

Typy a technické specifikace rozhraní veřejné pevné sítě elektronických komunikací společnosti ČD-Telematika a.s.

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technická charakteristika (specifikace rozhraní)
Primární přístup (ISDN PRA)	Digitální rozhraní PRA ISDN dle: ETS 300 011 – specifikace 1. vrstvy ETS 300 402-1,2 – DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 – DSS1, specifikace 3. vrstvy
VoIP připojení IPPBX zákazníků	Protokol SIP v2 - RFC 3261

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Technická charakteristika (specifikace rozhraní)	
	Mezinárodní doporučení	Konektor
E1	ITU-T G.703/G.704	RJ-45F
		DB-15F
E3	ITU-T G.703/G.704	BNC 75 Ohm
STM-1	ITU-T G.957 S-1.1	optický
STM-4	ITU-T G.957	optický
STM-16	ITU-T G.957	optický
DWDM/CWDM	ITU-T G.652	optický
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45F
100BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45F
1000BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45F

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz