



Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219, Praha 9
225 02 Praha 025

Věc: Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Jiří Liška (Amada-Veso) oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Koncové body sítě

V koncovém bodě sítě se používají následující typy rozhraní:

- rozhraní Ethernet dle normy IEEE 802.3 (přístup k síti internet, veřejně dostupná telefonní služba)
- rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz dle normy IEEE 802.11b (přístup k síti internet)
- rozhraní Wireless LAN 5 GHz dle normy IEEE 802.11a (přístup k síti internet)

Popis rozhraní

1) Rozhraní Ethernet

K rozhraní lze připojit koncové telekomunikační zařízení, které splňuje specifikaci IEEE 802.3 (konektor 8p8c dle normy ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603), IPv4. Pro účastnickou přípojku VOIP konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4. Detailní specifikace jsou publikované v normách.

2) Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz

K rozhraní lze připojit koncové telekomunikační zařízení, které splňuje specifikaci IEEE 802.11b,g,n. Detailní specifikace jsou publikované v normách IEEE.

3) Rozhraní Wireless LAN 5 GHz

K rozhraní lze připojit koncové telekomunikační zařízení, které splňuje specifikaci IEEE 802.11a,h,n. Detailní specifikace jsou publikované v normách IEEE.

Tento dokument je uveřejněný na webových stránkách <http://www.amada-veso.cz/>

Jiří Liška