

## LITERATURA

- /1/ Grenčík, L. a kol.: Betonové konstrukce II B, SNTL Praha 1986.
- /2/ Procházka, J., Krátký, J.: Betonové konstrukce, Technologie a dimenzování nepřed-  
pjatých prvků. Ediční středisko ČVUT Praha, 1989.
- /3/ Procházka, J., Trtík, K., Vodička, J.: Betonové konstrukce. Příklady 1. část.  
Technologie betonu. Navrhování prvků podle mezních stavů únosno-  
sti. Ediční středisko ČVUT Praha, 1989.
- /4/ Procházka, J., Nebeský, J., Petr, M., Zeman, K.: Betonové konstrukce. Příklady 2.  
část. Navrhování prvků podle mezních stavů použitelnosti. Zděné  
konstrukce. Ediční středisko ČVUT Praha, 1989.
- /5/ Procházka, J., Tichý, M. a kol. : Komentář k ČSN 73 1201. Vydavatelství ÚNM Pra-  
ha, 1989.
- /6/ Sborník interakčních diagramů Mu, Nu. Československé středisko výstavby a archi-  
tektury Praha, 1989.
- /7/ Vaněk, T.: Rekonstrukce staveb. SNTL Praha, 1989.
- /8/ Vaňura, T.: Montované železobetonové haly. SNTL Praha 1977.
- /9/ ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní usta-  
novení pro výpočet
- /10/ ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí
- /11/ ČSN 73 0038 Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách
- /12/ ČSN 73 0105 Výkresy betonových konstrukcí
- /13/ ČSN 73 1001 Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy
- /14/ ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí
- /15/ ČSN 73 1204 Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou smě-  
rech
- /16/ ČSN 73 1205 Betonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování
- /17/ ČSN 73 1208 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů
- /18/ ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí.