

## Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti OvaLink devices, s.r.o.

Společnost OvaLink devices, s.r.o. IČ 05060664 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:

### Datové služby:

Rozhraní	Mezin. doporučení ITU-T	Konektor
Metalické 100BASE-TX	IEEE 802.3-2015	RJ45
Metalické 1000BASE-TX	IEEE 802.3-2015	RJ45
WiFi 2,4GHz	IEEE 802.11 b, g, n	bezdrátové
WiFi 5GHz	IEEE 802.11 a, n, ac	bezdrátové
Optické 100BASE-LX	IEEE 802.3-2015	Optický LC/PC, SC/PC
Optické 100BASE-BX	IEEE 802.3-2015	Optický LC/PC, SC/PC
Optické 1000BASE-LX	IEEE 802.3-2015	Optický LC/PC, SC/PC
Optické 1000BASE-BX	IEEE 802.3-2015	Optický LC/PC, SC/PC

Tento dokument je veřejně dostupný na internetové adrese <https://www.svinov.net/download/OvaLink-rozhrani-2016.pdf>, má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

V Ostravě dne 1.5.2016