

SEZNAM POUŽITÉ A SOUVISEJÍCÍ LITERATURY

- [1] ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí, Vydavatelství ÚNM, Praha 1987
- [2] ČSN 73 1401 Navrhování ocelových konstrukcí, Vydavatelství ÚNM, Praha 1985
- [3] ČSN 73 1402 Navrhování tenkostěnných ocelových konstrukcí, ÚNM, Praha
- [4] ON 73 2615 Směrnice pro kotvení ocelových konstrukcí, Vydavatelství ÚNM, Praha
- [5] ČSN 73 0031 Výpočet stavebních konstrukcí a základní, Vydavatelství ÚNM, Praha
- [6] ČSN 73 0005 Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě, Vydavatelství ÚNM, (ST SEV 1001-78) Praha 1980
- [7] ČSN 73 0115 Výkresy kovových konstrukcí, Vydavatelství ÚNM, Praha 1970
- [8] ČSN 73 1201-86 Navrhování betonových konstrukcí, Vydavatelství ÚNM, Praha 1987
- [9] Studnička, J. : Pomůcka pro navrhování prvků ocelových konstrukcí, skriptum ČVUT, Praha 1980
- [10] Směrnice pro spřažené ocelobetonové konstrukce a plechobetonové desky, VÚPS Praha, 1986 - 2. vydání
- [11] Směrnice pro použití ocelí atmofix, TE VÚH Praha, 1978
- [12] Votlučka a kol. : Kovové a dřevěné konstrukce (Pomůcka pro navrhování ocelových konstrukcí poz. staveb), ČVUT, Praha 1988
- [13] Lehar, Opařil : Ocelové skelety budov, SNTL, Praha 1971
- [14] Pechar, Studnička, Vrba : Prvky kovových konstrukcí, technický průvodce 64, SNTL Praha 1985
- [15] Studnička, Vašek : Kovové a dřevěné konstrukce (Příklady z prvků kovových konstrukcí), skriptum ČVUT, Praha 1989
- [16] Pechar, Studnička, Bureš, Šafka : Prvky kovových konstrukcí, SNTL, Praha 1984
- [17] Procházka a kol. : Betonové konstrukce, příklady část 1 a 2 skripta, ČVUT, Praha 1989
- [18] Technický zpravodaj, Vítkovice, ročník 22, č.3, Vítkovice 1986