

## ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

- [1] V. Balažovjeh : Stavebná mechanika (SVTL, 1960)
- [2] L. Bolha a kol. : Betónové mosty I (SVŠT Blava, 1988)
- [3] L. Grenčík, J. Zvara : Predpätý betón (SVŠT Blava, 1977)
- [4] E. Holub : Betónové konštrukcie (SVŠT Blava, 1976)
- [5] J. Hořejší, J. Šafka a kol. : Statické Tabulky (SNTL Praha, 1987)
- [6] M. Rochla : Stavební tabulky (SNTL Praha, 1987)
- [7] J. Virčík, V. Kvočák : Kovové mosty I. Návrh a stat. výpočet železnič. mostov (ALFA Blava, 1983)
- [8] E. Hamák : Stavebnícke tabulky (ALFA Blava, 1983)
- [9] Stavebnícka ročenka 1977 (ALFA Blava, 1976)
- [10] F. Polák : Silniční mosty - rekonstrukce a údržba (SNTL, 1980)
- [11] F. Trávníček : Dynamika stavebných konstrukcí (SVŠT Blava, 1976)
- [12] Typové poklady mostných prefabrikátov KA-61, KA-67, KA-73 (Dopravoprojekt Blava, 1973)

### Smernice a normy

- [1] STN 730035 : Zaťaženie stavebných konštrukcií
- [2] STN 730038 : Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách
- [3] STN 731251 : Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu
- [4] STN 731370 : Nedeštruktivní zkoušení betonu
- [5] STN 731371 : Ultrazvuková impulzová metoda
- [6] STN 731373 : Tvrdoměrné metody zkoušení betonu
- [7] STN 731374 : Dvojparametrová nedeštruktivní metoda skúšania betónu
- [8] STN 731401 : Navrhování ocelových konstrukcí
- [9] STN 732411 : Nedeštruktivní zkoušení betonových konstrukcí
- [10] STN 736200 : Mostní názvoslovi
- [11] STN 736203 : Zatížení mostů, + zmena a) a b)
- [12] STN 736205 : Navrhování ocelových mostních konstrukcí
- [13] STN 736206 : Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí