





## STUDIE Z DĚJIN HORNICTVÍ 36



**Rozpravy  
Národního  
technického  
muzea  
v Praze  
204**

## **Studie z dějin hornictví 36**

**Národní technické muzeum Praha  
2007**

## *Redakční poznámka*

Národní technické muzeum zveřejňuje v třicátém šestém svazku hornických Rozprav NTM (v celkovém pořadí Rozpravy NTM 204) soubor referátů, přednesených na tradičním předvánočním semináři Z dějin hornictví, který se konal 7. prosince 2006, a dalších textů z historie oboru, předaných v uvedeném roce k otištění v NTM.

## Studie z dějin hornictví 36

© Národní technické muzeum

Praha 2007

Redakce: Josef Petrik

Redakční rada NTM: B. Fragner, J. Hulák, Z. Rasl, P. Kliment, J. Králík, P. Krajčí, J. Kleinová, M. Sekyrková, J. Štulc, J. Zamrzlová

ISBN: 978-80-7037-003-2

ISSN: 0139-7931

*Na obálce jsou záběry z expozice hornictví v Národním technickém muzeu; horní dva záběry do výstavních sálů jsou již minulostí, spodní tři pohledy jsou z uhelného dolu, který bude po nezbytných úpravách a dokončení rekonstrukce muzea veřejnosti opět zpřístupněn.*

## Obsah

<b>Nové poznatky o historii, geologii, mineralogii a perspektivách ložisek českého granátu v regionu severozápadních Čech</b>	<b>5</b>
Some New Information about the History, Geology, Mineralogy and Prospective of Deposites of Bohemian Garnet in the Region of North – Western Bohemia M. Řehoř, T. Lang, H. Lorencová	
<b>Od soustrojí Ward-Leonard k dnešním frekvenčním měničům</b>	<b>14</b>
Vlastimil Kraus	
<b>Nález stanoviště mlýnu na kobaltovou barvu a sklářské hutě u Horní Blatné</b>	<b>19</b>
Vladimír Dufek, Michal Gelnar	
<b>K exploataci uranových ložisek v Českém masivu 1945-2000</b>	<b>25</b>
Jiří Majer	
<b>Surovinová základna Coburgových železiarni</b>	<b>30</b>
Peter Roth	
<b>Stručný vývoj důlních sebezáchranných přístrojů</b>	<b>35</b>
Petr Trojan	
<b>Od Společnosti pro báňské vědy ke Společnosti pro soubornou mineralogii</b>	<b>44</b>
Josef Haubelt	
<b>Zahraniční kontakty profesorů hornického odboru VŠB v Příbrami v mezi-válečném období</b>	<b>48</b>
Jindra Biolková	
<b>140 let průmyslové těžby kamene na Skutečsku a Hlinecku</b>	<b>52</b>
Hugo Maier	
<b>15. výročí ukončení těžby uhlí v rosicko-oslavanském revíru Důl Antonín – nejdéle těžící důl Rosicko-Oslavanska</b>	<b>60</b>
Jarmila Plchová	

<b>K vývoji ústředních úřadů pro správu hornictví v letech 1945 – 1969</b> Ludmila Kubátová	<b>65</b>
<b>Vliv objevu uhlí v západních Čechách na výrobní program „Důlní a energetická zařízení“ ve Škodových závodech v Plzni od 19. do 20. století</b> Václav Křivanec	<b>75</b>
<b>Hornický památník na Jestřebích horách</b> Václav Jirásek	<b>84</b>
<b>K historii sledování slapových sil v důlních dílech</b> Josef Hanzlík	<b>87</b>
<b>K 85. životnímu výročí PhDr. Jiřího Majera, CSc.</b> Kolektiv autorů	<b>90</b>

