

# Specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti KeyNet.cz s.r.o.

dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích

## ROZHRANÍ PEVNÝCH DATOVÝCH SLUŽEB:

ROZHRANÍ	MEZINÁRODNÍ STANDARD ITU-T IEEE	KONEKTOR
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45 (8p8c)
100BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45 (8p8c)
1000BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45 (8p8c)
1000BASE-SX	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
1000BASE-ZX	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
1000BASE-LX	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
1000BASE-WDM	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
10GBASE-SR	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
10GBASE-LR	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
10GBASE-ER	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
10GBASE-ZR	IEEE 802.3	SC, LC, E2000
10GBASE-WDM	IEEE 802.3	SC, LC, E2000

## ROZHRANÍ BEZDRÁTOVÝCH DATOVÝCH SLUŽEB:

ROZHRANÍ	STANDARD	TYP KLIENSKÉHO ZAŘÍZENÍ
Wireless LAN	IEEE 802.11b	obecné 802.11b klientské zařízení
Wireless LAN	IEEE 802.11g	obecné 802.11g klientské zařízení
Wireless LAN	IEEE 802.11a	obecné 802.11a klientské zařízení
Wireless LAN	IEEE 802.11n	obecné 802.11n klientské zařízení

## ROZHRANÍ HLASOVÝCH SLUŽEB:

ROZHRANÍ	Technická charakteristika
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol SIP v2 – RFC 3261

**KeyNet.cz s.r.o.**

Dornych 486/47b, Brno, 617 00

tel: +420 606 709 430, web: [www.keynet.cz](http://www.keynet.cz) e-mail: info@keynet.cz