

## Podporovaná rozhraní AVONET, s.r.o.

Společnost AVONET, s.r.o. 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 AVONET, s.r.o.:

Druh poskytovaných služeb	Podporované rozhraní pro připojení KZ	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Telefonní služby	Analogové účastnické rozhraní (samostatná přípojka) 2 drát, FXS/FXO	RJ-11	ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítě ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR)
	Účastnická přípojka VoIP	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace 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	EIA/TIA-604, IPv4
	Bezdrátové Wi-Fi	N/A	IEEE 802.11 a,b,g; IPv4, WiMAX
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	N/A	IEEE 802.11 a,b,g; IPv4, WiMAX