

L i t e r a t ú r a

- [1] Advanced Micro Devices, Sunnyvale: Eight-Bit 80C51 Embedded Processors Data Book, 1990.
- [2] Blatný, J., Drábek, V.: Standardizace číslicových rozhraní. Brno, MŠMT ČR 1990.
- [3] Burger, I.: Stykové obvody mikropočítačov. Bratislava, ALFA 1990.
- [4] Classen, L., Oefler, U.: Wissenspeicher Mikrorechnerprogrammierung, Berlin, Verlag Technik. 1986.
- [5] Černík, K.: Prenos dát. Bratislava, ES SVŠT 1984.
- [6] Dlabola, F., Stary, J.: Systémy s mikroprocesory a přenos dat, Praha, NADAS 1984.
- [7] Frišťacký a kol.: Mikropočítačové systémy s mikroprocesorom 8086, Bratislava, Dom techniky 1986.
- [8] Intel, Santa Clara: 8-bit Embedded Controllers, 1990.
- [9] Intel, Santa Clara: Component Data Catalog, 1978.
- [10] Intel, Santa Clara: iAPX 86/88, 186/188 User's Manual Programmers Reference, 1983.
- [11] Intel, Santa Clara: MCS-80/85 Family User's Manual, 1979.
- [12] Intel, Santa Clara: Memory Components Handbook, 1989.
- [13] Intel, Santa Clara: Microcontroller Handbook, 1984.
- [14] Intel, Santa Clara: Microprocessor and Peripheral Handbook, 1989.
- [15] Kočis, I., Šulko, I.: Mikroprocesory a mikropočítače. Bratislava, ALFA 1986.
- [16] Legát, P., Sklenář, J.: Základy mikroprocesorové techniky. Brno, ES VUT 1987.

- [17] Legát, P., Novotný, M., Vrba, R.: Mikroprocesory. Brno, ES VUT 1986.
- [18] Motorola Inc., Phoenix: Microprocessor, Microcontroller and Peripheral Data, Vol. 1,2, 1990.
- [19] Motorola Inc., Phoenix: M6805 HMOS, M146805 CMOS Family Microcomputer/Microprocessor User's Manual, 1983.
- [20] Motorola Inc., Phoenix: 8-bit MCU Applications Manual, 1990.
- [21] Ribarič, S.: Architektúry mikroprocesorov. Bratislava, ALFA 1988.
- [22] Seifart, M.: Digitale Schaltungen. Berlin, Verlag Technik 1986.
- [23] Toshiba, Tokyo: MOS Memory Products Data Book, 1988.
- [24] Valvo, Hamburg: 8bit-Einchip-Mikrocontroller Datenbuch, 1986.
- [25] Žlutá kniha CCITT, Díl VIII - Svazek VIII.1, Datová komunikace po telefonní síti, Doporučení řady V. Praha, NADAS 1984.

1.	Úv
2.	Štr
2.1	Op
2.2	Ins
2.2.1	For
2.2.2	Sp
2.2.3	Roz
3.	Otv
3.1	Cen
3.2	Ope
3.3	Vst
3.3.1	Pre
3.3.1.1	Nep
3.3.1.2	Pod
3.3.1.3	Vst
3.3.2	Pre
3.3.3	Par
3.3.4	Sér
4.	Mon
4.1	Funk
4.1.1	Cent
4.1.2	Prog
4.1.3	Para
	rov
4.1.4	Poč