

Technické specifikace a typy rozhraní veřejné pevné sítě elektronických komunikací

## Zbyněk Krystýn - After-Net

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací společnosti Zbyněk Krystýn - After-Net, a je určen pro informaci veřejnosti, zákazníků, dodavatelů a výrobců koncových zařízení.

### Rozhraní datových služeb:

<i>Typ rozhraní</i>	<i>Mezinárodní doporučení</i>	<i>Konektor</i>
Ethernet 10 Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ-45F
Ethernet 100 Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ-45F
Ethernet 1000 Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ-45F
bezdrátové - Wi-Fi	IEEE 802.11 a,b,g,n	

### Rozhraní hlasových služeb:

<i>Typ rozhraní</i>	<i>Mezinárodní doporučení</i>
---------------------	-------------------------------

VoIP připojení pomocí SIP protokolu RCF3261	
---	--

Dokument je také k dispozici na www stránkách společnosti – [www.afternet.cz](http://www.afternet.cz).

**Zbyněk Krystýn - After-Net, Štěpnická 1093, 686 06 Uherské Hradiště**

**IČO: 60565241, tel.: 602778174, e-mail: [afternet@afternet.cz](mailto:afternet@afternet.cz)**