

- [1] ALEXA, B.: Speciální technologie. Strojírenská technologie. 2. vyd. Brno, Ediční středisko VUT, 1982
- [2] BETKA, Č.: Materiál a tepelné zpracování ozubených kol. 1. vyd., Praha, SNTL 1965
- [3] BOHÁČEK, F.: Části a mechanismy strojů I. Zásady konstruování spoje. 1. vyd., Brno, Ediční středisko VUT, 1981
- [4] BOLEK, A.: Podklady pro konstrukční cvičení z části a mechanismů strojů. 3. vyd., Praha, Ediční středisko ČVUT, 1984
- [5] BUREŠ, V.: Části strojů IV. Převody ozubení. 2. vyd., Praha, SNTL, 1963
- [6] DOUBRAVSKÝ, M.-MACÁŠEK, I.-MACHÁČEK, Z.-ŽÁK, J.: Technologie slévání, tváření a svařování. 2. vyd. Brno, Ediční středisko VUT, 1985
- [7] DRASTÍK, F. a kol.: Základy strojnictví. Návodů a příklady. 1. vyd. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1985
- [8] GLÉZL, Š.-PAŽÁK, A.-SRNÁNEK, M.-LACKO, P.: Základy strojnictva. 1. vyd. Bratislava, Alfa, 1986
- [9] HLÁSEK, P.: Technologická cvičení. Návrh polotovarů. 1. vyd., Praha, SNTL, 1981
- [10] HREBK, A.: Navrhování litých součástí. 1. vyd., Praha, SNTL, 1965
- [11] KOCHAN, K.: Speciální technologie. Základy optimalisace a technologie obrábění na NC strojích. 1. vyd., Praha, SNTL, 1981
- [12] KRATOCHVÍLOVÁ, H.-SÁBLÍK, S.: Základy strojnictví. Konstrukční cvičení. 1. vyd., Praha, Ediční středisko ČVUT, 1985
- [13] KREJČÍ, Z.-SÁBLÍK, S.: Návodů a úlohy pro technické kreslení II. 1. vyd. Praha, Vydavatelství ČVUT, 1986
- [14] MAŠEK, A.: Příručka pro ročníkové projektování. Část II. Převodovky. 1. vyd., Praha, SNTL, 1959
- [15] NĚMEC, A.: Části strojů I a II. 1. vyd., Brno, Ediční středisko VŠZ, 1978
- [16] NĚMEC, A.: Části strojů II. Převody. Dotisk., Praha, SNTL, 1966
- [17] PACAL, B.: Nauka o materiálu II. Návodů do cvičení. 1. vyd., Praha, SNTL, 1984
- [18] PILOUS, V.: Konstruktor a tavné svařování oceli. 1. vyd., Praha, SNTL, 1964
- [19] PROCHÁZKOVÁ, V. a kol.: Konstrukční cvičení. Části strojů. 1. vyd., Praha, SNTL, 1982
- [20] ŘÍČKA, J.-BULLA, V.: Technologie obrábění a montáž. 2. vyd., Praha, SNTL, 1982
- [21] ŘÍČKA, J.-BULLA, V.: Základy strojírenské technologie. Obrábění. 1. vyd. Praha, SNTL, 1983
- [22] SÁBLÍK, S.-SLANEC, K.: Základy strojnictví - příklady. Dotisk. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1984

- [23] SÁBLÍK, S.-DRASTÍK, F.: Základy strojnictví. 2. vyd., Praha, Ediční středisko ČVUT, 1985
- [24] SOBOTA, J. a kol.: Konstrukčné cvičenia pre 3. ročník SPŠ strojnických. 1. vyd., Bratislava, Alfa, 1981
- [25] SUCHOMEL, R.-SVOBODA, P.-KOVÁŘÍK, R.: Základy strojnictví I. a II. 1. vyd., Praha, SNTL, 1981
- [26] SVOBODA, P. a kol.: Základy strojnictví. Jednotná soustava konstrukční dokumentace RVHP. 1. vyd., Praha, SNTL, 1987
- [27] SVOBODA, P. a kol.: Základy strojnictví. Studijní návody - úlohy, autotesty, klíče. 1. vyd., Praha, SNTL, 1986
- [28] SVOBODA, P. a kol.: Základy strojnictví. Výběr z norem pro konstrukční cvičení. 1. vyd., Praha, SNTL, 1986
- [29] ŠTOUD, Z.: Nové normy technického kreslení. 1. vyd., Praha, Práce, 1986
- [30] VÁVRA, P. a kol.: Strojnické tabulky. 2. vyd., Praha, SNTL, 1984
- [31] VRZAL, B. a kol.: Strojnické tabulky I a II. 1. vyd., Praha, SNTL, 1971
- [32] VYMER, J.-KUKLA, Z.: Technická cvičení. Výrobní postupy pro 3. ročník. 1. vyd., Praha, SNTL, 1985
- [33] ŽÁK, J.-HORÁČEK, M.: Základy strojírenské technologie. Část I: Slévání, tvářeni, svařování. 1. vyd., Brno, Ediční středisko VUT, 1983