

LITERATÚRA

- [ 1 ] Baťa, M. - Čulík, J.: Teorie pružnosti a plasticity v příkladech. I. díl. ČVUT Praha 1979
- [ 2 ] Benčat, J.: Pružnosť a pevnosť v príkladoch I. VŠDS Žilina. Alfa Bratislava 1982
- [ 3 ] Benčat, J.: Pružnosť a pevnosť I. VŠDS Žilina, Alfa Bratislava 1988
- [ 4 ] Beljajev, N. M.: Soprotivlenije materialov. 14. vyd. Moskva 1968
- [ 5 ] Bolotin, V. V.: Lekcii po soprotivleniu materiálov, 1. vyd. Moskva 1961
- [ 6 ] Chyba, V.: Pružnosť a pevnosť pro dopravní směry, 1. vyd. VŠDS Žilina. Alfa Bratislava 1976
- [ 7 ] Czesanová, B. - Hejnová, O. - Kopejska, J.: Fružnosť a stavební mechanika II v příkladech. ČVUT Praha, 1980
- [ 8 ] Ducháček, J.: Náuka o pružnosti a pevnosti I, SNTL Praha 1957
- [ 9 ] Ducháček, J.: Náuka o pružnosti a pevnosti II, SNTL Praha 1964
- [ 10 ] Eringen, A. C.: Nonlinear Theory of Continuous Media, Mc Graw-Hill, New-York 1962
- [ 11 ] Fedosiev, V. I.: Soprotivlenie materialov, 1. vyd. Moskva 1962
- [ 12 ] Filomenko-Borodič, M. M.: Kurz sопротивления материа́лов I, II. 1. vyd. Gostechizdat 1955, 1956
- [ 13 ] Girkman, K.: Dzwigary powierzchniowe (Flächentragwerke) Wydawnictwo Akkady, Warszawa 1957 (4. vyd.)
- [ 14 ] Hlavinková, B. - Mrázková, M.: Fružnosť a pevnosť I. - Přehled teorie a příklady. VÚT Brno 1983
- [ 15 ] Kaiser, J. - Složka, V.: Fružnosť a pevnosť I. 2. vyd. SVŠT Bratislava 1972
- [ 16 ] Kaiser, J. - Složka, V.: Teória pružnosti a plasticity III. SVŠT Bratislava 1982
- [ 17 ] Krzyš, W. - Zyczkowski, M.: Sprezystosc i plastyczność. Wybór zadań o przykładow. PWN, Warszawa 1962
- [ 18 ] Kuliš, Z.: Fružnosť a pevnosť IV. - Plasticita. ČVUT Praha 1970
- [ 19 ] Lovíšek, J.: Príklady z elementárnej pružnosti, Alfa Bratislava, SNTL Praha 1980
- [ 20 ] Lovíšek, J.: Fružnosť a pevnosť II. SVŠT Bratislava 1970

- [ 21 ] Nowacki, W.: Teoria sprežystosci, PWN Warszawa 1970
- [ 22 ] Novák, O. - Hořejší, J.: Statické tabulky pro stavební praxi T. P. 5., 2. vyd. SNTL Praha 1978
- [ 23 ] Piechnik, S.: Wytrzymalosc materialow, PWN, Warszawa-Krakow 1980
- [ 24 ] Firner, M.: Sbírka příkladu ze statiky, 2. vyd. VŠD Žilina, SVTL Bratislava 1968
- [ 25 ] Rabotnov, J. N.: Soprotivlenije materialov. 1. vyd. Moskva 1962
- [ 26 ] Servít, R. a kol.: Pružnost a pevnost ve stavitelství I. 1. vyd. SNTL/SVTL, Praha 1965
- [ 27 ] Servít, R. - Doležalová, E. - Crha, M.: Teorie pružnosti a plasticity, 1. vyd. SNTL/Alfa Praha 1981
- [ 28 ] Servít, R. - Drahonovský, Z. - Šejnoha, J. - Kufner, V.: Teorie pružnosti a plasticity II. SNTL/Alfa, Praha 1984
- [ 29 ] Šejnoha, J.: Pružnost pevnost, plasticita I. 1. vyd. ČVUT Praha 1983
- [ 30 ] Smirnov, A. F. a kol.: Soprotovlenije materialov. 2. vyd. Moskva 1969
- [ 31 ] Studnička, J. - Šafka, J.: Vzpěr a boulení ocelových konstrukcí. 1. vyd. SNTL Praha 1980
- [ 32 ] Šertler, H. a kol.: Kovové konstrukcie v dopravných stavbách. 1. vyd. Alfa Bratislava 1979
- [ 33 ] Šmál, Ľ.: Fružnosť a pevnosť pre dopravné stavby I. 1. vyd. Alfa Bratislava 1973
- [ 34 ] Timoschenko, S. P.: History of Strength of Materials. 1. vyd. New York, Toronto, London 1953
- [ 35 ] Timoschenko, S. P. - Goordier, J. N.: Theory of Elasticity. 2. vyd. New York, Toronto. London 1951
- [ 36 ] Timoschenko, S. P. - Gere, G. M.: Theory of Elastic Stability. 2. vyd. New York, Toronto, London 1961
- [ 37 ] Vlasov, V. Z.: Tenkostenné pružné prúty. 1. vyd. SNTL Praha 1962
- [ 38 ] Walczak, J.: Wytrzymalosc materialow oraz podstawy teorii sprezystosci i plastyczosci Tom. II. PWN, Krakow 1959
- [ 39 ] Zienkiewicz, O. C.: The Finite Element in Engineering science. 1. vyd. New York, London 1971
- [ 40 ] Zienkiewicz, O. C.: Metoda elementow Skonczonych Arkady, Warszawa 1972