

Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-56-028/2017-610 ze dne 5. října 2017 v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamujeme typy rozhraní, které nabízíme pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Typy rozhraní používané v síti HQnet s.r.o., IČO: 018 78 450, Svatbín 60, 281 63 Kostelec nad Černými lesy:

- 1. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz:**
 - specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
 - frekvenční pásmo: 5.500-5.7000 GHz, DFS
 - modulace OFDM
- 2. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz:**
 - specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 - frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5 GHz
 - modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
 - modulace OFDM (pro IEEE 802.11g a IEEE 802.11n)
- 3. Rozhraní metalický Ethernet:**
 - 100Base-TX, rychlost 100 Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
 - 1000Base-T, rychlost 1 Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
 - specifikace IEEE 802.1Q
 - konektor RJ-45
 - kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
 - maximální délka kabelu: 100 m

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

V Kostelci nad Černými lesy dne 7. listopadu 2017

Bohumil Štěpán
jednatel společnosti