

**OZNÁMENÍ AKTUÁLNÍCH TYPŮ ROZHRAŇÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI FIBER NETWORK SERVICES SPOL. S R.O.**

Společnost Fiber Network Services spol. s r.o. oznamuje dle §73 zákona č. 127/2005 sb. o elektronických komunikacích aktuální typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní společnosti Fiber Network Services spol. s r.o.

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Specifikace	Konektor
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/PC/APC
ETHERNET 1000Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 1000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/PC/APC
ETHERNET 1000Base-SX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/PC/APC
Wireless LAN 2,4 GHz	IEEE 802.11 b,g	RJ-45F
Wireless LAN 5 GHz	IEEE 802.11 a,n	RJ-45F

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras