

## OBSAH

	str.
Úvod /M. Střída, S. Vrána/ . . . . .	7
Geologický vývoj a charakteristika jednotek /S. Vrána, L. Domácí, V. Klein/ . . . . .	9
Prekambrium /S. Vrána/ . . . . .	9
Prekambrium–paleozoikum /S. Vrána/ . . . . .	16
Mezozoikum–křída /V. Klein, E. Knobloch/ . . . . .	18
Terciér–neogén /L. Domácí, Z. Řeháková, E. Knobloch/ . . . . .	22
Zvětralinové pláště mezozoické a terciérní /K. Žebera/ . . . . .	28
Kvartér /K. Žebera/ . . . . .	33
Půdní poměry /M. Tomášek/ . . . . .	34
Geofyzikální poměry /K. Šalanský, V. Klein/ . . . . .	38
Tektonika /S. Vrána, V. Klein, L. Domácí/ . . . . .	44
Geochemie /F. Mrňa/ . . . . .	46
Hydrogeologie /J. Krásný/ . . . . .	48
Nerostné suroviny /V. Horáková/ . . . . .	50
Rudy . . . . .	51
Paliva . . . . .	52
Nerudy . . . . .	52
Stavební suroviny . . . . .	53
Geologicky významné lokality /S. Vrána, V. Klein, Z. Řeháková/ . . . . .	54
Literatura . . . . .	57