

Použitá a doporučená literatura

1. BALAŽOVJECH, V.: Statika v příkladech. SVTL Bratislava, 1958.
2. BARTOŠ, Z.: Technická mechanika - cvičení. SPN Praha, 1989.
3. BAŠISTA, A.: Technická mechanika. VŠLD Zvolen, 1970.
4. BAŽANT, Z.: Stavebná mechanika I-III. ČMT Praha, 1920-1921.
5. DVOŘÁK, T.: Dřevěné konstrukce. ES ČVUT Praha, 1989.
6. HOŘEJŠÍ, J.-ŠAFKA, J. a kol.: Statické tabulky. Technický průvodce 51 /TP 51/, SNTL-Alfa, Praha, 1987.
7. HRABA, J. a kol.: Technické kreslení. SNTL Praha, 1961.
8. KLOKNER, F. a kol.: Technický průvodce, svazek 19 /TP 19/, Statické tabulky, ČMT Praha, 1952.
9. KOMPAN, F.-BARTOŠ, Z.-FABIANOVÁ, A.: Technická mechanika. Příroda Bratislava, 1990.
10. KUNC-BLÁHA-DANIEL-ZIMA: Mechanika I - Statika - Kinematika - Dynamika hmotného bodu. SNTL Praha, 1961.
11. KUNC-ZIMA-WANNER: Mechanika II - Pružnost a pevnost. SNTL Praha, 1961.
12. STUDNIČKA, J.: Kovové a dřevěné konstrukce /tabulky/. ES ČVUT Praha, 1989.
13. ČSN 01 1300 - Zákonné měřící jednotky
14. ČSN 01 1301 - Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi
15. ČSN 01 1302 - Veličiny a jednotky v mechanice tuhých a poddajných těles
16. ČSN 01 3130 - Kótování. Základní ustanovení
17. ČSN 73 0031 - Stavební konstrukce a základy. Základní ustanovení pro výpočet
18. ČSN 73 0035 - Zatížení stavebních konstrukcí
19. ČSN 73 0037 - Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce
20. ČSN 73 1001 - Základová půda pod plošnými základy
21. ČSN 73 1101 - Navrhování zděných konstrukcí
22. ČSN 73 1201 - Navrhování betonových konstrukcí
23. ČSN 73 1401 - Navrhování ocelových konstrukcí
24. ČSN 73 1701 - Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí
25. ČSN 73 1901 - Navrhování střech