

## Použitá a doporučená literatura

1. BALAŽOVJECH, V.: Stavebná mechanika. Bratislava, SVTL 1960.
  2. BARTOŠ, Z.: Technická mechanika. Brno, ES-VŠZ 1981.
  3. BAŠISTA, A.: Technická mechanika. Zvolen, ES-VŠLD 1970.
  4. BENDA, J.: Stavební mechanika I a II. Brno, ES-VUT 1987.
  5. HAVÍŘOVÁ, Z.: Technická mechanika, Vybrané statě pro dřevařský obor.  
Brno, ES-VŠZ 1992.
  6. HLAVINKOVÁ, B.-MRÁZKOVÁ, M.: Pružnost a pevnost. Brno, ES-VUT 1990.
  7. CHROBOT, K.-BENDA, J.-HÁJEK, V.-NOVOTNÁ, H.: Statika stavebních konstrukcí II.  
Praha, SNTL/ALFA 1983.
  8. KADLČÁK, J.: Statika stavebních konstrukcí I a II. Praha, SNTL 1987,  
Brno, ES-VUT 1991.
  9. KOMPAN, F.-BARTOŠ, Z.-FABIANOVÁ, A.: Technická mechanika. Bratislava, Příroda  
1990.
  10. LANG, M.: Pružnost a pevnost. Zvolen, ES-VŠLD 1984.
  11. NOVOTNÁ, H.-CAIS, S.: Teoretická mechanika. Praha, SNTL/ALFA 1983.
  12. PETRTÝL, M.-VONDROVÁ, R.: Stavební mechanika. Příručka základů statiky 1.  
Praha, ES-ČVUT 1989.
  13. VOŘÍŠEK, V.-CHLADNÝ, E.-MELCHER, J.: Prvky kovových konstrukcí. Bratislava -  
Praha, ALFA/SNTL 1983.
  14. Technický průvodce č.3 - Nauka o pružnosti a pevnosti. Praha, SNTL 1963.
  15. Technický průvodce č.4 - Statika stavebních konstrukcí. Praha, SNTL 1953.
  16. Technický průvodce č.51 - Statické tabulky. Praha, SNTL/ALFA 1987.
- ČSN 73 0035 - Zatížení stavebních konstrukcí.  
ČSN 73 1401 - Navrhování ocelových konstrukcí.  
ČSN 73 1701 - Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí.