

# Typy a specifikace rozhraní

Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti GreenNet s. r. o.

Společnost GreenNet s. r. o. se sídlem Masarykova třída 716/27, 415 01 Teplice, IČO 030 04 856 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 [www.greennet.cz](http://www.greennet.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 1. 7. 2014 a nahrazuje dřívější dokumenty definující typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti GreenNet s.r.o.