

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti Společnosti O2 Czech Republic a.s. v rámci nabídky Nej.cz

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Specifikace rozhraní
Analogové účastnické rozhraní 2drát	RJ11F	TR101973 ETS300648 přípojky CLIP ES201970
		tóny generované sítí identifikace volající fyzikální a elektrické
Základní přístup	BA-ISDN	parametry pro krátké a střední déłky vedení ES201235 ETS300012 ETS300402 ETS300403
Primární přístup	PRA-ISDN	ES201235 ETS300012 ETS300402 ETS300403
		tónová volba DTMF fyzická vrstva DSS1
		DSS1 fyzická vrstva
		DSS1 DSS1 SS7

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. Doporučení	Specifikace rozhraní
10Base-T	RJ45F RJ45F	IEE802.3-	ISO/IEC 8877:1992
100Base-T	RJ45F	2002	ISO/IEC 8877:1992
1000Base-T	E2000/LC,SC	IEE802.3-	ISO/IEC 8877:1992
Opt. vlákna SM		2002	
Wi-Fi		IEE802.3-	
Andrew VHLP2,5-II		2002	
		IEEE802.11b /g/n IEEE802.16	

Rozhraní televizních a rozhlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. Doporučení	Specifikace rozhraní
RF širokopásmové	F IEC	DIN 45325	EN 50083-4 IEC 169.1.1 (80-862MHz)