

## TYPY POSKYTOVANÝCH ROZHRANÍ A JEJICH TECH. SPECIFIKACE

(§73 odst. 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích)

### ROZHRANÍ HLASOVÝCH SLUŽEB

ROZHRANÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZHRANÍ
Primární přístup ISDN (ISDN PRA): 30B+D, 4-drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní ISDN PRA 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
Základní přístup ISDN (ISDN BA): 2B+D, 4-drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní ISDN BA 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 (ISDN BA): 2B+D, 2-drát, rozhraní U	Digitální rozhraní ISDN BA 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
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 (CLIP) ETS 300 649 – zamezení identifikace (CLIR)

### ROZHRANÍ DATOVÝCH SLUŽEB

ROZHRANÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZHRANÍ		
	MEZINÁRODNÍ DOPORUČENÍ ITU-T	KONEKTOR KONCOVÉHO ZAŘÍZENÍ	STANDARD KONEKTORU
X.21	X.21	DB-15F	ISO 4903:1989
E1	G.703/G.704	RJ-45F	ISO/IEC 8877:1992
		DB-15F	ISO 4903:1989
ADSL, ADSL2, ADSL2+	G.992.1, G992.3, G992.5	RJ-11F (6P2C)	RJ-11F
10BASE-T	N/A – IEEE 802.3	RJ-45F (8P8C)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100BASE-TX	N/A – IEEE 802.3	RJ-45F (8P8C)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100BASE-LX	N/A – IEEE 802.3	SC/PC, LC, E2000	EIA/TIA-604

Výše uvedené technické specifikace jsou rovněž uvedeny na internetových stránkách společnosti <http://www.ngn.cz>.

