

# Obsah

MICROSOFT OFFICE .....	14
Moderní kancelářský systém.....	14
IntelliSense je inteligence ve všech aplikacích .....	15
OfficeLinks pro sdílení informací .....	17
Microsoft Office Manager .....	19
Jiné možnosti OfficeLinks .....	19
Programátorská platforma Microsoft Office .....	20
O MICROSOFT ACCESS .....	21
Co nového přináší MS Access 2.0 .....	23
<b>ODDÍL 1 - Základní znalosti</b>	
UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ ACCESSU .....	28
Spuštění a ukončení .....	28
Pracovní prvky obrazovky .....	29
NÁVRH DATABÁZE .....	31
Definice databáze.....	31
Vytvoření databáze .....	33
Archivování databáze .....	36
Otevření databáze .....	37
Jiné operace s databází.....	40
Systém nápovědy .....	42
NÁVRH TABULKY.....	47
Vytvoření tabulky .....	49
Použití Průvodce tabulkou .....	50
Definice tabulky.....	52
Primární klíč, indexy.....	62
Vlastnosti tabulky .....	64
TABULKOVÝ LIST.....	67
Zadávání a editace dat.....	67
Přizpůsobení tabulkového listu .....	72
Vyhledávání záznamů .....	75
Řazení záznamů .....	79
Filtrování záznamů.....	80
Tisk tabulky .....	81

Místní nabídka .....	82
<b>IMPORT A ZPŘÍSTUPNĚNÍ TABULEK.....</b>	<b>85</b>
Import a export dat.....	85
Zpřístupněné tabulky .....	88
Odlišnosti při práci .....	91
<b>JEDNODUCHÝ DOTAZ.....</b>	<b>99</b>
Definice výběrového dotazu .....	100
Provedení dotazu .....	106
Stanovení pořadí záznamů .....	108
Určení výběrových kritérií .....	110
Definice vlastností dotazu.....	115
Dotazy s parametry .....	116
<b>JEDNODUCHÝ FORMULÁŘ .....</b>	<b>118</b>
Použití Průvodce formulářem .....	118
Úprava návrhu formuláře .....	125
Použití formuláře pro doplňování a editaci.....	133
<b>JEDNODUCHÁ SESTAVA .....</b>	<b>137</b>
Použití Průvodce sestavou .....	138
Vytváření sestav.....	141
Vytváření poštovních štítků .....	145
Prohlížení a tisk sestavy.....	146
Úprava návrhu sestavy .....	150
<b>ODDÍL 2 - nadstavbové znalosti</b>	
<b>PRÁCE S VÍCE TABULKAMI.....</b>	<b>154</b>
Definice standardních vazeb .....	155
Definice vícetabulkových dotazů.....	160
Definice vícetabulkových formulářů.....	166
Definice vícetabulkových sestav .....	171
<b>VÝPOČTY A AKČNÍ DOTAZY .....</b>	<b>173</b>
Definování výrazů.....	173
Výpočet souhrnných statistik .....	178
Akční dotazy .....	190
<b>ÚPRAVA FORMULÁŘŮ A SESTAV .....</b>	<b>197</b>
Vlastnosti objektů .....	197
Základy práce v režimu návrhu.....	200
Přidávání objektů do formuláře .....	205

Použití ovládacích prvků ve formulářích .....	209
Vlastnosti formuláře a sestavy .....	225
<b>NAVRHOVÁNÍ SESTAV</b> .....	229
Úprava prostředí pro návrh .....	229
Řazení a seskupování dat .....	234
Spojování více sestav .....	234
<b>SDÍLENÍ DAT MEZI APLIKACEMI</b> .....	242
Kopírování dat pomocí schránky .....	244
Odeslání výstupu objektu v jiném formátu .....	244
Import a export dat .....	245
Zpřístupnění tabulek .....	245
Zdroj dat pro slučování dokumentů .....	246
Sdílení OLE objektů .....	247
Správa externích objektů .....	260
Použití grafů na formulářích .....	264
<b>PRÁCE V SÍTI</b> .....	272
Instalace MS Access na síť .....	273
Sdílení programu MS Access .....	279
Sdílení dat .....	279
Práce se sdílenými tabulkami .....	284
<b>BEZPEČNOSTNÍ SYSTEM</b> .....	289
Strategie zabezpečení .....	289
Definice bezpečnostního systému .....	290