

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

Autor: Marek Mikuš

Vytvořeno: 1.7.2019

Verze: 1

IPEX TELCO a.s., Roháčova 77, Praha

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 TR 101 973 – 1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235 – 1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 001 ETS 300 648 (CLIP) – identifikace volající přípojky ISDN 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 přístupu k síti internet/přenosu dat	10Base-T	RJ - 45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4
	100Base-TX		
	1000Base-T		
	100Base-LX	SC, LC	EIA/TIA-604, IPv4
	1000Base-LX		
	Bezdrátové wifi	N/A	IEEE 802.11 b,g; IPv4