

## Oznámení o typech rozhraní pro připojení k síti společnosti RowNet s.r.o.

Společnost RowNet s.r.o. oznamuje dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů typy rozhraní její sítě pro připojení přístrojů.

### Podporovaná rozhraní společnosti RowNet s.r.o.

<b>Rozhraní datových služeb (přístup k síti internet)</b>			
<b>Rozhraní</b>	<b>Mezinárodní doporučení ITU-T</b>	<b>Konektor</b>	<b>Poznámka</b>
Wireless LAN 2,4GHz	IEEE 802.11b/g	WiFi 2,4GHz	
Wireless LAN 5GHz	IEEE 802.11a/n/c	WiFi 5GHz	
Ethernet 100 Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000 Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Mobilní internet	IEEE 802.3	RJ-45, WiFi 2,4GHz, WiFi 5GHz	GPRS,EDGE/3G,CDMA

<b>Rozhraní hlasových služeb</b>			
<b>Rozhraní</b>	<b>Norna / doporučení</b>	<b>Konektor</b>	<b>Poznámka</b>
VoIP - SIP	RFC3261	RJ-45	G711A, G729
VoIP SIP - analog	RFC3261	RJ-11 ES201970 – fyzikální a el. Parametry pro krátké a střední délky vedení TR101 973-1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF	G711A, G729

<b>Rozhraní rozhlasového/televizního vysílání</b>			
<b>Rozhraní</b>	<b>Norna / doporučení</b>	<b>Konektor</b>	<b>Poznámka</b>
IPTV	IEEE 802.3, MPEG 2/4	RJ-45 SCART: EN 50049-1 HDMI v1.2 konektor typu A Cinch	STB