

Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

### Rozhraní datových služeb

Typ	Konektor	Norma	IPv4/IPv6
100BaseT (Fast Ethernet)	RJ-45	IEEE 802.3u	IPv4, IPv6
1000Base-T (Gigabit Ethernet)	RJ-45	IEEE 802.3	IPv4, IPv6
1Gigabit Ethernet	LC, SC	IEEE 802.3z IEEE 802.3	IPv4, IPv6
Wireless 5 GHz	RJ-45	IEEE 802.11a,n	IPv4, IPv6
Wireless 2,4 GHz	RJ-45	IEEE 802.11b/g/n	IPv4, IPv6


### Rozhraní hlasových služeb

Typ	Konektor	Norma	IPv4/IPv6
VoIP	RJ-45	SIP	IPv4

Firma Ing. Jan Půhoný tímto oznamuje dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZoEK“), typy účastnických rozhraní u sítí elektronických komunikací, která nabízí pro připojení koncových zařízení uživatelů a jejich technické specifikace.

Uvedená rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací jsou uveřejněna také způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na internetových stránkách firmy Ing. Jan Půhoný – [www.puhy.net](http://www.puhy.net) v sekci Dokumenty ke stažení – Typy rozhraní – na konkrétní URL: <http://www.puhy.net/docs/rozhrani-site.pdf>.

V Choceň dne 8.4.2014

 [www.puhy.eu](http://www.puhy.eu)  
Vývoj a výroba elektroniky, e-shop  
Jan Půhoný, Hemže 33, 565 01 Choceň  
+420 732 24 19 82 puhy@puhy.eu  
IČO: 74479181

Ing. Jan Půhoný