

O B S A H:

Předmluva	3
I. Geologická mapa — její geografické a geologické podklady	5
II. Horniny vyvřelé:	
1. Brněnská vyvřelina	9
2. Žula	11
3. Syenit	13
4. Žuly a ruly dyjského batholitu	15
5. Diabas	26
6. Čidič, andesit, pikrity a těšinity	17
III. Horniny přeměněné	
7. Ruly všeobecně	26
8. Amfibolit	39
9. Fyllity a svory	43
IV. Horniny usazené:	
10. Metamorfovaný devon	45
11. Devon	46
12. Břidlice	49
13. Droby a slepence	51
14. Svrchní karbon	53
15. Červená jalovina	54
16. Jura	55
17. Křída západomoravská	56
18. Beskydská křída	59
19. Godulský pískovec	}
20. Magurský paleogén I.	61
21. Magurský paleogén II.	63
22. Žďánický paleogén	64
23. Bělokarpatský paleogén	}
24. Podbeskydský paleogén	65
25. Neogén	}
26. Litavský vápenec	}
27. Čtvrtohorní usazeniny	67
V. Technické zhodnocení moravskoslezských hornin, zvláště při užití na silniční štěrk	
Seznam literatury	69
Seznam geologických map	98
Přílohy: Tabulka I — Stratigrafický přehled	107
Tabulka II — Přehled hlavních hornin	—
	—