



# ELEKTROCENTRUM

Ing. Pavel Karhan, Palackého 519, 76901 Holešov  
TEL: 573396365 Mobil: 603161434 [it@karhan.cz](mailto:it@karhan.cz)

Ing. Pavel Karhan  
Plačkov 612  
Holešov 76901  
IČ: 65831721  
DIČ: CZ6204130812

## Typy rozhraní pro služby veřejných komunikací v souladu s § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb.

Typ rozhraní	Technická specifikace	Typ konektoru
Analogové účastnické rozhraní, 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) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR)	RJ 11
Základní přístup ISDN (BA ISDN): 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	RJ 45
VOIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby Protokoly: H.323, SIP,	RJ 45
ADSL, ADSL2, ADSL2+	mezinárodní označení G.992.1, G.992.3, G.992.5	RJ 45, RJ 11
10BASE-T, 100BASE-T	IEEE 802.3	RJ 45
WiFi 2,4G/5G	802.11a	není

Vypracoval Ing. Tomáš Karhan MBA