

<b>KOBELIAROVO</b> . . . . .	607	<b>KOLBASOV</b> . . . . .	617
Serpentinity . . . . .	607	Kaustobiolity . . . . .	617
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	608	<b>KOLBOVCE</b> . . . . .	617
a) Metasomatická ankeritovo-sideritová . . . . .	608	Kaustobiolity . . . . .	617
b) Žilná sideritovo-kremenno-meďnatá . . . . .	608	<b>KOLÍŇANY</b> . . . . .	617
c) Ortuťová . . . . .	608	Reziduálna Fe-mineralizácia . . . . .	618
<b>KOCELOVCE</b> . . . . .	609	Kaustobiolity . . . . .	618
Minerály serpentinitov . . . . .	609	<b>KOLINOVCE</b> . . . . .	618
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	609	Uránová mineralizácia . . . . .	618
<b>KOCIHA</b> . . . . .	609	<b>KOMÁRANY</b> . . . . .	618
Minerály hornín . . . . .	609	Epigenetická Hg-mineralizácia . . . . .	618
Magnezitová a mastencová mineralizácia . . . . .	609	<b>KOMÁROVCE</b> . . . . .	618
Reziduálna uránová mineralizácia . . . . .	609	Minerály ultrabázik a gabropegmatitov . . . . .	618
Minerály v náplavoch . . . . .	610	<b>KONRÁDOVCE</b> . . . . .	619
<b>KOJŠOV</b> . . . . .	610	Minerály bazaltových hornín . . . . .	619
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	610	Minerály v dutinách bazaltov . . . . .	619
Primárne minerály . . . . .	611	<b>KONSKÁ</b> . . . . .	620
Magnetitová mineralizácia . . . . .	613	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	620
Sedimentárna hematitová mineralizácia . . . . .	613	<b>KOŇUŠ</b> . . . . .	620
Minerály v náplavoch . . . . .	613	Minerály v náplavoch . . . . .	620
<b>KOKAVA NAD RIMAVICOU</b> . . . . .	613	<b>KOPANICE</b> . . . . .	620
Minerály hornín . . . . .	613	Minerály hornín . . . . .	620
Minerály pegmatitov . . . . .	613	Skarnová mineralizácia . . . . .	621
Minerály alpskej paragenézy . . . . .	613	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	622
Minerály skarnov . . . . .	613	Evapority . . . . .	623
Magnezitová a mastencová mineralizácia . . . . .	615	<b>KOPERNICA</b> . . . . .	623
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	615	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	623
Minerály v náplavoch . . . . .	616	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	623
<b>KOKOŠOVCE</b> . . . . .	616	a) Zlatonosná kremenná . . . . .	623
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	616	b) Ortuťová . . . . .	624
a) Antimonitová . . . . .	616	Bentonity . . . . .	624
b) Polymetalická . . . . .	616	Limnokvarcity . . . . .	624
Minerály v náplavoch . . . . .	617	<b>KOPRIVNICA</b> . . . . .	624
Evapority . . . . .	617	Sedimentárna mineralizácia . . . . .	624
<b>KOLAČKOV</b> . . . . .	617		
Kaustobiolity . . . . .	617		
<b>KOLÁROVO</b> . . . . .	617		
Kaustobiolity . . . . .	617		

<b>KORDÍKY</b> . . . . .	625	Primárne minerály . . . . .	639
Kaustobiolity . . . . .	625	Sekundárne minerály . . . . .	640
<b>KOROMĽA</b> . . . . .	625	c) Kremenno-ankeritovo-barytová . . . . .	640
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	625	Primárne minerály . . . . .	640
<b>KOSORÍN</b> . . . . .	625	Sekundárne minerály . . . . .	640
Limnokvarcity . . . . .	625	d) Žilnikovo-impregnačná ankeritovo-sulfidická . . . . .	641
<b>KOSTOLIŠTE</b> . . . . .	625	Lokalita <b>Jedlinky</b> . . . . .	641
Kaustobiolity . . . . .	625	Lokalita <b>Azurdolka</b> . . . . .	641
<b>KOŠ</b> . . . . .	625	Uránová mineralizácia . . . . .	641
Kaustobiolity . . . . .	625	Jaskyne . . . . .	641
<b>KOŠICE</b> . . . . .	625	<b>KOŠICKÝ KLEČENOV</b> . . . . .	642
Minerály hornín . . . . .	626	Bentonity . . . . .	642
Magnezitová mineralizácia . . . . .	626	Pelosiderity . . . . .	642
Ložisko <b>Bankov</b> . . . . .	626	Kaustobiolity . . . . .	642
Primárne minerály . . . . .	627	<b>KOVÁČOVÁ</b> okr. Rožňava . . . . .	642
Sekundárne minerály . . . . .	629	Hydotermálna mineralizácia . . . . .	642
Ankeritová mineralizácia . . . . .	630	Hematitová mineralizácia . . . . .	643
Hydrotermálna žilná mineralizácia . . . . .	630	<b>KOVÁČOVÁ</b> , okr. Zvolen . . . . .	643
a) Polymetalická mineralizácia s antimonitom . . . . .	630	Kaustobiolity . . . . .	643
Primárne minerály . . . . .	630	<b>KOVARCE</b> . . . . .	643
Sekundárne minerály . . . . .	631	Kaolinické íly . . . . .	643
b) Kremenno-karbonátovo-sulfidická . . . . .	631	<b>KOZÁROVCE</b> . . . . .	643
Lokalita <b>Bankov</b> . . . . .	631	Minerály andezitov . . . . .	643
Primárne minerály . . . . .	631	Minerály v dutinách andezitov . . . . .	644
Sekundárne minerály . . . . .	631	Minerály v náplavoch . . . . .	644
Výskyty v Črmelskom údolí a blízkom okolí . . . . .	632	Diatomity . . . . .	644
Primárne minerály . . . . .	633	<b>KOZELNÍK</b> . . . . .	644
Sekundárne minerály . . . . .	633	Minerály andezitov . . . . .	644
c) Kremenno-molybdenitová . . . . .	634	Postvulkanická mineralizácia . . . . .	644
Markazitová mineralizácia . . . . .	635	<b>KOŽUCHOV</b> . . . . .	644
Kaolinické íly . . . . .	635	Bentonity . . . . .	644
Pelosiderity . . . . .	635	<b>KRAJNÁ BYSTRÁ</b> . . . . .	644
Minerály sedimentov . . . . .	635	Pelosiderity . . . . .	644
Travertíny . . . . .	635	<b>KRAJNÉ</b> . . . . .	644
Kaustobiolity . . . . .	635	Fe-mineralizácia . . . . .	644
<b>KOŠICKÁ BELÁ</b> . . . . .	635	<b>KRÁLIKY</b> . . . . .	645
Minerály hornín . . . . .	636	Minerály v sedimentoch . . . . .	645
Magnezitová a kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	636	Postvulkanická Hg-As-mineralizácia . . . . .	645
Primárne minerály . . . . .	636	Kaustobiolity . . . . .	645
Sekundárne minerály . . . . .	637	<b>KRALOVANY</b> . . . . .	645
Metasomatická ankeritová ± kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	637	Minerály hornín . . . . .	645
Hydrotermálna žilná mineralizácia . . . . .	637	Minerály pegmatitov . . . . .	645
a) Kremenno (±) ankeritovo-hematitová . . . . .	637	Minerály na puklinách hornín . . . . .	646
Primárne minerály . . . . .	637	Fosfority . . . . .	646
b) Kremenno-ankeritovo-(±sideritovo)-sulfidická . . . . .	637	Jaskyne . . . . .	646
Lokalita <b>Vodná Baňa</b> . . . . .	638		
Primárne minerály . . . . .	638		
Sekundárne minerály . . . . .	639		
Drobné výskyty na S a SZ od obce . . . . .	639		

<b>KRÁLOVCE-KRNIŠOV</b> . . . . .	646	nosových periód . . . . .	663
Postvulkanická mineralizácia . . . . .	646	Prínosové periódy Au-Ag vývojového štádia . . . . .	663
<b>KRÁLOVSKÝ CHLMEC</b> . . . . .	646	Prínosové periódy antimonitového (polymetalicko- -antimonitového) vývojového štádia . . . . .	663
Bentonity . . . . .	646	Zonálnosť mineralizácie . . . . .	664
Kaustobiolity . . . . .	646	Primárne minerály . . . . .	664
<b>KRÁSNA NAD HORNÁDOM</b> . . . . .	646	Sekundárne minerály . . . . .	672
Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	646	b) Ortuťová . . . . .	674
Kaustobiolity . . . . .	646	c) Arzénová . . . . .	674
<b>KRASŇANY</b> . . . . .	647	Minerály v náplavoch . . . . .	674
Hydrotermálna oloveno-zinková mineralizácia . . . . .	647	Evapority . . . . .	674
Kaustobiolity . . . . .	647	Kaustobiolity . . . . .	674
<b>KRÁSNOHORSKÁ DLHÁ LÚKA</b> . . . . .	647	<b>KRIŠLOVCE</b> . . . . .	674
Evapority . . . . .	647	Kaustobiolity . . . . .	674
Jaskyne . . . . .	647	<b>KRIVÁ</b> . . . . .	674
<b>KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE</b> . . . . .	647	Minerály v dutinách melafýrov . . . . .	675
Minerály serpentinitov . . . . .	648	Travertíny . . . . .	675
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	648	<b>KRIVÁŇ</b> . . . . .	675
Primárne minerály . . . . .	649	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	675
Sekundárne minerály . . . . .	651	<b>KRÍŽOVÁ VES</b> . . . . .	675
Metamorfná hematitovo-magnetitová mineralizácia . . . . .	652	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	675
<b>KRÁSNOVCE</b> . . . . .	652	<b>KROKAVA</b> . . . . .	675
Evapority . . . . .	652	Minerály hornín . . . . .	676
Kaustobiolity . . . . .	652	<b>KROMPACHY</b> . . . . .	676
<b>KRÁSNY BROD</b> . . . . .	652	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	676
Pelosiderity . . . . .	652	a) Sideritovo-kremenno-sulfidická . . . . .	676
Kaustobiolity . . . . .	652	b) Barytová . . . . .	677
<b>KRAVANY</b> . . . . .	653	Epigenetická mineralizácia v mezozoiku . . . . .	677
U-Cu-Pb-mineralizácia . . . . .	653	Sedimentárna hematitová mineralizácia . . . . .	678
Evapority . . . . .	655	Minerály v náplavoch . . . . .	678
Kaustobiolity . . . . .	655	<b>KRPEĽANY</b> . . . . .	678
<b>KRČAVA</b> . . . . .	656	Kaustobiolity . . . . .	678
Halloyzity . . . . .	656	<b>KRŠKANY</b> . . . . .	678
Pelosiderity . . . . .	656	Keramické íly . . . . .	678
Kaustobiolity . . . . .	656	<b>KRUPINA</b> . . . . .	679
<b>KREMNICA</b> . . . . .	656	Minerály hornín . . . . .	679
Minerály hornín . . . . .	656	Mangánová mineralizácia . . . . .	679
Minerály v dutinách a puklinách vulkanitov . . . . .	656	<b>KRUŽLOV</b> . . . . .	679
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	656	Pelosiderity . . . . .	679
Mineralizácia geneticky spojená s intrúziou dioritu a gabrodioritu . . . . .	657	<b>KUČÍN</b> . . . . .	679
Minerály vzniknuté pri propylitizácii, okoložilných premenách a zvetrávaní hornín . . . . .	657	Bentonity . . . . .	679
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	659	Kaustobiolity . . . . .	680
a) Zlatonosná kremenná . . . . .	659	<b>KUCHYŇA</b> . . . . .	680
Historický prehľad . . . . .	659	Minerály hornín . . . . .	680
Geologicko-ložisková charakteristika . . . . .	660	Pyritová mineralizácia . . . . .	680
Priebeh mineralizácie a stručná charakteristika prí-			

Hydrotermálna antimonitová mineralizácia	681	Kaustobiolity	690
Lokalita <b>Skalnatá</b>	681	<b>LADCE</b>	690
Lokalita <b>Schwanzbach</b>	683	<b>LADICE</b>	690
Kaustobiolity	684	Hydrotermálna (?) mineralizácia	690
<b>KUNERAD</b>	684	<b>LADMOVCE</b>	691
Minerály hornín	684	Hydrotermálna mineralizácia	691
Hydrotermálna mineralizácia	684	Primárne minerály	691
<b>KUNEŠOV</b>	684	Sekundárne minerály	691
Hydrotermálna mineralizácia	684	<b>LADOMIROV</b>	692
Minerály v náplavoch	684	Minerály v sedimentoch	692
<b>KURIMA</b>	684	Minerály v dutinách vulkanitov	692
Kaustobiolity	684	Hydrotermálna ortuťová mineralizácia	692
<b>KUSÍN</b>	685	Minerály v náplavoch	693
Epigenetická ortuťová mineralizácia	685	<b>LADZANY</b>	693
Minerály v náplavoch	685	Evapority	693
Kaustobiolity	685	<b>LAKŠÁRSKA NOVÁ VES</b>	693
<b>KÚTY</b>	685	Evapority	693
Evapority	685	Kaustobiolity	694
Kaustobiolity	685	<b>LASTOMÍR</b>	694
<b>KUZMICE</b>	685	Kaustobiolity	694
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	686	Neuhvodíkové plyny	694
Bentonity	686	<b>LASTOVCE</b>	694
Evapority	687	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	694
Kaustobiolity	687	Bentonity	694
<b>KVAČANY, okr. Liptovský Mikuláš</b>	687	Diatomy	695
Kaustobiolity	688	<b>LÁTKY</b>	696
<b>KVAČANY, okr. Prešov</b>	688	Minerály hornín	696
Sedimentárna mangánová mineralizácia	688	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	696
Kaustobiolity	688	<b>LAZANY</b>	696
<b>KYJATICE</b>	688	Minerály v náplavoch	696
Minerály serpentinitov	688	<b>LAZISKO</b>	696
Hydrotermálna mineralizácia	688	Hydrotermálna mineralizácia	696
Metamorfna mineralizácia	688	Jaskyne	696
<b>KYJOV</b>	689	<b>LEDNICKÉ ROVNE</b>	696
Kaustobiolity	689	Sedimentárna mangánová mineralizácia	697
<b>KYSAK</b>	689	<b>LEFANTOVCE</b>	698
Jaskyne	689	Kaustobiolity	698
<b>KYSTA</b>	689	<b>LEGNAVA</b>	698
Minerály hornín	689	Minerály v sedimentoch (paleonáplavoch)	698
Bentonity	689	Kaustobiolity	698
<b>LÁB</b>	689	<b>LEHOTA NAD RIMAVICOU</b>	698
Kaustobiolity	690	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	698
<b>LACKOVÁ</b>	690		

Minerály v náplavoch . . . . .	698	Travertíny . . . . .	703
<b>LEHOTA POD VTÁČNIKOM</b> . . . . .	698	<b>LEVOČA</b> . . . . .	705
Minerály v náplavoch . . . . .	698	Minerály hornín . . . . .	705
Kaustobiolity . . . . .	698	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	705
<b>LECHNICA</b> . . . . .	698	Kaustobiolity . . . . .	705
Minerály v sedimentoch . . . . .	699	<b>LICINCE</b> . . . . .	705
Kaustobiolity . . . . .	699	Hematitová mineralizácia . . . . .	705
<b>LENARTOV</b> . . . . .	699	Primárne minerály . . . . .	706
Meteority . . . . .	699	Sekundárne minerály . . . . .	707
<b>LENDAK</b> . . . . .	699	Epigenetická žilná kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	707
Minerály v sedimentoch . . . . .	699	Ortuťnatá mineralizácia . . . . .	707
Minerály v náplavoch . . . . .	699	Pelosiderity . . . . .	707
<b>LESENICE</b> . . . . .	699	<b>LIESEK</b> . . . . .	707
Kaustobiolity . . . . .	699	Pelosiderity (?) . . . . .	707
<b>LESÍČEK</b> . . . . .	699	Kaustobiolity . . . . .	707
Minerály vulkanitov . . . . .	699	<b>LIEŠŤANY</b> . . . . .	708
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	699	Minerály pegmatitov . . . . .	708
Hydrotermálna ortuťová mineralizácia . . . . .	700	Minerály v náplavoch . . . . .	708
Minerály v náplavoch . . . . .	700	<b>LIKAVKA</b> . . . . .	708
<b>LESNÉ</b> . . . . .	700	Infiltračná Fe-mineralizácia . . . . .	708
Minerály v ryolitoch . . . . .	700	<b>LIMBACH</b> . . . . .	708
Bentonity . . . . .	700	Axinitovo-pumpellyitová mineralizácia . . . . .	708
Evapority . . . . .	700	<b>LIPANY</b> . . . . .	709
Kaustobiolity . . . . .	701	Kaustobiolity . . . . .	709
<b>LESNICA</b> . . . . .	701	<b>LIPOVANY</b> . . . . .	709
Minerály v sedimentoch . . . . .	701	Minerály v sedimentoch . . . . .	709
<b>LEŠŤ</b> . . . . .	701	Produkty silicifikácie . . . . .	710
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	701	Kaustobiolity . . . . .	710
Kaustobiolity . . . . .	701	<b>LIPOVCE</b> . . . . .	710
<b>LETANOVCE</b> . . . . .	701	Travertíny . . . . .	710
Sedimentárna mineralizácia . . . . .	701	Jaskyne . . . . .	710
a) Mangánová . . . . .	701	<b>LIPTOVSKÁ ANNA</b> . . . . .	710
b) Sulfidická . . . . .	701	Travertíny . . . . .	710
Jaskyne . . . . .	702	<b>LIPTOVSKÁ KOKAVA</b> . . . . .	710
<b>LETNÍČIE</b> . . . . .	702	<b>LIPTOVSKÁ LÚŽNA</b> . . . . .	711
Kaustobiolity . . . . .	702	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	711
<b>LEVICE</b> . . . . .	702	a) Antimonitová . . . . .	711
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	702	b) Hematitová . . . . .	711
Minerály v dutinách vápencov . . . . .	703	Travertíny . . . . .	711
Minerály terra rossy . . . . .	703	<b>LIPTOVSKÁ OSADA</b> . . . . .	711
Minerály v náplavoch . . . . .	703	Minerály pegmatitov . . . . .	711
Bentonity . . . . .	703	Minerály na puklinách hornín . . . . .	712
Diatomity . . . . .	703	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	712
		a) Kremenno-antimonitová so zlatom . . . . .	712

b) Kremenno-barytovo-polymetalická	712	tínová mineralizácia	721
c) Kremenno-hematitová	712	Sedimentárna oolitická Fe-mineralizácia	721
Minerály v náplavoch	712	Travertíny	722
Travertíny	712	Kaustobiolity	722
<b>LIPTOVSKÁ SIELNICA</b>	712	<b>LIPTOVSKÝ ONDREJ</b>	722
Kaustobiolity	712	Pelosiderity	722
<b>LLIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA</b>	712	Travertíny	722
Minerály sedimentov	712	<b>LIPTOVSKÝ TRNOVEC</b>	722
Travertíny	713	Infiltračná limonitová mineralizácia	722
Jaskyne	713	Jaskyne	722
<b>LIPTOVSKÁ TEPLÁ</b>	713	<b>LISKOVÁ</b>	723
Travertíny	713	Infiltračná Fe-mineralizácia	723
Kaustobiolity	714	Jaskyne	723
<b>LIPTOVSKÁ TEPLIČKA</b>	714	<b>LITMANOVÁ</b>	723
Minerály hornín	714	Minerály v sedimentoch	723
Minerály v dutinách a puklinách melafýrov	714	Pelosiderity	723
U-Cu-Pb-mineralizácia	715	<b>LIVOV</b>	723
Primárne minerály	715	Minerály v sedimentoch (paleonáplavoch)	723
Sekundárne minerály	715	<b>LOMNIČKA</b>	724
Minerály v sedimentoch	716	Sedimentárna mangánová mineralizácia	724
<b>LIPTOVSKÉ KLAČANY</b>	716	<b>LOVCE</b>	724
Hydrotermálna mineralizácia	716	Fe-mineralizácia	724
Kaustobiolity	716	<b>LOVČICA–TRUBÍN</b>	724
<b>LIPTOVSKÉ MATIAŠOVCE</b>	716	Hydrotermálna arzénová mineralizácia	724
Infiltračná Fe-mineralizácia	716	Limnokvarcity	724
Kaustobiolity	716	Kaustobiolity	725
<b>LIPTOVSKÉ REVÚCE</b>	717	<b>LOVINOBÁŇA</b>	725
Minerály v sedimentoch	717	Minerály metasedimentov	725
Sedimentárna oolitická Fe-mineralizácia	717	Hydrotermálna sideritovo-kremenno-sulfidická mineralizácia	725
Infiltračná Fe-mineralizácia	717	Minerály v náplavoch	726
Mineralizácia nejasného postavenia	717	Minerály pôd intoxikovaných Mg-exhalátmi	726
Travertíny	717	<b>LOZORNO</b>	726
<b>LIPTOVSKÝ HRÁDOK</b>	717	Fe-mineralizácia	726
Minerály v dutinách melafýrov	718	Sedimentárna mangánová mineralizácia	726
Hydrotermálna mineralizácia	718	Výplne puklín a trhlín v Mn-rudách	727
<b>LIPTOVSKÝ JÁN</b>	718	Kaustobiolity	727
Hydrotermálna sideritovo-sulfidická mineralizácia	718	Jaskyne	727
Primárne minerály	719	<b>LOŽÍN</b>	727
Sekundárne minerály	719	Evapority	727
Travertíny	720	<b>LUBELA</b>	727
Jaskyne	720	Hydrotermálna antimonitová mineralizácia	727
<b>LIPTOVSKÝ MICHAL</b>	721	<b>LUBENÍK</b>	728
Kaustobiolity	721	Minerály hornín	727
<b>LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ</b>	721		
Hydrotermálna mineralizácia	721		
Metamorfovaná exhalačno-sedimentárna pyritovo-pyro-			

Magnezitová mineralizácia . . . . .	728	Infiltročná hematitovo-limonitová mineralizácia . . . . .	744
Ložisko <b>Lubeník</b> . . . . .	728	<b>LŮČKY</b> , okr. Liptovský Mikuláš . . . . .	744
Ložisko <b>Amag</b> . . . . .	729	Travertíny . . . . .	744
Primárne minerály . . . . .	729	<b>LŮČKY</b> , okr. Michalovce . . . . .	745
Sekundárne minerály . . . . .	730	Halloyzity . . . . .	745
Lokalita <b>Hlinka</b> . . . . .	731	Kaustobiolity . . . . .	745
Minerály pôd intoxikovaných Mg-exhalátmi . . . . .	731	<b>LŮČKY</b> , okr. Žiar nad Hronom . . . . .	745
<b>LUBIETOVÁ</b> . . . . .	731	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	745
Minerály hornín . . . . .	732	a) Zlatonosná kremenná . . . . .	745
Hydrotermálna medená mineralizácia . . . . .	732	b) Ortuťová . . . . .	746
Ložisko <b>Podlipa</b> . . . . .	732	Minerály v náplavoch . . . . .	746
Ložisko <b>Svätodušná</b> . . . . .	733	<b>LUDROVÁ</b> . . . . .	746
Ložisko <b>Kolba</b> . . . . .	733	Travertíny . . . . .	746
Primárne minerály . . . . .	734	<b>LUHYŇA</b> . . . . .	746
Sekundárne minerály . . . . .	735	Minerály hornín . . . . .	746
Fe-mineralizácia . . . . .	738	Hydrotermálna SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	746
Ložisko <b>Jamešná</b> . . . . .	739	Bentonity . . . . .	746
Ložisko <b>Tri vody</b> . . . . .	739	Kaustobiolity . . . . .	747
Minerály v náplavoch . . . . .	740	<b>LUKAVICA</b> . . . . .	747
Žiaruvzdorné íly . . . . .	740	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	747
Kaustobiolity . . . . .	741	<b>LUKOV</b> . . . . .	747
Minerály hutných hálđ . . . . .	741	Kaustobiolity . . . . .	747
<b>LUBINA</b> . . . . .	741	<b>LUTILA</b> . . . . .	747
Kaustobiolity . . . . .	741	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	747
<b>LUBOCHŇA</b> . . . . .	741	Bentonity . . . . .	747
Minerály pegmatitov . . . . .	741	Diatomity . . . . .	747
Sedimentárna oolitická Fe-mineralizácia . . . . .	741	Limnokvarcity . . . . .	747
<b>LUBORIEČKA</b> . . . . .	742	Kaustobiolity . . . . .	748
Kaustobiolity . . . . .	742	<b>MADUNICE</b> . . . . .	748
<b>LUBOVEC</b> . . . . .	742	Kaustobiolity . . . . .	748
Minerály v sedimentoch . . . . .	742	<b>MAGNEZITOVCE</b> . . . . .	748
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	742	Minerály hornín . . . . .	748
Kaustobiolity . . . . .	742	Magnezitová mineralizácia . . . . .	748
<b>LUČATÍN</b> . . . . .	742	Hydrotermálna kremeno-sulfidická (pyrotínová) mine- ralizácia . . . . .	749
Minerály sedimentov . . . . .	742	Minerály v náplavoch . . . . .	749
<b>LUČENEC</b> . . . . .	742	<b>MAJERE</b> . . . . .	749
Kaolinické íly . . . . .	742	Minerály v sedimentoch . . . . .	749
Kaustobiolity . . . . .	743	<b>MAJEROVCE</b> . . . . .	750
<b>LŮČINA</b> . . . . .	743	Hydrotermálna ortuťová mineralizácia . . . . .	750
Epigenetická mineralizácia . . . . .	743	<b>MALACKY</b> . . . . .	750
Minerály v náplavoch . . . . .	743	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	750
<b>LUČIVNÁ</b> . . . . .	743	Kaustobiolity . . . . .	750
Minerály v sedimentoch . . . . .	743		
Kaustobiolity . . . . .	743		
<b>LŮČKA</b> . . . . .	743		
Minerály glaukofanitov . . . . .	743		
Hydrotermálna sideritovo-ankeritová mineralizácia . . . . .	744		

<b>MALÁ ČAUSA</b> . . . . .	750	<b>MARIANKA</b> . . . . .	758
Minerály granitoidov a pegmatitov . . . . .	751	Minerály pegmatitov . . . . .	758
		Minerály v sedimentoch . . . . .	758
<b>MALÁ HRADNÁ</b> . . . . .	751	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	758
Fe-mineralizácia . . . . .	751	Kaustobiolity . . . . .	758
		<b>MARKUŠKA</b> . . . . .	759
<b>MALÁ LEHOTA</b> . . . . .	751	Minerály hornín . . . . .	759
Minerály hornín . . . . .	751	Magnezitová mineralizácia . . . . .	759
Hydrotermálna antimonitová mineralizácia . . . . .	751	Mramory . . . . .	759
		<b>MARKUŠOVCE</b> . . . . .	759
<b>MALÁ LODINA</b> . . . . .	752	Sideritovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	759
Hydrotermálna sideritovo-hematitová mineralizácia . . . . .	752	Bauxity . . . . .	759
		Evapority . . . . .	761
<b>MALATINÁ</b> . . . . .	752	Kaustobiolity . . . . .	761
Infiltračná (?) Fe-mineralizácia . . . . .	752	<b>MARTIN</b> . . . . .	761
		Minerály hornín . . . . .	761
<b>MALCOV</b> . . . . .	752	a) V granitoidoch a pegmatitoch . . . . .	761
Kaustobiolity . . . . .	752	b) V amfibolitoch . . . . .	762
		c) V pararule . . . . .	762
<b>MALČICE</b> . . . . .	752	d) V ultrabázických horninách . . . . .	762
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	752	e) V kryštalických bridliciach . . . . .	762
Kaustobiolity . . . . .	753	Hydrotermálna mineralizácia (?) . . . . .	763
		Minerály v náplavoch . . . . .	763
<b>MALÉ STRACINY</b> . . . . .	753	Travertíny . . . . .	763
Kaustobiolity . . . . .	753	Kaustobiolity . . . . .	763
		<b>MAŠKOVÁ</b> . . . . .	763
<b>MALÉ ZLIEVCE</b> . . . . .	753	Minerály hornín . . . . .	763
Kaustobiolity . . . . .	753	a) Minerály bazanitov . . . . .	763
		b) Minerály xenolitov spinelových peridotitov . . . . .	764
<b>MÁLINEC</b> . . . . .	753	Kaustobiolity . . . . .	764
Minerály serpentinitov . . . . .	753	<b>MATEJOVCE</b> . . . . .	764
Hydrotermálna kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	754	Bauxity . . . . .	764
Kaolinické štrky . . . . .	754	<b>MATIAŠKA</b> . . . . .	765
		Minerály v sedimentoch (paleonáplavoch) . . . . .	765
<b>MALINOVÁ</b> . . . . .	754	<b>MEDZEV</b> . . . . .	765
Minerály hornín . . . . .	754	Minerály hornín . . . . .	765
Minerály v náplavoch . . . . .	754	a) Granitoidov . . . . .	765
		b) Ultramafitov . . . . .	765
<b>MALUŽINÁ</b> . . . . .	755	Hydrotermálna sideritovo-kremenno-sulfidická minerali- zácia . . . . .	766
Minerály hornín . . . . .	755	Ložisko <b>Fichtenhübel (Jedľovec)</b> . . . . .	767
Minerály v dutinách melafýrov . . . . .	755	Primárne minerály . . . . .	767
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	755	Sekundárne minerály . . . . .	771
a) Polymetalická . . . . .	755	Ložisko <b>Kostolná dolina (Kirchengezimmer)</b> . . . . .	772
b) Sideritovo-sulfidická . . . . .	756	Ložisko <b>Hummel</b> . . . . .	772
c) Medeno-olovená . . . . .	756	Primárne minerály . . . . .	773
d) Antimonitová (?) . . . . .	756	Sekundárne minerály . . . . .	774
e) Barytovo-sulfidická . . . . .	756	Ložisko <b>Lucibaňa</b> . . . . .	775
Minerály v náplavoch . . . . .	757	Primárne minerály . . . . .	775
Jaskyne . . . . .	757	Sekundárne minerály . . . . .	777
		Hydrotermálna SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	778
<b>MARGECANY</b> . . . . .	757		
Minerály pegmatitov . . . . .	757		
Sideritovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	758		
<b>MARHAŇ</b> . . . . .	758		
Minerály v náplavoch . . . . .	758		



Magnetitová mineralizácia	778	<b>MILANOVCE</b>	792
Stratiformná pyritová mineralizácia	778	Minerály v sedimentoch	792
Minerály v náplavoch	779		
<b>MEDZIBROD</b>	779	<b>MLYNKY</b>	792
Hydrotermálna mineralizácia	779	Hydrotermálna mineralizácia	792
a) Antimonitová	779	a) Metasomatická sideritovo-ankeritová	793
Primárne minerály	780	Primárne minerály	793
Sekundárne minerály	781	Sekundárne minerály	794
b) Sideritová	781	b) Žilná sideritovo-sulfidická	794
Minerály v sedimentoch	781	Primárne minerály	794
Kaustobiolity	781	Sekundárne minerály	797
		c) Ankeritovo-kremenno-chalkopyritová	798
		Primárne minerály	798
		Sekundárne minerály	799
		d) Kremenná	800
		e) Hematitová	800
		Evapority	800
<b>MEDZILABORCE</b>	782		
Kaustobiolity	782	<b>MNÍCHOVA LEHOTA</b>	801
		Minerály metamorfovaných hornín	801
<b>MELIATA</b>	782		
Stratiformná hematitová mineralizácia	782	<b>MNÍŠEK NAD HNILCOM</b>	801
Evapority	782	Stratiformná pyritovo-polymetalická mineralizácia	801
Žiaruvzdorné íly	782	Magnezitová mineralizácia	804
		Hydrotermálna mineralizácia	804
<b>MERNÍK</b>	783	a) Sideritovo-kremenno-sulfidická	805
Minerály hornín	783	Primárne minerály	805
Hydrotermálna ortuťová mineralizácia – lož. <b>Merník</b>	783	Sekundárne minerály	806
		b) Turmalínová	806
<b>MICHAJLOV</b>	785	c) SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	807
Hydrotermálna ortuťová mineralizácia	785	Minerály v náplavoch	807
Minerály v náplavoch	785		
<b>MICHALANY</b>	786	<b>MOČIAR</b>	807
Minerály v sedimentoch	786	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	807
Bentonity	786	Diatomity	807
Diatomity	786	Kaustobiolity	808
Evapority	786		
Kaustobiolity	786	<b>MODRA, okr. Bratislava</b>	808
<b>MICHALOVÁ</b>	786	Minerály hornín	808
Minerály pegmatitov	786	a) Granitoidov	808
Sedimentárna mangánová mineralizácia	787	b) Aplítov a pegmatitov	809
Minerály v náplavoch	787	c) Amfibolitov	809
		d) Kontaktne metamorfovaných hornín	810
<b>MICHALOVCE</b>	787	Hydrotermálna mineralizácia	811
Minerály neovulkanitov	788	Pyritovo-pyrotínová mineralizácia	812
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	788	Fe-mineralizácia	812
Sedimentárna Fe-Mn-mineralizácia	788	Minerály v náplavoch	812
Evapority	788	Kaustobiolity	812
Halozity – lož. <b>Biela hora</b>	788		
Illiticko-montmorillonitické íly	790	<b>MODRA, okr. Humenné</b>	812
Kaustobiolity	790	Kaustobiolity	812
<b>MIKOVÁ</b>	790	<b>MODROVÁ</b>	813
Pelosiderity	790	Minerály v dutinách melafýrov	813
Kaustobiolity	790	Cu-mineralizácia	813
		Travertíny	813
<b>MIKUŠOVCE</b>	791		
Sedimentárno-infiltračná mangánová mineralizácia	791		

<b>MODRÝ KAMENĚ</b> . . . . .	813	<b>MURÁNSKA HUTA</b> . . . . .	821
Kaustobiolity – lož. <b>Modrý Kameně</b> . . . . .	813	Hydrotermálna sideritovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	821
		Primárne minerály . . . . .	821
<b>MOJTÍN</b> . . . . .	814	Sekundárne minerály . . . . .	822
Bauxity . . . . .	814	Evapority . . . . .	822
Travertíny . . . . .	816	Jaskyne . . . . .	822
Kaustobiolity . . . . .	816	<b>MURÁNSKA ZDYCHAVA</b> . . . . .	822
Jaskyne . . . . .	816	Minerály hornín . . . . .	822
<b>MOLDAVA NAD BODVOU</b> . . . . .	817	<b>MURÁŇ</b> . . . . .	823
Bauxity . . . . .	817	Minerály amfibolitov . . . . .	823
<b>MORAVANY</b> . . . . .	817	Hydrotermálna sideritovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	823
Kaustobiolity . . . . .	817	Infiltračná hematitová mineralizácia . . . . .	823
<b>MORAVANY NAD VÁHOM</b> . . . . .	817	Minerály v náplavoch . . . . .	823
Minerály pegmatitov . . . . .	817	Jaskyne . . . . .	823
Minerály v metamorfitech . . . . .	817	<b>MUŽLA</b> . . . . .	824
Minerály v náplavoch . . . . .	817	Minerály v náplavoch . . . . .	824
Evapority . . . . .	817	Kaustobiolity . . . . .	824
Travertíny . . . . .	817	<b>MÝTNA</b> . . . . .	824
Jaskyne . . . . .	818	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	824
<b>MORAVSKÉ LIESKOVÉ</b> . . . . .	818	Kremenno-hematitová mineralizácia . . . . .	824
Pelosiderity . . . . .	818	Minerály v náplavoch . . . . .	825
<b>MORAVSKÝ JÁN</b> . . . . .	818	<b>MÝTNE LUDANY</b> . . . . .	825
Evapority . . . . .	818	Minerály terra rossy . . . . .	825
<b>MOŠOVCE</b> . . . . .	818	Diatomity . . . . .	825
Travertíny . . . . .	818	Travertíny . . . . .	825
Kaustobiolity . . . . .	819	<b>MÝTO POD ĎUMBIEROM</b> . . . . .	825
<b>MOŠTENICA</b> . . . . .	819	Minerály hornín . . . . .	825
Minerály v sedimentoch . . . . .	819	Minerály v dutinách a puklinách hornín . . . . .	826
Travertíny . . . . .	819	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	826
Minerály neudanej genézy . . . . .	819	Primárne minerály . . . . .	827
<b>MOTYČKY</b> . . . . .	819	Sekundárne minerály . . . . .	828
Infiltračná Fe-mineralizácia . . . . .	819	Mednatá mineralizácia . . . . .	828
Travertíny . . . . .	819	Minerály v náplavoch . . . . .	829
<b>MÓLČA</b> . . . . .	819	<b>NACINA VES</b> . . . . .	829
Minerály v sedimentoch . . . . .	819	Evapority . . . . .	829
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	820	<b>ŇAGOV</b> . . . . .	829
<b>MUDROVCE</b> . . . . .	820	Pelosiderity . . . . .	829
Minerály v náplavoch . . . . .	820	<b>NÁLEPKOVO</b> . . . . .	829
<b>MUEA</b> . . . . .	820	Minerály hornín . . . . .	829
Kaustobiolity . . . . .	820	a) Minerály granitov a ich premien . . . . .	829
<b>MURÁNSKA DLHÁ LÚKA</b> . . . . .	820	b) Minerály bazických hornín . . . . .	830
Minerály metamorfítov . . . . .	820	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	830
Minerály serpentinizovaných ultrabázik . . . . .	820	a) Sideritovo-kremenno-sulfidická . . . . .	830
Minerály alpskej paragenézy . . . . .	821	Primárne minerály . . . . .	830
		Sekundárne minerály . . . . .	832
		b) Kremenno-turmalínová . . . . .	833
		Minerály elúvií . . . . .	833

<b>NÁMESTOVO</b> . . . . .	833	Jaskyne . . . . .	843
Meteority . . . . .	833	<b>NITRA NAD IPILOM</b> . . . . .	843
Organolity . . . . .	834	Neuhľadovodíkové plyny . . . . .	843
Kaustobiolity . . . . .	834		
<b>NANDRAŽ</b> . . . . .	835	<b>NITRIANSKA BLATNICA</b> . . . . .	843
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	835	Kaustobiolity . . . . .	843
a) Sideritovo-kremenno-sulfidická . . . . .	835	<b>NITRIANSKA STREDA</b> . . . . .	843
Primárne minerály . . . . .	835	Travertíny . . . . .	843
Sekundárne minerály . . . . .	836		
b) Žilná kremenno-ankeritovo-hematitová . . . . .	837	<b>NITRIANSKE PRAVNO</b> . . . . .	844
c) Ortuťová . . . . .	837	Minerály v náplavoch . . . . .	844
Sedimentárna Fe-mineralizácia – lož. <b>Bradlo</b> . . . . .	837		
<b>NECPALY</b> . . . . .	839	<b>NITRICA</b> . . . . .	844
Travertíny . . . . .	839	Minerály hornín . . . . .	844
<b>NEDELIŠTE</b> . . . . .	839	<b>NIŽNÁ</b> . . . . .	844
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	839	Kaustobiolity . . . . .	844
<b>NEDOŽERY–BREZANY</b> . . . . .	839	<b>NIŽNÁ BOCA</b> . . . . .	844
Minerály granitov . . . . .	839	Minerály hornín . . . . .	845
Minerály pegmatitov . . . . .	839	Minerály pegmatitov . . . . .	845
<b>NEMČIĽANY</b> . . . . .	839	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	845
Minerály v náplavoch . . . . .	840	a) Sideritová . . . . .	845
		b) Zlato-antimonitová . . . . .	846
<b>NEMECKÁ</b> . . . . .	840	Infiltračná uránová mineralizácia . . . . .	847
Minerály hornín . . . . .	840	Minerály v náplavoch . . . . .	847
Minerály v náplavoch . . . . .	840	<b>NIŽNÁ JABLONKA</b> . . . . .	847
<b>NEMEČKY</b> . . . . .	840	Kaustobiolity . . . . .	847
Minerály v náplavoch . . . . .	840	<b>NIŽNÁ KAMENICA</b> . . . . .	847
<b>NEMEŠANY</b> . . . . .	840	Bentonity . . . . .	847
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	840	Kaustobiolity . . . . .	847
<b>NENINCE</b> . . . . .	841	<b>NIŽNÁ MYŠLA</b> . . . . .	847
Kaustobiolity . . . . .	841	Minerály hornín . . . . .	847
		Produkty zvetrávania andezitov . . . . .	848
<b>NEPORADZA</b> . . . . .	841	Pelosiderity . . . . .	848
Kaustobiolity . . . . .	841	<b>NIŽNÁ OLŠAVA</b> . . . . .	848
<b>NEVIDZANY</b> . . . . .	841	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	848
Minerály metamorfítov a pegmatitov . . . . .	841	<b>NIŽNÁ PISANÁ</b> . . . . .	848
Minerály v náplavoch . . . . .	841	Kaustobiolity . . . . .	848
<b>NEVOENÉ</b> . . . . .	841	<b>NIŽNÁ SLANÁ</b> . . . . .	848
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	841	Stratiformná sulfidická mineralizácia . . . . .	848
<b>NITRA</b> . . . . .	842	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	849
Minerály hornín . . . . .	842	a) Metasomatická sideritovo-ankeritová . . . . .	849
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	842	Primárne minerály . . . . .	851
Minerály v dutinách a puklinách vápencov . . . . .	842	Sekundárne minerály . . . . .	856
Kaustobiolity . . . . .	843	b) Ortuťová . . . . .	856
		Primárne minerály . . . . .	857
		Sekundárne minerály . . . . .	858

<b>NIŽNÉ NEMECKÉ</b> .....	858	<b>NOVÁ LEHOTA</b> .....	869
Pelosiderity .....	859	Minerály sedimentov .....	869
Kaustobiolity .....	859		
<b>NIŽNÉ REPAŠE</b> .....	859	<b>NOVÁ STRÁŽ</b> .....	869
Minerály v sedimentoch .....	859	Kaustobiolity .....	869
<b>NIŽNÉ RUŽBACHY</b> .....	859	<b>NOVÁ VES</b> .....	869
Travertíny .....	859	Sedimentárna mangánová mineralizácia .....	869
		Minerály v sedimentoch .....	869
<b>NIŽNÝ HRABOVEC</b> .....	859	<b>NOVÁ VES NAD ŽITAVOU</b> .....	870
Bentonity .....	859	Meteority .....	870
Evapority .....	860		
Zeolity .....	860	<b>NOVÁ VIESKA</b> .....	870
		Uhľovodíkové a neuhľovodíkové plyny .....	870
<b>NIŽNÝ HRUŠOV</b> .....	861		
Evapority .....	861	<b>NOVÁČANY</b> .....	870
Kaustobiolity .....	862	Hydrotermálna mineralizácia .....	870
<b>NIŽNÝ KLÁTOV</b> .....	862	<b>NOVÁKY</b> .....	870
Hydrotermálna mineralizácia .....	862	Hydrotermálna mineralizácia .....	870
a) Kremenno-ankeritovo-sulfidická .....	862	Sedimentárna mineralizácia .....	870
Primárne minerály .....	862	Diatomity .....	870
b) Kremenno-hematitová .....	862	Pelosiderity .....	871
Kaustobiolity .....	862	Kaustobiolity – lož. <b>Nováky</b> .....	871
		Syngenetická mineralizácia v uhľi .....	872
<b>NIŽNÝ KOMÁRNIK</b> .....	863		
Kaustobiolity .....	863	<b>NOVÉ ZÁMKY</b> .....	872
		Kaustobiolity .....	872
<b>NIŽNÝ ORLÍK</b> .....	863		
Kaustobiolity .....	863	<b>NOVOSAD</b> .....	872
		Evapority .....	872
<b>NIŽNÝ ŽIPOV</b> .....	863		
Bentonity .....	863	<b>OBORÍN</b> .....	872
Evapority .....	863	Bentonitické íly .....	872
Kaustobiolity .....	863	Kaustobiolity .....	872
<b>NOLČOVO</b> .....	863	<b>OBYCE</b> .....	872
Kaustobiolity .....	864	Minerály ignimbritov .....	872
		Produkty zvetrávania neovulkanitov .....	873
<b>NOVÁ BAŇA</b> .....	864	Kaustobiolity .....	873
Minerály neovulkanitov .....	864		
Minerály v dutinách a puklinách neovulkanitov .....	864	<b>OČOVÁ</b> .....	873
Hydrotermálna Au-Ag-mineralizácia .....	864	Minerály v dutinách andezitov .....	874
Primárne minerály .....	866	Sekundárne kvarcify .....	874
Sekundárne minerály .....	867	Bentonity .....	874
Kaustobiolity .....	868	Kaolinické íly .....	874
<b>NOVÁ DEDINA</b> .....	868	<b>OCHTINÁ</b> .....	874
Halloyzitové íly .....	868	Minerály serpentinitov .....	874
		Magnezitová mineralizácia .....	874
<b>NOVÁ DUBNICA</b> .....	868	Ložisko <b>Ochtiná</b> .....	874
Travertíny .....	868	Ložisko <b>Hrádok–Hřbky</b> .....	876
		Lokalita <b>Biela skala</b> .....	876
<b>NOVÁ KELČA</b> .....	868	Lokalita <b>Martin Šebök</b> .....	876
Epigenetická ortuťová mineralizácia .....	868	Lokalita <b>Mašina dolina</b> .....	877
Minerály v náplavoch .....	869	Metasomatická ankeritová mineralizácia .....	877

Primárne minerály . . . . .	877	Kaustobiolity . . . . .	890
Sekundárne minerály . . . . .	878	<b>ORAVSKÝ PODZÁMOK</b> . . . . .	890
Hydrotermálna žilná a metasomatická sideritová mineralizácia – lož. <b>Hrádok</b> . . . . .	878	Minerály v sedimentoch . . . . .	890
Primárne minerály . . . . .	879	<b>ORESKÉ, okr. Michalovce</b> . . . . .	890
Sekundárne minerály . . . . .	880	Minerály v náplavoch . . . . .	890
Hydrotermálne-metasomatická Pb-Zn mineralizácia. . . . .	880	Bentonity . . . . .	890
Ložisko <b>Ochtinská Dúbrava</b> . . . . .	880	<b>ORESKÉ, okr. Senica</b> . . . . .	891
Primárne minerály . . . . .	881	Travertíny . . . . .	891
Sekundárne minerály . . . . .	882	<b>OSADNÉ</b> . . . . .	891
Výskyt <b>Delková</b> . . . . .	883	Kaustobiolity . . . . .	891
Hydrotermálna pyritovo-volfrámová mineralizácia . . . . .	883	<b>OSRBLIE</b> . . . . .	891
Mramory . . . . .	884	Hydrotermálna Fe-karbonátová mineralizácia . . . . .	891
Kaustobiolity . . . . .	884	Minerály v náplavoch . . . . .	892
Ochtinská aragonitová jaskyňa . . . . .	884	<b>OSTRÁ LÚKA</b> . . . . .	892
<b>OKRUŽNÁ</b> . . . . .	885	Evapority . . . . .	893
Minerály v andezitoch . . . . .	885	Kaolinické íly . . . . .	893
Minerály v dutinách andezitov . . . . .	885	<b>PAČA</b> . . . . .	893
Kaustobiolity . . . . .	886	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	893
<b>OLKA</b> . . . . .	886	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	894
Kaustobiolity . . . . .	886	Metamorfná hematitovo-magnetitová mineralizácia . . . . .	894
<b>OLOVÁRY</b> . . . . .	886	<b>PAKOSTOV</b> . . . . .	894
Kaustobiolity . . . . .	887	Kaustobiolity . . . . .	894
<b>OLŠINKOV</b> . . . . .	887	<b>PALOTA</b> . . . . .	894
Minerály v sedimentoch . . . . .	887	Kaustobiolity . . . . .	894
<b>OMŠENIE</b> . . . . .	887	<b>PAŇOVCE</b> . . . . .	894
Travertíny . . . . .	887	Minerály ultrabázitov . . . . .	894
Kaustobiolity . . . . .	887	Fe-mineralizácia . . . . .	895
<b>ONDREJOVCE</b> . . . . .	887	<b>PAPÍN</b> . . . . .	895
Kaustobiolity . . . . .	887	Pelokarbonáty . . . . .	895
<b>OPÁTKA</b> . . . . .	887	Kaustobiolity . . . . .	895
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	888	<b>PAPRADNO</b> . . . . .	895
a) Sideritová . . . . .	888	Kaustobiolity . . . . .	895
b) Kremenno-hematitová . . . . .	888	<b>PARCHOVANY</b> . . . . .	895
c) Kremenno-ankeritovo-sulfidická . . . . .	888	Bentonity . . . . .	895
d) Kremenno-antimonitová . . . . .	888	<b>PARIHUZOVCE</b> . . . . .	895
Primárne minerály . . . . .	888	Kaustobiolity . . . . .	896
<b>OPATOVCE NAD NITROU</b> . . . . .	889	<b>PÁRNICA</b> . . . . .	896
Travertíny . . . . .	889	Minerály granitoidov . . . . .	896
Kaustobiolity . . . . .	889	Fosfority . . . . .	896
<b>OPATOVSKÁ NOVÁ VES</b> . . . . .	889	Travertíny . . . . .	896
Kaustobiolity . . . . .	889	<b>PARTIZÁNSKA LUPČA</b> . . . . .	897
<b>ORAVCE</b> . . . . .	889		
Kaustobiolity . . . . .	889		
<b>ORAVSKÁ POLHORA</b> . . . . .	889		
Evapority . . . . .	890		

Minerály hornín . . . . .	897	Minerály v dutinách vápencov . . . . .	918
Minerály pegmatitov . . . . .	897	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	918
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	897	a) Zlatonosná kremenná . . . . .	918
a) Antimonitovo-zlatá . . . . .	897	b) Olovená . . . . .	919
Ložisko <b>Magurka</b> . . . . .	897	c) Antimonitová . . . . .	920
Primárne minerály . . . . .	899	Primárne minerály . . . . .	922
Sekundárne minerály . . . . .	901	Sekundárne minerály . . . . .	925
Ložisko <b>Malé Železné</b> . . . . .	901	Metamorfovaná, pôvodne exhalčno-sedimentárna pyri-	
Výskyt <b>Rišianka</b> . . . . .	902	tová mineralizácia . . . . .	926
b) Kremenno-hematitová . . . . .	902	Primárne minerály . . . . .	929
Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	903	Sekundárne minerály . . . . .	931
Minerály v náplavoch . . . . .	903	Minerály sedimentov . . . . .	931
Kaustobiolity . . . . .	903	Minerály v náplavoch . . . . .	931
<b>PARTIZÁNSKE</b> . . . . .	903	Kaustobiolity . . . . .	932
Travertíny . . . . .	903	<b>PIEŠŤANY</b> . . . . .	932
<b>PAVLOVCE</b> . . . . .	903	Au-mineralizácia . . . . .	932
Minerály v náplavoch . . . . .	903	Minerály sedimentov a produkty ich premien . . . . .	932
Evapority . . . . .	904	Travertíny . . . . .	933
<b>PAVLOVCE NAD UHOM</b> . . . . .	904	Kaustobiolity . . . . .	933
Kaustobiolity . . . . .	904	<b>PICHNE</b> . . . . .	933
<b>PČOLINNÉ</b> . . . . .	904	Pelokarbonáty . . . . .	933
Diatomity . . . . .	904	Kaustobiolity . . . . .	933
Kaustobiolity . . . . .	904	<b>PÍLA, okr. Bratislava-vidiek</b> . . . . .	933
<b>PERNEK</b> . . . . .	904	Minerály granitoidov . . . . .	933
Minerály hornín . . . . .	904	<b>PÍLA, okr. Lučenec</b> . . . . .	934
Minerály pegmatitov . . . . .	905	Minerály hornín . . . . .	934
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	905	<b>PÍLA, okr. Žiar nad Hronom</b> . . . . .	934
a) Oloveno-zinková . . . . .	905	Postvulkanická mineralizácia . . . . .	934
b) Oloveno-strieborná . . . . .	907	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	934
c) Antimonitová . . . . .	907	a) Medená . . . . .	934
Primárne minerály . . . . .	909	b) Polymetalická . . . . .	934
Sekundárne minerály . . . . .	912	Kaustobiolity . . . . .	934
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	913	<b>PINCINÁ</b> . . . . .	934
Metamorfovaná, pôvodne exhalčno-sedimentárna pyri-		<b>PITELOVÁ</b> . . . . .	935
tová mineralizácia . . . . .	913	Kaustobiolity . . . . .	935
Minerály v náplavoch . . . . .	916	<b>PLAVÉ VOZOKANY</b> . . . . .	935
<b>PETROVA VES</b> . . . . .	916	Kaustobiolity . . . . .	935
Kaustobiolity . . . . .	916	Neuhfvodíkové plyny . . . . .	935
<b>PETROVCE</b> . . . . .	916	<b>PLAVECKÉ PODHRADIE</b> . . . . .	935
Minerály v náplavoch . . . . .	916	Hydrotermálna Cu-mineralizácia . . . . .	935
<b>PETROVCE NAD LABORCOM</b> . . . . .	916	Plavecký kras . . . . .	935
Evapority . . . . .	916	<b>PLAVECKÝ MIKULÁŠ</b> . . . . .	935
<b>PETROVO</b> . . . . .	916	Minerály na puklinách hornín . . . . .	935
Hydrotermálna Fe-mineralizácia . . . . .	917	Travertíny . . . . .	936
<b>PEZINOK</b> . . . . .	917	Jaskyne . . . . .	936
Minerály hornín . . . . .	917	<b>PLAVECKÝ ŠTVRTOK</b> . . . . .	936
Minerály pegmatitov . . . . .	917		

Kaustobiolity	936	Sedimentárna Fe-mineralizácia	944
<b>PLAVEČ</b>	936	Fosfority	944
Sedimentárna mangánová mineralizácia	936	<b>PODHRADIE</b> , okr. Prievidza	944
<b>PLAVNICA</b>	936	Kaustobiolity	944
Sedimentárna mangánová mineralizácia	936	<b>PODHRADÍK</b>	945
<b>PLEŠÍVEC</b>	937	Minerály v dutinách andezitov	945
Polymetalická mineralizácia	937	Fe-mineralizácia	945
Reziduálna Fe-mineralizácia	937	<b>PODKRIVÁŇ</b>	945
Kras Plešivskej planiny	938	Minerály v granodioritoch	945
<b>PLIEŠOVCE</b>	938	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	945
Hydrotermálna mineralizácia	938	Minerály v náplavoch	945
a) Zlato-strieborná	938	<b>PODOLÍNEC</b>	946
b) Sideritovo-kremenná	939	Fluoritová mineralizácia	946
Kaolinické íly	939	<b>PODREČANY</b>	946
<b>PLOSKÉ</b>	939	Minerály hornín	946
Minerály serpentinitov	939	Minerály v dutinách bazaltov	946
Magnezitová mineralizácia	939	Magnezitová mineralizácia – lož. <b>Podrečany</b>	947
Ložisko <b>Latňak–Forro</b>	939	Primárne minerály	947
Ložisko <b>Ploské</b>	940	Sekundárne minerály	949
Primárne minerály	940	Hydrotermálna žilná mineralizácia	949
Sekundárne minerály	941	Minerály v náplavoch	949
<b>PODBIEL</b>	941	Kaustobiolity	949
Minerály v dutinách melafýrov	941	<b>PODTUREŇ</b>	950
Minerály v dutinách vápencov	941	Travertíny	950
Travertíny	941	<b>PODZÁMČOK</b>	950
<b>PODBRANČ</b>	941	Minerály hornín	950
Sedimentárna mangánová mineralizácia	941	<b>POHORELÁ</b>	950
<b>PODBREZOVÁ</b>	942	Minerály pegmatitov	950
Hydrotermálna Fe-mineralizácia	942	Hydrotermálna SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	950
Minerály sedimentov	942	Metasomatická polymetalická mineralizácia	950
Minerály v náplavoch	942	<b>POHRANICE</b>	950
Travertíny	942	Kaustobiolity	950
<b>PODHORANY</b>	942	<b>POHRONSKÁ POLHORA</b>	951
Kaustobiolity	942	Minerály hornín	951
<b>PODHORIE</b>	942	a) Kryštalických bridlic a granitoidov	951
Minerály hornín	943	b) Ultramafitov	951
Minerály v dutinách andezitov	943	Likvačno-magmatická (?) mineralizácia	951
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	943	Hydrotermálna kremeno-molybdenitová mineralizácia	952
Skarnová mineralizácia	943	Fe-mineralizácia	952
Kaustobiolity	943	Sedimentárna mangánová mineralizácia	953
<b>PODHOROŇ</b>	943	Minerály v náplavoch	953
Bentonity	943	Kaustobiolity	953
Kaustobiolity	944	<b>POHRONSKÝ BUKOVEC</b>	953
<b>PODHRADIE</b> , okr. Martin	944	Hydrotermálna mineralizácia	953
Minerály v puklinách vápencov	944	a) Antimonitová	953
		b) Sideritová	954

c) Scheelitová	954	<b>POPRAĐ</b>	972
Minerály v náplavoch	954	Minerály v dutinách a puklinách melafýrov	972
<b>POLANA</b>	954	Hydrotermálna sulfidická mineralizácia	973
Minerály v neovulkanitoch	954	Primárne minerály	973
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia	954	Sekundárne minerály	973
Skarnová mineralizácia	954	Sedimentárna mangánová mineralizácia	974
Sekundárne kvarcity	954	Minerály v náplavoch	974
Hydrotermálna polymetalická mineralizácia	955	Travertíny	974
Minerály v sutinách a náplavoch	955	<b>POPROČ, okr. Košice-vidiek</b>	974
<b>POLERIEKA</b>	956	Minerály granitov	974
Travertíny	956	Pneumatolytická kassiteritová mineralizácia	975
<b>POLINA</b>	956	Hydrotermálna mineralizácia	975
Minerály v náplavoch	956	a) Sideritovo-kremenná – lož. <b>Fortúna a Rúfus</b>	975
<b>POLOMA</b>	956	Primárne minerály	975
Sedimentárna mangánová mineralizácia	956	Sekundárne minerály	977
<b>POLOMKA</b>	956	b) Antimonitová – lož. <b>Poproč</b>	977
Minerály hornín	956	Primárne minerály	978
Hydrotermálna mineralizácia	957	Sekundárne minerály	980
a) Sideritovo-chalkopyritová	957	Minerály v náplavoch	980
b) Pb-Fe-mineralizácia	957	<b>POPROČ, okr. Rimavská Sobota</b>	980
c) Au-Ag-Pb-mineralizácia (?)	957	Magnezitová mineralizácia	980
Metamorfná Fe-mineralizácia	957	<b>PORÁČ</b>	980
Minerály v náplavoch	957	Minerály hornín	981
Kaustobiolity	957	Hydrotermálna mineralizácia	981
<b>POLTÁR</b>	957	Sedimentárna hematitová mineralizácia	981
Minerály hornín	957	Evapority	981
Fe-mineralizácia	957	Poráčsky kras	981
Kaolíny	958	<b>PORUBA</b>	982
Ložisko <b>Horná Prievrana</b>	958	Minerály hornín kryštalínika a pegmatitov	982
Žiaruvzdorné íly	959	Minerály v náplavoch	982
Kaustobiolity	960	<b>PORUBA POD VIHORLATOM</b>	982
<b>PONIKY</b>	960	Hydrotermálna mineralizácia	982
Minerály hornín	960	Sekundárne kvarcity	982
Hydrotermálna mineralizácia	960	Fe-mineralizácia	982
a) Polymetalická – lož. <b>Drienok</b>	960	Minerály v náplavoch	982
Primárne minerály	962	Bentonity	982
Sekundárne minerály	964	Halloyzity	983
b) Medená	966	<b>PORÚBKA</b>	983
Ložisko <b>Farbište</b>	966	Epigenetická ortuťová mineralizácia	983
Primárne minerály	967	Fe-mineralizácia	983
Sekundárne minerály	968	Minerály v náplavoch	983
c) Sideritovo-sulfidická	968	<b>POŠA</b>	983
Kremenno-hematitová mineralizácia	969	Bentonity	983
Limonitová mineralizácia	969	<b>POTOK, okr. Liptovský Mikuláš</b>	984
Minerály v náplavoch – lož. <b>Predbane</b>	971	Travertíny	984
Evapority	971	Kaustobiolity	984
Kaustobiolity	971	<b>POTOK, okr. Rimavská Sobota</b>	984
Ponický kras	971	Hydrotermálna mineralizácia	984



Sedimentárna (?) Fe-mineralizácia . . . . .	984	<b>PREŇOV</b> . . . . .	994
<b>PÔTOR</b> . . . . .	985	Minerály andezitov . . . . .	995
Minerály v sedimentoch . . . . .	985	Minerály v dutinách andezitov . . . . .	995
Kaustobiolity . . . . .	985	Kaolíny . . . . .	995
<b>POVAŽSKÁ BYSTRICA</b> . . . . .	985	<b>PRESTAVLKY</b> . . . . .	995
Minerály sedimentov . . . . .	985	Limnokvarcity . . . . .	995
Pelosiderity (sférosiderity) . . . . .	986	<b>PREŠOV</b> . . . . .	995
Kaustobiolity . . . . .	986	Minerály hornín a postvulkanická mineralizácia . . . . .	995
<b>POVAŽSKÁ TEPLÁ</b> . . . . .	986	Sedimentárna mineralizácia . . . . .	996
Pelosiderity . . . . .	986	Evapority – lož. <b>Solivar</b> . . . . .	996
<b>POVRAZNÍK</b> . . . . .	986	Kaustobiolity . . . . .	999
Minerály na puklinách hornín . . . . .	986	<b>PRIBYLINA</b> . . . . .	999
SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	986	Minerály hornín . . . . .	999
Infiltračná (?) Fe-mineralizácia . . . . .	986	Minerály pegmatitov . . . . .	999
<b>POZBA</b> . . . . .	987	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	1000
Neuhvodíkové plyny . . . . .	987	<b>PRIECHOD</b> . . . . .	1000
<b>POZDIŠOVCE</b> . . . . .	987	Minerály vo vápencoch . . . . .	1000
Evapority . . . . .	987	Kaustobiolity . . . . .	1000
Keramické íly . . . . .	987	<b>PRIEVIDZA</b> . . . . .	1000
Kaustobiolity . . . . .	988	Kaustobiolity . . . . .	1000
<b>PRAKOVCE</b> . . . . .	988	Diatomity . . . . .	1000
Stratiformná pyritovo-polymetalická mineralizácia . . . . .	988	<b>PRIHRADZANY</b> . . . . .	1000
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	989	Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	1000
a) Sideritovo (ankeritovo)-kremenno-sulfidická . . . . .	989	<b>PRÍKRA</b> . . . . .	1001
Primárne minerály . . . . .	989	Pelosiderity . . . . .	1001
Sekundárne minerály . . . . .	992	<b>PRÍSLOP</b> . . . . .	1001
b) Branneritovo-uraninitovo-zlatá . . . . .	992	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	1001
c) Antimonitová . . . . .	992	<b>PROCHOŤ</b> . . . . .	1001
Metamorfovaná magnetitová mineralizácia . . . . .	992	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	1001
Minerály v náplavoch . . . . .	993	a) Zlato-strieborná . . . . .	1001
<b>PRAŠICE</b> . . . . .	993	b) Molybdenitovo-fluoritová . . . . .	1001
Minerály pegmatitov . . . . .	993	Minerály v náplavoch . . . . .	1002
<b>PRAŠNÍK</b> . . . . .	993	<b>PRUŽINA</b> . . . . .	1002
Kaustobiolity . . . . .	993	Bauxity . . . . .	1002
<b>PRAVICA</b> . . . . .	994	Travertíny . . . . .	1003
Kaustobiolity . . . . .	994	Kaustobiolity . . . . .	1003
<b>PRAZNOV</b> . . . . .	994	Jaskyne . . . . .	1003
Minerály sedimentov . . . . .	994	<b>PTRUKŠA</b> . . . . .	1003
<b>PREDAJNÁ</b> . . . . .	994	Minerály v sedimentoch . . . . .	1003
Minerály v metamorfovaných horninách . . . . .	994	Kaustobiolity . . . . .	1003
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	994	<b>PUCOV</b> . . . . .	1004
<b>PREDMIER</b> . . . . .	994	Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	1004
Pelosiderity . . . . .	994	<b>PÚCHOV</b> . . . . .	1004
		Minerály hornín . . . . .	1004

Sférosiderity . . . . .	.1004	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1014
Kaustobiolity . . . . .	.1004	a) Ortuťová . . . . .	.1014
<b>PUKANEC</b> . . . . .	.1004	b) Sideritová . . . . .	.1014
Minerály hornín . . . . .	.1004	Primárne minerály . . . . .	.1015
Minerály v dutinách a na puklinách andezitov . . . . .	.1005	Sekundárne minerály . . . . .	.1016
Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	.1005	<b>RAKOVEC NAD ONDAVOU</b> . . . . .	.1017
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1005	Evapority . . . . .	.1017
Pelosiderity . . . . .	.1008	Kaustobiolity . . . . .	.1017
Žiaruvzdorné íly . . . . .	.1008	<b>RAKOVNICA</b> . . . . .	.1017
Kaustobiolity . . . . .	.1009	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1017
<b>PUSTÉ ČEMERNÉ</b> . . . . .	.1009	<b>RAKOVO</b> . . . . .	.1018
Zeolity . . . . .	.1009	Kaustobiolity . . . . .	.1018
<b>PUSTÉ POLE</b> . . . . .	.1010	<b>RAKÚSY</b> . . . . .	.1018
<b>RADATICE</b> . . . . .	.1010	Minerály v sedimentoch . . . . .	.1018
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	.1010	Minerály v náplavoch . . . . .	.1018
Kaustobiolity . . . . .	.1010	<b>RANKOVCE</b> . . . . .	.1018
<b>RADOBICA</b> . . . . .	.1010	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	.1018
Minerály v náplavoch . . . . .	.1010	Minerály v náplavoch . . . . .	.1018
<b>RADOŠINA</b> . . . . .	.1010	Kaustobiolity . . . . .	.1019
Minerály v náplavoch . . . . .	.1010	<b>RAPOVCE</b> . . . . .	.1019
<b>RADVAŇ NAD LABORCOM</b> . . . . .	.1010	Minerály v sedimentoch . . . . .	.1019
Pelosiderity . . . . .	.1011	SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	.1019
Kaustobiolity . . . . .	.1011	Kaustobiolity . . . . .	.1019
<b>RADZOVCE</b> . . . . .	.1011	<b>RASLAVICE</b> . . . . .	.1019
Minerály bazaltov . . . . .	.1011	Epigenetická ortuťová mineralizácia . . . . .	.1019
Minerály v dutinách bazaltov . . . . .	.1011	Minerály v náplavoch . . . . .	.1019
Minerály v sedimentoch . . . . .	.1012	Bentonity . . . . .	.1019
Kaustobiolity . . . . .	.1012	<b>RATKOVÁ</b> . . . . .	.1019
<b>RAJEC</b> . . . . .	.1012	Magnezitová mineralizácia . . . . .	.1019
Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	.1012	Hydrotermálna kremeno-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1020
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	.1012	<b>RATKOVSKÁ LEHOTA</b> . . . . .	.1020
Minerály na puklinách dolomitov . . . . .	.1012	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1020
Bauxity . . . . .	.1012	<b>RATKOVSKÁ SUCHÁ</b> . . . . .	.1020
Kaustobiolity . . . . .	.1012	Magnezitová mineralizácia . . . . .	.1020
<b>RAJECKÁ LESNÁ</b> . . . . .	.1013	Primárne minerály . . . . .	.1020
Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	.1013	Sekundárne minerály . . . . .	.1021
<b>RAJECKÉ TEPLICE</b> . . . . .	.1013	<b>RATKOVSKÉ BYSTRÉ</b> . . . . .	.1021
Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	.1013	Minerály mylonitových zón v dioritoch . . . . .	.1021
Bauxity (?) . . . . .	.1013	Hydrotermálna kremeno-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1022
Jaskyne . . . . .	.1013	<b>RATNOVCE</b> . . . . .	.1022
<b>RÁKOŠ, okr. Košice-vidiek</b> . . . . .	.1013	Travertíny . . . . .	.1022
Epigenetická (?) ortuťová mineralizácia . . . . .	.1013	<b>RÁZTOČNO</b> . . . . .	.1022
Minerály v náplavoch . . . . .	.1013	Epigenetická ortuťová mineralizácia . . . . .	.1023
<b>RÁKOŠ, okr. Rožňava</b> . . . . .	.1014	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	.1023
Minerály hornín . . . . .	.1014	Minerály v náplavoch . . . . .	.1023

Jaskyne . . . . .	.1023	Magnezitová mineralizácia . . . . .	.1033
<b>REGETOVKA</b> . . . . .	.1023	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1033
Kaustobiolity . . . . .	.1023	<b>ROKYCANY</b> . . . . .	.1034
<b>REJDOVÁ</b> . . . . .	.1023	Sedimentárna mangánová mineralizácia . . . . .	.1034
Minerály granitoidov a pegmatitov . . . . .	.1023	<b>ROŠTÁR</b> . . . . .	.1034
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1024	Hydrotermálna Fe-mineralizácia . . . . .	.1034
<b>REMETSKÉ HÁMRE</b> . . . . .	.1025	<b>ROVNĀNY</b> . . . . .	.1034
Minerály v dutinách a na puklinách andezitov . . . . .	.1025	Hydrotermálna (?) mineralizácia . . . . .	.1035
Sekundárne kvarcity – lok. <b>Kapka</b> . . . . .	.1025	<b>ROVNÉ</b> . . . . .	.1035
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1027	Magnezitová mineralizácia – lož. <b>Burda</b> . . . . .	.1035
a) Mo-Bi-Sn . . . . .	.1027	Primárne minerály . . . . .	.1035
b) Polymetalická . . . . .	.1028	Sekundárne minerály . . . . .	.1037
c) Ortuťová . . . . .	.1028	Mastencová mineralizácia . . . . .	.1037
d) Fe-opálová . . . . .	.1028	Hydrotermálna polymetalická mineralizácia . . . . .	.1037
Minerály v náplavoch . . . . .	.1028	Metamorfnná mineralizácia . . . . .	.1037
<b>REPIŠTE</b> . . . . .	.1029	Jaskyne . . . . .	.1038
Minerály neovulkanitov . . . . .	.1029	<b>ROZHANOVCE</b> . . . . .	.1038
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1029	Kaustobiolity . . . . .	.1038
<b>REVÚCA</b> . . . . .	.1029	<b>ROŽŇAVA</b> . . . . .	.1038
Minerály hornín . . . . .	.1029	Minerály granitov . . . . .	.1038
Hydrotermálna kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1030	Minerály sedimentov . . . . .	.1039
Minerály alpskej paragenézy . . . . .	.1030	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1039
<b>REVÚCKA LEHOTA</b> . . . . .	.1030	Priebeh mineralizácie a zonalnosť . . . . .	.1040
Hydrotermálna kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1030	a) Sideritová – lož. <b>Rožňava-baňa</b> . . . . .	.1041
<b>RIMAVSKÁ BAŇA</b> . . . . .	.1030	Primárne minerály . . . . .	.1042
Minerály pegmatitov . . . . .	.1031	Sekundárne minerály . . . . .	.1049
Minerály metamorfitov . . . . .	.1031	b) Sideritovo-meďnatá – lož. <b>Mária-baňa</b> . . . . .	.1051
Fe-okry . . . . .	.1031	Primárne minerály . . . . .	.1051
Metamorfnná mineralizácia . . . . .	.1031	Sekundárne minerály . . . . .	.1056
Minerály alpskej paragenézy . . . . .	.1031	c) Kremenno-antimonitovo-zlatá – lož. <b>Čučma</b> . . . . .	.1059
Minerály v náplavoch . . . . .	.1031	Primárne minerály . . . . .	.1060
<b>RIMAVSKÁ PÍLA</b> . . . . .	.1031	Sekundárne minerály . . . . .	.1062
Minerály hornín . . . . .	.1031	Apatitovo-xenotímovo-uraninitová mineralizácia . . . . .	.1063
Minerály alpskej paragenézy . . . . .	.1032	Uraninitovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1063
<b>RIMAVSKÁ SOBOTA</b> . . . . .	.1032	Metamorfovaná magnetitová mineralizácia . . . . .	.1063
Minerály v náplavoch . . . . .	.1032	Polygénna mangánová mineralizácia . . . . .	.1064
<b>RIMAVSKÉ BREZOVO</b> . . . . .	.1032	Primárne minerály . . . . .	.1064
Hydrotermálna kremenno-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1032	Sekundárne minerály . . . . .	.1065
Metamorfnná mineralizácia . . . . .	.1032	Minerály v náplavoch . . . . .	.1066
Minerály nejasnej genézy . . . . .	.1032	Evapority . . . . .	.1066
<b>ROHOŽNÍK</b> . . . . .	.1032	Travertíny . . . . .	.1066
Minerály granitoidov . . . . .	.1032	Jaskyne . . . . .	.1066
Kaustobiolity . . . . .	.1032	<b>ROŽŇAVSKÉ BYSTRÉ</b> . . . . .	.1067
<b>ROCHOVCE</b> . . . . .	.1032	Minerály serpentinitov . . . . .	.1067
Minerály hornín . . . . .	.1033	Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1067
		Ložisko <b>Július Fučík</b> . . . . .	.1067
		Primárne minerály . . . . .	.1067
		Sekundárne minerály . . . . .	.1068
		Ložisko <b>Mních</b> . . . . .	.1068

Primárne minerály . . . . .	.1068	<b>RUSKÉ</b> . . . . .	.1089
Sekundárne minerály . . . . .	.1069	Pelosiderity . . . . .	.1089
<b>RUDLOV</b> . . . . .	.1070	<b>RUSKOV</b> . . . . .	.1089
Evapority . . . . .	.1070	Minerály neovulkanitov . . . . .	.1089
<b>RUDNÁ</b> . . . . .	.1070	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	.1089
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1070	Kaustobiolity . . . . .	.1090
<b>RUDŇANY</b> . . . . .	.1070	<b>RUSKOVCE, okr. Michalovce</b> . . . . .	.1090
Žilná hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1071	<b>RUSKOVCE, okr. Topoľčany</b> . . . . .	.1090
a) Sideritovo-barytovo-sulfidická . . . . .	.1071	Kaustobiolity . . . . .	.1090
Pribeh mineralizácie a zonálnosť . . . . .	.1072	<b>RUSKÝ HRABOVEC</b> . . . . .	.1090
Primárne minerály . . . . .	.1073	Minerály v sedimentoch (paleonáplavoch) . . . . .	.1090
Sekundárne minerály . . . . .	.1081	<b>RUŽINÁ</b> . . . . .	.1091
b) Kalcitovo-sulfidická . . . . .	.1082	Magnezitová mineralizácia . . . . .	.1091
c) Ankeritovo-kremenná . . . . .	.1082	Primárne minerály . . . . .	.1091
d) Mineralizácia hydrotermálno-metasomatických pre- mien okolorudných hornín . . . . .	.1082	Sekundárne minerály . . . . .	.1092
Evapority . . . . .	.1083	Kaolinické íly . . . . .	.1092
<b>RUDNÍK, okr. Košice-vidiek</b> . . . . .	.1083	Mramory . . . . .	.1092
Minerály hornín . . . . .	.1084	<b>RUŽOMBEROK</b> . . . . .	.1092
a) Serpentinov . . . . .	.1084	Minerály v žulách a na ich puklinách . . . . .	.1092
b) Granitov . . . . .	.1085	Minerály v pegmatitoch . . . . .	.1092
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1085	Hydrotermálna barytovo-polymetalická mineralizácia . . . . .	.1093
a) Sideritovo-sulfidická . . . . .	.1085	Primárne minerály . . . . .	.1093
b) Kremeno-antimonitovo-zlatá . . . . .	.1085	Infiltračná Fe-mineralizácia . . . . .	.1094
Hematitová mineralizácia . . . . .	.1085	Minerály v sedimentoch . . . . .	.1094
Minerály sedimentov . . . . .	.1086	Travertíny . . . . .	.1094
Evapority . . . . .	.1086	Jaskyne . . . . .	.1094
Kaolinické íly . . . . .	.1086	<b>RYBNÍK, okr. Levice</b> . . . . .	.1095
<b>RUDNÍK, okr. Senica</b> . . . . .	.1086	Diatomity . . . . .	.1095
Minerály sedimentov . . . . .	.1086	<b>RYBNÍK, okr. Rimavská Sobota</b> . . . . .	.1095
<b>RUDNO</b> . . . . .	.1086	Sideritovo-sulfidická mineralizácia . . . . .	.1095
Kaolinické piesky . . . . .	.1086	Sedimentárna Fe-mineralizácia . . . . .	.1095
<b>RUDNO NAD HRONOM</b> . . . . .	.1086	Jaskyne . . . . .	.1095
Skarnová mineralizácia . . . . .	.1086	<b>RYKYNČICE</b> . . . . .	.1095
Hydrotermálna mineralizácia . . . . .	.1086	Minerály hornín . . . . .	.1096
Primárne minerály . . . . .	.1087	<b>SAČUROV</b> . . . . .	.1096
Sekundárne minerály . . . . .	.1088	Evapority . . . . .	.1096
<b>RUSKÁ</b> . . . . .	.1088	<b>SAMPOR</b> . . . . .	.1096
Minerály sedimentov . . . . .	.1088	Hydrotermálna (?) mangánová mineralizácia . . . . .	.1096
<b>RUSKÁ BYSTRÁ</b> . . . . .	.1088	Produkty zvetrávania hornín . . . . .	.1096
Minerály v dutinách andezitov . . . . .	.1088	<b>SANTOVKA</b> . . . . .	.1096
Minerály v sedimentoch (paleonáplavoch) . . . . .	.1088	Postvulkanická SiO <sub>2</sub> -mineralizácia . . . . .	.1097
<b>RUSKÁ NOVÁ VES</b> . . . . .	.1089	Diatomity . . . . .	.1097
Minerály hornín . . . . .	.1089	Travertíny . . . . .	.1097
Minerály v náplavoch . . . . .	.1089	Kaustobiolity . . . . .	.1097
Evapority . . . . .	.1089		

---

**SEBEDRAŽIE** . . . . .1097

Kaustobiolity . . . . .1097

**SEČOVCE** . . . . .1097

Bentonity . . . . .1097

Evapority . . . . .1097

Pelosiderity . . . . .1098

Kaustobiolity . . . . .1098