

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti Rivernet.cz s. r. o. IČ: 07484119. V souladu §73 odst. 7 a 8, Zákona č.127/2005 o elektronických komunikacích

Rozhraní datových služeb

ROZHRANÍ	KONEKTOR	MZN. DOPORUČENÍ	STANDARD KONEKTORU
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 typ	2,4GHz	IEEE802.11typ b/g	n/a
Wi-Fi typ	5GHz	IEEE802.11typ a/n	n/a
Optická vlákna E2000/APC single mode			

Rozhraní hlasových služeb

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
Primární přístup	PRA-ISDN	ETS 300 011 – fyzická vrstva ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1
Základní přístup	BA-ISDN	ETS 300 012 – fyzická vrstva ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1