

Český telekomunikační úřad  
Sokolovská 219  
Praha 9**Oznámení o typech rozhraní pro připojení k veřejné komunikační síti  
společnosti FIBERNET, a.s.**

Společnost FIBERNET, a.s. oznamuje dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, typy rozhraní pro připojení koncových zařízení uživatelů a jejich technické specifikace.

**Rozhraní datových služeb**

Rozhraní	Norma	Konektor
Wireless LAN	LAN IEEE 802.11 a/b/g/n	Wifi 2,4 GHz, Wifi 5 GHz
Ethernet 10 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
Ethernet 100 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F, Optický SC, LC, E2000
Ethernet 1000 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F, Optický SC, LC, E2000
Ethernet 10G Base-T	IEEE 802.3	Optický SC/PC, LC/PC, E2000/APC


**Rozhraní hlasových služeb**

Rozhraní	Norma	Konektor
VoIP SIP	RFC 3261	RJ-11, RJ-45F

**Rozhraní rozhlasového/televizního vysílání**

Rozhraní	Norma	Konektor
IPTV	IEEE 802.3, MPEG2/4	RJ-45F, STB Motorola

V Mladé Boleslavi dne 11. 9. 2015

  
**FiberNet®****FIBERNET, a. s.**  
Českokobratrské náměstí 1321  
293 01 Mladá Boleslav  
IČO: 271 96 763 DIČ: CZ27196763

Patrik Beneš

**FIBERNET, a.s.**

Českokobratrské nám. 1321

293 01 Mladá Boleslav