

Technické rozhraní veřejné telekomunikační sítě TELEKOM spol. s.r.o.

Společnost TELEKOM spol. s.r.o. v souladu s ust. § 73 odst. 7, 8 zákona č. 127/2005 Sb. ,
o elektronických komunikacích typu rozhraní její veřejné telekomunikační sítě pro připojení přístrojů.

Specifikace hlasových služeb

Podporované rozhraní	Typ konektoru	Technické charakteristiky rozhraní
Analogové účastnické rozhraní 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
Základní přístup ISDN 2 4 drát	RJ-45	Euro-ISDN BRI/So RJ-45, NT DSS-1, Q.921, Q.931
Primární přístup ISDN E1/T1	RJ-45	T1/E1/PRI ISDN DSS-1, NI-2, Q.SIG, 5ESS, CAS
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

Specifikace datových služeb

Podporované rozhraní	Typ konektoru	Technické charakteristiky rozhraní
10Base-T 100Base-TX 1000Base-T	RJ-45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4
100Base-LX 1000Base-LX	SC, LC	IEEE, 802.3u,z EIA/TIA-604, IPv4
Wireless LAN 2,4 GHz	N/A	IEEE 802.11 b,g; IPv4
Wireless LAN 5 GHz	N/A	IEEE 802.11 a,n; IPv4