

OZNÁMENÍ A UVEŘEJNĚNÍ TYPŮ ROZHRAŇÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤE

na základě § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (ZoEK), tímto oznamujeme typy účastnických rozhraní u infrastruktury sítí elektronických komunikací, která nabízíme pro připojení koncových zařízení uživatelů a jejich technické specifikace. Uvedená rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací jsou rovněž uveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na internetových stránkách naší společnosti TISCOM s.r.o. www.tiscom.cz

TYP ROZHRAŇÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	TYP KONEKTORU
Analogové účastnické rozhraní, 2drát	Analogové rozhraní koncového bodu PSTN dle: ES201970-fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení TR101973-1,2 – tóny generované sítí ES201235-1,2-tónová volba DTMF ETS300648-identifikace volající přípojky ISDN (funkce CLIP) ETS300649-zamezení identifikace volajícího (funkce CLIR)	RJ11
Digitální rozhraní ISDN S/T	Digitální rozhraní BRA ISDN dle: ETS300012-specifikace 1 vrstvy ETS300402-1,2-DSS1-specifikace 2 vrstvy ETS300403-1,2-DSS1-specifikace 3 vrstvy	RJ45
100Base-T (Fast ethernet)	IEEE 802.3u, protokol IPv4, IPv6	RJ45
1000Base-T (Gigabit ethernet)	IEEE 802.3, protokol IPv4, IPv6	RJ45
VoIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní dle poskytnuté datové služby, protokoly H.323, SIP	RJ45
WiFi – wireless 2,4GHz	IEEE 802.11b,g,n, protokol IPv4, IPv6	Není
WiFi – wireless 5GHz	IEEE 802.11a,n, protokol IPv4, IPv6	Není
ADSL,ADSL2,ADSL2+	G.992.1, G.992.3, G.992.5, protokol IPv4, IPv6	RJ11,RJ45
Rozhraní TV služeb	RF širokopásmové, DIN45325 standardu EN 50083-4	F