

**Český telekomunikační úřad**doručeno osobně v *11:00*

Český telekomunikační úřad

dne **18-01-2018**

Sokolovská 219

225 02 Praha 9

čj. počet listů *1*

počet listů příloh nebo

počet svazků příloh

V Praze, dne 18.1.2018

Věc: Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě – FIBER Network (FBNET spol. s r.o.)

V souladu s povinnostmi vyplývající z §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, Vám předkládáme písemnou informaci o rozhraních, stanovených pro připojení k veřejné komunikační síti naší společnosti.

Níže tento seznam typů rozhraní a odkaz na specifikace dle ITU-T uvádím:

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)
VoIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní dle poskytnuté datové služby Protokoly: H.323, SIP

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Fyzické provedení
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45
100BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45
1000BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45
1000BASE-SX	IEEE 802.3	SC/PC, LC/PC, E2000/APC
1000BASE-LX	IEEE 802.3	SC/PC, LC/PC, E2000/APC
1000BASE-WDM	IEEE 802.3	SC/PC, LC/PC, E2000/APC
Wireless 2,4 GHz	IEEE 802.11 b,g	WiFi 2,4 GHz
Wireless 5 GHz	IEEE 802.11 a,n,ac	WiFi 5 GHz

Aktuální verze tohoto dokumentu je také k dispozici na webových stránkách www.fiber.cz v sekci Podpora, dokumenty ke stažení.

S pozdravem Jiří Kobilák

FBNET spol. s r.o.
Rybná 716/24
110 00 Praha 1tel.: 222 742 742
IČ: 04979541
DIČ: CZ04979541FBNET spol. s r.o.
Jiří Kobilák