

# Literatura

- [1] CCITT: Revidované návrhy doporučení G.707, G.708, G.709. COM XVIII – R 105 – E, Ženeva, ITU 1992
- [2] CCITT: Návrh doporučení CCITT G.803. COM XVIII – R 106 – E, Ženeva, ITU 1992
- [3] CCITT: Report of Working Party XVIII/7 COM XVIII – R 129 – E, Ženeva, ITU 1993
- [4] Reid A. B. D.: Defining Network Architecture for SDH. British Telecom. Eng., roč. 10, díl 2, červenec 1991, s. 116
- [5] Coan B. A., Leland W. E., Vecchi M. P., Weinrib A., Liang T. Wu: Using Distributed Topology Update and Preplanned Configuration to Achieve Trunk Network Survivability. IEEE Trans. on Reliability, roč. 40, č. 4, říjen 1991
- [6] Cherng P. S.: Comparison of Bidirectional and Unidirectional SDH Rings. Fourth Meeting of the Network on Transition to Digital Networks, Athens, 1. – 4. října 1991
- [7] Škop M., Petrásek M., Boháč L., Havlan M.: Podklady pro metodiku návrhů struktur sítí založených na SDH. Výzkumná zpráva č. 30 52 93, Praha, ČVUT 1993
- [8] Petrásek, M., Škop, M.: Digitální telekomunikační technika. Díl IX: Transportní sítě založené na SDH. Praha, ČVUT 1993