

Obsah

Obsah.....	1
Úvod.....	3
1. Mikroprocesory z řady 8051.....	4
1.1. Vlastnosti procesoru	5
1.2. Paměťové prostory a způsoby adresování	5
1.2.1. Bitový (booleovský) procesor	7
1.2.2. Registry speciálních funkcí	7
1.3. Přerušovací systém.....	9
1.4. Instrukční soubor	11
2. Vývoj programů	13
2.1. Modulární tvorba programů.....	13
2.2. Programovací metody	15
2.3. Direktivy jazyka symbolických adres	16
2.3.1 Definice symbolů.....	16
2.3.2 Inicializace nebo rezervace paměti.....	17
2.3.3 Vlastnosti modulu a symbolů	17
2.3.4 Řízení stavu programového čítače překladače.....	17
2.3.5 Direktivy výběru segmentu nebo registrové banky	17
2.3.6 Obecná pravidla pro zápis programu	18
3. Generování periodických průběhů	19
4. Měření časových intervalů	25
4.1. Využití interních časovačů	26
4.2. Využití záhytného systému.....	29
4.3. Využití komparačního systému.....	31
4.4 Použití pulzně šířkové modulace.....	33
5. Aritmetické operace	35
5.1. Celočíselná aritmetika	35
5.1.1. Součet	35
5.1.2. Rozdíl	36
5.1.3. Součin	37
5.1.4 Podíl	39
5.1.5 Převod čísla v BCD vyjádření do binární soustavy.....	41
5.1.6 Převod z binární soustavy do BCD vyjádření	45
5.1.7 BCD aritmetika	46
5.2 Aritmetika s pevnou desetinnou čárkou.....	48
5.3 Aritmetika s pohyblivou desetinnou čárkou.....	49
5.3.1 Základní operace s čísly v pohyblivé čárce.....	50
5.3.2 Převod čísla z plovoucí čárky do BCD vyjádření	51
6. Externí periferie jednočipových mikropočítačů.....	53
6.1. Připojení vnějších paměťových obvodů	53
6.1.1. Připojení paměti EEPROM	57
6.2. Připojení vstupu a výstupů	59
6.2.1. V/V obvody s paralelním rozhraním	60
6.2.2. V/V obvody se sériovým rozhraním	62
6.3. Připojení zobrazovacích jednotek	64
6.3.1. Zobrazovací jednotky LED	64
6.3.2. Zobrazovací jednotky LCD	69
6.4. Připojení tlačítek a klávesnic	73
6.5. Hlídací obvody mikroprocesorů	78

6.5.1. Reset.....	78
6.5.2. Ochrana proti přepětí	78
6.5.3. Čítač „Watchdog“	79
6.5.4. Další funkce	79
7. Sériová komunikace a její použití	80
7.1. Sériový kanál	80
7.2 Multiprocesorová komunikace	85
Literatura	87
Dodatek A	88
Instrukční soubor mikroprocesorů řady 8051	88