

Literatúra

- [1] Křížovský, F. - Novák, J. - Jánešová, E.: Spojovací systémy I - cvičení. Praha, ČVUT, 1983.
- [2] Rynt, J. a kol.: Spojovací systémy II - cvičení. Praha, ČVUT, 1983.
- [3] Jánešová, E. a kol.: Spojovací zařízení - cvičení. Praha, ČVUT, 1973.
- [4] Jacko, D. - Hodál, J.: Spojovacia technika - príručka k cvičeniam zo spojovacej techniky. Bratislava, SVŠT, 1983.
- [5] Kapoun, V.: Spojovací systémy - cvičení. Brno, VUT, 1984.
- [6] Jiříčný, V. a kol.: Systém automatických telefonních ústředen PK 202. Praha, NADAS, 1981.
- [7] Prager, E. - Ondříček, J.: Telefonní ústředny s křížovými spínači. Praha, NADAS, 1970.
- [8] Klika, O. - Lojík, V.: Spojovací technika - automatické spojovací systémy. Praha, SNTL-ALFA, 1978.
- [9] Klika, O. - Hamřík, J. - Prager, E.: Místní a uzlové telefonní ústředny. Praha, NADAS, 1968.
- [10] Klika, O. - Lojík, V.: Spojovací technika I. Praha, ČVUT, 1976.
- [11] Klika, O. - Lojík, V.: Spojovací technika II. Praha, ČVUT, 1975.
- [12] Novák, J. - Křížovský, F.: Spojovací systémy I - přednášky. Praha, ČVUT, 1983.
- [13] Průcha, S. - Prager, E.: Signalizace v telekomunikačních sítích. Praha, NADAS, 1979.
- [14] Automatická telefonní ústředna systému PK 202. Tesla Karlín, 1977.
- [15] Jiříčný, V.: Systém MK 611 pro uzlové ústředny. Telekomunikace roč. 1977, 78.
- [16] Technická informace o systému MK 611. Tesla Karlín 1981.
- [17] Klika, O.: Automatický telefonní systém P 51. Praha, SNTL, 1953.
- [18] Klika, O.: Schémata místního telefonního systému P 51p. Praha, NADAS, 1970.
- [19] Kubín, B. - Smrt, J.: Technika dálkopisného styku - dálkopisná spojovací technika. Praha, NADAS, 1978.
- [20] Kubín, B. - Šrámek, J.: Technika dálkopisného styku - účastnická zařízení. Praha, NADAS, 1983.
- [21] Kubcová, J.: Základy telekomunikací, Praha, NADAS, 1982.

- [22] Klika, O.: Elektromechanické součástky spojovací techniky. Praha, SNTL-ALFA, 1968.
- [23] Klika, O. - David, V.: Základy sdělovací techniky. Praha, SNTL, 1960 .
- [24] Klika, O.: Kreslení schémat ve sdělovací technice. Praha, SNTL, 1954.
- [25] Klika, O. - Novák, J.: Měření na součástkách spojovací techniky. Praha, NADAS, 1974.
- [26] Klepl, V.: Jak číst schémata v radiotechnice a elektronice. Praha, Práce-SNTL, 1965.
- [27] Klika, O.: Jak číst sdělovací schémata. Praha, SNTL, 1957.
- [28] Černý, J.: Elektromechanická relé. Praha, SNTL, 1968.
- [29] Fleissig, J.: Relé a základní schematické prvky slaboproudých zařízení. Praha, SNTL, 1954.
- [30] Plánování a projektová příprava výstavby telekomunikační sítě v ČSSR. Díl III - technické prostředky pro automatizaci čs. telefonní sítě. Praha, NADAS, 1980.
- [31] Podklady pro dimenzování ústředn systémů PK 202, Tesla Karlín 1977.
- [32] Tranzitní automatické telefonní a telexové ústředny s křížovými spínači ARM 20 a ARM 50. Praha, TÚS, 1975.
- [33] Smrt, J.: Integrace čs. telegrafní sítě, PTT Revue 1/1978.
- [34] Sborník oborového dne "Spojová technika v místních a uzlových telefonních sítích". Brno, 1969.
- [35] Sborník konference "Automatizace telefonního provozu v ČSSR". Praha, 1975.
- [36] Sborník konference "Telekomunikace 85", Brno 1985.
- [37] Klika, O. a kol.: Elektrotechnika XVII - Sdělovací technika po vědách - II. Telekomunikační systémy, Praha, SNTL, 1972.
- [38] Trnka, J.: Tabulky pro výpočet spojovacích systémů. Praha, NADAS, 1976.
- [39] Klika, O. a kol.: Teorie a praxe provozního zatížení v telekomunikacích. Praha, NADAS, 1973.