

Zveřejnění aktuálních typů a specifikací použitých rozhraní ve veřejné  
telekomunikační SYScore s.r.o.

Informace dle zákona č. 127/2005sb. § 73 - typy rozhraní veřejné komunikační sítě

Společnost SYScore s.r.o., Lidmaňka 25, 395 01 Pacov, IČ: **26082870**, oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 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, 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, IEEE 802.11n

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.

Jaroslav Pavlů  
jednatel společnosti