



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TYPY ROZHRANÍ

veřejné sítě elektronických komunikací

### ÚČEL

Dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích Miloš Kozohorský, provozovatel sítě moravany.net, tímto zveřejňuje typy rozhraní pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací.

### PŮSOBNOST

Tento dokument má informativní charakter a je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro zákazníky, dodavatele a výrobce koncových zařízení.

### ROZHRANÍ HLASOVÝCH SLUŽEB

Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Typ zakončení
SIP	RFC 3261 (G.711, G.729, T.37, T.38)	RJ45F

### ROZHRANÍ DATOVÝCH SLUŽEB

Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Typ zakončení
Ethernet 10Base-T	IEEE802.3-2002	RJ45F
Ethernet 100Base-T	IEEE802.3-2002	RJ45F
Ethernet 1000Base-T	IEEE802.3-2002	RJ45F
WiFi 2,4Ghz	IEEE802.11b/g/n	n/a
WiFi 5 Ghz	IEEE802.11a/n	n/a

Informace o typech rozhraní jsou dostupné na internetové adrese:

<http://www.moravany.cz/files/rozhrani-MK.pdf>