

Typy a specifikace rozhraní používaných ve veřejné telekomunikační síti IBG-NET s.r.o.

Společnost IBG-NET s.r.o. 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 datových služeb:

rozhraní:	Mezin. Doporučení ITU-T:	Konektor:
Ethernet 100Base-T	IEE802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-T	IEE802.3-2002	RJ45
Wireless LAN	IEE802.11 b/g/n	-----
Wireless LAN	IEE802.11 a/h/n	-----

rozhraní hlasových služeb:

rozhraní:	fyzické rozhraní:
Hlasové rozhraní VoIP	fyzické rozhraní dle nosné datové služby, protokol: SIP

Tento dokument je veřejně dostupný elektronicky na adrese <http://www.ibg-net.cz>, 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 30.10.2011 a nahrazuje dřívější dokumenty definující typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti IBG-NET s.r.o.

V Podbořanech dne 30.10.2011

 **IBG - NET s.r.o.**

Cyrila a Metoděje 66, Podbořany 441 01
tel.: 478 048 676, www.ibg-net.cz
IČO: 287 28 548, DIČ: CZ28728548

2-

.....
Pavel Růt

jednatel společnosti IBG-NET s.r.o.