

# Obsah

Úvod .....	7
<b>ODDÍL I - Tipy a triky v příkladech</b>	
<b>Základní informace .....</b>	<b>10</b>
Základy normalizace databáze .....	10
Programování v prostředí Windows a MS-DOS .....	13
Optimalizace prostředí MS Access 2.0 .....	16
Optimalizace konstrukce dotazů MS Access 2.0 .....	17
Kopírování diskových souborů (DSK).....	19
Spuštění jiné aplikace z textového pole formuláře.....	21
Aktuální databáze je otevřena exkluzivně (DSK) .....	21
<b>Uživatelský interfejs.....</b>	<b>23</b>
Windows API.....	23
Umístění hlavního okna MS Access na obrazovce .....	28
Změna titulku pro MS Access okno (DSK) .....	29
Nastavení pro MS Access okno (DSK).....	30
Blikání titulku okna (DSK) .....	31
Aktivita Windows programu (DSK) .....	33
Použití SysCmd() pro změnu textu stavového řádku (DSK) .....	35
Použití SysCmd() pro zobrazení průběhu (DSK).....	36
Zpráva "Probíhá zpracování, čekejte..." .....	38
Uživatelský panel s nástroji pomocí formuláře (DSK) .....	40
Informační podpora uživatele (DSK).....	43
ToolTips připojené k ovládacím prvků formuláře .....	45
Nepřístupná (šedá) nabídka v menu (DSK) .....	50
Odstranění nabídky Close (DSK).....	53
<b>Tabulka .....</b>	<b>55</b>
Rozdíly mezi reálnými a zpřístupněnými tabulkami .....	55
Zjištění cesty k reálné tabulce (DSK) .....	55
Obnova spojení pro zpřístupněné tabulky (DSK) .....	56
Nové připojení tabulek (souhrn) (DSK).....	61
Nastavení počáteční hodnoty položky typu Počítadlo.....	65
<b>Dotazy.....</b>	<b>67</b>
Přehled nových možností dotazu ve verzi 2.0 .....	67

Case-senzitivní výběr v dotazech .....	68
Vytváření a použití poddotazů .....	69
Křížový dotaz s vícenásobnými sloupci (DSK) .....	69
Skupina v hlaviček sloupců u křížového dotazu (DSK).....	72
Prvních x záznamů v dotazu (dynamické počítadlo).....	73
Parametrický dotaz a komplexní vyhodnocení kritérií .....	76
Parametrické dotazy v Access Basic (DSK) .....	77
Query By Form .....	79
<b>Formuláře .....</b>	<b>84</b>
Výkonné formuláře .....	84
Nový záznam s daty z předchozího záznamu.....	86
Dynamická synchronizace dvou formulářů .....	89
Synchronizace dvou podformulářů na jednom formuláři.....	90
Závislá kombinovaná pole a seznamy .....	92
Zvýšení výkonnosti podformulářů .....	92
Průběžné součty na formuláři.....	93
Použití techniky automatického vyhledání.....	94
Requery, Repaint a Records Refresh.....	96
Číslo aktuálního záznamu .....	96
Zobrazení textového souboru v políčku formuláře (DSK)...	98
<b>Ovládací prvky formuláře.....</b>	<b>100</b>
Vyhledání záznamu pomocí Kombinovaného pole.....	100
Formátování dat v Kombinovaném poli nebo Seznamu.....	104
Kombinované pole s použitím množiny formuláře (DSK). 104	
Synchronizovaná Kombinovaná pole.....	108
Kombinované pole s parametrickým dotazem .....	110
Přidání nového záznamu do Kombinovaného pole (DSK) 111	
Zvýšení výkonu Kombinovaného pole a Seznamu.....	122
Přesun vybraných nabídek mezi dvěma seznamy (DSK)...	123
<b>Sestavy, poštovní štítky.....</b>	<b>126</b>
Pokyny pro tisk poštovních štítků .....	126
Tisk poštovních štítků na jehličkové tiskárně .....	126
Vytvoření dopisu s použitím dat MS Access .....	128
Určení počtu záznamů na stránce sestavy .....	131
<b>Microsoft Graph.....</b>	<b>133</b>
Definice měřítka pro grafy formulářů a sestav .....	133
Formátování popisu pro osy grafu (DSK).....	134

---

Řazení údaje v grafu (DSK).....	136
<b>Programování .....</b>	<b>138</b>
Porovnání modulů formuláře a globálních modulů.....	138
Změna fontu v okně Lupa (Zoom) .....	139
Optimalizace rychlosti zpracování cyklu .....	140
Vytvoření časové smyčky delší než jedna minuta.....	141
<b>Funkce a výrazy .....</b>	<b>146</b>
Jak použít funkci DLookup? .....	146
Funkce pro levé a pravé zarovnání řetězce .....	149
Zobrazení intervalu v počtu hodin, minut a vteřin (DSK)..	151
Zobrazení začátku, konce a doby trvání (DSK) .....	154
Výpočet věku v rocích a měsících (DSK).....	156
Poslední den měsíce (DSK) .....	157
Pracovní dny mezi dvěma daty (DSK).....	158
Vyjádření čísla slovy (anglicky) (DSK).....	159
Vyjádření čísla slovy (anglicky/česky) (DSK).....	162
<b>Krátce a přehledně.....</b>	<b>167</b>
<b>ODDÍL 2 - Popis systémových funkcí, přílohy</b>	
<b>Systémové funkce .....</b>	<b>184</b>
Agregované funkce .....	184
Datumové funkce .....	192
DDE funkce .....	199
Finanční funkce.....	201
Konverzní funkce.....	213
Logické funkce.....	216
Low Level funkce .....	218
Numerické funkce .....	221
Objektové funkce .....	224
Funkce prostředí .....	229
Znakové funkce .....	237
<b>Přílohy .....</b>	<b>244</b>