

L I T E R A T U R A

- [ 1 ] Procházka, J., Trtík, K., Vodička, J.: Betonové konstrukce. Příklady 1. část. Technologie betonu, dimenzování podle mezních stavů únosnosti. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990
- [ 2 ] Procházka, J., Nebeský, J., Petr, M., Zeman, K.: Betonové konstrukce. Příklady 2. část. Dimenzování podle mezních stavů použitelnosti. Zděné konstrukce. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990
- [ 3 ] Procházka, J., Krátký, J.: Betonové konstrukce. Technologie a dimenzování nepředpjatých prvků. Ediční středisko ČVUT, Praha 1989
- [ 4 ] Procházka, J.: Betonové konstrukce. Předpjatý beton. Konstrukce pozemních a inženýrských staveb. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990
- [ 5 ] ČSN 73 1201-86 "Navrhování betonových konstrukcí. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1987
- [ 6 ] Procházka, J., Tichý, M. a kol.: Komentář k ČSN 73 1201-86. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1989
- [ 7 ] Hájek, J., Krátký, J., Nürnberggerová, T., Procházka, J., Viták, V., Zavřel, J.: Dimenzování železobetonových prutových prvků podle ČSN 73 1201-86. Vývojové diagramy 1. část, díl I a II. Dům techniky ČSVTS, Praha 1988
- [ 8 ] Hájek, J., Krátký, J., Nürnberggerová, T., Procházka, J., Viták, V.: Dimenzování železobetonových prutových prvků podle ČSN 73 1201-86. Vývojové diagramy 2. část, díl I a II. Dům techniky ČSVTS, Praha 1989
- [ 9 ] Procházka, J., Horáček, E. Přetvoření železobetonových rámových konstrukcí od vodorovného zatížení. Pozemní stavby č. 6/1989