



Český telekomunikační úřad
Se sídlem Sokolovská 219
Praha 9
Poštovní přihrádka 02
Praha 025
22502

ČTÚ-228 286/2012-610

Věc: Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě.

Společnost provozuje veřejné sítě v Třešti a okolních obcích, které používány následující rozhraní:

- 802.11a
 Frekvence 5,4 - 5.825 GHz
 Modulace OFDM
 Šifrování WPA2
- 802.11b
 Frekvence 2,4 – 2,486 GHz
 Modulace DSSS, OFDM
 Šifrování WEP, WPA2
- 802.3 FTTH
 Formát SFP
 Typ přenosu WDM (Bi-di) 1 vlakno
 Typ konektoru LC simplex
 vlákno/ kabel SM
 Přenosová rychlost 1,25Gbps
 Přenosový protokol 1Gbps Ethernet
 Vlnová délka 1310, 1550nm WDM
- 802.3 GPON síť
 Eth rozhraní standard IEEE 802.2, 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z, 802.1x
 GPON rozhraní standard ITU-T G.984.1-6

Toto oznámení též se nachází na http://www.optet.cz/images/typy_rozhrani.pdf

Luboš Vítů
jednatel

