

TYPY A SPECIFIKACE ROZHRAŇÍ

1. Úvod

Tento dokument stanovuje typy a technické specifikace rozhraní pro připojení zařízení do veřejné komunikační sítě provozované společností Alf servis, s.r.o..

Tento dokument je vydán v souladu se zněním zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, a jeho prováděcích právních předpisů. Dokument je veřejný a dostupný na internetových stránkách podnikatele na adrese <http://www.alfservis.cz/CTU/rozhrani.pdf>.

2. Podporovaná rozhraní společnosti Alf servis, s.r.o.

Poskytované služby	Podporované rozhraní pro připojení koncového zákazníka	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Služby přístupu k síti Internet	10Base-T 100Base-TX 1000Base-T	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, IPv6
	100Base-LX 1000Base-LX	SC, LC	EIA/TIA-604, IPv4, IPv6
	Bezdrátové WiFi	N/A	IEEE 802.11 b,g, IPv4
Veřejně dostupná telefonní služba	Účastnická přípojka VoIP	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
	Skupinová přípojka VoIP (SIP trunk)	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP