

Oznámení Dial Telecom, a.s.

Společnost Dial Telecom, a.s. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

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) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítě ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR)
Základní přístup ISDN (BA ISDN):2B + D, 2 drát, rozhraní U	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
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
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	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby Protokoly: H.323, SIP,

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Konektor
V.35	V.35	M-34
X.21	X.21	DB-15
E1	G.703/G.704	RJ-45, DB15F, Krone (LSA), Siemens pásek
E3	G.703/G.704	BNC 75 Ohm, SC, FC, ST
STM-1	G.957	SC, FC, ST, LC
STM – 4	G.957	SC, FC, ST, LC
STM – 16	G.957	SC, FC, ST, LC
STM-64	G.957	SC, FC, ST, LC
ADSL, ADSL2, ADSL2+	G.992.1,G.992.3,G.992.5	RJ-45, RJ-11
10BASE-T	IEEE 802.3	RJ-45
100BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45
1000BASE-TX	IEEE 802.3	RJ-45
1000BASE-SX	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
1000BASE-ZX	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
1000BASE-LX	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
1000BASE-WDM (special wavelength)	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10GBASE-SR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10GBASE-LR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10GBASE-ER	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10GBASE-ZR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10GBASE-WDM (special wavelength)	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000