



UH Connect s.r.o.  
tel: +420 605 321 011, info@maximnet.cz, [www.maximnet.cz](http://www.maximnet.cz)  
IČO: 07681682,  
Cejl 825/20, Brno, 602 00  
Číslo účtu: 444888434/2010

## Oznámení UH Connect s.r.o.

Společnost UH Connect s.r.o. 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:

<b>Rozhraní</b>	<b>Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)</b>
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
VOIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby. Protokoly: H .323, SIP,



UH Connect s.r.o.  
tel: +420 605 321 011, info@maximnet.cz, [www.maximnet.cz](http://www.maximnet.cz)  
IČO: 07681682,  
Cejl 825/20, Brno, 602 00  
Číslo účtu: 444888434/2010

## Rozhraní datových služeb:

<b>Rozhraní</b>	<b>Mezinárodní doporučení Konektor ITU-T</b>	
V.35	V.35	M-34
X.21	X.21	DB-15
E1	G.703/G.704	RJ-45, DB 15F, Krone (LSA), Siemens pásek
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
10G BASE-SR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10G BASE-LR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10G BASE-ER	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10G BASE-ZR	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000
10G BASE-WDM (special wavelength)	IEEE 802.3	SC, LC, ST, E2000