

Vyhotovil:

Jan Zíka
Stříbrského 675/30
Praha 4 - Háje
149 00

IČ: 75863081

V souladu s § 73 zákona č. 127/ 2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní.

1. Rozhraní metalický Ethernet:

- 10Base-T, rychlost 10Mb/s, specifikace IEEE 802.3
- 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

2. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz:

- specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
- frekvenční pásmo: 2.412-2.472GHz
- modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
- modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)

3. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz:

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

4. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz:

- frekvenční pásmo: 10,308-10,574 GHz
- modulace. QPSK až kvadrurní stavová modulace 256 QAM