

## 11. Literatura

- [ 1 ] Prager, E., Lojík, V.: Mikroelektronika ve spojovací technice. SNTL /ALFA, Praha, 1988.
- [ 2 ] Prager, E.: Nové směry v pobočkových telefonních ústřednách. NADAS, Praha, 1975.
- [ 3 ] Lojík, V.: Spojovací technika telekomunikačních sítí. NADAS, Praha, 1985.
- [ 4 ] Prager, E.: Elektronické spojovací systémy. NADAS, Praha, 1985.
- [ 5 ] Klika, O., Lojík, V.: Spojovací technika. Automatické spojovací systémy. SNTL/ALFA, Praha, 1978.
- [ 6 ] Valenta, J.: Alcatel 4300L. Pomůcka. Školící a zkušební středisko Alcatel ÚVSS, Praha, 1995.
- [ 7 ] Průcha, S., Prager, E.: Signalizace v telekomunikačních sítích. NADAS, Praha, 1979.
- [ 8 ] Lojík, V.: Digitální spojovací systémy. ČVUT, Praha, 1996.
- [ 9 ] Křižanovský, F.: Telekomunikační síť. ČVUT, Praha, 1991.
- [ 10 ] EWSD, Digitales Elektronisches Wählsystem, Systembeschreibung. Siemens AG, 1988.
- [ 11 ] SYSTEM 12 - digital exchange. Characteristics and operational aspects. Alcatel SEL, 1992.
- [ 12 ] Alcatel 1000 S12. Konceptia a technológia. Alcatel SEL-TLH, 1992.
- [ 13 ] Alcatel 4300L. Firemní dokumentace. Alcatel Business System, Brest, 1994.
- [ 14 ] UE 60D. ISDN komunikačný systém. Technická informácia, TESLA Liptovský Hrádok, 1995.
- [ 15 ] UE 300D. ISDN komunikačný systém. Technická informácia, TESLA Liptovský Hrádok, 1995.
- [ 16 ] Sobotík, J.: Signalizace č.7 předpoklad fungování ISDN. Sborník kolokvia Možnosti využití číslicových sítí s integrací služeb (ISDN) v AČR, VA Brno, 1995.
- [ 17 ] Pužman, J.: Datové služby a síť. ČVUT, Praha, 1994.
- [ 18 ] Obrátil, V.: Telefonní technika. VAAZ, Brno, 1975.