

Český telekomunikační úřad
Odbor regulace sítí a
služeb elektronických komunikací
Sokolovská 219
190 00 Praha 9

V Bílina, dne 9. prosince 2010

Zvěřejnění typů rozhraní a jejich technických specifikací

Společnost Micel s.r.o. 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.

• **Wireless LAN 5 GHz podle normy IEEE 802.11a**

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11a.

Všechna rozhraní odpovídají specifikacím norem IEEE.

• **Ethernet pro přenosové rychlosti rychlosti 100 Mbps**

Datové rozhraní splňující požadavky normy IEEE 802.3. Jako přenosové médium je využitý metalický UTP kabel typu 100BASE-TX.

Vypracoval: Jan Koudelka

Micel, s.r.o.

Jižní 338

Bílina 41801