

# Literatura

- [1] Čásenský, M. – Mañas, S.: *Metodika konstruování*. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990.
- [2] Earle, J. H.: *Engineering Design Drawing*. Addison Wesley, 1990.
- [3] Ondráček, E. – Janíček, P.: *Výpočtové modely v technické praxi*. SNTL, Praha 1990.
- [4] Mañas, S. – Sýkora, P. – Běhalová, J. – Sklenář, P.: *Automatizované konstruování I*. Ediční středisko ČVUT, Praha 1992.
- [5] Mañas S.: *Hydraulické mechanismy strojů a zařízení*. Ediční středisko ČVUT, Praha 1991.
- [6] Mañas S. – Šantroch, J. – Kolář, Z. – Šlapal, J. – Těšina, P. – Tětek, M.: *Návrh integrovaného prostředí pro uzel uzavírání tlakových licích strojů*.
- [7] Zikeš, J.: *AutoCAD Release 12*. Kopp, České Budějovice 1993.
- [8] Hlavenka, J. *Jak vybrat velký CAD*. in: CAD 5/1993.
- [9] Kulhánek, J.: *Povrchové modelování v systému CATIA*. in: CAD 5/1993.
- [10] Ježek, F. *CAD číslo Pět stále žije: CADD5*. in: CAD 1/1993
- [11] Austin, C.: *Planning for CAD Systems*. McGraw-Hill 1991.
- [12] Firemní literatura: Referenční manuál CADKEY 6, Cadkey, Inc., 1992;  
Referenční manuál CADL, Cadkey, Inc. 1992;  
Referenční manuál AutoCAD, AUTODESK, Ltd. 1991;  
Borland International Inc. (Borland C++);  
Creative Programming (Vitamin C 3.2);  
Vihorlat s. p. Snina  
TOS Rakovník, a. s.