

- 1-8] Bolek, A. a j.: Části strojů II. Převody a převodová ústrojí, ČSAV, Praha, 1963
- 2-8] Bureš, V.: Části strojů II. Převody, pružiny, součásti potrubí. VŠSE Plzeň, 1979
- 3-8] Dmitrijev, V. A.: Dětali mašin. Sudostrojenije, Leningrad, 1970
- 4-8] Dobrovolskij, A. V.: Dětali mašin. Mašinstrojenije, Moskva, 1970
- 5-8] Ivanov, M. N. - Ivanov, V. N.: Dětali mašin. Vysšaja škola, Moskva, 1975
- 6-8] Němec, A.: Části strojů II. Převody. VUT Brno, 1972
- 7-8] Orlov, P. J.: Základy konstruovania. Alfa, Bratislava, 1979
- 8-8] Rešetov, D. N.: Dětali mašin. Mašinstrojenije, Moskva, 1974
- 9-8] Shigley, J. E.: Mechanical Engeneering Design. Mac Graw-Hill Book Company, New York, 1972
- 0-8] Šalamoun, Č.: Převody - příručka. ČVUT Praha, 1973
- 1-8] Zablonskij, K. J.: Osnovy projektirovanija mašin. Viša škola, Kijev, 1981
- 1-8.1] Svoboda, T.: Směrnice pro racionální dimenzování ozubených kol. Výzkumná zpráva SVÚSS Běchovice č. 80-03029, Praha-Běchovice, 1980
- 2-8.1] Šejvl, M.: Teorie a výpočty ozubených kol, I. SNTL, Praha, 1957
- 3-8.1] Švec, V.: Části strojů II - ozubené převody. ČVUT Praha, 1979
- 1-8.1.2] Boháček, F. a kol.: ČMS I. Skriptum, Brno, 1980
- 2-8.1.2] Dudley, D. - Winter, H.: Zahnräder. Springer-Verlag, Berlin, 1961
- 3-8.1.2] Henriot, G.: Traité théorique et pratique des engrenages. Dunod, Paris, 1979
- 4-8.1.2] Kudrjavcev, V. N. - Děržavec, Ju. A. - Glucharev, E. G.: Konstrukcii i rasčet zubčatych reduktorov. Mašinstrojenije, Leningrad, 1971
- 5-8.1.2] Linhart, V. - Fürbacher, I.: Optimalizace volby materiálu a zpracování ozubených kol se zřetelem na konstrukční požadavky. Sborník ČVTS, Dům techniky Praha, 1977
- 6-8.1.2] Šalamoun, Č.: Metodika pevnostního výpočtu ozubení při proměnlivém zatížení, Výzkumná zpráva FS ČVUT Praha, 1979
- 7-8.1.2] Tuplin, W. A.: Namáhání ozubených kol. SNTL, Praha, 1964
- 8-8.1.2] Zablonskij, K. I.: Žestkost zubčatych peredač. Technika, Kijev, 1967

- [ 9-8.1.2] ČSN 01 4686: Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol, návrh, ÚNM Praha, 1980
- [10-8.1.2] ISO/DP 6336/I-III: Basic Principles for the Calculation of Load Capacity of Spur and Helical Gears. ISO-TC 60-WG 6, 1978
- [11-8.1.2] GOST 21354-75: Peredači zubčatyje cilindričeskije evolventnyje. Rasčet na pročnosť. Moskva, 1976
- [ 1-8.1.4] Báša, F.: Konstrukce šnekových převodovek. SNTL, Praha, 1964
- [ 1.8.1.7] Strauch, H.: Theorie und Praxis der Planetengetriebe. Krausskopf-Verlag, 1970