

Společnost AZPO GROUP s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní její sítě pro připojení přístrojů.

## PODPOROVANÁ ROZHRANÍ SPOLEČNOSTI AZPO GROUP s.r.o.

### Rozhraní datových služeb (přístup k síti internet / přenos dat / pronájem okruhů)

ROZHRANÍ	MEZINÁRODNÍ DOPORUČENÍ ITU-T	KONEKTOR	POZNÁMKA
Wireless LAN 2,4 GHz	IEEE 802.11b/g	WiFi 2,4 GHz	
Wireless LAN 5 GHz	IEEE 802.11a/n	WiFi 5 GHz	
Ethernet 10 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100 Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100 Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Ethernet 1000 Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604

### Rozhraní hlasových služeb

ROZHRANÍ	NORMA / DOPORUČENÍ	KONEKTOR	POZNÁMKA
VoIP - SIP	RFC 3261	RJ-45	G.711A, G.729
VoIP - SIP - analog	RFC 3261	RJ-11, RJ-45 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)	G.711A, G.729