

- 2 -04- 2015 /610

Ladislav Červenka, DiS.
Jozefa Gabčíka 122
390 03 Tábor
tel.775 166 715
Email: internet@cervenkanet.cz
IČ: 73496685



CTU0P01DED5M

Český telekomunikační úřad

došlo - 2 -04- 2015
Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219, Praha 9
poštovní příhrádka 02
225 02 Praha 025
č. počet listů
listů příloh nebo
počet svazků příloh

ZNAČKA CTU-3 453/2015-870

Věc: Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Společnost Ladislav Červenka, fyzická osoba IČ: 73496685 oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

Typy rozhraní veřejné komunikační sítě:

1. Rozhraní metalický Ethernet.
 - 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
 - 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
 - specifikace IEEE 802.1Q
 - konektor RJ-45
 - kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
 - maximální délka kabelu: 100m
2. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.
 - specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
 - frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
 - modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
 - modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)
3. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.
 - specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
 - frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
 - modulace OFDM
4. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz.
 - frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
 - modulace: QPSK až kvadrurní stavová modulace 256 QAM
5. VOIP hlasové rozhraní
 - fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: H.323, SIP

0610. 1 2. 15
H/K

Aktuální informace o typech rozhraní k naší komunikační síti naleznete na:
<http://www.cervenkanet.cz/typy-rozhrani/>

V Táboře 20.3. 2015

Ladislav Červenka