

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě Tomáš Rumíšek, IČ: 76312127.

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-7 906/2015-610 ze dne 26. února 2015 v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy rozhraní, které nabízím pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace. Typy rozhraní používané v síti Tomáš Rumíšek, IČ: 76312127:

1. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.

- specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
- frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
- modulace OFDM

2. Rozhraní metalický Ethernet.

- 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
- 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
- specifikace IEEE 802.1Q
- konektor RJ-45
- kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
- maximální délka kabelu: 100m

Uvedená rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací jsou rovněž uveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na URL: www.mladevinarstvi.cz/oznameni_ctu.pdf

V Blatnici, 27. 2. 2015

Tomáš Rumíšek