

OBSAH

1 Úvod – <i>J. Kovanda</i>	7
2 Geologie a Praha – <i>J. Kovanda</i>	8
3 Z historie geologických výzkumů – <i>J. Kovanda</i>	10
4 Geomorfologické poměry a členění reliéfu – <i>B. Balatka</i>	11
5 Svrchní proterozoikum – <i>J. Mašek</i>	18
6 Starší paleozoikum – <i>V. Havlíček</i>	22
7 Ordovik – <i>V. Havlíček</i>	24
8 Ordovický vulkanismus – <i>V. Havlíček</i>	40
9 Starší paleozoikum tehovského ostrova – <i>V. Kachlík</i>	41
10 Silur – <i>J. Kříž</i>	44
11 Devon – <i>I. Chlupáč</i>	52
12 Vulkanická činnost v siluru a devonu – <i>J. Kříž</i>	66
13 Tektonika staršího paleozoika – <i>V. Havlíček</i>	68
14 Paleozoická žilná a hlubinná intruziva – <i>V. Kachlík</i>	70
15 Mladší paleozoikum – Karbon – <i>V. Holub</i>	74
16 Mezozoikum – Svrchní křída – <i>P. Zelenka</i>	75
17 Terciér – Neogén – <i>J. Kovanda</i>	80
18 Kvartér – <i>J. Kovanda</i>	84
19 Půdní poměry – <i>M. Tomášek</i>	101
20 Nerostné suroviny – <i>Z. Brunnerová</i>	104
21 Mineralogie – <i>J. H. Bernard</i>	119
22 Hydrogeologické poměry – <i>E. Kaprasová</i>	123
23 Prameny Prahy – <i>R. Kadlecová</i>	128
24 Inženýrskogeologické poměry – <i>M. Kleček, J. Král, Z. Lochmann</i>	133
25 Geofyzikální poměry – <i>K. Šalanský</i>	149
26 Kámen na pražských památkách – <i>D. Březinová, M. Bukovanská</i>	152
27 Chráněná území geologického významu – <i>J. Kříž</i>	161
28 Střety zájmů a konfliktní plochy – <i>V. Lysenko</i>	164
29 Antropogenní změny reliéfu Prahy – <i>V. Cílek</i>	167
30 Pražská podzemí a jejich environmentální rizika – <i>V. Cílek</i>	178
31 Vývoj osídlení až po příchod Slovanů – <i>M. Fridrichová</i>	189
32 Jak se změnila a rostla středověká Praha – <i>L. Hrdlička</i>	201
33 Na závěr – <i>J. Kovanda</i>	213
34 Vybraná literatura	214