

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifické rozhraní)
Primární přístup ISDN (PRA ISDN): 30B + D, 4 drát, rozhraní S/T	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
Digitální vedení PCM30 (signalizace K): 30 hovorových kanálů, 4 drát	Digitální rozhraní PCM30 dle: G.703-specifikace 1. vrstvy Signalizace K-DEC, K-MFC
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol SIP v2 -RFC3261
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol SIP-T - RFC 3372

Rozhraní televizních a rozhlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. Doporučení	Standard konektoru
RF širokopásmové	F IEC	DIN 45325	EN 50083-4 IEC 169.1.1 (40-862MHz)

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)		
	Mezinárodní dopor.	Konektor	Standard konektoru
	ITU-T		
V.35	V.35	M-34F	ISO/IEC 2593:1993
X.21	X.21	DB-15F	ISO 4903:1989
E1	G.703/G.704	RJ-45F DB-15F	ISO/IEC 8877:1992 ISO 4903:1989
STM-1	G.957 S-1.1	FC/PC	EIA/TIA-604
V.24	V.24	DB-25F	ISO/IEC 2110:1989
10BASE-T	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ-45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100BASE-TX	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ-45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
1000BASE-T	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ-45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
1000BASE-LX	N/A - IEEE 802.3	SC/PC, LC, E2000	EIA/TIA-604
100BASE-LX	N/A - IEEE 802.3	SC/PC, LC, E2000	EIA/TIA-604