

SEZNAM LITERATURY

- [1] Vachnin, M. J., Vlodavskij, M. J., Iljenkov, V. J., Kotljarenko, N. F., Mašjev, P. V.: Avtomatika i telemekhanika na peregonach. Moskva; Transželdorisdat, 1957.
- [2] Jelínek, L.: Cvičení z předmětu Traťové zabezpečovací zařízení. Bratislava: SVTL, 1964.
- [3] Chudáček, V., Poupě, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě I. Praha: NADAS, 1970.
- [4] Chudáček, V., Poupě, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě II. Praha: NADAS, 1972.
- [5] Předpis ČSD T 102/S: Obsluha mechanických a elektromechanických zabezpečovacích zařízení. Praha: NADAS, 1973.
- [6] Typizační směrnice TS AŽD -01/72: Releový poloautomatický blok - systém AŽD 71. Praha: AŽD, 1972.
- [7] Předpis ČSD T 104: Obsluha releového poloautomatického bloku. Praha: NADAS, 1980.
- [8] Prozatimní směrnice pro projektování automatického hradla. Praha: SUDOP, 1985.
- [9] Předpis ČSD: Vlečkové podmienky. Praha: NADAS, 1977.
- [10] Předpis ČSD: Všeobecné podmínky pro stavbu vleček a provoz na nich. Praha: NADAS, 1958.
- [11] Předpis ČSD - P2: Pravidlá technickej prevádzky vlečiek. Praha: NADAS, 1981.
- [12] Poupě, O.: Automatický blok a líniový vlakový zabezpečovač (autostop). Praha: Dopravní nakladatelství, 1960.
- [13] Kožešník, J., Kohl, J.: Zkušenosti s provozem automatického bloku v Pražské dráze. Železniční doprava a technika 9/1961, str. 282.
- [14] Fischer, E.: Die Schaltung des automatischen Streckenblockes für Fernbahnen. Deutsche Eisenbahntechnik 9 (1961); č. 1., str. 37.
- [15] Jelínek, L.: Dvofázový bezkontaktní přijímač DBP-2. Učební pomůcka VŠDS - KBS č. 38, 1983.
- [16] Technický popis DBP-2, T 75 039. Praha: VÚŽ, 1984.
- [17] Základní obvody a směrnice pro projektování trojznakového autobloku AB 3-82. FMD, 1983.



- [18] Technický popis kodéru EK-1, T 72 835. Praha: VÚŽ, 1983.
- [19] Chudáček, V., Konečný, J.: Elektrický kodér EK-1. Železniční technika č. 12/1982, str. 260.
- [20] Příručka sdělovací a zabezpečovací techniky IV. Praha: NADAS, 1984.
- [21] Vlodavskij, M. J.: Avtomatičeskaja lokomotivnaja signalizacija i avto-stopy. Moskva: Transželdorizdat, 1961.
- [22] Traťový souhlas TS-83. Praha: VÚŽ, 1983.
- [23] Macoun, Z., Nádvorník, B.: Liniový vlakový zabezpečovač LS II, LS III, LS IV. Praha: NADAS, 1971.
- [24] Peštál, M., Petřík, V.: Výstražná světelná zařízení typu VÚD. Praha: NADAS, 1964.
- [25] Technické podmínky pro výstražná světelná zařízení bez závor typu VÚD s pozitivní signalizací. Tesla Lanškroun, 1968.
- [26] Předpis ČSD T 126: Údržba priecestných zabezpečovacích zariadení. Praha: NADAS, 1985.
- [27] Pokyny pro projektování souborů ventilového kolejového obvodu, P 80067. Praha: VÚŽ, 1977.
- [28] Pokyny pro montáž a údržbu PST-1, M 80069. Praha: VÚŽ, 1977.
- [29] Pokyny pro montáž a údržbu VKO-1, M 80067. Praha: VÚŽ, 1977.
- [30] Pokyny pro montáž a údržbu PSS-1, M 80068. Praha: VÚŽ, 1977.
- [31] Provozní opatření a úpravy zapojení VSZ typu VÚD SZ 4001/ZL č. 12174-SZ/. Praha: VÚŽ, 1974.
- [32] Volf, J., Jakl, J.: Výstražná světelná zařízení typu AŽD 71. Praha: NADAS, 1975.
- [33] Technická dokumentace T 70833b: Přejezdové zabezpečovací zařízení pro vedlejší tratě. Typ PZS-VÚŽ 76 OP. SZ dílny Ústí n. L., 1985.
- [34] Kaleta, B.: Práce aspirantského minima. Žilina: VŠDS, 1979.
- [35] Kaleta, B.: Kandidátská disertační práce. Žilina: VŠDS, 1980.
- [36] Poupě, O.: Činnost a analýza neohraničených kolejových obvodů. PGŠ-FMD 014. Žilina: VŠDS, 1976.
- [37] Diplomová práce a práce SVOČ na VŠDS.
- [38] Brylev, A. M., Kravcov, J. A., Šisljakov, A. V.: Teorija, ustrojstvo i rabota relsových cepej. Moskva, Transport, 1978.