

LITERATURA

1. BÍLÝ, M., SEDLÁČEK, J.: Spolehlivost mechanických konstrukcí, Veda, Bratislava 1983.
2. BOHÁČEK, F.: Části a mechanismy strojů I, Základy konstruování, spoje. Scripta VUT Brno, 1981,
3. BABINEC, F.: Analýza spolehlivosti chemických zařízení, Kandidátská disertační práce, VUT Brno, 1978.
4. CALABRO, S.R.: Základy spolehlivosti a jejich využití v praxi, SNTL, Praha 1965.
5. COULSON, J.M., RICHARDSON, J.F.: Chemical Engineering. Pergamon Press, New York, 1978.
6. GOTTSTEIN, R., TŮBL, R.: Ocelové materiály pro kotle a tlakové nádoby. Konstrukční výpočty, technologie mechanického zpracování a úpravy povrchu, TEVUH, Praha 1976.
7. KŘUPKA, V.: Výpočet válcových tenkostěnných kovových nádob a potrubí, SNTL, Praha 1967.
8. KŘUPKA, V., SCHNEIDER, P.: Stavba chemických zařízení I, Scripta VUT Brno, SNTL, Praha 1982.
9. KUBA, J.: Hodnocení provozní spolehlivosti strojů, SNTL, Praha, 1984.
10. PLACÁK, V., KUNC, J.: Výpočet napjatosti skořepin, SNTL, Praha 1966.
11. SHOOMAN, M.L.: Probabilistic Reliability. An Engineering Approach, McGraw-Hill, New York, 1968.
12. ŠÍCHA, F., a spol.: Ocelové materiály pro kotle a tlakové nádoby. Výběr a vlastnosti ocelí, TEVUH, Praha 1975.
13. VEJVODA, S., VLK, M.: Stavba chemických zařízení II. Scriptum VUT Brno, SNTL Praha, 1982.
14. ČSN 69 0010 - Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Vydavatelství úřadu pro normalizaci, Praha 1975.
15. ČSN 69 0014 - Výpočet namáhání vysokých svislých nádob a aparátů zatížených větrem a seismickými účinky. Vydavatelství ÚNM, Praha, 1981.
16. ČSN 69 0015 - Opěrné uzly tlakových nádob. Výpočet pevnosti. Vydavatelství ÚNM, Praha, 1977.
17. ČSN 69 0016 - Výpočet nosných částí válcových svislých nádob a aparátů. Vydavatelství ÚNM, Praha 1984.
18. ČSN 01 0102 - Názvosloví spolehlivosti v technice. Vydavatelství ÚNM, Praha, 1974.
19. ČSN 69 0010, část 4.18, Tlakové nádoby stabilní, Technická pravidla, Výpočet pevnosti, Přírubové spoje.
20. ČSN 69 0010, část 6.3, Součinitel hodnoty svarového spoje.
21. ČSN 69 0010, část 3, Technická pravidla - Materiál.

