

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TYPY ROZHRAŇÍ

veřejné sítě elektronických komunikací Intraweb servis s.r.o.

Rozhraní hlasových služeb

| Rozhraní | Specifikace rozhraní | Konektor |
|--|---|----------|
| Analogové účastnické rozhraní Zdrát | TR101973 tóny generované sítě ETS300648 identifikace volajcí připojky CLIP ES201970 fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení | RJ11F |
| Základní přístup ISDN (BA ISDN) | ES201235 tónová volba DTMF ETS300012 fyzická vrstva ETS300402 DSS1 | RJ45 |
| Primární přístup (PRA ISDN) | ETS300403 DSS1 ETS300011 fyzická vrstva ETS300402 DSS1 ETS300403 DSS1 ETS301848 SS7 | RJ45 |
| VOIP hlasové rozhraní | fyzické rozhraní dle poskytnuté datové služby protokoly: SIP (RFC3261), IAX | RJ45 |

Rozhraní datových služeb

| Rozhraní | Mzn. Doporučení | Specifikace rozhraní | Konektor |
|-------------------|-----------------|----------------------|----------|
| 10Base-T | IEE802.3-2002 | ISO/IEC 8877:1992 | RJ45F |
| 100Base-T | IEE802.3-2002 | ISO/IEC 8877:1992 | RJ45F |
| 1000Base-T | IEE802.3-2002 | ISO/IEC 8877:1992 | RJ45F |
| Optické vlákna SM | | | E2000/LC |
| Wi-Fi 2,4 / 5 GHz | IEEE802.11b/g/n | | RJ45 |
| Motorola Canopy | IEEE802.11 | | RJ45 |

27.5.2011