

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

Dle zákona §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích firma Jan Kanděra (ičo 68532318) a Josef Balla (ičo 71850104) 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
WiFi 2,4 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11b, 802.11g
WiFi 5 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11a, 802.11n

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

## Kontakt:

[www.aagneth.cz](http://www.aagneth.cz)  
[internet@aagneth.cz](mailto:internet@aagneth.cz)

tel: +420 389 60 20 50

Jan Kanděra  
Náměstí J. V. Kamarýta 143  
382 32 Velešín

IČ: 68532318  
DIČ: CZ7402052482

Podnikatel je zapsán do živnostenského rejstříku vedeného na MÚ v Kaplici.