

---

## Specifikace rozhraní

dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích se používají následující účastnická rozhraní:

### Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz

K rozhraní je možné připojovat koncová telekomunikační zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11b,g,n,ax,be,bn . Rozhraní je rádiové s modulací DSSS. Veškeré specifikace jsou publikovány v normách IEEE.

### Rozhraní Wireless LAN 5 GHz

K rozhraní je možné připojovat koncová telekomunikační zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11a,n,ac,ax,be,bn. Rozhraní je rádiové s modulací OFDM. Veškeré specifikace jsou publikovány v normách IEEE.

### Rozhraní Wireless LAN 60 GHz

K rozhraní je možné připojovat koncová telekomunikační zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11ad. Veškeré specifikace jsou publikovány v normách IEEE.

### Rozhraní datových služeb

Fast Ethernet 100BASE-TX: IEEE 802.3, Konektor: RJ45, Standard konektoru: ANSI/TIA/EIA-568-B,IEC 60603  
Fast Ethernet 1000BASE-TX: IEEE 802.3, Konektor: RJ45, Standard konektoru: ANSI/TIA/EIA-568-B,IEC 60603  
Fast Ethernet 10GBASE-T: IEEE 802.3, Konektor: RJ45, Standard konektoru: ANSI/TIA/EIA-568-B,IEC 60603  
Fast Ethernet 10GBASE-SR: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC  
Fast Ethernet 10GBASE-LR: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC  
Fast Ethernet 10GBASE-ER: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC  
Fast Ethernet 10GBASE-SW: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC  
Fast Ethernet 10GBASE-LW: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC  
Fast Ethernet 10GBASE-EW: IEEE 802.3, vlákno, konektor LC

### Rozhraní telefonních služeb

FXS: Konektor RJ11, Standard konektoru: ISO/IEC8877

Dokument Specifikace rozhraní nabývá platnosti a účinnosti dne 1.4.2024