

Obsah

P	Předmluva	11
1	... až k DOSu 6	15
1.1	Verze 1.0	16
1.2	Verze 2.0	18
1.3	Verze 3.0	20
1.4	Verze 4.0	20
1.5	Verze 5.0	21
1.6	Verze 6.0	22
1.6.1	Nové vlastnosti operačního systému MS-DOS 6	23
2	Instalační program SETUP	27
2.1	Postup instalace MS-DOS 6	29
2.1.1	Instalace programů Anti-Virus, Backup nebo Undelete pomocí SETUPu.	30
2.2	Odinstalování MS-DOS 6	31
3	Základy práce s MS-DOS 6	33
3.1	Příkazy MS-DOSu	33
3.2	Soubor (jméno souboru)	34
3.3	Wildcards	35
3.3.1	Cesta (path)	36
3.3.2	Jednotka	37
3.3.3	Úplné jméno souboru	37
3.4	Interní příkazy	38
3.5	Nepoužitelnost v síti	39

3.6	Vstup z klávesnice a řídicí znaky	39
3.6.1	Řídicí znaky	39
3.6.2	Paměť klávesnice	40
3.7	Přesměrování souboru	41
3.8	Filtry	41
3.9	Zřetězení příkazů	42
3.10	Adresáře	42
3.10.1	Co jsou to adresáře?	42
3.10.2	Práce s adresáři	43
4	Příkazy MS-DOSu	45
4.1	Stručný přehled	45
4.2	Popis příkazů	50
5	Zabezpečovací programy	171
5.1	Antivirový program	172
5.1.1	Co je to virus?	174
5.1.2	Microsoft Anti-Virus	190
5.2	System zálohování	221
5.3	System UNDELETE	227
5.4	Program UNFORMAT	234
5.5	Program MIRROR	234
6	Optimalizační programy	237
6.1	Defrag	238
6.1.1	Optimalizace	242
6.1.2	Konfigurace	243
6.1.3	Konfigurace a spuštění programu Defrag v příkazovém řádku DOSu	244
6.2	DoubleSpace	246
6.2.1	Úvod	246
6.2.2	Koncepce komprimace pevného disku	249

6.2.3	Instalace DoubleSpace	251
6.2.4	Po instalaci DoubleSpace	254
6.2.5	Výměnné datové nosiče	258
6.2.6	Práce s DoubleSpace v příkazovém řádku DOSu	260
7	CONFIG.SYS a AUTOEXEC.BAT	269
7.1	CONFIG.SYS	269
7.1.1	Příkazy CONFIG.SYS	270
7.2	AUTOEXEC.BAT	285
7.2.1	Příkazy AUTOEXEC.BAT	285
8	Optimalizace a správa paměti	293
8.1	Druhy paměti	293
8.1.1	HMA (horní paměťová oblast)	295
8.1.2	Extended Memory(rozšiřující paměť)	296
8.1.3	Expanded Memory(expandovaná paměť)	301
8.2	Manažery paměti	304
8.2.1	Správa paměti s HIMEM.SYS	304
8.2.2	Jak funguje a kde se používá EMM386.EXE?	309
8.3	Další příkazy paměťového managementu	317
8.3.1	Příkaz DOS	317
8.3.2	Příkazy DEVICEHIGH a LOADHIGH	318
8.3.3	MEMMAKER	326
8.3.4	Jak funguje a kde používáme SMARTDRV.EXE?	332
8.3.5	Jak funguje a kde používáme RAMDRIVE.SYS?	339
8.4	Další možnosti optimalizace paměti	342
9	Programování dávek	345
9.1	Přehled příkazů pro dávky	346
10	MS-DOS pod Windows	373
10.1	Příkazy nepřipustné pod Windows	373

11	DEBUG	381
11.1	Jak spustíme DEBUG	381
11.2	Příkaz A(ssemble)	387
11.3	Příkaz C(ompare)	389
11.4	Příkaz D(ump)	389
11.5	Příkaz E(nter)	390
11.6	Příkaz F(ill)	392
11.7	Příkaz G(o)	392
11.8	Příkaz H(ex)	394
11.9	Příkaz I(nput)	394
11.10	Příkaz L(oad)	395
11.11	Příkaz M(ove)	396
11.12	Příkaz N(ame)	397
11.13	Příkaz O(utput)	399
11.14	Příkaz P(roceed)	400
11.15	Příkaz Q(uit)	401
11.16	Příkaz R(egister)	401
11.17	Příkaz S(earch)	403
11.18	Příkaz T(race)	404
11.19	Příkaz U(nassemble)	405
11.20	Příkaz W(rite)	406
11.21	Příkaz XA (Allocate Expanded Memory)	407
11.22	Příkaz XD (Deallocate Expanded Memory)	408
11.23	Příkaz XM (Map Expanded Memory Pages)	408
11.24	Příkaz XS (Display Expanded - Memory Status)	409
11.25	Chybová hlášení programu DEBUG	410
12	Editor MS-DOSu EDIT	411
12.1	Vyvolání editoru	411
12.2	Používání EDITu	412

12.2.1	Uživatelské rozhraní	412
12.2.2	Nápovědný systém	412
12.2.3	Ovládání EDITu	413
12.2.4	Roletové menu	415
13	DOSSHELL	421
13.1	Všeobecný úvod	421
13.2	Hardware a software pro DOSSHELL	421
13.3	Krátce o DOSSHELLu	422
13.4	Spuštění DOSSHELLu	423
13.5	Základy ovládání DOSSHELLu	424
13.6	Struktura DOSSHELLu	425
13.7	DOSSHELL.INI	426
13.8	Ovládání DOSSHELLu	426
13.9	Nápověda v DOSSHELLu	428
13.9.1	Nápověda pomocí klávesy F1	428
13.9.2	Nápověda pomocí volby Help	429
13.10	Práce s DOSSHELLEM	429
13.10.1	Seznam souborů	430
13.10.2	Správa programů	433
G	GLOSÁŘ	439
T	Tabulky znaků	465
R	Rejstřík	471