

## Typy a specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení v síti elektronických komunikací

Dle zákona č. 127/2005 Sb §73 odst. 7. o elektronických komunikacích firma PCiNET 08 spol. s r.o. (IČ: 01796551), zastoupená jednatelem Martinem Bínou tímto dokumentem zveřejňuje typy rozhraní pro připojení koncových zařízení ke své veřejné síti elektronických komunikací:

<b>Rozhraní</b>	<b>Konektor</b>	<b>Specifikace</b>
Ethernet 10Base-T	metalický RJ 45	IEEE 802.3-2002
Ethernet 100Base-T	metalický RJ 45	IEEE 802.3-2002
Ethernet 1000Base-T	metalický RJ 45	IEEE 802.3-2002
Wi-Fi 2,4 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11b, 802.11g
Wi-Fi 5 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11a, 802.11n

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese [www.internetnajihu.cz](http://www.internetnajihu.cz)  
Má informativní charakter a je určen především dodavatelům a výrobcům koncových zařízení.

### Kontaktní údaje:

PCiNET 08 spol. s r.o.

Mojné 39

382 32 Velešín

tel: 606 692 520

IČ: 01796551

DIČ: CZ01796551

WEB: <http://www.internetnajihu.cz/>

E-Mail: [martin.bina@pcinet08.cz](mailto:martin.bina@pcinet08.cz)

Zastoupená jednatelem Martinem Bínou

Podnikatel je zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Českých Budějovicích odd. C, Vložka 21903, datum zápisu 19.6.2013.