

Josef Semrád
Na Pískách 639
Planá nad Lužnicí 391 11
IČO: 04182090
www.sovawifi.cz
+420 774 244 957

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě Firma Josef Semrád, IČ: 04182090.
Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-11 237/2016-610 ze dne 8. února 2016 v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, které nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace. Typy rozhraní používané v síti

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 Ghz.

- specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- 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 16QAM, 32QAM, 128QAM, 256QAM

4. Rozhraní metalický Ethernet.

- 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

Uvedená aktuální rozhraní veřejné sítě SovaWifi.cz jsou uveřejněna na internetových stránkách na adrese:

sovawifi.cz/Typ_rozhrani_a_techicka_specifiace.pdf

V Plané nad Lužnicí 6.3.2016