

O B S A H

	Strana
VŠEOBECNÝ PŘEHLED	3
Poloha, poměr k Č. Středohoří — vodstvo — Geologická stavba a rozčlenění geologické	6
Tektonika	7
I. SVRCHNÍ KŘÍDOVÝ ÚTVAR. Jílovitý slín	7
II. TŘETIHORNÍ ÚTVAR	8
Rozčlenění	8
Střední oligocén	9
Písky. Křemité pískovce	9
Jíly. Plastický jíł	10
Poměry uložení. Mocnost	11
Svrchní oligocén	12
Rozčlenění	13
1. Tufity	13
2. Hořlavé lupky a hnědouhelné sloje Třetihorní vyvřeliny a jejich tufy	13 15
3. Tuf čedičový	16
4. Starší čediče a) Alkal. živcový čedič	17
b) Nefelinický čedič	19
c) Hauynicko-nefelinický čedič	20
Chem. složení	21
d) Sklovitý čedič	20
5. Tufy tefritové	23
6. Tefrity	25
a) Leucitický tefrit	25
b) Sklovitý tefrit	26
Sklovitý tefrit s phillipsitem	27
Chem. složení	28
c) Basaltoidní hauynický tefrit	29
7. Mladší čediče	30
Zjevy kontaktní	30

III. DILUVIUM	31
1. Říční uloženiny střed. diluvia	32
2. Říční uloženiny mladš. diluvia	33
3. Diluviální svahové a sprašové hlíny	33
Diluviální ssutové kužele	34
IV. ALLUVIONY	34
Hromady balvanů	34
Ledové díry	35
Prameny	35
Sesuvy	35
Půdy	36
Technicky užitečné hmoty	36
Výskyty nerostů	36

