

## OBSAH

Úvod . . . . .	7
Vysvětlivky některých pojmu . . . . .	11
Přetvoření /strain/ . . . . .	12
Geometrie střížných zón a určování amplitudy pohybu . . . . .	15
Lineace tektonického transportu /a-lineace/ . . . . .	17
Vrásy ve střížných zónách . . . . .	21
Určování smyslu pohybu ve střížných zónách . . . . .	27
Hlavní střížné zóny a transpresní bloky Českého masívu . . . . .	29
Bavorská střížná zóna . . . . .	31
Hlavní moldanubický násun . . . . .	33
Vnitřní násuny moldanubika mezi centrálně moldanubickým a středočeským plutonem . . . . .	36
Středočeská střížná zóna . . . . .	40
Transpresní blok bohemika . . . . .	42
Krušnohorskо-krkonošská šupinová střížná zóna . . . . .	45
Labská střížná zóna . . . . .	47
Násun kouřimské ortoruly . . . . .	49
Násun hlineckého paleozoika na svrateckou antiklinálu . . . . .	49
Moravská střížná zóna a transpresní blok brunovistulika . . . . .	52
Prostorové kinematické modely střížných zón v Českém masívu . . . . .	59
Kompatibilita deformace a pohybu uvnitř Českého masívu . . . . .	63
Sukcese deformačních událostí v násunových zónách . . . . .	65
Zóny překrytí-zvětšení mocnosti kůry a variský plutonismus . . . . .	69
Které drobně tektonické prvky Českého masívu odpovídají kolizní tektonice? . . . . .	69
Závěr . . . . .	73
Literatura . . . . .	75