

Společnost OpavaNet a.s. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127-2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní společnosti OpavaNet a.s.

Druh poskytovaných služeb	Podporované rozhraní pro připojení koncového zařízení	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Telefonní služby	Účastnická přípojka VoIP	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
	Skupinová přípojka VoIP (SIP trunk)	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
Šíření rozhlasového a televizního signálu (domácnosti)	Rozhraní pro připojení televizního přijímače	SCART, HDMI	SCART: EN 50049-1; HDMI v1.2, konektor Type A
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	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	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	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	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	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	IEEE 802.11 a,b,g,n; IPv4