

LITERATURA

- [1] učebnice Schindler, A.-Bureš, J.: Kovové mosty, SNTL/ALFA, Praha 1975
- [2a,b] skriptum Pechar, J.-Schindler, A.: Kovové mosty, I. a II. díl, ČVUT Praha, 1985
- [3] učebnice Pechar, J.-Bureš, J.-Schindler, A.: Kovové mosty, II. vydání. SNTL/ALFA, Praha (v tisku)
- [4a,b] skriptum Schindler, A.-Pechar, J.: Navrhování ocelových mostů, ČVUT Praha, 1974, 1976
- [4c] skriptum Schindler, A.-Pechar, J.-Rotter, T.: Základy navrhování kovových konstrukcí - Ocelové mosty, ČVUT Praha, 1979
- [5] učebnice Schindler, A.-Bureš, J.-Pechar, J.: Navrhování ocelových mostů, SNTL/ALFA, Praha 1980
- [6] skriptum Schindler, A.: Výběrový předmět III - Vybrané statě z kovových konstrukcí a mostů, ČVUT Praha, 1984
- [7] ČSN 73 6203 - 1986, Zatížení mostů, včetně změny a) (1988) a změny b) (1989)
- [8] ČSN 73 1401 - 1984, Navrhování ocelových konstrukcí, včetně změny a) (1987) a změny b) (1988)
- [9] ČSN 73 6205 - 1984, Navrhování ocelových mostních konstrukcí, včetně změny a) (1987) a změny c) (1989)
- [10] Schindler, A. - Škaloud, M.-Rotter, T.: Navrhování ocelových mostních konstrukcí. Komentář k ČSN 73 6205. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1986
- [11] skriptum Studnička, J.: Prvky kovových konstrukcí. Pomůcka pro navrhování. ČVUT Praha, 1986, dtto 1983
- [12] Technický průvodce č. 64, Pechar, J.-Studnička, J.-Vrba, K.: Prvky kovových konstrukcí, SNTL, Praha 1985
- [13] Technický průvodce, Pechar, J.-Schindler, A.-Vengřín, J.: Kovové mosty, SNTL, Praha (v tisku)
- [14] Schindler, A.-Krása, D.: Zjednodušené posouzení plechové mostovky železničních mostů. Inženýrské stavby 36 (1988), č. 8, str. 424 - 433
- [15] Faltus, F.: Ocelové plnostěnné mosty trémové. NČSAV, Praha 1965
- [16] Vysoká škola dopravy a spojů, Žilina, vědecké podklady pro návrh oborové normy ON 73 6232, Přepočítání ocelových železničních mostů a výpočet jejich zatížitelnosti. 1987
- [17] Schindler, A.: Spolupůsobení železniční prvkové mostovky s hlavními nosníky ocelových mostů. Inženýrské stavby 35 (1987), č. 10, str. 550 až 558
- [18] Reček, J., mostárna 065 VŽSKG - Lískovec, vědecké podklady pro optimalizaci plnostěnných železničních mostů s mostovkou s mostnicemi. 1989