

OtavaNet s.r.o.
Raisova 1004
Strakonice

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219
poštovní příhrádka 02
225 02 Praha

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Firma OtavaNet s.r.o. tímto oznamuje dle § 73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní veřejné komunikační sítě.

Tabulka 1: Typy rozhraní veřejné sítě pro připojení koncových zařízení

Rozhraní	Konektor	Specifikace a technické charakteristiky
Metalické		
10Base-T	RJ-45F	IEEE 802.3, ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100Base-TX		
1000Base-T		
Optické		
100Base-LX	SC, LC, E 2000	IEEE 802.3, EIA/TIA-604
1000Base-LX		
10GBase-LR		
Bezdrátové frekvenční pásmo		
2,4 GHz	-	IEEE 802.11 a/b/g/n
5 GHz		

Typy rozhraní veřejné komunikační sítě jsou k dispozici online na adrese <http://www.otavanet.cz/sekce/internet>.

S pozdravem

Ing. Bedrich Gewissler
jednatel