

**Dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích
oznamujeme tyto typy rozhraní využitých v telekomunikační síti J-COM:**

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz
 - specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
 - frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5 MHz
 - modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
 - modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)

2. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz
 - specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
 - frekvenční pásmo: 5.500-5.700 MHz , DFS
 - modulace OFDM, QAM16, QAM64, QAM256

3. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz
 - frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
 - modulace: QPSK až 256 QAM

4. Rozhraní metalický Ethernet
 - 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
 - 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
 - konektor RJ-45
 - kabeláž UTP/FTP cat. 5e, 6
 - maximální délka kabelu: 100 m

5. Rozhraní optický Ethernet
 - 1000Base-LX, rychlost 1,25 Gb/s, specifikace IEEE 802.3z
 - konektor LC, SC, FC a ST, broušení PC nebo APC
 - optické vlákno G.652 nebo G.657
 - maximální délka vlákna: 20 km