

## Oznámení o typech rozhraní pro připojení přístrojů k veřejné komunikační síti společnosti TA CONS a.s.

Společnost TA CONS a.s. oznamuje dle §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporované typy rozhraní společnosti TA CONS a.s.

### Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)
Analogové účastnické rozhraní, 2 drát	Analogové rozhraní koncového bodu PSTN dle: ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF
Primární přístup ISDN (PRA ISDN):30B + D, 4 drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní PRA ISDN dle: ETS 300 403-1,2 – DSS1, specifikace 3. vrstvy
VOIP hlasové rozhraní	VOIP hlasové rozhraní dle: IETF, RFC3261 Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby Protokoly: SIP v2, SCCP

### Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Norma	Konektor
Ethernet 10/100 Base-Tx	IEEE 802.3	RJ45
Wireless LAN	IEEE 802.11a	WiFi 5 GHz
Ethernet 100Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras.