

## Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací Jiří Louda NETjet.cz

Společnost Jiří Louda NETJet.cz oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení. Podporovaná rozhraní společnosti Jiří Louda NETJet.cz:

Druh poskytovaných služeb	Podporované rozhraní pro připojení KZ	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Datové služby	10Base-T 100Base-TX 1000Base-T	RJ-45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4
	100Base-LX 1000Base-LX	Optický SC,LC, ST,E2000	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	IEEE 802.11 a,b,g,n; IPv4
Telefonní služby	Účastnická přípojka VoIP	RJ-45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
Šíření rozhlasového a televizního signálu	100Base-TX 1000Base-T	RJ-45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4.

Dokument je veřejně dostupný na adrese [www.netjet.cz](http://www.netjet.cz) Tento dokument má informativní charakter a je primárně určen pro informování veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.