

## LITERATURA

- /1/ Bayer, J. : Návrhy řídicích systémů I (přednášky),  
Bílek, J. Učební texty ČVUT, Praha 1987
- /2/ Handlíř J. : Programovatelné automaty a modulární řídicí systémy,  
Sborník ČSVTS - Československé řídicí systémy pro  
strojírenství, Praha 1987
- /3/ IBM : System/360 APT Numerical Control Procesor,  
IBM Corp. 1970
- /4/ INORGA : System COONS pro modelování prostorových objektů -  
uživatelský manuál, INORGA, Praha 1990
- /5/ Janovský, Svoboda, Řídicí systémy pracovních strojů s mikroprocesory,  
Šmejkal : SNTL, Praha 1988
- /6/ Lang, Černý, Sborník ČSVTS-NURIS NS 730, základní vlastnosti, struktura,  
Pujman : obsluha a programování, Praha 1987
- /7/ K.S. - VÚOSO : Programovací jazyk GTL-Olivetti, Kanc.stroje, Praha
- /8/ Kysela, Peška, Sborník ČSVTS-Automatizace NC programování,  
Tomáš, Macůrek : Praha 1988
- /9/ Preisler : Autoprog-systém, publikace VÚOSO, Praha
- /10/ Rybín, J. : Příspěvek k programování NC strojů; habilitační práce  
ČVUT, Praha 1978
- /11/ Rybín, J. : Použití počítačů v řízení výrobních systémů pro strojí-  
renství,  
NC obráběcí stroje a výrobní systémy, Sborník ČSVTS - NC  
obráběcí stroje a výrobní systémy, Praha 1985
- /12/ Rybín, J. : Výrobní stroje, procesy a zařízení II,  
Učební texty ČVUT, Praha 1983
- /13/ Rybín, J. : Systémy automatického programování NC strojů,  
Data - servis 1974/2, Praha
- /14/ Shah, R. : NC guide, Numerical Control Handbook,  
IAMI, Zürich 1976
- /15/ VÚOSO : NS 730, Návod k obsluze řídicího systému, Praha 1989
- /16/ ZPA Košíře : NS 720, Návod pro montáž, obsluhu a údržbu, ZPA, Praha  
1985

### Firemní literatura :

- /17/ Tesla Praha : Příručky uživatele
- /18/ Kovošvit Sez.Ústí : Návod k obsluze
- /19/ ZPA Košíře : Návod k obsluze
- /20/ VÚOSO Praha : Výzkumné zprávy
- /21/ Tesla Kolín : Prospekty
- /22/ Siemens : Katalogy Sinumerik

### Normy a doporučení :

- ISO R 646 6 and 7-bit Code for Information Interchange
- ISO R 840 Code for numerical control of Machines
- ISO R 841 Nomenclature des axes et des mouvements pour le commande  
numerique des machines