

# Literatura

- [1] Prchal, J.: Signály a soustavy. Praha, SNTL 1987
- [2] Vojta, L.: Odolnost regenerátoru systému KPK 32 proti rušení. Sborník prací T-VÚT, č. 9. Praha 1971
- [3] Sobotka, V. a kolektiv: Teoretické problémy kabelového prostředí z hlediska přenosu digitálních signálů. Výzkumná zpráva úkolu č. P02 128 401/05, VÚS Praha 1983
- [4] ČSN 345152: Názvosloví telekomunikační techniky. Část 5 — Technika PCM. Účinnost od roku 1991
- [5] Dlouhý, M.: Hodnoty a měření jitteru. Telekomunikace, roč. 24, 1987, č. 3, s. 37
- [6] Šelepa, J.: Přenosové systémy. Skriptum PGS, Praha, ČVUT 1988
- [7] Petrásek, J.: Nové digitální trakty fy TESLA pro čs. telekomunikační síť. PTT Revue, roč. 21, 1990, č. 6, s. 181
- [8] CCITT: Blue Book CCITT. Volume III — Fascicle III.3 Transmission Media Characteristics (Recommendations G.651 až G.654). Geneva, ITU 1989
- [9] CCITT: Blue Book CCITT. Volume III — Fascicle III.5 Digital Networks, Digital Sections and Digital Line Systems (Recommendations G.956). Geneva, ITU 1989
- [10] Novák, J.: Optická vlákna v telekomunikační technice, Praha, ČVUT 1991
- [11] Schlitter, M.: Telekomunikační vedení. Praha, ČVUT 1986

- [12] Schlitter, M.: Telekomunikační vedení — Doplnkové skriptum. Praha, ČVUT 1988
- [13] Schlitter, M. – Hubička, V.: Sdělovací vedení. Praha, ČVUT 1985
- [14] Schrofel, J. – Novotný, K.: Optické vlnovody. Praha, SNTL/ALFA 1986
- [15] Sobotka, V. a kol.: Přenosové systémy. Praha, SNTL 1989
- [16] Škop, M. – Petrásek, M. – Sobotka, V. a kol.: Telekomunikační přenosová technika. Praha, ČVUT 1991.