



## Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti AQUA, a.s.

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

### Rozhraní datových služeb

- 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 n/a IEEE802.11 typ b/g/n n/a
- Optická vlákna E2000/APC single mode

### Rozhraní televizních a rozhlasových služeb

- RF širokopásmové F DIN 45325 EN 50083-4
- IEC IEC 169.1.1 (40-862MHz)

### Rozhraní hlasových služeb

(Není poskytováno)

~~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~~