

# Obsah



## System

### Tip

Jak zabránit jiným uživatelům v nastartování systému z vašeho pevného disku.....	1
Příkaz pro automatické znovuzavedení systému.....	2
Instalování podpory vysunutí papíru (FORM-FEED) při tisku obrazovky.....	3
Jak zabránit znovuzavedení systému.....	4
Ovládání tvaru kurzoru.....	5
ANSI.SYS zpomaluje I/O operace.....	6
Přímá nápověda pro příkazy DOSu.....	7
Rychlejší přehráni COMMAND.COMu.....	8
Zvýšení výkonu vypnutím rozšířené kontroly CTRL-BREAK.....	9
Co se spouští dřív: BAT, EXE nebo COM soubory?.....	10
Zdokumentujte si svůj soubor CONFIG.SYS.....	11
Používání proměnné TEMP.....	12
Zvětšení velikosti vašeho prostředí.....	13
Bez nich technickou podporu nevolejte!.....	14
MORE15: časovaný příkaz MORE.....	15
Znaky ASCII a rozšířené ASCII.....	16
Změna počtu řádků na obrazovce.....	17
Zvýšení výkonnosti vypnutím verifikace disku.....	18
Vypnutí verifikace disku a rozšířené kontroly CTRL-BREAK v jednom kroku.....	19
Jak vypnout AUTOEXEC.BAT.....	20
Ukládání data a času, kdy byl systém naposledy zaveden.....	21

Určení správného počtu diskových bufferů.....	22
Pružnější příkaz TYPE.....	23
Někdy je pořadí důležité.....	24
Vypínejte váš počítač pouze z příkazové řádky DOSu.....	25
Kdy potřebujete FCBS v CONFIG.SYSu.....	26
Kdy musíte použít LASTDRIVE.....	27
Předefinování vnitřních příkazů DOSu.....	28
Generování znaku Escape.....	29
Automatická odpověď Fail při kritických chybách.....	30
Vysvětlení vektorů přerušeni PC.....	31
Tajemství tisku obsahu obrazovky.....	32
Nastavení barvy pozadí s ANSI.SYS.....	33
Vytváření escape sekvencí pomocí EDLINu.....	34
Jaké jsou instalovány ovladače?.....	35
Rychlý způsob šestnáctkového sčítání a odečítání.....	36
Používání příkazu FOR z příkazové řádky DOSu.....	37
Je DOS v RAM nebo v ROM?.....	38
Je instalován SHARE?.....	39
Mazání obrazovky pomocí ANSI.SYS.....	40
Je ANSI.SYS instalován?.....	41
Vytváření escape sekvence pomocí programu EDIT.....	42
Přechod na DOS 5.....	43
Nastavení barvy písma pomocí ovladače ANSI.SYS.....	44
Generování escape sekvencí pomocí příkazu PROMPT.....	45

Použití textových atributů ovladače ANSI.SYS.....	46	Nastavení video módu pomocí ANSI.SYS .....	75
Vytváření vlastní systémové výzvy (promptu).....	47	Ukládání vaší CMOS konfigurace systému .....	76
Co dělat, když se systém nenastartoval .....	48	Ukládání informací z CMOS na disk .....	77
Vysvětlení DEBUG skript souborů .....	49	Převod šestnáctkových a desítkových čísel .....	78
Používání znaků pro rámečky z rozšířené ASCII .....	50	Ujistění se, že je DOSKEY správně instalován.....	79
Kritický pohled na vaši cestu k příkazům.....	51	Posílání disket nebo cestování s pružnými disky .....	80
Jak si nevypálit obrazovku .....	52	Použití BIOSu k nastavení video módu.....	81
Co to je megahertz .....	53	Přístup k příkazové řádce z DEBUG skript souborů .....	82
Jednoduchá kalkulačka .....	54	Je instalován ovladač myši? .....	83
Použití ovladače SETVER .....	55	Nastavení barvy okraje obrazovky v textovém módu .....	84
Vytvoření místa pro nové položky v SETVER .....	56	Jaké máte datum BIOS čipu?.....	85
Vyznáte se ve sběrnicích? .....	57	Víte, co je to baud? .....	86
Umístění kurzoru na určitý řádek a sloupec .....	58	Kolik je v počítači sériových portů? .....	87
Posun kurzoru nahoru, dolů, vlevo a vpravo .....	59	Použití BIOSu k určení aktuálního video módu.....	88
SX nebo DX: jaký je rozdíl? .....	60	Využití strojového kódu pro tvorbu příkazových souborů .....	89
Zobrazení souboru nebo výstupu programu malými písmeny .....	61	Použití parametrů v DOSKEY makrech .....	90
Instalování většího bufferu pro DOSKEY.....	62	Seznam DOSKEY maker.....	91
Varování uživatělem přecházejícím na DOS 5 .....	63	Vykonání více příkazů na jedné řádce pomocí DOSKEY .....	92
Kdy použít příkaz INSTALL v CONFIG.SYSu.....	64	Je toto VGA? .....	93
Vysvětlení použití prostředí systému.....	65	Dočasně zvětšení velikosti prostředí .....	94
Nalezení matematického koprocasu .....	66	Ukládání maker do dávkového souboru .....	95
Vysvětlení hodnot, vracených při ukončení programu .....	67	Je toto EGA? .....	96
Vkládání escape znaku ve WordPerfectu .....	68	Kdy potřebujete EGA.SYS .....	97
Jsou vektory přerušeni správně? .....	69	Operace tisku obrazovky, jejíž barvy souhlasí s obrazovkou .....	98
Změna velikosti prostředí .....	70	Proč jsou příkazové řádky omezeny na 126 znaků? .....	99
Přeměrování I/O a DOSKEY makra .....	71	Vysvětlení Program segment prefixu .....	100
Pozor na EMM386.EXE, používáte-li WINDOWS 3.0 .....	72	Zobrazení Program segment prefixu pomocí DEBUGu.....	101
Stiskněte tlačítko Turbo .....	73		
Generování PC sirény .....	74		

Vytvoření dávkového souboru pro měsíční zálohování.....	554	Řešení rozlišení znaků v příkazu FIND .....	578
Vytvoření dávkového souboru pro přírůstkové zálohování.....	555	Počítání výskytlů určitého textu v souboru nebo přeměrovaném vstupu .....	579
Změna data a času souboru .....	556	Lepší počítačka řádků textu .....	580
Ovládání prohlédávání adresářů APPENDEM pro úplné názvy souborů .....	557	Nalezení řádků souboru nebo přeměrovaného vstupu, které neobsahují určitý text .....	581
Zvýšení počtu programů, které podporují hledání datových souborů .....	558	Vystřihnutí a nalepení (přesunutí) ASCII textu v EDLINu .....	582
Obnovení určitého souboru z vašich záložních disket .....	559	Porovnání ASCII souborů .....	583
Vyčlenění souborů z učitého příkazu .....	560	Zobrazení čísel řádků souboru, které obsahují určitý text .....	584
Změna data a času pro více souborů .....	561	Nalezení prvního výskytu textu v souboru nebo v přeměrovaném vstupu.....	585
Hledání dvojitých souborů na vašem disku.....	562	Zobrazení čísel řádků, které se liší mezi dvěma soubory .....	586
Výměna textu v souboru .....	563	Rozlišení velikosti znaků v příkazu FC .....	587
Nepoužívejte stejná jména souborů na opačných stranách operátorů přeměrování .....	564	Před CHKDSK se neschováte .....	588
Spuštění určitého příkazu pro soubory s určitým atributem .....	565	Dávkový příkaz FIND.....	589
Definování základního určení souborů .....	566	Vysvětlení souborů, jejichž jméno končí podtržítkem.....	590
Smazání vzdorujícího adresáře.....	567	Jsou dva soubory stejné?.....	591
Odstranění systémového atributu souboru.....	568	Názornější porovnání souborů .....	592
Jednoduchý kódovací filtr .....	569	Použití seznamu souborů .....	593
Velikost souboru říká, kdy máte použít COPY nebo XCOPY .....	570	Použití souborů podle stáří .....	594
Když kopírujete více souborů, použijte XCOPY .....	571	Zálohování vašich souborů CONFIG.SYS a AUTOEXEC.BAT .....	595
Rychlé přesunutí, kopírování nebo smazání ASCII textu v EDITu .....	572	Rozlomení souboru a jeho cesty .....	596
Jaké jsou otevřené soubory.....	573	Použití menšího souboru.....	597
Přeměrování výstupu ze stderr do souboru .....	574	Použití největšího souboru.....	598
Přeměrovací soubory jsou více než obyčejné dávkové soubory.....	575	Smazání atributů souboru .....	599
Nalezení řádků s určitým textem v souboru .....	576	Získání dalšího archivního souboru .....	600
Zobrazení určitých řádků přeměrovaného vstupu.....	577	Získání dalšího skrytého souboru.....	601
		Získání dalšího souboru jen pro čtení .....	602
		Získání dalšího systémového souboru .....	603
		Kolik souborů obsahuje aktuální adresář?.....	604
		Vysvětlení chyb při tvorbě souborů.....	605

Vybrání určitých souborů pomocí DOS shellu .....	606
Použití FINDu k očíslování řádek souboru .....	607
Použití FINDu k zobrazení počtu řádků souboru .....	608
Nalezení skutečného jména souboru .....	609
Hledání ztraceného souboru .....	610
Zobrazení ASCII obsahu souboru .....	511
Nalezení prázdných souborů na vašem disku .....	512
Kompresce souborů zrychluje převod přes modem .....	513
Zobrazování souborů z BASICu .....	514
Dají se vaše soubory opravdu přečíst .....	615
Oprava konfliktů mezi jmény utilit .....	616
Bezpečné kopírování souborů .....	617
EDIT používá QBASIC.EXE .....	618
EDIT nevytváří záložní kopie .....	619
Kopírování s ohledem na velikost souboru .....	620
Odstanění atributu skrytí souboru .....	621



## Dávkový soubor

### Tip

Vypnutí zpráv příkazů .....	622
Rozeznání reproduktoru ve vašem počítači .....	623
Jaké je dnešní datum? .....	624
Jaký je den v týdnu? .....	625
Je dopoledne nebo odpoledne? .....	626
Jaký je měsíc? .....	627
Vytváření čitelných dávkových souborů .....	628
Použití IF ERRORLEVEL s příkazy DOSu .....	629
Jaký je rok? .....	630
Jak vytisknout prázdnou řádku na obrazovce .....	631
Rozeznání reproduktoru v příkazech ECHO a PAUSE .....	632
Lepší příkaz PAUSE .....	633

Jiný příkaz PAUSE .....	634
Zlepšení DEL pomocí SHIFT .....	635
Spojování dávkových příkazů .....	636
Pružnější příkaz PAUSE .....	637
Použití CTTY a NUL k vypnutí zpráv dávkových souborů .....	638
Přístup k příkazové řádce DOSu z vašeho dávkového souboru .....	639
Dočasné pozastavení .....	640
Vysvětlení testování ERRORLEVEL .....	641
Použití REM na nekomentovací účely .....	642
Kombinace dvou příkazů IF ERRORLEVEL pro přesné testování .....	643
Jaký je to druh disku? .....	644
Testování logiky IF ERRORLEVEL .....	645
Spuštění druhého dávkového souboru pomocí CALL nebo COMMAND /C .....	646
Testování vícenásobných podmínek ve vašich dávkových souborech .....	647
Tvorba dávkových souborů za pochodu .....	648
Požádání uživatele o svolení Yes nebo No .....	649
Uložení a obnovení aktuálního adresáře .....	650
Jiný typ příkazu ECHO .....	651
Je instalován HIMEM.SYS? .....	652
Uložení a obnovení aktuálního disku .....	653
Test stisknuté funkční klávesy .....	654
Vysvětlení odkazů na proměnné .....	655
Použití odkazů na proměnné pro uložení a obnovení proměnných .....	656
Přिřazení aktuálního adresáře proměnné .....	657
Uložení aktuálního času do proměnné .....	658
Přिřazení aktuálního data proměnné .....	659
Přiřazení aktuálního disku proměnné .....	660

Použití stínovaných rámečků pro zlepšení vzhledu zpráv .....	661	Spojení všech parametrů přes proměnnou .....	694
Ukončení dávkového souboru .....	662	Časovaný dotaz s předdefinovanou volbou znaku .....	695
Jak otestovat chybějící parametr .....	663	Časovaný dotaz s předdefinovanou volbou scankódu ..	696
Přesměrování vstupu ze zařízení CON .....	664	Vytvoření proměnné pomocí TRUENAME .....	697
Rychlejší spouštění příkazů .....	665	Lepší získání odpovědi uživatele .....	698
Sestavování DEBUG skript souborů ..	666	Časovaný dotaz na řetězec .....	699
XCOPY je ideální dávkový příkaz .....	667	Uložení a obnovení prostředí .....	700
Uložení času události .....	668	Použití dvojteček pro komentování vašich dávkových souborů .....	701
Dávkový soubor pro vaše nalezení .....	669	Kam se poděl dnešní den? .....	702
Kdy použít operátor NOT .....	670	Testování prvního znaku parametru s FOR .....	703
Použití proměnných pro dávkové podprogramy .....	671	Použití sériového čísla disku .....	704
@ECHO OFF není nezbytné .....	672	Kombinace přejmenování souboru a adresáře .....	705
Jak se DOSKEY makra liší od dávkových souborů .....	673	Porovnání dvou čísel .....	706
Pozor na REM a přesměrování .....	674	Skrutí zobrazování příkazů v dávkovém souboru pomocí ANSISYS .....	707
Spuštění několika souborů na stejné řádce .....	675	Převedení parametru na velká písmena .....	708
Lepší způsob porovnávání řetězců ..	676	Hudební příkaz PAUSE .....	709
Čekání na klávesu 0 až 9 .....	677	Ladění vašich dávkových souborů .....	710
Čekání na klávesu A až Z .....	678	Vypnutí a zapnutí příkazů ECHO pro ladění .....	711
Pro zvýšení výkonu přesuňte poznámky v dávkových souborech ..	679	Jsou Windows aktivní? .....	712
Zastavení dávkového souboru do určité doby .....	680	Jak DOS rozlišuje dávkové parametry .....	713
Test existence souboru .....	681	Hlavní číslo verze DOSu jako výstupní hodnota .....	714
Skrutí příkazů v dávkovém souboru .....	682	Vedlejší číslo verze DOSu jako výstupní hodnota .....	715
Čištění před vypnutím .....	683	Obsahuje dávkový parametr náhradní znaky? .....	716
Vybrání textu z proměnné prostředí ..	684	Dávkový soubor pro Windows .....	717
Ovládání kopírování souborů .....	685	Pozor na přesměrování v příkazech IF .....	718
Je aktivní přepínání úloh? .....	686	Jak zjistit, jestli byl již dávkový soubor spuštěn .....	719
Získání odpovědi od uživatele .....	687	ECHO versus TYPE .....	720
Určení délky řetězce znaků .....	688	Byl jsem shellován? .....	721
Ukládání verze DOSu do proměnné v prostředí .....	689		
Uložení a obnovení určitých informací .....	690		
Jaké soubory jsem dnes změnil? .....	691		
Test existence adresáře .....	692		
Vložení adresáře dávkových souborů do cesty k příkazům .....	693		

Spuštění dávkového souboru jednou denně.....	722
Test okna DOSu ve Windows 386.....	723
Pozor na přesměrování s FOR.....	724
Řešení problémů s přesměrováním v příkazech FOR a IF EXIST.....	725
Uložení aktuálního data.....	726



## DOS shell

### Tip

Zvýšení výkonu DOS shellu.....	727
Vypnutí automatického vybírání souborů.....	728
Dočasné ukončení DOS shellu (nebo Windows).....	729
Vysvětlení typů souborů a disků v shellu.....	730
Spojení souboru s aplikací.....	731
Upravení barev shellu.....	732
Změna potvrzování shellu.....	733
Rychlé spuštění programů v DOS shellu.....	734
Pozor na zobrazování skrytých souborů.....	735
Zobrazení pouze seznamu programů.....	736
Co to je multitasking.....	737
Jak přepínat úlohy.....	738
Při přepínání úloh ukončujte program vždy předepsaným způsobem.....	739
Ukončení zablokované úlohy.....	740
Rychlé přepínání mezi aktivními úlohami.....	741
Úprava DOS shellu pomocí DOSSHELL.INI.....	742
Úprava DOSSHELL.INI.....	743
Zvýšení rychlosti přepínání úloh.....	744
Rychlejší přepínání úloh pomocí klávesových zkratek.....	745
Přidání programové položky do seznamu programů.....	746
Zastavení výstupu programu v DOS shellu.....	747

Přidání ochrany heslem do programových položek shellu.....	748
Nalezení zapomenutého hesla.....	749
Změna rozlišení obrazovky shellu.....	750
Editování programové položky shellu.....	751
Použití parametrů příkazů v programových položkách.....	752
Zorganizujte si své programové položky.....	753
Přerovnejte vaše ikony skupin programů.....	754
Přesouvání programových položek shellu.....	755
Vytvoření programové skupiny pro zálohování.....	756
Zabránění přepnutí programu.....	757
Rezervování klávesových zkratek.....	758
Nahrání úlohy bez jejího spuštění.....	759
Přidejte jednořádkovou náповědu do programových položek.....	760
Určete minimální požadavky programů na paměť.....	761
Nemusíte čekat na shell.....	762
Použití náповědy shellu.....	763



## Hardware

### Tip

Vysvětlení sériových a paralelních portů.....	764
Určení typu vaší video desky z jejího konektoru.....	765
Přidání sériového nebo paralelního portu.....	766
Potřebujete matematický koprocessor?.....	767
Vysvětlení zvukových kódů po zapnutí.....	768
Jak PC používá své porty.....	769
Proč je FAX/modem dobrá investice.....	770
Kdy potřebujete omezovač špiček.....	771
Vysvětlení rozlišovací schopnosti monitorů.....	772
Co to je UART?.....	773

Vysvětlení parity.....	774	Co to je zvuková karta?.....	809
Určení typu desky .....	775	Jak pracuje zvuková karta? .....	810
Co to je DMA?.....	776	Jak se liší takt sběrnice od taktu CPU hodin?.....	811
Vysvětlení příznakových registrů .....	777	Vysvětlení kazet s písmy .....	812
Co to je zařízení CLOCK\$?.....	778	Určení součástek na základní desce.....	813
Vysvětlení typů čipů .....	779	Vysvětlení procesorů DX2.....	814
Odstanění čipu.....	780	Jak pracují skenery .....	815
Pozor na ohnuté piny při vkládání čipů .....	781	Reproduktory jsou nutnost, když si pořizujete zvukovou kartu .....	816
První pohled pod kryt vašeho počítače .....	782	Co to je ZIF?.....	817
Bližší pohled na základní desku.....	783	Jak se procesory opravdu liší? .....	818
Vysvětlení sériových kabelů RS-232C.....	784	Kolik mohou mít opravdu COM portů?.....	819
Vysvětlení funkce nepřerušitelného zdroje napájení .....	785	Co to je Bit BLT?.....	820
Vysvětlení rozhraní SCSI.....	786	Co to je tranzistor?.....	821
Vysvětlení start a stop bitů.....	787	Dekódování čísla AMI BIOSu.....	822
Jaký mám typ procesoru?.....	788	Přehrávání audio CD na vašem PC.....	823
Vysvětlení datových bitů.....	789	Rychlý způsob určení pinu 1 .....	824
Co to je podpora linky výměny? .....	790	Vysvětlení částí vaší video desky .....	825
Co to je kabel nulového modemu.....	791	Určení pinu 1 na plochem kabelu .....	826
Bližší pohled na UART .....	792	Použití portu CD-ROM pro reproduktory .....	827
Co to je multimédia PC? .....	793	Vysvětlení MIDI souborů .....	828
Kolik zbývá vašemu PC kapacity napájení?.....	794	Řešení problému s nerozeznatelným znakem.....	829
Plně konektory? Neproklínejte video desku .....	795	Prohození COM1 a COM2.....	830
Proč jsou sběrnice EISA a MCA lepší?.....	796	Rozlišení EISA a ISA desek .....	831
Co to je turbo deska? .....	797	Není místo pro myš? .....	832
Vysvětlení video frekvencí.....	798	Lepší past na myš .....	833
Vysvětlení prokládání obrazu .....	799	Vysvětlení diod na modemu.....	834
Vysvětlení, jak pracuje váš monitor .....	800	Vysvětlení diod na modemu.....	835
Vysvětlení monitorů Trinitron.....	801	Určení pinu 1 na deskovém konektoru .....	836
Vysvětlení rozpalu bodů monitoru.....	802	Pozor na IRQ konflikty CD-ROM.....	837
Více typů 386 .....	803	Co to je 486SLC?.....	838
Vysvětlení žádosti o přerušeni (IRQ) .....	804	Ovládání ručního skeneru.....	839
Vysvětlení kaskádového IRQ.....	805	Co to je MNP modem?.....	840
Přiřazení hodnot IRQ .....	806	Co je super na Super VGA?.....	841
Co opravdu dělá napájení?.....	807	Co to je video akcelerátor? .....	842
Doporučení při kupování zvukové karty.....	808	Vysvětlení typů síťových kabelů .....	843
		Co to je 24-bitová video deska .....	844
		Co to je lokální sběrnice .....	845

Velikost monitoru může ovlivnit rozlišení .....	846
Vysvětlení MIDI .....	847
Prezentace v konferenčních místnostech .....	848
Lepší myš? .....	849
Stojany pro svislou systémovou jednotku šetří místo .....	850
Věžové PC řeší problémy s rozšiřováním .....	851
Nakláni se? .....	852
Použití stojanu na monitor .....	853
Viděli jste světlo? .....	854
Vysvětlení rozlišovací schopnosti myši .....	855
Vysvětlení čísel kroků CPU .....	856
Nalezení pinu 1 na čipu .....	857
Umístění monitoru může rozbolet záda .....	858
Bolí vás v kříži? Zkontrolujte výšku vašeho křesla .....	859
Unavené oči?	
Pozor na odraz monitoru .....	860
Vysvětlení SCSI-2 .....	861
Co to je ECC? .....	862
Vysvětlení ROM, PROM a EPROM .....	863
Ovládání možnosti automatické odpovědi vašeho modemu .....	864
Určení doby čekání modemu na čárce .....	865
Vysvětlení vlivu RF šumu .....	866



## Národní nastavení

### Tip

Je NLSFUNC aktivní? .....	867
Určení aktuální kódové stránky .....	868
Jaká je aktivní klávesnice? .....	869
Přepínání mezi klávesnicemi .....	870
Kdy a proč nahrát GRAFTABL .....	871
V DOSu 5 a vyšším nahrajte NLSFUNC, KEYB a GRAFTABL pomocí LOADHIGH .....	872
Zobrazení mezinárodní sady symbolů .....	873

Získání správného formátu času .....	874
Vysvětlení typů kódových stran .....	875
Vysvětlení sad mezinárodních symbolů u tiskáren HP LaserJet .....	876
Obnova kódové stránky tiskárny .....	877



## Tiskárna

### Tip

Jednoduché vysunutí stránky pro LPT1 .....	878
Zvolení módu landscape na tiskárně HP .....	879
Zvolení módu portrait na HP tiskárně .....	880
Zrušení všech akcí v tiskové frontě .....	881
Úprava příkazu PRINT .....	882
Dočasné zastavení tiskové fronty .....	883
Spuštění tiskové fronty .....	884
Je tiskárna na LPT1 zapnutá? .....	885
Posílání výstupu obrazovky na tiskárnu .....	886
Tisk textu v zhuštěném módu na HP LaserJetu .....	887
Náhradní tisk obrazovky pro 43- a 50-řádkové obrazovky .....	888
Pro zlepšení výkonu zvyšte velikost RAM bufferu příkazu PRINT .....	889
Určení tiskárny pro příkaz PRINT .....	890
Povolení tisku obrazovky .....	891
Poslání znaků CR a LF na tiskárnu .....	892
Softwarová operace PRTSC .....	893
Kolik mám paralelních portů? .....	894
Zvolení zhuštěného módu na Epson-kompatibilní tiskárně .....	895
Výřazení souborů z tiskové fronty .....	896
Výměna souborů v tiskové frontě .....	897
Vysvětlení paralelního rozhraní .....	898
Reset tiskárny HP LaserJet .....	899
Zvýšení životnosti toneru vaší laserové tiskárny .....	900
Přepínání zobrazování zpráv na tiskárně .....	901
Přidáním paměti do tiskárny můžete okamžitě zvýšit výkon .....	902



Rychlý způsob tisku více kopií.....	903
Vypnutí operace tisku obrazovky .....	904
Tisk na obě strany papíru .....	905
Ovládání ukrojení a přetečení textu na konci řádky u HP LaserJetu .....	906
Obnovení původních nastavení HP LaserJetu .....	907
Vysvětlení fontů tiskárny .....	908
Odchod zadními dveřmi .....	909
Co to je PCL? .....	910
Vysvětlení sad symbolů .....	911
Vybrání sady symbolů .....	912
Zobrazení aktuální sady symbolů.....	913
Vysvětlení částí fontů .....	914
Vysvětlení mezer mezi znaky .....	915
Vysvětlení velikosti písma .....	916
Vytváření maker pro HP LaserJet .....	917
Spuštění makra pro HP LaserJet .....	918
Volání makra pro HP LaserJet .....	919
Spuštění LaserJet makra pro každou tisknutou stránku .....	920
LaserJet makra odolná vůči resetu .....	921
Odstranění LaserJet maker z paměti tiskárny .....	922
Ovládání kurzívy na Epson-kompatibilní tiskárně.....	923
Ovládání podržení na Epson-kompatibilní tiskárně.....	924
Ovládání proporcionálního a pevného tisku na Epson-kompatibilní tiskárně.....	925
Zvolení typu Pica nebo Elite na Epson-kompatibilní tiskárně .....	926
Ovládání počtu znaků na palec na Epson-kompatibilní tiskárně.....	927
Ovládání širokého písma na Epson kompatibilní tiskárně .....	928
Ovládání dvojitého tisku na EPSON-kompatibilní tiskárně .....	929
Ovládání tučného tisku na Epson-kompatibilní tiskárně.....	930
Uvedení pásky vaší tiskárny zpět k životu .....	931
Zvolení 66 řádek na stránku na HP LaserJetu.....	932

Test tiskárny na HP LaserJetu.....	933
Jak pracuje laserová tiskárna.....	934
Vysvětlení PCL souřadnic .....	935
Relativní posun kurzoru vůči jeho aktuální pozici.....	936
Použití decibodů LaserJetu .....	937
Ovládání interpretace znaků CR, LF a FF.....	938
Použití zásobníku LaserJetu pro uložení a obnovení pozice kurzoru.....	939
Vybrání velikosti papíru na HP LaserJetu.....	940
Ovládání podávání papíru na HP LaserJetu.....	941
Výměna náplně toneru má smysl.....	942
Vysvětlení částí laserové tiskárny .....	943
Vysvětlení jehličkových tiskáren .....	944
Vysvětlení jehličkových tiskáren.....	945
Jednobarevný tisk je snadnější, než si můžete myslet .....	946
Byl instalován PRINT?.....	947
Dotlačili jste rychlost tiskárny na limit? .....	948
Nastavení řádkování na Epson-kompatibilní tiskárně.....	949
Prohození LPT1 a LPT2 .....	950
Kdo používá jaký port?.....	951
Proč paralelní tiskárny nepotřebují nastavení baudů.....	952
Přenosná tiskárna .....	953
Tisk jedním směrem na tiskárně DeskJet .....	954
Papír dělá rozdíl .....	955
Papír dělá rozdíl .....	956
Zobrazení stavu vaší tiskárny .....	957
Sdílení tiskáren.....	958
Přidání paměti do HP LaserJetu.....	959
Nastavení sériových portů .....	960



## Údržba

Čištění monitoru .....	961
Počítače potřebují také čerstvý vzduch .....	962

## Tip

Čištění klávesnice .....	963	Přenášení vašeho PC .....	993
Čištění tiskové hlavy HP DeskJetu .....	964	Jak byste měli vypínat počítač? .....	994
Pomoc při řešení náhlých hardwarových chyb.....	965	Čištění CD-ROM disku .....	995
Ochrana investic do vašeho počítače .....	966	Čištění myši .....	996
Výměna CMOS baterie vašeho počítače .....	967	Vysvětlení spolehlivosti.....	997
Čištění okrajových konektorů na hardwarové desce.....	968	Pozor na poškozený nebo špatný kabel od zdroje napájení.....	998
Pozor na plastické kryty počítačů .....	969	Vysvětlení zahořování systému.....	999
Výměna vašeho zdroje napájení.....	970	Rozšířené záruky: názor .....1000	
Rozpoznání kabelů disketových mechanik .....	971	Dejte pozor, kam dáváte stojan na PC nebo věžové PC .....	1001
Je váš toner slabý?.....	972		
Uvažujte o ohřívání a chlazení .....	973		
Snížení nebezpečí statické elektřiny ....	974		
Čištění LaserJetu .....	975		
Oprava svislého blednutí na výtiscích LaserJetu.....	976		
Oprava vynechávání toneru na výtiscích LaserJetu.....	977		
Oprava svislých proužků na výtisku LaserJetu .....	978		
Oprava skvrn na výtisku LaserJetu.....	979		
Pozor na paměť baterie u laptopů a notebooků .....	980		
Bližší pohled na U-zástrčku.....	981		
Popis dvouzásuvek se zemnicím spojením .....	982		
Použijte zkoušečku na řešení problémů s napájením.....	983		
Vysvětlení polarizovaných zástrček ....	984		
Zajištění kabelů může předejít neobvyklým chybám.....	985		
Stíněné versus nestíněné kabely .....	986		
Popište si kabely hned po jejich zakoupení.....	987		
Vysávání může být užitečné pro čištění vaší tiskárny .....	988		
Řešení roztržené perforace papíru .....	989		
Pozor na to, čím čistíte piny a konektory .....	990		
Jak opravit proužky nebo mezery na jehličkových tiskárnách .....	991		
Přenášení vaší laserové tiskárny.....	992		

Ujistěte se, že instalujete nejnovější ovladače.....	102	Co je to file handle? .....	131
Automatický ENTER.....	103	Přesměrování výstupu stderr na tiskárnu.....	132
Použití každé řádky souboru s určitým příkazem.....	104	Vyprázdnění příkazového bufferu DOSKEY.....	133
Pokus o uložení a obnovení položek z prostředí.....	105	Vektorová versus rastrová grafika.....	134
Teplý a studený start.....	106	Co to je BCD kód.....	135
Vysvětlení ASCII.....	107	Změna znaku označujících parametr.....	136
Smazání zprávy ECHO OFF.....	108	Převod položek z prostředí na velká písmena.....	137
Zapnutí a vypnutí VGA obrazovky.....	109	Co to je MPC? .....	138
Oprava zobrazení v CGA monitorech.....	110	Rychlé vypnutí obrazovky pomocí ANSI.SYS.....	139
Použití vašeho modemu pro automatické vytáčení čísel.....	111	Vykonání více příkazů v jednom kroku.....	140
Lepší automatické vytáčení čísel.....	112	Použijte LOADHIGH s příkazy nastavujícími prostředí.....	141
Použití ANSISYS ke zvýraznění textu.....	113	Co to jsou fraktály? .....	142
Násobení a dělení v šestnáctkové soustavě.....	114	Vysvětlení WAV souborů.....	143
Přepínání rychlosti procesoru.....	115	Vysvětlení overscan regionu.....	144
Kolik je aktivních video řádků?.....	116	Vytváření ASCII souborů ve WordPerfectu.....	145
Vytvoření systémového disku pomocí DOS 5 upgrade.....	117	Co to jsou video stránky? .....	146
Obnovení 25-řádkového módu bez ANSISYS.....	118	Co to je gray scaling?.....	147
Nastavení 50-řádkového módu bez ANSISYS.....	119	Vysvětlení sady PC registrů.....	148
Vysvětlení MIPS, FLOPS a MFLOPS.....	120	Vysvětlení segmentových PC registrů.....	149
Co jsou multisync monitory? .....	121	Vysvětlení ošetových PC registrů.....	150
Vysvětlení video koprocessorů.....	122	Vysvětlení obecných PC registrů.....	151
Vysvětlení operačních módů PC.....	123	Co je model paměti?.....	152
Vysvětlení CRC.....	124	Opravdu potřebujete ovladač myši?.....	153
Rychlý přehled instrukcí 8088.....	125	Myslíte-li si, že máte virus, nepropadejte panice.....	154
Krokování programu pomocí DEBUGu.....	126	Vypnutí call-waiting vašeho telefonu během práce s modemem.....	155
Monitorování příznakových registrů při ladění vašich makro souborů.....	127	Návrat k cestovateli.....	156
Určení správného podmíněného skoku.....	128	Přřazení scankódu klávesy do prostředí.....	157
Zapísování hodnot do paměti pomocí DEBUGu.....	129	Nastavení 43-řádkového módu bez ANSISYS.....	158
Zrušení výstupu stderr.....	130	Který logický pružný disk?.....	159
		Smazání obrazovky ve 43- nebo 50-řádkovém módu.....	160

Vytváření přeměrování pro tvorbu souborů za pochodu.....	161
Zobrazení informací o ovladačích.....	162
Opakování příkazu, kolikrát určitě.....	163
Odpojení reproduktoru v PC.....	164
Vykonání příkazu, kolikrát určitě.....	165
AT&T, MCI, Sprint?	
Vy rozhodujete!.....	166
Přifažení určité řádky souboru do proměnné prostředí.....	167
Ztišení vašeho modemu.....	168
Kdy zasáhnout do COMMAND.COMu.....	169
Vyprázdnění prostředí.....	170
Proč nemůžete nastartovat systém z disku B.....	171
Obedjít zámku od klávesnice.....	172
Ať váš modem počká.....	173
Co je NTSC?.....	174
Nahrávání programů nahoru do konvenční paměti.....	175
Kolikrát se zaváděl systém?.....	176
Vynulování počtu nahrání systému.....	177
Opravení centrování obrazovky z AUTOEXEC.BATu.....	178
Zobrazení pouhých názvů souborů v DOS shellu.....	179
Ovládání reproduktoru vašeho modemu.....	180
Zobrazení všech dostupných informací o verzi DOSu.....	181
Jaké jsou nahrány rezidentní programy?.....	182
Zobrazení informací s MSD.EXE.....	183
Jaký je typ vašeho UARTu?.....	184
Zobrazení využití IRQ.....	185
Zobrazení informací o procesoru, sběrnici a DMA.....	186
Co to je APM?.....	187
Zobrazení stavu vašich COM portů.....	188
Nápověda k příkazům DEBUGu.....	189
Vysvětlení příkazových polí DEBUGu.....	190
Vytváření tónů s PC reproduktorem.....	191

Vytváření hudby.....	192
Vysvětlení volby retry příkazu MODE.....	193
Zobrazení stavových hodnot zařízení.....	194
Vysvětlení zprávy „Fail on Int 24“.....	195
Vyplnění paměti nulami.....	196
Jak DOSKEY rozlišuje parametry makra.....	197
Použití CTRL znaků ve vašich makrech.....	198
Kolik je místa v DOSKEY bufferu?.....	199
Kolik je využito prostředí?.....	200
Určení komentářů v CONFIG.SYSu.....	201
Jak najít nedokumentované příkazy a parametry.....	202
DOSKEY podporuje jakékoli jméno makra.....	203
Rychlejší cestování textem v EDITu.....	204
Změna promptu u programů, které přecházejí do DOSu.....	205
Kontrola, jaký soubor DOS provádí.....	206
Podpora pro grafické karty Hercules.....	207
Je instalován ovladač CD-ROM?.....	208
Na síti se zeptejte před změnou LASTDRIVE.....	209
Pozor na DOSKEY /REINSTALL.....	210
Vysvětlení OCR.....	211
Prohození tlačítek myši.....	212
Použití myši v EDITu.....	213
Záznam vaší aktuální pozice v EDITu.....	214



## Paměť

### Tip

Vysvětlení konvenční paměti.....	215
Jaké mám druhy paměti?.....	216
Uvolnění konvenční paměti přesunutím FASTOPEN bufferů.....	217
Účel příkazu LOADFIX.....	218
Vysvětlení paměti expanded.....	220
Zpřístupnění paměti extended pomocí HIMEM.SYS.....	221

Uvolnění konvenční paměti použitím vysoké paměti .....	222	Obejití počítání paměti po zapnutí počítače .....	249
Vysvětlení bloků horní paměti .....	223	Je DOS ve vysoké nebo konvenční paměti? .....	250
Uvolnění konvenční paměti přesunutím ovladačů .....	224	Pozor na požadavky koprocenůrů Weitek.....	251
Zvětšení konvenční paměti přesunutím rezidentních programů .....	225	Obsluha DMA konfliktů s EMM386.EXE .....	252
Předstírání, že máte paměť expanded.....	226	Zabránění konfliktům paměti s adresovou linkou 20 .....	253
Použití stínové RAM .....	227	Vysvětlení příkazu INSTALL z DOSu 4 .....	254
Vysvětlení vyrovnávací paměti .....	228	Jaké jsou dostupné bloky horní paměti? .....	255
Vysvětlení paměti s nulovými čekacími cykly .....	229	Co doopravdy dělá DOS=HIGH? .....	256
Vysvětlení typů paměti .....	230	Vysvětlení možností adresování .....	257
Ověření velikosti instalované konvenční paměti .....	231	Vysvětlení paměti flash.....	258
Které programy zabírají konvenční paměť.....	232	Zobrazení stavu SMARTDRV .....	259
Kdy musíte použít STACKS.....	233	Vyprázdnění SMARTDRV bufferů pro zápis na pozadí .....	260
Zabránění konfliktům paměti .....	234	Co to je cache hits a cache misses .....	261
Je dostupná paměť expanded? .....	235	Vysvětlení prokládání paměti.....	262
Vysvětlení strategie alokace paměti.....	236	Co to je video paměť se zdvojenými porty? .....	263
Volba strategie alokace paměti .....	237	Vysvětlení rychlosti paměti.....	264
Určení současné strategie alokace paměti.....	238	Kupování paměťových čipů.....	265
Kontrola přidělení oblasti vysoké paměti .....	239	Vysvětlení úseků paměti .....	266
Je dostupná oblast vysoké paměti? .....	240	Instalujte paměť nejdříve na systémovou desku .....	267
Vysvětlení MEM /DEBUG.....	241	Instalování SIMMů .....	268
Zabránění konfliktům v oblasti horní paměti .....	242	Vysvětlení 20-bitového adresování DOSu .....	269
Načtení ovladačů, které vyžadují přidavnou paměť, do horní paměti.....	243	Co je adresová linka A20? .....	270
Pokud je to možné, dejte SMARTDRV.SYS do paměti extended .....	244	Proč čipy DRAM ukládají více bitů než čipy RAM.....	271
Zobrazení využití vaší paměti expanded .....	245	Proč jsou čipy DRAM pomalejší než čipy SRAM.....	272
Ovládání využití paměti expanded pomocí EMM386 .....	246	Proč čipy DRAM potřebují obnovu .....	273
Nemáte-li paměť extended, neinstalujte HIMEM.SYS .....	247	Dekódování paměťových čipů.....	274
Efektivní využití paměti při instalaci RAM disku .....	248	Mám si pořídit jiného správce paměti? .....	275
		Použití paměti expanded v DOSu 4.....	276
		Paměť expanded v DOSu 4 na 386 .....	277
		Používáte SETVER? .....	278
		Zmenšení podpory FCBS.....	279

DOS vždy zaokrouhluje velikost prostředí nahoru .....	280
Vysvětlení parametru HIMEM.SYS /INT15 .....	281
Schématický pohled na využití vaší paměti .....	282
Zobrazení bloků paměti v MSD.EXE .....	283
Procházení paměti s MSD.EXE .....	284
Zobrazení a ovládní paměti expanded z DEBUGu .....	285
Zabírá váš AMI BIOS RAM? .....	286
Vyplnění paměti extended nulami .....	287
Zobrazení informací o paměti expanded .....	288
Vypsání adres fyzických stránek paměti expanded .....	289
Zobrazení informací o vaší desce s paměti expanded .....	290
Konfigurace SHARE .....	291
Nahrání DOSu do vysoké paměti přesune také diskové buffery .....	292
Spuštění MODE pomocí LOADHIGH .....	293



## Klávesnice

### Tip

Doladění rychlosti odezvy klávesnice .....	294
Rychlejší klávesnice jedním příkazem .....	295
Vytvoření většího bufferu klávesnice .....	296
Rychlé zopakování posledního příkazu .....	297
Zrušení současného příkazu .....	298
Rozšířená klávesnice použitá jako standardní klávesnice .....	299
Dočasné potlačení výstupu programu .....	300
Použití části předchozí příkazové řádky stiskem F2 .....	301
Zamčení klávesnice .....	302
Plnění bufferu klávesnice .....	303
Editování předchozího příkazu pomocí F4 .....	304

Editování příkazové řádky pomocí DOSKEY .....	305
Vyprázdnění bufferu klávesnice .....	306
Vypnutí NumLock .....	307
Přepínání klávesy CapsLock .....	308
Přepínání klávesy ScrollLock .....	309
Editování aktuálního příkazu pomocí F5 .....	310
Předefinování kláves s ANSISYS .....	311
Vkládání znaku CR v EDLINu .....	312
Definování funkčních kláves pomocí příkazu PROMPT .....	313
Kontrola stavů klávesnice z dávkového souboru .....	314
Přidávání textu z klávesnice do ASCII souboru .....	315
Vysvětlení scankodů klávesnice .....	316
Čtení scankodů klávesnice .....	317
Hlídní klávesy .....	318
Editování příkazů s DOSKEY .....	319
Nañzení ovladači ANSISYS, aby rozlišoval rozšířené klávesy .....	320
Simulace stisknutí klávesy SHIFT .....	321
Vysunutí papíru z tiskárny po stisku ALT-P .....	322
Získání scankódu klávesy .....	323
Popis kabelu vaší klávesnice .....	324
Vysvětlení bufferu klávesnice .....	325
Lepší vysvětlení bufferu klávesnice .....	326
Je vaše klávesnice rozšířena nebo standardní? .....	327
Ovládní přepisovacího a vkládacího módu DOSKEY .....	328
Vysvětlení ovladače klávesnice .....	329
Dočasné přepnutí kláves na numerické klávesnici .....	330
Automatické definice klávesnice .....	331
Co s přilepenou nebo zničenou klávesou? .....	332
Použití kláves HOME a horní šipky ke změně adresáře .....	333
Zapnutí a vypnutí klávesy ENTER .....	334
Prohození klávesnic .....	335
Vytvoření místa pro vaší klávesnici .....	336

Bolavá zápěstí? Zkontrolujte si výšku vaší klávesnice.....	337
Podložky klávesnice snižují napětí v zápěstí .....	338
Jak prach, tekutiny a kouř mohou zasáhnout klávesnici.....	339



## Disk

### Tip

Nalezení souboru .....	340
Rychlejší formát disku .....	341
Ukládání tabulky rozdělení disku s MIRROR .....	342
Úspora místa na disku pomocí DOSKEY maker .....	343
Vytvoření nouzové diskety .....	344
Parkování vašeho pevného disku, když se nepoužívá .....	345
Proč DOS 4.0 vyžaduje SHARE pro disky větší než 32MB .....	346
Opravení fragmentace souborů pomocí DOSu.....	347
Obnovení ztracených souborů a částí souborů .....	348
Datová kapacita disku je menší než velikost disku .....	349
Myslete na UNFORMAT a UNDELETE, když si vyměňujete disky .....	350
Vysvětlení master boot recordu.....	351
Odstranění nebezpečných příkazů z disku nového uživatele .....	352
Oklamání softwaru, aby používal váš pevný disk.....	353
Zálohování vašeho celého disku .....	354
Test připravenosti diskety .....	355
Vyprázdění diskových bufferů .....	356
Restartujte systém po opravě fragmentace .....	357
Bezpečný formát .....	358
Záměna parametru FORMAT /4 s parametrem /F .....	359
Ověření obsahu diskového MIRROR souboru .....	360
Vysvětlení prokládání sektorů.....	361

Kolik disků zabere přírůstové zálohování? .....	362
Jaký je název ovladače disku .....	363
Zvětšení kapacity vašich 3.5-palcových disket .....	364
Co to je boot record?.....	365
Zobrazení obsahu boot recordu vašeho disku .....	366
Ukázání boot recordu v DEBUGu.....	367
Kolik je pružných disků?.....	368
Vysvětlení rozdělení disku.....	369
Zobrazení obsahu master boot recordu .....	370
Ukládání informací o rozdělení disku .....	371
Vytvoření vyrovnávacích bufferů se čtením dopředu .....	372
Instalace chybových hlášení DOSu na systémech bez pevného disku .....	373
Snížení diskových I/O operací pomocí SMARTDRV.SYS .....	374
Když se správně použijí, jsou RAM disky úžasně .....	375
Obnovení celého disku .....	376
Pokud není místo na disku, vypněte záznam mazaných souborů a smažte soubory s obrazy disků příkazu MIRROR.....	377
Vysvětlení logických jmen disků.....	378
Vytvoření vlastního logického disku...379	
Kolik místa na disku zabírají určité soubory?.....	380
Změna parametrů disketové mechaniky pomocí DRIVPARM .....	381
Překračuje tato oblast 32MB? .....	382
Je tento disk lokální, nebo síťový?.....	383
Z kterého disku se DOS nahrál?.....	384
Je aktuální médium pevné, nebo přenosné? .....	385
Vysvětlení předkompenzace zápisu ...386	
Vysvětlení low-level formátu.....	387
Low-level formátování.....	388
Co je přistávací zóna disku?.....	389
Jaké je mé číslo?.....	390

Zmenšení místa, zabraného příkazem MIRROR .....	391
Kombinujte SMARTDRV a FASTOPEN pro nejlepší výkon .....	392
Co to je form faktor? .....	393
Vysvětlení informací, které BACKUP ukládá na diskety .....	394
Získání podpory pro novější disky, když používáte starší BIOS .....	395
Proč nemůžete běžně low-level formátovat IDE disky .....	396
Zvýšení výkonu s ovladačem disku používajícím cache .....	397
Chcete si koupit CD-ROM? .....	398
Jak CD-ROM ukládá data .....	399
Jak se liší zařízení WORM od CD-ROM? .....	400
Co je to magneto-optický disk? .....	401
Vysvětlení složek rychlosti disku .....	402
Co se ve skutečnosti ukládá na disk .....	403
Vysvětlení válců se sníženým zápisovým proudem .....	404
Vysvětlení velikostí položek tabulky alokace souborů .....	405
Vysvětlení překladu sektorů .....	406
FAT je důležitá .....	407
Špatná tabulka alokace souborů .....	408
Jak DOS zaznamenává poškozená místa na vašem disku .....	409
Jak poškozené pozice, určené během low-level formátu, odpovídají špatným clusterům FORMATu .....	410
Ideální disketová mechanika .....	411
Co to jsou karty s pevným diskem .....	412
Odblokování 3.5 palcové diskety .....	413
Trvalá ochrana 3.5 palcové diskety proti zápisu .....	414
Čištění disketových mechanik .....	415
Organizování disket pomocí mřížky na diskety .....	416
Vrácení přeložených disket do života .....	417
Snížení pravděpodobnosti náhodného zformátování disku .....	418
Vysvětlení skrytého souboru navíc .....	419

Kompresie všeho na vašem disku .....	420
Vysvětlení sériových čísel disků .....	421
Velké oblasti mohou plynout místem .....	422
Dávejte pozor na časná znamení náhle chyby disku .....	423
Přepsání master boot recordu .....	424
Zpět na disk C z prázdné disketové mechaniky .....	425
Zobrazení informací o vašich discích .....	426
Řešení diskových chyb u PC, které stojí na boku .....	427
Zjednodušený příkaz FORMAT pro použití v dávkových souborech .....	428
Rychlejší příkaz FORMAT, který přidá jméno disku .....	429
Zobrazení informací o tabulce rozdělení disku pomocí UNFORMAT .....	430
Určení posledního disku .....	431
Určení dalšího volného znaku logického disku .....	432
Jsem připojen k síťovým diskům? .....	433
Oprava možných nediskových chyb .....	434
Zobrazení tabulky alokace souborů .....	435
Rychlý výběr disku nebo adresáře .....	436
Úpomnění na nedostatek místa na disku .....	437
Je toto CD-ROM? .....	438
Při jednodiskovém kopírování používejte XCOPY .....	439
Co s politou disketou .....	440
Vyměnitelná disková média .....	441



## Adresář

### Tip

Zobrazení adresářů malými písmeny .....	442
Přejmenování adresáře .....	443
Vyčištění kořenového adresáře .....	444
Kolik souborů by měl adresář obsahovat? .....	445
Optimalizace pořadí adresářů ve vaší cestě k příkazům .....	446



Přesunutí COMMAND.COMu z hlavního adresáře .....	447
Zobrazení adresářů i s podadresáři .....	448
Zvládnutí adresáře DOSu .....	449
Kopírování celého adresáře na diskety .....	450
Definování parametrů pro DIR v DOSu 5 a vyšším .....	451
Skrytí adresáře .....	452
Zkrácení dlouhých jmen adresářů pomocí SUBST .....	453
Třídění výpisů adresářů v DOSu 5 a vyšším .....	454
Odstranění nevyužitých položek adresáře .....	455
Smazání adresářového stromu .....	456
Nalezení fragmentovaných souborů v adresáři .....	457
Zobrazení pouze jmen adresářů .....	458
Definování cesty k datům pomocí APPEND .....	459
Zlepšení výkonu pomocí FASTOPEN .....	460
Dávkový soubor pro kopírování adresářů .....	461
Kdy použít . a .....	462
Obsahuje tento adresář soubory? .....	463
Obsahuje tento adresář podadresáře? .....	464
Adresáře také zabírají místo na disku .....	465
Testování aktuálního adresáře .....	466
Zrušení prázdných adresářů .....	467
Přidejte si WINDOWS do cesty, jak je potřebujete .....	468
Více výběrové mazání .....	469
Zobrazení dvou adresářů vedle sebe .....	470
Získání nastavení příkazu APPEND .....	471
Podmíněné spouštění příkazů podle velikosti souborů .....	472
Snadný příkaz CHDIR .....	473
Záchrana poškozeného adresáře .....	474

Zobrazení položek hlavního adresáře v DEBUGu .....	475
Přejmenování položek hlavního adresáře .....	476
Dvojitý výpis adresáře .....	477
Jak DOS nachází položky FAT .....	478
Použití seznamu adresářů .....	479
Rozšíření a zmenšení adresářů v DOS shellu .....	480
Kolik podadresářů obsahuje tento adresář? .....	481
Práce se soubory v různých podadresářích .....	482
Ovládání způsobu třídění v shellu .....	483
Rychlé vybrání všech souborů v adresáři .....	484
Popsání vašich disket .....	485
Určení počtu nevyužitých položek adresáře .....	486
Jak plýtvám místem na disku? .....	487
Některé programy používají TMP místo TEMP .....	488
Pravidelné čištění po DOS shellu .....	489
Zobrazení aktuálního adresáře každého disku .....	490
Uložení a obnovení všech aktuálních adresářů .....	491
Rychlé posunutí nahoru v úrovních adresářů .....	492
Vzhůru adresáři pomocí DOSKEY .....	493
Vytvoření adresáře UTIL .....	494
Použití logických disků pro rychlou změnu adresáře .....	495



## Soubor

### Tip

Výběrové mazání souborů .....	496
Vytvoření příkazu SAFEDEL .....	497
Ochrana souboru AUTOEXEC.BAT .....	498
Vytvoření a vybrání adresáře v jednom kroku .....	499
Vytvoření znaků z rozšířené ASCII tabulky .....	500

Rychlejší mazání souborů bez použití MIRROR .....	501	Výběrové mazání souborů v DOS shellu .....	528
Rozdělení přesměrovaného vstupu .....	502	Zobrazení souboru s PGUP a PGDN .....	529
Malé soubory nešetří místem na disku .....	503	Přesunutí jednoho nebo více souborů .....	530
Vypsání dnešních souborů .....	504	Kopírování a přesouvání souborů v DOS shellu pomocí myši .....	531
Kopírování velkého souboru .....	505	Přírůstkové zálohování .....	532
Použití rozšířených ASCII znaků ve vašich souborech .....	506	Hledání určitých souborů na disku .....	533
Přesun souboru z jednoho adresáře do druhého .....	507	Přiřazování atributů souborům s výběrem .....	534
Ochrana souborů s příkazem MIRROR .....	508	Zobrazení obsahu souboru v ASCII a HEX formátu .....	535
Komprese a dekomprese souborů .....	509	Zobrazení posledních řádků souboru .....	536
Skrýtí a odkrytí souborů pod DOS 5 a vyšším .....	510	Zobrazení obsahu souboru nebo výstupu programu velkými písmeny .....	537
Používejte UNDELETE okamžitě .....	511	Hledání určitého textu v souborech .....	538
Vysvětlení příkazu FILES v CONFIG.SYSu .....	512	Počítání linek v souboru nebo přesměrovaném vstupu .....	539
Ochrana souborů s atributem „jen čtení“ .....	513	Přidání okraje do textových souborů .....	540
Zobrazení jména každého souboru na vašem disku .....	514	Obnovení smazaných souborů v jednom kroku .....	541
Kopírování malých souborů z klávesnice .....	515	Jednoduchý hlídač virů .....	542
Zobrazení prvních n řádek textového souboru .....	516	Počítání slov v ASCII souboru .....	543
Přiřazení čísel řádků do textového souboru .....	517	Přesunutí souboru WINA20.386 z hlavního adresáře .....	544
Nastavení data a času souboru .....	518	Výměna slova nebo fráze v ASCII souboru pomocí EDITu .....	545
Nastavení data a času několika souborů .....	519	Kopírování dnes vytvořených souborů na disketu .....	546
Nechte systémový atribut souboru pro použití DOSu .....	520	Příkaz TYPE s podporou pro dávkové příkazy .....	547
Ověření kritického kopírování souboru .....	521	Použití EDLINu k výměně slova nebo fráze ASCII souboru .....	548
Názornější jména souborů .....	522	Jak se liší soubory COM a EXE .....	549
Zobrazení smazaných souborů v adresáři .....	523	Soubory BACKUP.LOG usnadňují nalezení souboru .....	550
Zkrácení příkazů COPY .....	524	Opava překřížených souborů .....	551
Kdy máte použít RECOVER .....	525	Kopírování souborů s nulovou délkou .....	552
Vysvětlení náhradního znaku hvězdička (*) .....	526	Vysvětlení dotazu XCOPY (F=File, D=Directory) .....	553
Použití REPLACE k aktualizaci souborů na vašem disku .....	527		