

Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací

Společnost JR-NET, s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení.

Rozhraní datových služeb:

Rozhraní	Mezinár. doporučeníITU-T	Konektor
Ethernet 10Base	TIEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 100Base	TIEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base	TIEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base SX	IEEE 802.3-2002	optický LC, SC, ST
Ethernet 1000Base LX	IEEE 802.3-2002	optický LC, SC, E2000/APC
Wireless LAN	IEEE 802.11b/g/n	WiFi 2.4GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a/ac	WiFi 5GHz
Optická vlákna	SMG.652, G.657	optický LC, SC, E2000/APC
Optická vlákna	MMG.651	optický LC, SC, ST

Stabilitu sítě zajišťuje Cisco, Mikrotik OS, Hlasové služby – standard RFC3261 a H.323, Datové služby – standard IEEE 802.11n, ac, Datové služby – standard IEEE 802.3 ETH, IP Televize – standard IEEE 802.3 ET.

Dokument je veřejně dostupný na adrese www.vaslepsi.net. Tento dokument má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.