

Typy rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací společnosti

Kabelové televize Kopřivnice, s.r.o. pro připojení koncových zařízení uživatelů:

- Rozhraní televizních (TV) a rozhlasových (R) služeb

Rozhraní	Konektor	Technická charakteristika / Mezinárodní doporučení
Účastnická TV/R zásuvka	TV: IEC (male) R: IEC (female)	RF širokopásmové (87 - 450 MHz), impedance 75 Ohm: Analog TV: VHF I, III, USB, OSB, ESB (PAL B/G/D/K), TXT, VPS, WSS; Analog R: FM II (FM), RDS; Digital TV+R: VHF I, III, USB, OSB, ESB (DVB-C, ETSI EN 300 429 v1.2.1 (1998-04)), EPG, TXT, WSS / DIN 45325, EN 50083, IEC 169.1.1
Účastnický TV+R port	F (female)	

- Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Technická charakteristika / Mezinárodní doporučení
Ethernet 10BASE-T	RJ45 (female) 8P8C	Cat 5E, IEEE, 802.3, TCP/IP v4 dle RFC 791 / ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100BASE-TX	RJ45 (female) 8P8C	Cat 5E, IEEE, 802.3u, TCP/IP v4 dle RFC 791 / ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000BASE-T	RJ45 (female) 8P8C	Cat 5E, IEEE, 802.3z, TCP/IP v4 dle RFC 791 / ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603