

O B S A H

1. KLASIFIKACE METAMORFOVANÝCH HORNIN	3
2. REGIONÁLNĚ METAMORFOVANÉ VYVŘELÍNY	5
2.1 Regionálně metamorfované acidní a intermediální horniny	6
Porfyroidy	6
Sericitické břidlice	6
Leptyty a hälleflinty	7
Ortoruly	8
Granulity	9
Leptynity	10
2.2 Regionálně metamorfované bazické horniny	11
Glaukofanity	12
Prasinity	13
Eklogity	15
Zelené břidlice	16
Albit-epidotické amfibolity	18
Amfibolity	21
Pyroxenické granulity	21
2.3 Regionálně metamorfované ultrabazické horniny	22
Chloritové břidlice	23
Mastkové břidlice	23
Krupníky	25
Serpentinity	25
Antofylitové, aktinolitové a tremolitové břidlice	29
3. REGIONÁLNĚ METAMORFOVANÉ SEDIMENTY	30
3.1 Regionálně metamorfované psefity	30
3.2 Regionálně metamorfované psamity	32
Kvarcity	32
3.3 Regionálně metamorfované pelity	35
Fylity	35
Svory	39
Pararuly	41
Erlány	45
3.4 Regionálně metamorfované cementační sedimenty	47
3.4.1 Karbonátové horniny	47
3.4.2 Metamorfované ality	50
3.4.3 Metamorfované ferolity a manganolity	50
3.4.4 Metamorfované organické látky	51

4. KONTAKTNĚ METAMORFOVANÉ HORNINY	52
4.1 Kontaktně metamorfované psefity a psamity	54
4.2 Kontaktně metamorfované pelity	55
Skvrnitá břidlice	55
Plodové břidlice	55
Kontaktní rohovice	57
Adinoly, spilosity, desmosity, buchity, porcelanity	58
4.3 Kontaktně metamorfované karbonátové horniny	59
5. MYLONITY	61
6. MIGMATITY	64