

- [1] ČSN 01 1300-79 Zákonné měřicí jednotky
- [2] ČSN 01 1301-83 Veličiny, jednotky a rovnice. Společná ustanovení.
- [3] ČSN 01 1302-79 Veličiny a jednotky v mechanice tuhých a poddajných těles
- [4] ČSN 01 3481-87 Výkresy betonových konstrukcí
- [5] ČSN 73 0030-83 Písmenné značky veličin pro navrhování staveb
- [6] ČSN 73 0031-88 Stavební konstrukce a základy. Základní ustanovení pro výpočet
- [7] ČSN 73 0035-86 Zatížení stavebních konstrukcí
- [8] ČSN 73 1201-86 vč. změny a - 9/1989. Navrhování betonových konstrukcí
- [9] ČSN 73 1205-80 Betonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování
- [10] ČSN 73 2400-86 Provádění a kontrola betonových konstrukcí
- [11] A. Jílek-V. Novák: Betonové stavitelství I. Technický průvodce sv. 52, SNTL Praha, 1986
- [12] M. Tichý a kol.: Zatížení stavebních konstrukcí. Technický průvodce sv. 45, SNTL Praha, 1987
- [13] J. Procházka - Navrhování betonových konstrukcí. Komentář k ČSN 731201-86, M. Tichý a kol.: Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření, Praha, 1989
- [14] J. Procházka - Betonové konstrukce. Technologie a dimenzování nepředpřa- J. Krátký : tých prvků. Ediční středisko ČVUT Praha, 1989
- [15] - " - Betonové konstrukce. Příklady 1. a 2. část. Ediční středisko ČVUT Praha, 1989
- [16] M. Ballo a kol.: Betonové konstrukcie. Návodý na cvičenia. Alfa-vydavateľství technické a ekonomické literatury, Bratislava
- [17] Navrhování betonových konstrukcí pro prostý a železový beton - díl II - ČSVTS Brno, 1987
- [18] Navrhování betonových konstrukcí podle revize ČSN 731201, Dům techniky ČSVTS Praha, 1985
- [19] Školení k revidované normě ČSN 731201 "Navrhování betonových konstrukcí"- pro prostý a železový beton-I. a II. díl, Dům techniky ČSVTS Brno, 1987
- [20] Pomůcky pro navrhování železobetonových konstrukcí podle ČSN 731201. Sborník příspěvků odborného celostátního školení. Studijní a typizační ústav Praha, 1988
- [21] Dimenzování prvků z prostého, slabě vyztuženého a železového betonu podle ČSN 731201-86. Pomůcka pro navrhování. Dům techniky ČSVTS Praha, 1988
- [22] Dimenzování železobetonových prutových prvků podle ČSN 731201-86. Vývojové diagramy. Dům techniky ČSVTS Praha, 1988
- [23] O. Novák, J. Hořejší a kol.: Statické tabulky pro stavební praxi. Technický průvodce sv. 51, SNTL Praha, 1978
- [24] Pomůcky pro navrhování prvků betonových konstrukcí podle ČSN 731201-86. Tabulky a příklady pro cvičení "betonových konstrukcí". VUT Brno, 1990