

Oznámení dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb o elektronických komunikacích typu rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Rozhraní hlasových služeb – VoIP

viz. Rozhraní datových služeb SIP v2. – RFC 3261

Rozhraní datových služeb

Název rozhraní	ITU	Konektor	typ
ADSL2+	G.992.5	RJ-45, RJ-11	metalické
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45	metalické
100BASE-TX IEEE 802.3 RJ-45	IEEE 802.3	RJ-45	metalické
1000BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45	metalické
1000BASE-SX	IEEE 802.3	SC, LC, E2000	optické
1000BASE-LX	IEEE 802.3	SC, LC, E2000	optické

Rozhraní radiových služeb - WiFi

Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz

K rozhraní je možné připojovat koncové telekomunikační zařízení, které vyhovují specifikaci IEEE 802.11b/g. Rozhraní je rádiové s modulací DSSS. Specifikace je publikované v normách IEEE.

Rozhraní Wireless LAN 5 GHz

K rozhraní je možné připojovat koncové telekomunikační zařízení, které vyhovují specifikaci IEEE 802.11a. Rozhraní je rádiové s modulací OFDM. Specifikace je publikované v normách IEEE.

Ing. Ivo Jelínek
jednatel

METRONET[®] (1)

sídlo: Maltézské nám. 537/4, 118 00 Praha 1

provozovna: Pod Koupalištěm 901, 293 06 Kosmonosy

METRONET s.r.o.

DIČ: CZ26762544

tel: +420 326 20 20 20

www.metronet.cz

obchod@metronet.cz

sít' METRONET

METRONET s.r.o.

sídlo : Maltézské nám. 537/4, 118 00 Praha 1

provozovna Pod Koupalištěm 901, 293 06 Kosmonosy

IČO : 26762544 DIČ : 26762544

Tel : 326 20 20 20 GSM : 731 50 20 20

Fax : 326 737 586

Email : obchod@metronet.cz

WWW : www.metronet.cz

METRONET

