

## Oznámení o typech rozhraní pro připojení k síti INTERDATA

Ing. Libor Petr, INTERDATA oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní její sítě pro připojení přístrojů.

Rozhraní datových služeb (přístup k síti internet/ přenos dat / pronájem okruhů)			
Rozhraní	Mezinár. dopor. ITU-T	Konektor	Poznámka
Wireless LAN 2,4GHz	IEEE 802.11b/g	WiFi 2,4GHz	
Wireless LAN 5 GHz	IEEE 802.11a/n	WiFi 5 GHz	
Ethernet 10 BaseT	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100 BaseTX	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000 BaseT	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100 BaseLX	IEEE 802.3	SC/PC,FC/PC,LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Ethernet 1000 BaseLX	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-11, RJ-45 ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení TR 101 973-1,2-Tóny generované sítí ES 201 235-1,2- Tónová volba DTMF ETS 300 648- Identifikace volající přípojky ISDN(CLIP)	G.711A, G.729

Ing. Libor Petr, INTERDATA  
Lužické nám. 158  
408 01 Rumburk  
tel.: 412 334 270  
fax: 414 120 910  
mob: 777 323 525  
IČO: 64678539  
DIČ: CZ6912312374  
e-mail: [info@interdata.cz](mailto:info@interdata.cz)