

L I T E R A T U R A

- [2. 1] Němec, J. - Sedláček, J. : Statistické základy pevnosti konstrukcí 1. Academia, Praha 1982
- [2. 2] Němec, J. - Drexler, J. - Serensen, S.V. - Kogajev, V.P : Statistické základy pevnosti konstrukcí 2. Academia, Praha 1982
- [2. 3] ČSN 73 1401 - 1984 "Navrhování ocelových konstrukcí"
- [2. 4] ČSN 73 6205 - 1984 "Navrhování ocelových mostních konstrukcí"
- [2. 5] ČSN 73 6203 - 1986 "Zatížení mostů"
- [2. 6] Němec, J. - Puchner, O. : Tvarová pevnost kovových těles. SNTL/ALFA, Praha 1971
- [2. 7] Klesnil, M. - Lukáš, P. : Únava kovových materiálů při mechanickém namáhání. Academia, Praha 1975
- [2. 8] Kratochvíl, P. - Lukáš, P. - Sprušil, B. : Úvod do fyziky kovů I. SNTL/ALFA, Praha 1984
- [2. 9] Kužel, R. - Saxlová, M. - Šternberk, J. : Úvod do fyziky kovů II. SNTL/ALFA, Praha 1985
- [2.10] Klesnil, M. a kol. : Cyklická deformácia a únava kovov. VEDA, Bratislava 1987
- [2.11] Puškár, A. : Mikroplastickosť a porušenie kovových materiállov. VEDA, Bratislava 1986
- [2.12] Hoschl, S. : Únava materiálu při periodickém zatěžování. Dům techniky ČSVTS, Praha 1981
- [2.13] Kepka, M. : Výpočet únavové životnosti při náhodném průběhu zatížení a jejich experimentální ověření. Stavebnický časopis 35, 1987, č.4
- [2.14] Kepka, M. : Vyhodnocování vstupních údajů o pevnosti a namáhání pro výpočty únavové životnosti ocelových konstrukcí. Inženýrské stavby 34, 1986, č.7
- [2.15] Marek, P. : Mezní stavy kovových stavebních konstrukcí. SNTL, Praha 1981
- [2.16] Marek, P. : Únava a lom kovových konstrukcí. Stavební fakulta ČVUT, Praha 1982
- [2.17] Pluhař, J. - Beneš, V. - Macek, K. : Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. Skriptum ČVUT, Praha 1983
- [2.18] Rotter, T. - Šafka, J. : Mezní stavy kovových konstrukcí. Skriptum ČVUT, Praha 1984
- [2.19] Kuhn, L. : Technická diagnostika. Skriptum ČVUT, Praha 1985
- [2.20] Macek, K. - Pluhař, J. : Metody studia struktury kovů. Skriptum ČVUT, Praha 1984
- [2.21] Schindler, A. - Škaloud, M. - Rotter, T. : Navrhování ocelových mostních konstrukcí. Komentář k ČSN 73 6205. VÚNM, Praha 1986
- [2.22] Marek, P. - Vlk, M. : Kumulované poškození ocelových konstrukcí v metodě mezních stavů. Pozemní stavby, 6, 1988

[2.23] Zemánková, J. : Technická mechanika I. Úvod do lomové mechaniky. Skriptum
ČVUT, Praha 1986

[2.24] Veles, P. : Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov. ALFA/SNTL, Bratislava
1989