

Dobrý den,

Zasílám rozhraní pro XLNET Wifi s.r.o.:

### **Specifikace rozhraní pro připojení k veřejné komunikační síti XLNET Wifi s.r.o.**

V souvislosti s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích §73 Vám předkládáme informaci o rozhraních, stanovených pro připojení k veřejné komunikační síti naší společnosti XLNET Wifi s.r.o.

#### **Rozhraní datových služeb**

- 802.11a IEEE802.11 a
- 802.11ac IEEE802.11 ac
- 802.11b IEEE802.11 b
- 802.11g IEEE802.11 g
- 802.11n IEEE802.11 n
- 10Base-T IEEE 802.3 RJ-45F
- 100Base-TX IEEE 802.3 RJ-45F
- 1000Base-T IEEE 802.3 RJ-45F
- 100Base-LX IEEE 802.3 Optický SC,LC
- 1000Base-LX IEEE 802.3 Optický SC,LC

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použité technologii.

#### **Rozhraní hlasových služeb VoIP SIP**

- H.323
- SIP IEEE 802.3 (Ethernet) RJ-45F
- RJ-11F

Vše je zveřejněno na <http://www.xlnet.cz/specifikace-rozhrani>

S přáním příjemného dne

Ing. Martin Lampa, Ph.D.

XLNET Wifi s.r.o.