

Oznámení o typech rozhraní veřejné komunikační sítě - technická specifikace.

Společnost KKNET ISP, s.r.o. tímto oznamuje, dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, technické parametry rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

1. rozhraní datových služeb

technologie přenosové trasy	dodávané koncové zařízení	rozhraní (směrem k zákazníkovi)
bezdrátový přenos dat, bez ohledu na frekvenci a přenosový protokol	blíže nespecifikované bezdrátové zařízení	10BASE-T/100BASE-TX / 1000BASE-T
kroucená dvoulinka UTP či STP	-	10BASE-T/100BASE-TX / 1000BASE-T
optika 100BASE-SX, 100BASE-SX, 100BASE-FX	médiakonvertor	100BASE-TX
optika 1000BASE-LX	médiakonvertor	1000BASE-T

rozhraní	mezinárodní doporučení ITU-T	fyzické ukončení
10BASE-T	IEE 802.3	RJ-45
100BASE-TX	IEE 802.3	RJ-45
1000BASE-T	IEE 802.3	RJ-45

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní typu Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras. Dle místních podmínek v datové zásuvce RJ-45F nebo RJ-45M na volném konci kabelu.

2. rozhraní hlasových služeb

rozhraní	specifikace
VoIP hlasové rozhraní	protokol SIPv2, H.323 - RFC 3261 fyzické rozhraní viz. rozhraní datových služeb

Verze dokumentu 2013-08-26.

Aktuální verzi dokumentu lze stáhnout odkazem ze stránky <http://www.kknet.cz/internet/> .