

## Oznámení o typech rozhraní pro připojení k síti společnosti INTERDATA

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

<b>Rozhraní datových služeb (přístup k síti internet/ přenos dat / pronájem okruhů)</b>			
<b>Rozhraní</b>	<b>Mezinár. dopor. ITU-T</b>	<b>Konektor</b>	<b>Poznámka</b>
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

<b>Rozhraní hlasových služeb</b>			
<b>Rozhraní</b>	<b>Norma / Doporučení</b>	<b>Konektor</b>	<b>Poznámka</b>
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 sítě ES 201 235-1,2- Tónová volba DTMF ETS 300 648- Identifikace volající přípojky ISDN(CLIP)	G.711A, G.729

Ing. Radek Andrš INTERDATA  
 Lužické nám. 158  
 408 01 Rumburk  
 tel.: 412 334 270  
 fax: 414 120 910  
 mob: 777 151 951  
 IČO: 467 97 181  
 DIČ: CZ6907062382  
 e-mail: info@interdata.cz