

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
Poštovní přihrádka 02
225 02 Praha 025

Ve Veselí nad Moravou 8. ledna 2013

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě v souladu s §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní níže v tabulce.

Toto oznámení je dostupné také na stránkách www.vesnet.cz.

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Technická charakteristika rozhraní
<u>Metalické</u> 100Base-T 1000Base-T	RJ-45 RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEEE802.3, IPv4 ANSI/TIA/EIA-568-B, IEEE802.3, IPv4
<u>Bezdrátové</u> Wi-Fi 2.4GHz Wi-Fi 5GHz	- -	IEEE802.11b, IEEE802.11g IEEE802.11a, IEEE802.11n
<u>Optické</u> 100Base-LX 1000Base-LX	SC/PC, SC/APC, LC	IEEE802.3, EIA/TIA-604, ITU-T G.984

Jiří Chalabala, jednatel
Megadata, spol. s r. o.