

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti UPC Česká republika, s.r.o.

▪ Rozhraní hlasových služeb

| Rozhraní | Konektor | Specifikace rozhraní |
|--|----------|--|
| Analogové účastnické rozhraní 2drat | RJ11F | TR101973 – tóny generované sítí ETS300648 – identifikace volající přípojky CLIP ES201970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení ES201235 – tónová volba DTMF |
| Základní přístup | BA-ISDN | ETS 300 012 – fyzická vrsta ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1 |
| Primární přístup | PRA-ISDN | ETS 300 011 – fyzická vrstva ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1 |

▪ Rozhraní datových služeb

| Rozhraní | Konektor | Mzn. doporučení | Standard konektoru |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|
| E1, strukturovaný tok | RJ45F Zářezový pásek | G.703/G.704 | ISO/IEC 8877:1992 LSA Krone |
| STM-1 | E2000 APC | G.957 | |
| 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 | n/a | IEEE802.11b/g/n | n/a |
| Optická vlákna single mode | E2000/APC | | |

- **Rozhraní televizních a rozhlasových služeb**

| Rozhraní | Konektor | Mzn. doporučení | Standard konektoru |
|-------------------------|------------------|------------------------|---|
| RF širokopásmové | F IEC | DIN 45325 | EN 50083-4 IEC 169.1.1 (40-862MHz) |

www.upc.cz