

OBSAH

Geologická minulost Rýmařovska	11
Jak to všechno bylo a vznikalo.....	14
Velehory u nás	16
Poklady ze dna devonského moře	19
Ložiska stříbra a barevných kovů	19
Ložiska železných rud	28
Zlato	33
Zánik velehor vedl ke vzniku stavebních surovin	35
Období geologického klidu.....	40
Sopky u nás.....	42
Od doby ledové po současnost	44
Pár slov nakonec	62
Historie dobývání kovů na Rýmařovsku.....	67
Stopy z doby bronzové	67
Zlato Keltů a Germánů	67
Přicházejí slovanští kováři a šperkaři	68
Stříbro Přemyslovců	68
Rozvoj dolů pod žezlem Lucemburků.....	71
Kovy ve službách válek husitských a uherských	72
Renesanční zenit dolů Rýmařovska	73
Soumrak dolů v žáru válek a čarodějnických hranic.....	80
Vzepětí těžby kovů hrabat Harrachů.....	82
Umírání železných dolů ve století páry a zinková naděje... 84	
Válečná z nouze ctnost a labuť píseň rudné těžby.....	86
Na závěr	87
Seznam použité literatury	92
Vysvětlivky některých geologických termínů	95

Z geologického hlediska patří naše území do jesenické oblasti třetiohoro-ještěmské soustavy České křídliny. Důležitými prvky jsou zejména měděný a měsý Hrubého Jeseníka se svými rozložitými velehorami a z nich plynoucími zlato a mědí. Člověk se na území nacházel již v době předobrně a menší měděnsko-buránsko-řezavé vrsteviny za hranicemi národnosti Rýmařovska (přesněji v oblasti horní části hlavního pásu od Štítky po Branný potok) se vztahují k 12. tisíciletí př. n. l. Časově nejstarší z nich je soustava s mědí na území ke křídle Měděnska. Její vrstevny jsou z 100-200 m vysoké. V 19. století byly v této soustavě nalezeny železné rudy, které byly těženy v letech 1850-1860. V 19. století byly v této soustavě nalezeny železné rudy, které byly těženy v letech 1850-1860.

