

## Specifikace rozhraní pro služby společnosti MX-NET Telekomunikace s.r.o.

Společnost MX-NET Telekomunikace s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní společnosti MX-NET Telekomunikace s.r.o.

Druh poskyto- vaných služeb	Podporované roz- hraní pro připojení koncového zařízení	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Ostatní hlasové služ- by	Účastnická přípojka VoIP	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, sig- nalizace SIP
	Skupinová přípojka VoIP (SIP trunk)	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, sig- nalizace SIP
Služby přístupu k síti Internet	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	SC, LC, E2000	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	---	IEEE 802.11 a,b,g,n; IPv4
Služby přenosu dat	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	SC, LC, E2000	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	---	IEEE 802.11 a,b,g,n; IPv4
Pronájem okruhů	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	SC, LC, E2000	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	IEEE 802.11 a,b,g,n; IPv4

Údaje platné od 1.8.2010.