

**TECHNICKÉ ROZHRANÍ VEŘEJNÉ  
TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ IPEX TELCO a.s.**

Autor: Marek Mikuš

**Vytvořeno:** 1.7.2019

Verze: 1

IPEX TELCO a.s., Pujmanové 1753/10a,

140 00, Praha 4-Nusle

Společnost IPEX TELCO a.s. v souladu s ust. § 73 odst. 7, 8 zákona č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích) oznamuje typy rozhraní její veřejné telekomunikační sítě pro připojení přístrojů.

## Podporovaná rozhraní společnosti IPEX TELCO a.s.:

| Druh služeb   | Podporované rozhraní  | Typ konektoru | Technické charakteristiky rozhraní   |
|---|---|---------------|--|
| Telefonní služby  | Analogové účastnické rozhraní (samostatná přípojka) 2 drát, FXS/FXO | RJ-11         | ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení<br>TR 101 973 – 1,2 – Tóny generované sítí<br>ES 201 235 – 1,2 – Tónová volba DTMF<br>ETS 300 001<br>ETS 300 648 (CLIP) – identifikace volající přípojky<br>ISDN<br>ETS 300 649 (CLIR) – zamezení identifikace |
|   | Účastnická přípojka VoIP  | RJ-45         | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP   |
|   | Skupinová přípojka VoIP – SIP trunk                                 | RJ-45         | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP   |
| Služby <b>přístupu</b> k síti <b>internet/přenosu</b> dat | 10Base-T<br>100Base-TX<br>1000Base-T                                | RJ - 45       | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4   |
|   | 100Base-LX<br>1000Base-LX   | SC, LC        | EIA/TIA-604, IPv4  |
|   | Bezdrátové wifi   | N/A           | IEEE 802.11 b,g; IPv4  |

