

## 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 Cheznet servis s.r.o. (IČ: 04319371), zastoupená jednatelem Václavem Křížem tímto dokumentem zveřejňuje typy rozhraní pro připojení koncových zařízení ke své veřejné síti elektronických komunikací:

Rozhraní	Konektor	Specifikace
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.cheznet.cz](http://www.cheznet.cz)

Má informativní charakter a je určen především dodavatelům a výrobcům koncových zařízení.

Kontaktní údaje:  
Cheznet servis s.r.o.  
Cheznovice 238  
33806 Cheznovice  
tel: 725 863 973  
IČ: 04319371  
DIČ: CZ04319371

WEB: <http://www.cheznet.cz/>  
E-Mail: [admin@cheznet.cz](mailto:admin@cheznet.cz)

Zastoupená jednatelem Václavem Křížem

Podnikatel je zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Plzni odd. C, Vložka 31519, datum zápisu 02.09.2015.