

## Typy a specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení v síti elektronických komunikací společnosti Orthodox networks, 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
WiFi 2,4 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11b
WiFi 5 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11a, 802.11n, 802.11ac

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

Orthodox networks, 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)