

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě společnosti BoxNet s.r.o.

Společnost BoxNet s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Rozhraní hlasových služeb:

| Název rozhraní | Technická norma | Konektor |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| VoIP hlasové rozhraní | Protokol SIP v2 – RFC 3261 | RJ11, RJ45 |

Rozhraní datových služeb:

| Název rozhraní | Norma | Typ | Konektor |
|----------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 10BASE-T | IEEE 802.3i | Metalický kabel | RJ-45 |
| 100BASE-TX | IEEE 802.3u | Metalický kabel | RJ-45 |
| 1000BASE-T | IEEE 802.3ab | Metalický kabel | RJ-45 |
| 1000BASE-X | IEEE 802.3z | Optický kabel | SC/LC |
| WiFi 2,4GHz | IEEE 802.11b/g/n | Elekromagnetické vlny | RJ-45, rSMA |
| WiFi 5GHz | IEEE 802.11a/n/ac | Elekromagnetické vlny | RJ-45, rSMA |

Rozhraní rozhlasového / televizního vysílání:

| Název rozhraní | Technická norma | Konektor |
|----------------|--------------------|-----------------|
| IPTV | IEEE802.3, MPEG2/4 | RJ45, STB Arris |