

Zveřejnění typů rozhraní a jejich technických specifikací

Společnost TOMICOMP s.r.o., Ostrava-Hrabůvka, Dr.Martínka 1165/67, PSČ 70030, IČ: **25913816**, oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/200S Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

V koncových bodech veřejné komunikační sítě se používají tyto typy rozhraní:

- **Wireless LAN 2,4 GHz** podle normy IEEE 802.11b a IEEE 802.11g
Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11b,g. Radiové rozhraní s modulací DSSS, respektive OFDM.
- **Wireless LAN 5 GHz** podle normy IEEE 802.11a
Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11a. Radiové rozhraní s modulací OFDM. Všechna rozhraní odpovídají specifikacím norem IEEE.
- **Ethernet pro přenosové rychlosti 100 Mbps a 1000 Mbps**
Datové rozhraní splňující požadavky normy IEEE 802.3. Jako přenosové médium je využitý metalický 4-párový UTP(STP) kabel typu 100BASE-TX. Fyzické provedení rozhraní je realizováno zásuvkou kategorie 5 a vyšší, pro konektor RJ45.