

## Typy a specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení v síti elektronických komunikací společnosti Orthodox internet s.r.o.

Dle zákona §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích společnost **Orthodox networks, s.r.o.** tímto zveřejňuje typy rozhraní pro připojení koncových zařízení ke své veřejné síti elektronických komunikací:

| Rozhraní pro datové služby | konektor            | norma (doporučení ITU-T) |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|
| Ethernet 10Base-T          | metalický RJ 45     | IEEE 802.3-2002          |
| Ethernet 100Base-T         | metalický RJ 45     | IEEE 802.3-2002          |
| Ethernet 1000Base-T        | metalický RJ 45     | IEEE 802.3-2002          |
| Ethernet 1000Base-LX       | optický LC, SC, APC | EIA/TIA-604              |
| WiFi 5 GHz                 | bezdrátové rozhraní | IEEE 802.11a, 802.11n    |

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese [internet.orthodox.cz/rozhrani](http://internet.orthodox.cz/rozhrani), má pouze informativní charakter a je určen především dodavatelům a výrobcům koncových zařízení.

Orthodox internet s.r.o.

Slavníkova 2357 / 9, 169 00 Praha 6 - Břevnov

tel. 606 202 827, 606 700 311 (pracovní dny 7.00 – 16.00 hod.)

E-mail: [suchanek@orthodox.cz](mailto:suchanek@orthodox.cz), [urbanec@orthodox.cz](mailto:urbanec@orthodox.cz)

Web: [www.orthodox.cz](http://www.orthodox.cz)