



Typy rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací společnosti NOEL, 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 (48 - 862 MHz), impedance 75 Ohm: Analog TV: VHF I, III, UHF IV, V, USB, OSB, ESB (PAL B/G/D/K), TXT, VPS, WSS; Analog R: FM II (FM), RDS; Digital TV+R: VHF I, III, UHF IV, V, 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-56 8-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

Společnost NOEL, s.r.o. tímto oznamuje dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZEK“), typy účastnických rozhraní u sítě elektronických komunikací, která nabízí 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 společnosti NOEL, s.r.o.:

<http://www.noel.cz/soubory/dokumenty/specifikace-rozhrani.pdf>

V Hodoníně dne 28. 03. 2011

Jiří Holubík, jednatel

Společnost NOEL, s.r.o. je držitelem potvrzení **NBÚ** č. 000456

a certifikátu systému řízení jakosti **ISO 9001** č. 003/03/SJ.