

## Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti INTERNEXT 2000, s.r.o.

Společnost INTERNEXT 2000, s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 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: H.323, SIP

### Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezin.doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 10Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 100Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-SX	IEEE 802.3-2002	optický LC,SC,ST
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3-2002	optický LC,SC,E2000/APC
Wireless LAN	IEEE 802.11b/802.11g	WiFi 2.4GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a	WiFi 5GHz
Optická vlákna - SM	G.652	optický LC,SC,E2000/APC
Optická vlákna - MM	G.651	optický LC,SC,ST

**INTERNEXT 2000, s.r.o.**  
Palackého 166  
755 01 Vsetín  
Česká republika

telefon 576 510 000  
fax 571 411 734  
e-mail: [info@inext.cz](mailto:info@inext.cz)  
<http://www.inext.cz>

IČ: 25352288  
DIČ: CZ25352288

Dokument je veřejně dostupný na adrese [www.inext.cz](http://www.inext.cz).  
Tento dokument má informativní charakter a je primárně určen pro informaci  
technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.