

## Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti Xanet s.r.o.

### Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Specifikace rozhraní
Analogové účastnické rozhraní 2 drát	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	Mez.doporučení	Standart konektoru
E1, strukturovaný tok	RJ45F,zářezový pásek	G.703/G.704	ISO/IEC 8877:1992 LSA Krone
10 Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
100 Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
1000 Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
Wi-Fi	n/a	IEEE802.11 a/b/g/n	n/a
Optická vlákna singl mode	E2000/APC		