

	str.
1. Šestnáctibitové osobní počítače	4
2. Zásady správné manipulace s šestnáctibitovými osobními počítači . . .	5
3. Operační systémy číslicových počítačů	7
4. Operační systém MSDOS	8
4.1 Struktura operačního systému MSDOS	9
4.2 Inicializace operačního systému MSDOS	11
4.3 Klávesnice osobního počítače a její funkce v operačním systému MSDOS	13
4.4 Soubory v prostředí operačního systému MSDOS	17
5. Příkazy operačního systému MSDOS	22
5.1 Režimy zpracování příkazů	26
5.2 Pravidla používání příkazů	26
5.3 Příkazy pro manipulace se soubory	28
5.4 Příkazy pro manipulace s diskovými medii	44
5.5 Příkazy pro manipulace s adresáři	50
5.6 Speciální příkazy	58
5.7 Příkazy pro dávkové zpracování	65
5.8 Konfigurační příkazy	70
5.9 Příkazy pro přesměrování vstupů a výstupů	73
5.10 Příkazy pro filtraci a zřetěžené zpracování příkazů	74
6. Programový systém PCTOOLS	75
6.1 Vyvolání systému PCTOOLS a ukončení jeho činnosti	76
6.2 Režimy činnosti systému PCTOOLS a jejich volba	76
6.3 Funkce režimu Disk and Special Functions	77
6.4 Funkce režimu File Functions	79
6.5 Změna vybraného disku, resp. cesty - funkce Path Functions	81
7. Programový systém Side.Kick	82
7.1 Vyvolání systému Side kick a volba jeho funkcí	83
7.2 Funkce Help, Calculator, Dialer, ASCII table a Setup Side Kicku . . .	84
7.3 Funkce Calendar Side Kicku	85
7.4 Obrazkový editor - funkce Note Pad systému Side Kick	87
8. Tabulkový procesor Lotus	91
8.1 Charakteristika Lotusu	92
8.2 Vyvolání Lotusu, volba jeho funkcí a ukončení práce s ním	97
8.3 Indikace stavu tabulkového procesoru Lotusu	98
8.4 Vytvoření nové tabulky	99
8.5 Uložení tabulky z operační paměti na disk a z disku do operační paměti	103
8.6 Vytisknutí obsahu tabulky	104
8.7 Kopírování a přesuny úseků a bloků tabulky	106
8.8 Vyjádření údajů tabulek Lotusu v grafické formě	107
8.9 Funkce pro nastavení parametrů tabulkového procesoru a globální manipulace s tabulkou	109
8.10 Funkce pro manipulace s úseky a bloky tabulek	111
8.11 Přehled funkcí pro operace s daty tabulky	111
8.12 Přehled některých standardních funkcí tabulkového procesoru Lotus	112
8.13 Makroinstrukce tabulkového procesoru Lotus	114

	str.
9. Databázový systém DBASE III PLUS	115
9.1 Struktura báze dat DBASE III PLUS	115
9.2 Režimy činnosti DBASE III PLUS	119
9.3 Pravidla zadávání příkazů DBASE	120
9.4 Ovládní databázového systému DBASE III PLUS v režimu ASSIST . .	122
9.5 Zpracování více databázových souborů současně	134
9.6 Standardní funkce DBASE III PLUS	135
9.7 Příklad aplikace DBASE III PLUS	139
Literatura	151