

- [ 1 ] Navrhování betonových konstrukcí, ČSN 73 1201, 1988, Úřad pro normalizaci a měření, Praha
- [ 2 ] Procházka - Tichý a kol.: Navrhování betonových konstrukcí. Komentář k ČSN 73 1201, ÚNM Praha, 1989
- [ 3 ] Sborník: Školení k ČSN 73 1201-86, Navrhování betonových konstrukcí, část Předpjatý beton, Dům techniky ČSVTS Praha, 1988
- [ 4 ] Ocelové kotvy pro kotvení kabelů z drátů v konstrukcích z dodatečně předpjatého betonu, ČSN 74 2870, ÚNM
- [ 5 ] Ocelové kotvy a spojky na kotvení a spojování kabelů z lan  $L_p$  15,5 v konstrukcích z předpjatého betonu, ON 74 2874, ÚNM Praha
- [ 6 ] Kaucký Z.: Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu podle ČSN 73 1201, skriptum SNTL, 1970
- [ 7 ] Vácha J.: Betonové konstrukce V - Navrhování předpjatých prvků podle ČSN 73 1201, skriptum VUT Brno, 1979
- [ 8 ] Voves B.: Technologie předpjatého betonu, SNTL Praha, 1976
- [ 9 ] Grenčík L. a kol.: Betonové konstrukce IIB, ALFA - SNTL, 1986
- [ 10 ] Novák V. - Voves B.: Betonové konstrukce (doplňkové skriptum k II.A dílu učebnice), skriptum, ES ČVUT, 1990
- [ 11 ] Voves B.: Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu v příkladech, SNTL Praha, 1980
- [ 12 ] Voves B., Jendele M., Filipová J.: Betonové konstrukce (pro cvičení v 7. semestru oboru P), ES ČVUT, skriptum 1990
- [ 13 ] Procházka J.: Betonové konstrukce. Předpjatý beton. Konstrukce pozemních a inženýrských staveb, skriptum, ES ČVUT 1990
- [ 14 ] Hrdlička J., Musilová H., Vojta K., Strauss R.: Příklady výpočtu prvků betonových konstrukcí podle ČSN 73 1201 - 86, ES VUT, 1991