

L I T E R A T Ú R A

- [ 1 ] Bata, 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.: Pružnosť 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 Continous Media, Mc Graw-Hill, New-York 1962
- [ 11 ] Fedosiev, V. I.: Soprotivlenie materialov, 1. vyd. Moskva 1962
- [ 12 ] Filomenko-Borodič, M. M.: Kurz soprotivlenia materiálov I, II. 1. vyd. Gostechizdat 1955, 1956
- [ 13 ] Girkman, K.: Dz'wigary powierzchnicwe (Flächentragwerke) Wydawnictwo Akkady, Warszawa 1957 (4. vyd.)
- [ 14 ] Hlavinková, B. - Mrázková, M.: Pružnosť a pevnosť I. - Přehled teorie a příklady. VÚT Brno 1983
- [ 15 ] Kaiser, J. - Složka, V.: Pružnosť a pevnosť I. 2. vyd. SVŠT Bratislava 1972
- [ 16 ] Kaiser, J. - Složka, V.: Teória pružnosti a plasticity III. SVŠT Bratislava 1982
- [ 17 ] Krzyś, W. - Zyczkowski, M.: Sprezystosc i plastycznosc. Wybor zadani o przyktadow. PWN, Warszawa 1962
- [ 18 ] Kuliš, Z.: Pružnosť a pevnosť IV. - Plasticita. ČVUT Praha 1970
- [ 19 ] Lovíšek, J.: Příklady z elementárnej pružnosti, Alfa Bratislava, SNTL Praha 1980
- [ 20 ] Lovíšek, J.: Pružnosť a pevnosť II. SVŠT Bratislava 1970

- [21] Nowacki, W.: Teoria sprežystos'ci, PWN Warszawa 1970
- [22] Novák, O. - Hořejší, J.: Statické tabulky pro stavební praxi T. P. 5., 2. vyd. SNTL Praha 1978
- [23] Piechnik, S.: Wytrzymałosc materialów, PWN, Warszawa-Krakow 1980
- [24] Firner, M.: Sbíрка 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.: Pružnosť a pevnosť pre dopravné stavby I. 1. vyd. Alfa Bratislava 1973
- [34] Timoschenko, S. P.: History of Strenght o 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.: Wytrzymałosc materialów oraz podstawy teorii sprezystosci i plastycznosci 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