

LITERATURA

- [1] Klika, O.; Lojík, V.: Spojovací technika. Automatické spojovací systémy. SNTL/ALFA, Praha 1987
- [2] Lojík, V.: Spojovací systémy II. ES ČVUT, Praha 1985
- [3] Kapoun, V.: Telekomunikační zařízení. SNTL, Praha 1992
- [4] Besier, R.; Heuer, P.; Kettler, G.: Digitale Vermittlungstechnik. R. Oldenburg Verlag, Munchen 1981
- [5] Prager, E.: Elektronické spojovací systémy. NADAS, Praha 1987
- [6] Blunár, K.: Telekomunikační technika I. NADAS, Praha 1990
- [7] Prager, E.; Lojík, V.: Mikroelektronika ve spojovacích systémech. SNTL/ALFA, Praha 1988
- [8] Strnad, L.: Digitální spojování a integrované sítě. NADAS, Praha 1985
- [9] Prager, E.: Číslicové spojovací pole. NADAS, Praha 1988
- [10] Průcha, S.; Prager, E.: Signalizace v telekomunikačních sítích. NADAS, Praha 1979
- [11] Lojík, V.: Digitální spojovací systémy. ES ČVUT, Praha 1992
- [12] Kapoun, V.: Spojovací systémy. Spojovací pole. Digitální spojovací zařízení. VUT, Brno 1993
- [13] Kozumplík, J.; Sládeček, J.: Napájecí zdroje v telekomunikacích. NADAS, Praha 1989
- [14] Vries, J.; Limburský, R.: Telefon, fax a ISDN pro Vaši kancelář, pro Vaši reklamu. Sdělovací technika, Praha 1995.
- [15] Kapoun, J.: Network Telephony Services. PC DIR, 1/1995, str. 12 - 13
- [16] Heyduk, T.: Spojení s celým světem. Myš, 7-8/1995, str. 12 - 13
- [17] TOPIC 9. Zeichengabensystem Nr.1 für ISDN - Teilnehmerleitungen DSS1. Siemens AG, kommunikationstechnik 1990
- [18] Herman, I.: Paralelní programování. Učební texty VUT FEI ústav telekomunikací, Brno, 1995