

## Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti firmy Milan Novák

### Rozhraní hlasových služeb

Hlasové služby nejsou aktivní, jejich spuštění se připravuje, bude oznámeno v předstihu

Rozhraní	Konektor	Specifikace rozhraní
Analogové účastnické rozhraní	RJ11F	TR101973 – tóny generované sítí 2drat ETS300648 – identifikace volající přípojky CLIP ES201970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení ES201235 – tónová volba DTMF

### Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Standard konektoru	Dle doporučení
10Base-T	RJ45F	ISO/IEC 8877:1992	IEE802.3-2002
100Base-T	RJ45F	ISO/IEC 8877:1992	IEE802.3-2002
1000Base-T	RJ45F	ISO/IEC 8877:1992	IEE802.3-2002
WiFi	---	---	IEEE802.11b/g/n
FO – single mode	LC		

### Rozhraní televizních a rozhlasových služeb

Televizní a rozhlasové služby nejsou aktivní, jejich spuštění se připravuje, bude oznámeno v předstihu

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

Specifikace rozhraní je veřejně dostupná na [http://www.mnovak.cz/ctu\\_specifikace/](http://www.mnovak.cz/ctu_specifikace/)

Milan Novák