systémů ISDN pracujeme i s VoIP systémy, využívajících protokoly SIP, HFA a další.

• TELCONNECT je špičkovým a certifikovaným partnerem společnosti SIEMENS Enterprise Communication. Naše technická kompetence, servisní pokrytí celé ČR, ale také solidnost při dlouholeté spolupráci s uživateli komunikačních systémů jsou jen některé z důvodů, proč si nás SIEMENS vybral jako outsourcingového partnera pro poskytování servisních a konfiguračních služeb pro svoje klíčové zákazníky.

• **Servisujeme jak starší SIEMENS systémy Hicom 100/150/300 tak i nové řady HiPath 1000, 2000, 3000, 4000, 8000.**

• **Dodáváme a instalujeme komunikační systémy SIEMENS HiPath 1000, 2000, 3000, 4000, 8000 a OpenOffice.**

• **Projektujeme a realizujeme datové a komunikační sítě, dodáváme a servisujeme aktivní síťové prvky.**

Team TELCONNECT - Seznam vlastních zaměstnanců TELCONNECT s.r.o. k 1.10. 2011

1	Lubor	Ševčík	lubor.sevcik@telconnect.cz	774 724 611	jednatel, řízení jakosti provozu
2	Libor	Pokora	libor.pokora@telconnect.cz	774 724 614	jednatel, disponent
3	Radek	Relich	radek.relích@telconnect.cz	774 724 612	obchodník
4	Petr	Jirsík	petr.jirsik@telconnect.cz	774 724 605	obchodník
5	Radovan	Smékal	radovan.smekal@telconnect.cz	603 459 649	obchodník
6	Filip	Žák	filip.zak@telconnect.cz	605 752 211	projekce & network designer
7	Ivana	Hružová	ivana.hruzova@telconnect.cz	774 724 601	Sekretariát, fakturace
8	Richard	Janoušek	richard.janousek@telconnect.cz	774 724 616	technik Brno
9	Jan	Daněk	jan.danek@telconnect.cz	604 294 033	technik Brno
10	Jan	Porupka	jan.porupka@telconnect.cz	774 724 613	technik Brno
11	Jiří	Feltl	jiri.feltl@telconnect.cz	774 724 603	technik Brno
12	Petr	Němeček	petr.nemecek@telconnect.cz	774 724 615	jednatel, technik SMB, Brno
13	Petr	Bouček	petr.boucek@telconnect.cz	774 724 681	technik Praha
14	Zdenek	Pechr	zdenek.pechr@telconnect.cz	774 724 682	technik Praha
15	Jaroslav	Strnádek	jaroslav.strnadek@telconnect.cz	774 724 685	technik Praha
16	Petr	Wurst	petr.wurst@telconnect.cz	774 724 684	technik Praha
17	Richard	Kostka	richard.kostka@telconnect.cz	774 724 686	technik Praha
18	Petr	Němeček	nemecek@telconnect.cz	604 294 060	technik LAB, Praha
19	Vladimír	Kubín	vladimir.kubin@telconnect.cz	774 724 619	technik Ostrava
20	David	Hartel	david.hartel@telconnect.cz	774 724 617	technik Ostrava
21	Miroslav	Roh	miroslav.roh@telconnect.cz	603 883 225	technik Ostrava
22	Zdenek	Svrčina	Zdenek.svrcina@telconnect.cz	774 724 618	technik Ostrava
23	Richard	Fakan	richard.fakan@telconnect.cz	774 724 683	technik Plzeň
24	Martin	Kiml	martin.kiml@telconnect.cz	774 724 687	technik Ústí
25	Jiří	Havel	jiri.havel@telconnect.cz	774 724 602	modemový servis
26	Pavel	Tomiška	pavel.tomiska@telconnect.cz	603 883 230	servis- realizace
27	Věroslav	Sedlák	veroslav.sedlak@telconnect.cz		technik Mladá Boleslav
28	Pavel	Trepák	pavel.trepak@telconnect.cz		technik Mladá Boleslav