

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
Poštovní příhrádka 02  
PRAHA 025  
225 02

### **Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě**

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-55 919/2017-610 vyř. ze dne 22. září 2017 v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy rozhraní, které nabízíme pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace. Typy rozhraní používané v síti Krajské nemocnice Liberec a.s., Husova357/10, 460 01 Liberec I – Staré Město, IČ: 27283933:

#### **1. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz**

- specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
- modulace OFDM

#### **2. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz**

- specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
- modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
- modulace OFDM (pro IEEE 802.11g a IEEE 802.11n)

#### **3. 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

Uvedená rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací jsou rovněž uveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na URL: <https://www.nemlib.cz/wi-fi/>

V Liberci, 27. 9. 2017

ing. Jan Rais