

# Obsah

<b>Předmluva</b> .....	7
<b>1. Úvod</b> .....	9
<b>2. Základ a pokryv</b> .....	13
<b>3. Základ: Variský orogén</b> .....	27
3.1. Středoněmecké krystalinické pásmo .....	27
3.2. Sasko-durynské pásmo (saxothuringikum) .....	29
3.3. Mariánskolázeňské suturové pásmo .....	43
3.4. Barrandiensko-armorické pásmo .....	46
3.4.1. Bohemikum (tepelsko-barrandienská jednotka) .....	46
3.4.2. Jednotka erbendorfsko-vohenstrauská (ZEV) .....	60
3.5. Moldanubikum (moldanubické pásmo) .....	63
3.6. Lugikum .....	73
3.6.1. Lužicko-kladské pásmo .....	73
3.6.2. Jednotky sasko-durynského a bavorského typu .....	80
3.6.3. Kladská jednotka .....	86
3.6.4. Sovíhorská jednotka a její doprovod .....	87
3.6.5. Mozaika jednotek (bloků) na jih od lužicko-kladského pásma .....	90
3.7. Severovýchodní okrajové jednotky .....	93
3.8. Dunajsko-oderské suturové pásmo .....	94
3.9. Moravsko-slezské pásmo (moravosilesikum) .....	96
3.10. Pásmo karbonských flyšových příkrovů .....	108
<b>4. Základ: Předpolí – brunie</b> .....	111
<b>5. Povaha paleozoických faun a sedimentačních systémů</b> ( <i>J. Hladil, J. Cháb, ed.</i> ) .....	117
5.1. Kambrium ( <i>O. Fatka, J. Hladil</i> ) .....	117
5.2. Ordovik ( <i>P. Štorch, J. Hladil</i> ) .....	119
5.3. Silur ( <i>P. Štorch</i> ) .....	121
5.4. Devon ( <i>J. Hladil</i> ) .....	126
5.5. Spodní karbon, do konce visé ( <i>J. Hladil, J. Kalvoda, J. Zapletal</i> ) ....	135
5.6. Nejmladší spodní karbon – spodní namur ( <i>J. Zajíc, Z. Vašíček, J. Hladil</i> ) .....	140
<b>6. Synorogenní a poorogenní pánve</b> .....	141
6.1. Čelní pánev .....	141

6.2. Vnitroorogenní pánve s počátky v mississipu (spodním karbonu) .....	147
6.3. Vnitroorogenní pánve založené ve westphalu .....	152
6.4. Pozdní pánevní výplně – stephan C a perm .....	158
<b>7. Devonský floristický prolog a flóra a fauna karbonských a permských pánví .....</b>	<b>161</b>
7.1. Flóra (Z. Šimůnek) .....	161
7.1.1. Devon .....	161
7.1.2. Visé .....	162
7.1.3. Přejchod Visé – Namur .....	162
7.1.4. Spodnonamurská (serpučovská) paralická posloupnost – ostravské souvrství .....	163
7.1.5. Suchozemské rostlinstvo namuru a raného westphalu .....	163
7.1.6. Svrchní westphal (bolsov a westphal D) .....	165
7.1.7. Stephan – od kantabru po hiát mezi stephanem B a C .....	167
7.1.8. Stephan C a přechod do autunu .....	168
7.1.9. Autun .....	169
7.2. Fauna (Z. Vašíček, J. Zajíc) .....	170
7.2.1. Svrchní karbon – pennsylvan .....	170
7.2.2. Perm .....	172
<b>8. Variské a raně povariské intruze (J. Cháb, K. Breiter) .....</b>	<b>175</b>
8.1. Vulkano-plutonická fronta .....	176
8.2. Intruze v zázemí vulkano-plutonické fronty .....	189
8.2.1. Intruze dunajsko-šumavské větve .....	190
8.2.2. Intruze uvnitř bohemika a na jeho hranicích .....	192
8.3. Hyperdraselné intruze v moldanubiku .....	197
8.4. Pegmatity .....	198
8.5. Pozdní intruze .....	199
<b>9. Paleozoikum povariské platformy v Českém masivu a jeho blízkém okolí – svrchní perm (J. Cháb, J. Zajíc) .....</b>	<b>201</b>
<b>10. Původ, drift a kolize .....</b>	<b>203</b>
<b>Doslov (A. Dudek) .....</b>	<b>221</b>