

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 analyse	92
IV. O dynamické analyse	101
V. O synthese materiálu	108

Část druhá: KRKONOŠE (Tektonická analýsa a všeobecné studie)

Regionálně tektonické postavení Krkonoš	111
Ráz jednotky krkonošsko-jizerské	114
Vlastní struktura Krkonoš	117
I. Dnešní stav struktury krystalinika Krkonoš (Tektonická analýsa krystalína s hlavním zřetelem k východním Krkonoším a okolí)	121
1. Stavba horninových pruhů	123
2. Vrásová tektonika	130
a) Vrásy a jejich vlastnosti	130