



JaroNet s.r.o.
Kapinusova 1093
Jaroměřice nad Rokytinou
675 51

www.jaronet.cz
e-mail: jirka.cermak@jaronet.cz
Tel. GSM +420 608 361 834
Tel. +420 561 205 500

Oznámení JaroNet s.r.o.

Společnost JaroNet s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona c.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Rozhraní datových služeb:

Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Konektor	Standard konektoru
Ethernet 10Base-T	IEEE, 802.3	RJ-45F	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100Base-T	IEEE, 802.3	RJ-45F	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100Base-LX	IEEE, 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Ethernet 1000Base-LX	IEEE, 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC	EIA/TIA-604

Všechny datové služby jsou, nezávisle na použitých technologiích přenosových tras, předávány na rozhraních Ethernet.

Rozhraní hlasových služeb:

Rozhraní	Technická specifikace rozhraní (hlavní normativní dokumenty)
VoIP připojení koncových zákazníků pomocí SIP v2 protokolu	Fyzické rozhraní viz. Rozhraní datových služeb IETF, RFC3261
VoIP připojení IPPBX zákazníků (signalizační protokol SIP v2)	Fyzické rozhraní viz. Rozhraní datových služeb IETF, RFC3261
VoIP připojení zákazníků s koncovým analogovým účastnickým rozhraním 2 drát	Analogové rozhraní koncového bodu PSTN dle: ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP)
VoIP připojení zákazníků s koncovým ISDN účastnickým rozhraním 2B+D, 4 drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní BRA ISDN dle: ETS 300 012 – specifikace 1. vrstvy ETS 300 402-1,2 – DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 – DSS1, specifikace 3. vrstvy

