

LITERATURA

- [1] Novák,J., Křížovský,F.: Spojovací systémy I - přednášky. ES ČVUT, Praha 1983
- [2] Lojík,V.: Spojovací systémy II - přednášky. ES ČVUT, Praha 1986
- [3] Kapoun,V.: Spojovací systémy - cvičení. ES VUT, Brno 1984
- [4] Klika,O.: Elektromechanické součástky spojovací techniky. SNTL/ALFA, Praha 1968
- [5] Prager,E.: Číslicová spojovací technika. NADAS, Praha 1988
- [6] Steinbuch,K.: Kommunikationstechnik. Berlin, 1977
- [7] Vaníček,V., Jiříčný,V., Rubáš,M.: Elektronický digitální spojovací systém PE 400. Telekomunikace 10/1990, str. 156-157. Telekomunikace 11/90, str. 168-169
- [8] E 10 Elektronická ústředna. PČ VTS SmŘS. Ostrava 1978
- [9] Vopálenský,V.: Integrovaný spojovací systém E 10. Telekomunikace 8/1977, str. 123-125. Telekomunikace 9/1977, str. 137-139.
- [10] Kašík,S., Tomáš,A.: Integrovaný spojovací systém E 10. Telekomunikace 10/1977, str. 155-158
- [11] Kapoun,V.: Nové směry ve spojovací technice. Pro PGS VUT FE katedra telekomunikací, Brno 1985
- [12] Madara,E., Rusnák,V.: Systém 12. Telekomunikace 10/1991, str. 149-152
- [13] Alcatel 1000 S12 razí cestu pre ISDN. ALCATEL SEL TLH 1992
- [14] Blunár,K., Vaculík,M., Kováčiková,T.: Telekomunikačná technika I. NADAS, Praha 1990