

38	8.30. Převod na číslo příkazů	27
38	8.31. Instrukční číslo	27
31	8.32. Výběh	27
31	8.33. Makro příkazů	27
32	8.34. Makro příkazů	27
32	8.35. Makro příkazů	27
32	8.36. Makro příkazů	27
32	8.37. Makro příkazů	27
37	8.38. Makro příkazů	27
38	8.39. Makro příkazů	27
39	8.40. Makro příkazů	27
40	8.41. Makro příkazů	27
41	8.42. Makro příkazů	27
41	8.43. Makro příkazů	27
41	8.44. Makro příkazů	27
41	8.45. Makro příkazů	27
41	8.46. Makro příkazů	27
41	8.47. Makro příkazů	27
41	8.48. Makro příkazů	27
41	8.49. Makro příkazů	27
41	8.50. Makro příkazů	27
41	8.51. Makro příkazů	27
41	8.52. Makro příkazů	27
41	8.53. Makro příkazů	27
41	8.54. Makro příkazů	27
41	8.55. Makro příkazů	27
41	8.56. Makro příkazů	27
41	8.57. Makro příkazů	27
41	8.58. Makro příkazů	27
41	8.59. Makro příkazů	27
41	8.60. Makro příkazů	27
41	8.61. Makro příkazů	27
41	8.62. Makro příkazů	27
41	8.63. Makro příkazů	27
41	8.64. Makro příkazů	27
41	8.65. Makro příkazů	27
41	8.66. Makro příkazů	27
41	8.67. Makro příkazů	27
41	8.68. Makro příkazů	27
41	8.69. Makro příkazů	27
41	8.70. Makro příkazů	27
41	8.71. Makro příkazů	27
41	8.72. Makro příkazů	27
41	8.73. Makro příkazů	27
41	8.74. Makro příkazů	27
41	8.75. Makro příkazů	27
41	8.76. Makro příkazů	27
41	8.77. Makro příkazů	27
41	8.78. Makro příkazů	27
41	8.79. Makro příkazů	27
41	8.80. Makro příkazů	27
41	8.81. Makro příkazů	27
41	8.82. Makro příkazů	27
41	8.83. Makro příkazů	27
41	8.84. Makro příkazů	27
41	8.85. Makro příkazů	27
41	8.86. Makro příkazů	27
41	8.87. Makro příkazů	27
41	8.88. Makro příkazů	27
41	8.89. Makro příkazů	27
41	8.90. Makro příkazů	27
41	8.91. Makro příkazů	27
41	8.92. Makro příkazů	27
41	8.93. Makro příkazů	27
41	8.94. Makro příkazů	27
41	8.95. Makro příkazů	27
41	8.96. Makro příkazů	27
41	8.97. Makro příkazů	27
41	8.98. Makro příkazů	27
41	8.99. Makro příkazů	27
41	8.100. Makro příkazů	27
1	1. Obsah	i
1	2. Úvod	1
2	2.1. Obsah knihy	2
5	3. Čeština	5
7	4. Co je to makro	7
8	4.1. Záznam makra	8
10	4.2. Provedení makra	10
11	4.3. Základní příkazy	11
11	4.3.1. Překreslování obrazovky	11
12	4.3.2. Dočasné přerušení makra	12
15	4.3.3. Proměnné	15
17	5. Editor maker	17
17	5.1. Zobrazení maker	17
18	5.2. Zadávání a změna maker	18
20	5.3. Vybírání z nabídek	20
23	6. Výrazy	23
23	6.1. Numerické výrazy	23
26	6.2. Textové výrazy	26
27	6.3. Logické výrazy	27

6.4. Precedence	28
7. Proměnné	31
7.1. Druhy proměnných	31
7.2. Jména proměnných	32
7.3. Obsah proměnných	32
7.4. Nastavování proměnných	33
7.5. Vyvolání proměnné	35
8. Příkazy	37
8.1. Komentář	38
8.2. Nastavení proměnné	39
8.3. Pípnutí	40
8.4. Příkazy '{Block xxx}'	41
8.5. Přerušení práce	41
8.6. Volání podprogramu	42
8.7. Přerušení makra	44
8.8. Rozskok podle výrazu	45
8.9. Volání podle výrazu	46
8.10. Řetězení maker	48
8.11. Čtení znaku	49
8.12. Řízení zobrazování	54
8.13. Alternativní větev	56
8.14. Ukončení struktury	56
8.15. Cyklus FOR-TO	57
8.16. Cyklus se seznamem	58
8.17. Předání řízení	59
8.18. Podmíněný příkaz	59
8.19. Test existence	60
8.20. Řízená editace	61
8.21. Přesuny mezi položkami	64
8.22. Převod klávesy na číslo	64
8.23. Návěští	65
8.24. Délka výrazu	66
8.25. Čtení znaku bez čekání	66
8.26. Zobrazování nabídek	68
8.27. Výběr podřetězce	69
8.28. Vnoření makra	70
8.29. Další iterace	72

8.30. Převod čísla na příkaz	72
8.31. Obsluha přerušení	73
8.32. Obsluha chyby	75
8.33. Nenalezená položka	77
8.34. Čtení nepředef. klávesy	81
8.35. Posun po odstavcích	82
8.36. Vstup z klávesnice	82
8.37. Výpis textu	83
8.38. Ukončení makra	88
8.39. Ukončení vnoření	88
8.40. Návrat z podprogramu	89
8.41. Návrat po přerušení	90
8.42. Návrat po chybě	90
8.43. Návrat po nenalezení	91
8.44. Volání SHELLu	92
8.45. Zpomalení makra	93
8.46. Zjištění stavu	93
8.47. Vypsání textu	96
8.48. Krokování	99
8.49. Systémové proměnné	103
8.50. Vstup řetězce	119
8.51. Obsah proměnné	123
8.52. Čekání	124
8.53. Cyklus WHILE	124
9. Příklady	127
9.1. Uložení souboru	127
9.2. Ukončení práce	130
9.3. Účty	132
9.4. Kalkulačka	150
10. Klávesnice	167
10.1. Nastavení klávesnice	167
10.2. Soubory klávesnic	169
10.3. Rozložení kláves	171
10.4. Přiřazení makra	172
11. Rejstřík	175
