

# Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických

## komunikací společnosti Qnet CZ, s. r. o.

Společnost Qnet CZ, s. r. o. se sídlem Špitálka 461/21a, 602 00 Brno, IČO 25518097 tímto oznamuje, dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

### Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technická specifikace rozhraní
VOIP hlasové rozhraní	fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: SIP

### Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezin. Doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 100Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Wireless LAN IEEE	802.11b/g	WiFi 2.4 GHz
Wireless LAN IEEE	802.11a/h	WiFi 5 GHz
Wireless LAN IEEE	802.11n	WiFi 2,4 a 5 GHz
Optická vlákna – SM	G.652	optický LC/PC, SC/PC

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese <http://www.qnet.cz/system/files/technicka-specifikace-ucastnickych-rozhrani.pdf>, má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

Tento dokument vstupuje v platnost od 26.4.2011 a nahrazuje dřívější dokumenty definující typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti Qnet CZ, s.r.o.

Ing. Branislav Moncmann  
jednatel