

## Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti UPC Česká republika, a.s.

### ▪ Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Specifikace rozhraní
Analogové účastnické rozhraní 2drat	RJ11F	TR101973 – tóny generované sítí ETS300648 – identifikace volající přípojky CLIP ES201970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení ES201235 – tónová volba DTMF
Základní přístup	BA-ISDN	ETS 300 012 – fyzická vrsta ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1
Primární přístup	PRA-ISDN	ETS 300 011 – fyzická vrstva ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1

### ▪ Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. doporučení	Standart konektoru
E1, strukturovaný tok	RJ45F Zářezový pásek	G.703/G.704	ISO/IEC 8877:1992 LSA Krone
STM-1	E2000 APC	G.957	
10Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
100Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
1000Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
Wi-Fi	n/a	IEEE802.11b/g/n	n/a
Optická vlákna single mode	E2000/APC		

- **Rozhraní televizních a rozhlasových služeb**

<b>Rozhraní</b>	<b>Konektor</b>	<b>Mzn. doporučení</b>	<b>Standart konektoru</b>
RF širokopásmové	F	DIN 45325	EN 50083-4
	IEC		IEC 169.1.1 (40-862MHz)

[www.upc.cz](http://www.upc.cz)