

## O B S A H I. S V A Z K U

ÚVOD .....	1
I. DĚJINY HORNICTVÍ OBECNĚ .....	9
II. DĚJINY DOLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH LOŽISKOVÝCH OBLASTÍ A LOKALIT	

## A. ČESKÉ ZEMĚ:

1. Ložiska různých surovin .....	15
2. Ložiska zlata a stříbra .....	22
3. Ložiska barevných kovů .....	26
4. Ložiska železných a manganových rud .....	26
5. Ložiska kamenečných a pyritických břidlic .....	28
6. Ložiska tuhy .....	28
7. Ložiska uhlí .....	29
8. Ložiska rašeliny .....	36
9. Ložiska nafty .....	38
10. Ložiska keramických a žáruvzd. zemin .....	40
11. Ložiska vápenců .....	41
12. Ložiska drahokamů .....	42
13. Ložiska kamene .....	43
14. Ložiska ostatní .....	47

## B. ZÁPADOČES. OBVOD:

1. Ložiska barevných kovů	
a. Stříbro .....	47
b. Planá .....	49
c. Drmoul .....	50
d. Michalovy Hory .....	50
e. Mantov, Staňkov .....	51
f. Mutěňín .....	51
g. Domažlicko .....	51
h. Český les .....	52
2. Ložiska železných rud .....	52
3. Ložiska nerud .....	52

## C. STŘEDOČESKÝ PLUTON A JEHO RUDNÍ AUREOLA:

## 1. Ložiska zlata

a. Jílové . . . . .	53
b. Štěchovice, Mníšek . . . . .	57
c. Nový Knín . . . . .	58
d. Libčice, Borotice . . . . .	59
e. Bytíz, Smolotely . . . . .	59
f. Bělčice, Kasejovice . . . . .	60
g. Kamýk, H. Líšnice, Zduchovice . . . . .	61
h. Krásná Hora, Milešov . . . . .	61
ch. Vodňany, Křepice . . . . .	62
i. Havírky u Písku . . . . .	63

## 2. Žilná ložiska Pb, Zn, Ag

a. Příbram . . . . .	64
b. Cetyně, Vrančice . . . . .	71
c. Okolí Tábora . . . . .	71
d. Velká . . . . .	72
e. Stříbrné Hory, Hory Matky Boží, Velhartice . . . . .	72

3. Ložiska železných rud . . . . . 73

4. Ložiska živce a vápence . . . . . 73

5. Ložiska kamene . . . . . 73

## D. OBVOD BARRANDIENSKO-ŽELEZNOHORSKÝ:

1. Ložiska ordovických železných rud . . . . .	74
2. Ložiska vápenců v barrandienu . . . . .	76
3. Ložiska pyritů západočes. algonkia . . . . .	77
4. Ložiska zlata a stříbra . . . . .	78
5. Ložiska rumělky v ordoviku . . . . .	79
6. Ložiska rud v Železných horách . . . . .	79
7. Ložiska nerud v Železných horách . . . . .	80

## E. LOŽISKA MOLDANUBIKA A KUTNOHORSKÉHO KRYSTALNIKA:

## 1. Dílčí obvod šumavský

a. Ložiska a ryže zlata . . . . .	81
b. Ložiska bar. kovů:	
Šumava . . . . .	84
Čes. Krumlov . . . . .	84
c. Ložiska železné rudy . . . . .	85
d. Ložiska tuhy . . . . .	85
e. Ložiska jiných nerud . . . . .	87

## 2. Dílčí obvod blanické brázdy

a. Ložiska zlata a bar. kovů:	
Stříbrná Skalice . . . . .	87
Roudný . . . . .	88
Rat. Hory, Ml. Vožice . . . . .	90
Rudolfov . . . . .	91

## 3. Dílčí obvod Českomoravské vrchoviny

a. Stříbronosná ložiska bar. kovů	
Jihlava . . . . .	92
Havl. Brod a okolí . . . . .	94
Drobná ložiska . . . . .	95
Kutná Hora . . . . .	97
b. Ložiska železných rud . . . . .	103
c. Ložiska nerud . . . . .	105

## F. OEVOD MORAVIKA :

1. Ložiska barevných kovů . . . . .	106
2. Ložiska železných rud . . . . .	106
3. Ložiska grafitu . . . . .	107
4. Ložiska kaolinu . . . . .	107

## G. PROVINCE KRUŠNOHORSKÁ:

## 1. Ložiska drahých a bar. kovů

a. Krušné hory obecně . . . . .	108
---------------------------------	-----

b. Jáchymov . . . . .	112
c. Boží Dar, Potůčky, Abertamy . . . . .	120
d. Přísečnice, Vejprty, Wiesenthal . . . . .	121
e. Kraslice, Hora sv. Kateřiny, Měděnec . . . . .	122
f. Ložiska typu Pb, Zn, Ag . . . . .	124
Rumělka . . . . .	126
g1. Ložiska cínovce obecně . . . . .	126
g2. Cínovec, Krupka . . . . .	128
g3. Záp. Krušné Hory . . . . .	130
g4. Slavkovský les . . . . .	131
2. Ložiska Fe rud . . . . .	133
3. Ložiska kaolinu . . . . .	134
4. Ložiska vápenců, fluoritu a barytu . . . . .	135
5. Ložiska uranu obecně . . . . .	135

#### H. OBVOD ZÁPADOSUDETSKÝ:

1. Obecně . . . . .	136
2. Ložiska zlata . . . . .	139
3. Ložiska barevných kovů . . . . .	139
4. Ložiska železných rud . . . . .	142
5. Ložiska nerudných surovin . . . . .	142

#### CH. OBVOD VÝCHODOSUDETSKÝ:

1. Oblast krystalinika Rychlebských hor a Kral. Sněžníku	
a. Magmatické vyloučeniny . . . . .	143
b. Ložiska Fe rud skarnového typu . . . . .	147
c. Žilná ložiska barevných kovů . . . . .	147
d. Zlato ve Slezsku . . . . .	148
e. Tuha a jiná nerudná ložiska . . . . .	149
2. Ložiska proterozoika . . . . .	150

## 3. Ložiska devonu

a. Syngenetické Fe rudy . . . . .	150
b. Horní Benešov . . . . .	152
c. Vrbno, Ludvíkov . . . . .	153
d. Suchá Rudná, And. Hory, Bruntál . . . . .	154
e. Rýmařov, Horní Město . . . . .	155
f. Zlaté Hory . . . . .	156

## 4. Ložiska kulmu

a. Rudy . . . . .	158
b. Nerudy . . . . .	159

## I. DRAHANSKÁ VYSOČINA:

1. Všeobecně . . . . .	160
2. Ložiska Fe rud . . . . .	161

## J. PERMOKARBONSKÉ PÁNVE:

1. Československá část hornoslezské pánve . . . . .	162
2. Československá část vnitrosudetské pánve . . . . .	171
3. Perm podkrkonošský	
a. Ložiska Cu, Au . . . . .	173
b. Ložiska nerud . . . . .	174
c. Ložiska drahokamů . . . . .	174

## 4. Karbon ve stř. Čechách

a. Pánev Kladno-Rakovník . . . . .	175
b. Karbonské lupky . . . . .	180
c. Pánev Plzeň-Radnice . . . . .	180
d. Kaolin v permokarbonu . . . . .	183

## 5. Krušnohorský permokarbon . . . . . 184

## 6. Permokarbon blanické brázdy . . . . . 184

## 7. Boskovická brázda

a. Uhlí, revír rosic.-oslavanský . . . . .	185
--	-----

b. Uhlí, revír moravskotřebovský . . . . .	187
c. Ložiska ostatní . . . . .	187

## K. KŘÍDA :

1. Ložiska uhlí . . . . .	188
2. Ložiska Fe rud . . . . .	189
3. Ložiska cenomanských jílovců . . . . .	189
4. Ložiska sklářských a slévárenských písků . . . . .	190
5. Ložiska kamene . . . . .	190

## L. TŘETIHOVNÍ LOŽISKA :

1. Severočes. hnědouhel. pánev	
a. Ložiska uhlí . . . . .	191
b. Ložiska kamence . . . . .	200
c. Ložiska jílu v terciéru . . . . .	201
2. Pánev sokolovská	
a. Ložiska uhlí . . . . .	202
b. Ložiska kamenečné břidklice . . . . .	203
3. Pánev chebská	
a. Ložiska uhlí . . . . .	204
b. Ložiska křemeliny . . . . .	204
4. Pánev jihočeská	
a. Ložiska uhlí . . . . .	205
b. Ložiska Fe rud . . . . .	206
c. Ložiska jílu a křemelin již. Čech . . . . .	206
5. Severočeský terciér . . . . .	207
6. Terciér ve Slezsku . . . . .	207
7. Mladé vulkanity čes. masivu	
a. Dražokamy Čes. Středohoří . . . . .	208
b. Kámen . . . . .	209

## M. KARPATSKÁ OBLAST:

1. Obecně . . . . .	210
2. Jihomoravská pánev . . . . .	210
3. Ložiska karpatských Fe rud . . . . .	211
4. Ložiska sádroyce . . . . .	212
5. Ložiska nafty . . . . .	213