

## Typy rozhraní veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení

Společnost SporkNeT s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení.

### Rozhraní datových služeb

| Rozhraní             | Norma                      | Konektor/poznámka |
|----------------------|----------------------------|-------------------|
| Wireless LAN         | IEEE 802.11b/g             | WiFi 2,4 GHz      |
| Wireless LAN         | IEEE 802.11a/n/ac          | WiFi 5 GHz        |
| Ethernet 10Base-T    | IEEE 802.3                 | RJ-45F            |
| Ethernet 100Base-T   | IEEE 802.3                 | RJ-45F            |
| Ethernet 1000Base-T  | IEEE 802.3                 | RJ-45F            |
| Ethernet 100Base-LX  | LC IEEE 802.3, EIA/TIA-604 | SC, LC            |
| Ethernet 1000Base-LX | LC IEEE 802.3, EIA/TIA-604 | SC, LC            |

| Rozhraní | Norma/Doporučení | Konektor/Poznámka |
|----------|------------------|-------------------|
| VoIP SIP | RFC 3261         | RJ11, RJ45F       |

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese [www.sporknet.cz](http://www.sporknet.cz), má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.