

8.1.1. LITERATURA:

- [1] *Valášek Pavel:* Monolitické mikroprocesory a mikropočítače, SNTL Praha 1989
- [2] *Brandejs M.:* Mikroprocesory INTEL 8086 - 80486. Grada Praha 1991
- [3] *Slipka, J.:* Navrhování mikroprocesorových systémů. Praha SNTL 1985
- [4] *Vrátil Z.:* 1 Architektura IBM PC XT. KONSULT&GETHON 1991
- [5] *Vrátil Z.:* 2 Architektura IBM PC AT. GETHON 1990
- [6] *Vrátil Z.:* 6 Architektura IBM PC '386 a '486. GETHON 1994
- [7] *Vrátil Z.:* 11 Architektura IBM PC na bázi PENTIA. GETHON 1994
- [8] *Šnorek M.:* Evoluce motherboardů PC, Bajt červen 1994
- [9] *Šnorek M., Richta K.:* Připojování periférií k PC. Grada Praha 1996
- [10] *Cahill S.J.:* Digital and Microprocessor Engineering. Ellis Horwood publishing, Chichester
- [11] *Šubrt V.:* Jednočipové mikropočítače INTEL 8048 - 8096. Grada Praha 1992
- [12] MOTOROLA M68HC11 Reference Manual. Motorola ,Phoenix 1990
- [13] *Markoff J.:* RISC chips. BYTE , November 1984
- [14] *Zbořil F.:* Strojově orientované jazyky, Nakladatelství VUT, Brno 1992
- [15] Microprocessors, Vol I. Intel Corporation, 1993
- [16] Microprocessors, Vol II. Intel Corporation, 1993
- [17] The TTL Data Book for Design Engineers, Texas Instrument