

O B S A H

Předmluva.....	7
Úvod.....	11
 Část první: MATERIÁL A METODIKA	
Studijní materiál.....	19
Foliace (Vrstevnatost a břidličnatost).....	19
Vrásy.....	22
Lineární prvky.....	24
Pukliny.....	27
Trhliny.....	29
Malé a drobné dislokace.....	29
Tektonické znaky orthorul.....	30
Sběr a zpracování dat.....	31
A. Etapa terénní.....	31
I. Příprava dat.....	32
II. a III. Získávání a registrace dat.....	36
B. Etapa přechodní.....	70
I. Grafické výpočty neměřitelných dat.....	70
II. Konstrukce na sítích.....	71
III. Příprava tektonogramů k dalšímu rozboru.....	74
C. Etapa laboratorní.....	76
I. Úsekové diagramy.....	76
II. Statistické zpracovávání materiálu a metody.....	82
III. O kinematické analýze.....	92
IV. O dynamické analýze.....	101
V. O synthese materiálu.....	108
 Část druhá: KRKONOŠE (Tektonická analýsa a všeobecné studie)	
Regionálně tektonické postavení Krkonoš.....	111
Ráz jednotky krkonoško-jizerské.....	114
Vlastní struktura Krkonoš.....	117
I. Dnešní stav struktury krystalinika Krkonoš (Tektonická analýsa krystalinika s hlavním zřetelem k východním Krkonošům a okolí).....	121
1. Stavba horninových pruhů.....	123
2. Vrásová tektonika.....	130
a) Vrásy a jejich vlastnosti.....	130