

ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD
Sokolovská 219
Praha 9
Poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025

Mělník 21. září 2018

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě OptoWAY s.r.o.

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační společnosti OptoWAY s.r.o. v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, které nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Typy rozhraní používané v síti OptoWAY s.r.o.

1. Rozhraní metalický Ethernet.
 - 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
 - 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
 - specifikace IEEE 802.1Q
 - konektor RJ-45
 - kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
 - maximální délka kabelu: 100m
2. Rozhraní optický Ethernet.
 - 1000Base-LX, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3z
 - 10GBASE-(LR,SR,ER,ZR,LX4) rychlost 10Gb/s, specifikace IEEE 802.3ae
 - konektor E2000/APC (pro ODF), SC/PC (pro media konvertor), LC/PC (pro SFP)
 - optické vlákno
 - maximální délka vlákna: 50km

Další služby, které společnost OptoWAY s.r.o poskytuje pro své zákazníky:

- volání pomocí služby VoIP
- digitální kabelová televize IPTV

OptoWAY s.r.o.
Kamenická 1994
27601 Mělník

IČ: 05262631
DIČ: CZ05262631

Za firmu OptoWAY s.r.o. s pozdravem

Petr Plodík, DiS

