

MgA. Zdeněk Klauda - FinalTek.com
 Mikovcova 574/3, 120 04 Praha 2 - Vinohrady
 zapsán v ŽR, příslušný ÚMČ Praha 2
 IČ 69179603, DIČ CZ7901070023

účinnost od: 1. ledna 2015 do 31. prosince 2015

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.
 Na Příkopě 19, 117 19 Praha 1, ČR
 Číslo účtu: 2590191001/5500
 SWIFT/BIC: RZBCCZPP
 IBAN: CZ9855000000002590191001
admin@finaltek.com, tel.:603167825

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ÚČASTNICKÝCH ROZHRAŇÍ

Společnost MgA. Zdeněk Klauda - FinalTek.com oznamuje dle §73 odstavce 7 a 8 zákona o elektronických komunikacích číslo 127/2005 Sb. a o změně některých souvisejících zákonů typy rozhraní své komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Specifikace použitých metalických („copper“) rozhraní v datové síti naší společnosti jsou:

Rozhraní	konektor	mezinárodní standard	standard konektoru	linková rychlost
10BASE-T	RJ45F	IEEE802.3	ISO/IEC8877:1992	10 Mbps
100BASE-TX	RJ45F	IEEE802.3	ISO/IEC8877:1992	100 Mbps
1000BASE-T	RF45F	IEEE802.3	ISO/IEC8877:1992	1000 Mbps
10GBASE-T	RJ45F	IEEE802.3	ISO/IEC8877:1992	10000 Mbps

Specifikace použitých optických („fiber optics“) rozhraní v datové síti naší společnosti jsou:

Rozhraní	konektor	mezinárodní standard	standard konektoru	linková rychlost
100BASE-LX/FX	SC, LC, ST, E2000	IEEE802.3	EIA/TIA-604	100 Mbps
1000BASE-X	SC, LC, ST, E2000	IEEE802.3	EIA/TIA-604, UPC SFP	1250 Mbps
10GBASE-LR/SR	SC, LC, ST, E2000	IEEE802.3	EIA/TIA-604, UPC SFP+	10312,5 Mbps
Optická vlákna SM	SC, LC, ST, E2000	ITU-T G.652	EIA/TIA-604, ISO/IEC8877	n/a
Optická vlákna MM	SC, LC, ST	ITU-T G.651	EIA/TIA-604, ISO/IEC8877	n/a

Typy a specifikace použitých bezdrátových rozhraní v datové síti naší společnosti jsou:

Rozhraní	konektor	mezinárodní standard	standard konektoru	linková rychlost
WiFi 2,4 GHz	n/a	IEEE802.11b/g/n		300 Mbps
WiFi 5,4 GHz	n/a	IEEE802.11a/n		300 Mbps
WiFi 10/17/24GHz	n/a	IEEE802.16	ETSI EN 302 217-2-2	360 Mbps
WiFi 80 GHz	n/a	IEEE802.16		1200 Mbps

Typy a specifikace použitých ostatních rozhraní v datové síti naší společnosti jsou:

Rozhraní	konektor	mezinárodní standard	standard konektoru	linková rychlost
VoIP	RJ-11,RJ-45	RFC3261-5,3853	SIP (dle datové služby)	10 Mbps

Všechny datové služby jsou předávány nezávisle na použitých technologiích přenosových tras na metalickém rozhraní Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab, jedna zásuvka pro zapojení kabelu RJ-45, typ zapojení T568B), není-li ve smlouvě (tech. specifikaci) stanoveno jinak.