

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-54827/2011- 610 ze dne 28. června 2011. V souladu s § 73 zákona č. 127/ 2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní.

1. 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)
2. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.
 - . specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
 - . frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
 - . modulace OFDM
3. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz.
 - . frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
 - . modulace. QPSK až kvadraturní stavová modulace 256 QAM
4. Rozhraní Wireless LAN 11 GHz.
 - . frekvenční pásmo: licencované 11 GHz
 - . modulace: QPSK - 32APSK
5. 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
 - . maximální délka kabelu: 100m

Miroslav Lacina

Mírové náměstí 46

281 61, Kouřim

IČ: 62483625

V Kouřimi dne 19.7.2011