

# 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. Engineering, 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] Urbansky, R.: Synchronisation of Synchronous Network. Philips Innovation Synchronous Digital Hierarchy Special, č.2/1991
- [8] Information on the Specification of SDH Clock Requirements and Pointer Arrival Statistics. CCITT, Study Group XV, Contribution č.D-395, listopad 1989

- [9] Pierobon G.L., Valussi R.P.: Jitter Analysis of a Double Modulated Treshold Pulse Stuffing Synchronizer. IEEE Trans. on Communications, roč.39, č.4, duben 1991
- [10] 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