

## Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

### Rozhraní datových služeb

Název rozhraní	Specifikace	Konektor	Typ
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100BASE-TX	IEEE 802.3	RJ45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
1000BASE-T	IEEE 802.3	RJ45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604

### Rozhraní Wireless LAN 2,4 a 5GHz

Umožňuje připojení koncových radiových telekomunikačních zařízení, které vyhovují specifikaci IEEE 802.11 a/b/g. Konkrétní specifikace jsou publikované v normách IEEE.

### Rozhraní IPTV (televizní vysílání)

Název rozhraní	Specifikace	Konektor	Kodeky
IPTV	IEEE 802.3	RJ45	MPEG2/MPEG-4, H.264/AVC, H.265/HEVC

### Rozhraní VOIP služeb (telefonní volání)

Název rozhraní	Specifikace	Konektor
VoIP	SIP - RFC3261	RJ45
VoIP	SIP - RFC3261	RJ11

Saběnice dne 1.9.2018

Ing. Michaela Mudrochová  
IČ: 63121913  
Číslo osvědčení ČTÚ: 2389

Ing. Michaela Mudrochová  
Saběnice 13, Most 434 01  
tel: 777131303, 777116567  
IČ: 63121913  
info@tennet.cz, www.tennet.cz

