

L I T E R A T Ú R A

- [1] Bennet, W.R.: Introduction to signal transmission. Mc Graw-Hill 1970
- [2] Bocker, P.: Datenübertragung. Band I. Grundlagen Berlin 1976
- [3] Bocker, P.: ISDN - Das dienstintegrierende digitale Nachrichtennetz. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-Tokio 1986
- [4] Cahn, Ch.R.: Combined digital phase and amplitude modulation communication systems. IRE Trans. on com. Syst., Sept. 1960
- [5] Dlouhý M. a kol.: Přenosová technika dálkových spojů. Praha, Nadas 1969
- [6] Dušák K., Kvasil J.: Telekomunikační technika v železniční dopravě. Nadas Praha 1987
- [7] Hanus, J., Koblasa, K.: Staniční reléové zabezpečovací zařízení typu AŽD 71. Nadas Praha 1974
- [8] Hrnčiar, F.: Oznamovacie vedenia. Alfa Bratislava 1987
- [9] Chudáček, V., Poupě, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě I. Nadas Praha 1970
- [10] Chudáček, V., Poupě, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě II. Nadas Praha 1972
- [11] Jelínek, L., Kadeřávková, L.: Návod pro cvičení z předmětu Bloky a spoje. Skriptum VŠDS Alfa Bratislava (v tisku)
- [12] Jelínek, L.: Zabezpečovací technika v dopravě I. Nadas Praha (v tisku)
- [13] Kadeřávková, L., Tomašov, P. Bloky a spoje. Alfa Bratislava 1984
- [14] Kadeřávková, L. a kolektiv. Dopravní světelná návěstidla. Nadas Praha, 1986
- [15] Kállay, F., Klimo, C.: Bezdrátové spoje. Alfa Bratislava 1982
- [16] Klika, O., Lébl, M.: Teorie diskretních kódů. Nadas Praha 1968
- [17] Kocián, Z., Kaufman, Z.: Sběr, přenos a spracování dat v železniční dopravě. Nadas Praha 1975
- [18] Kolektiv autorů: Oborová encyklopedie SNTL. Sdělovací technika. SNTL Praha 1970
- [19] Kolektiv autorů: Elektrotechnický naučný slovník 3. svazek. Oznamovací elektrotechnika. Alfa Bratislava 1985
- [20] Kolektiv autorů: Rádiové spoje v železniční dopravě. Sborník ČSVTS Sdělovací a zabezpečovací distance cheb 1989
- [21] Kolektiv autorů: Železniční rádiový dispečink. Sborník ČSVTS Sdělovací a zabezpečovací distance Plzeň, 1989
- [22] Kolektiv KBS: Oznamovací a zabezpečovací zařízení. Skriptum VŠDS pro ETE (v tisku)
- [23] Krbiřová, I.: Spojovací technika a spojovací sítě v dopravě I. Alfa Bratislava 1988
- [24] Krbiřová, I.: Spojovací technika a spojovací sítě v dopravě II. Alfa Bratislava 1985
- [25] Kretzmer, E.R.: Binary data communication by partial response transmission. Concise Paper CP 65-479, 1965. IEEE Communications Conventin, Boulder, Colo
- [26] Macoun Z., Nádvorník, J.: Liniový vlakový zabezpečovač LS II, LS III, LS IV. Nadas Praha 1971
- [27] Morris, D.J.: Introduction to communication, command and control systems. Pergamon Press 1977
- [28] Panter, P.F.: Modulation, noise and spectral analysis. New York, Mc Graw-Hill 1965
- [29] Pelikán, R.: Železniční dálkopisná síť. Nadas Praha 1971
- [30] Pereberov, A.S., Kravcov, J.A., Kokurin, I.M.: Avtomatika i telemechanika na železнодорожном транспорте. Transport Moskva 1985
- [31] Poupě, O.: Nová zabezpečovací technika na trati. Skriptum PGŠ VŠD KBS 1977
- [32] Poupě, O., Kaleta, B., Zahradník, J.: Zabezpečovací technika v dopravě II. Nadas Praha (v tisku)

- [33] Přibil, J.: Datové spoje a měniče signálu. Praha SNTL - Alfa 1984
- [34] Russel, G.M.: Modulation and coding in information systems. London, Prentice Hall, 1962
- [35] Samojenko, S.I.: Peredača cifrovoj informacii. Moskva II L, 1963
- [36] Schüppler, H.: Nachrichtensysteme und Kommunikationstechnologien. Wissenschaftliche Zeitschrift der HfV Dresden 1984
- [37] Swoboda, J.: Ein statistisches Modell für die Fehler bei binaren Datenübertragung auf Fernsprechanalenen. Arch. elektr. Übertr. 23 (1969), 313-322
- [38] Škop, M.: Přenosové systémy s časovým sdružováním kanálů. Praha Nadas 1980
- [39] Šoltýs, V.: Zariadenie pre diaľkové ovládanie a diaľkovú kontrolu staničných zabezpečovacích zariadení. Skriptá PGŠ 2, VŠDS Žilina 1981
- [40] Šoltýs, V., Zahradník, J.: automatizácia železničnej dopravy. Alfa Bratislava 1989
- [41] Telemechanizačné zariadenie TZD, TZS, Zborník SVTS, Bratislava 1982
- [42] Tomašov, P.: Prenos dát. Alfa Bratislava 1982
- [43] Tomašov, P.: Prenosové zariadenia železničnej oznamovacej siete. Nadas Praha 1985
- [44] Tomašov, P. a kol.: Výber základného súboru technických prostriedkov pre prenos dát. Výskumná správa SPEV-V-2/8. Žilina, VŠDS 1980
- [45] Tomašov, P.: Kanály prenosu dát v oznamovacej sieti. Praha Nadas 1988
- [46] Ustinskij, A.A., Stepenskij, B.M., Cybulja, N.A.: Avtomatika, telemehanika i svjaz na železnodorožnom transporte. Moskva Transport 1985
- [47] Volf J., Jakl J.: Výstražná světelná zařízení typu ŽD 71, Nadas Praha 1975
- [48] Vyhláška č. 99/1989 Zb
- [49] Zavádzací list č. 24 "TZD, TZS". FMD Praha 1981
- [50] Zavoral, M.: Minipočítače a mikroprocesory v dopravě a spojích. Nadas Praha 1982
- [51] Zeman, Ľ.: Montáž telefonných káblov. SVTL Bratislava 1962

PREDPISY, NORMY A DOPORUČENIA

- [52] CCITT Modrá kniha sv.VIII.: Přenos dat. Nadas Praha 1967
- [53] CCITT Zelená kniha sv.VIII.: Přenos dat. Nadas Praha 1975
- [54] ČSD D1 Návěstní předpisy
- [55] ČSD D2 Dopravní předpisy
- [56] ČSD P1 Pravidla technického provozu železnic
- [57] ČSD P2 Pravidla technického provozu vleček
- [58] ČSD T100 Provoz zabezpečovacích zařízení
- [59] ČSN 01 0102 Názvosloví spolehlivosti v technice
- [60] ČSN 01 2728 Barvy návěstních světel pro dopravu
- [61] ČSN 01 8500 Názvosloví v dopravě
- [62] ČSN 01 8510 Názvosloví služebního odvětví železniční dopravy
- [63] ČSN 34 1010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím
- [64] ČSN 34 2600 Základní předpisy pro elektrická železniční zabezpečovací zařízení
- [65] ČSN 34 2650 Předpisy pro přejezdové železniční zabezpečovací zařízení
- [66] ČSN 34 5101 Základní názvosloví v elektrotechnice
- [67] ČSN 34 5165 Názvosloví železničních zabezpečovacích zařízení
- [68] ČSN 34 5505 Elektrotechnická kreslení. Značky pro elektrotechnická schémata
- [69] ČSN 34 5543 Značky pro obvodová schémata železničních zabezpečovacích zařízení
- [70] ČSN 36 000 Světelně technické názvosloví
- [71] Mezinárodní slovník IEC. Revidovaný 1981, Section 845-11 Signalisation visuelle:

- A 01 až 07 základní pojmy, B 08 až 18 vlastnosti návěstidel, C19 až 30 dohlednost
- [72] ON 34 2620 Předpisy pro železniční staniční zabezpečovací zařízení
 - [73] ON 34 2670 Předpisy pro dálkové ovládání zabezpečovacích zařízení
 - [74] OPA 34 2626 Projektování přechodného staničního zabezpečovacího zařízení
 - [75] ON 34 5542 Značky pro situační schémata železničních zabezpečovacích zařízení
 - [76] OPA 36 4430 Elektromechanická relé
 - [77] OPA 36 5510 Železniční světelná návěstidla
 - [78] OPA 36 5511 Ovládací stoly
 - [79] OPA 36 5580 vnitřní konstrukce reléových zařízení
 - [80] OPN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody
 - [81] OPZ 01 8511 Názvosloví přepravního provozu železnic
 - [82] Medzinárodný slovník IEC (International elektrotechnical comission) revidovaný 1981, Section 845-11 signalisation visuelle. A 01-07, B 08-18, C 19-30