

**Typy a specifikace rozhraní používaných v síti
elektronických komunikací společnosti
RENATA COUFALOVÁ**

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě RENATA COUFALOVÁ.

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-207893/2012-610 ze dne 1. 12. 2014 společnost RENATA COUFALOVÁ v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, které nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamujeme tyto typy rozhraní:

Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz

- specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
- frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
- modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
- modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)

Rozhraní Wireless LAN 5 GHz

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

Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz

- frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
- modulace: QPSK až 128 QAM

Rozhraní Ethernet (kabel UTP)

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

Coufalová Renata

ičo: 049 55 455

Na Oboře 877/5

Mělník 276 01