

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Na základě povinností vyplývajících ze zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), ze strany podnikatelů zajišťujících veřejnou komunikační síť, a to zejména povinností daných § 73 odst. 7 a 8 zákona, Vám oznamuji aktuální typy používaných typů rozhraní:

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.

- specifikace IEEE 802.11b,
- 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 kvadrurní stavová modulace 256 QAM

4. Rozhraní metalický Ethernet.

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

Petr Zmrzlý
Těšany 349
66454
IČO:46918990

V Těšanech 5.3.2015

Petr Zmrzlý

