

O B S A H

ÚVOD	5
BARVA	6
BARVA VRYPU	6
LESK	7
PROPUSTNOST SVĚTLA	8
LUMINISCENCE	8
TVRDOST	9
ŠTĚPNOST	9
LOM	11
HUSTOTA	11
VNEJŠÍ TVAR MINERÁLŮ	12
SULFIDY	13
Galenit	14
Sfalerit	15
Cinnabarit	16
Pyrhotin	17
Antimonit	18
Chalkopyrit	19
Pyrit	20
Markazit	21
Molybdenit	22
Tetraedrit	23
HALOVCE	24
Fluorit	25
Halit	26
OXIDY	27
Magnetit	28
Hematit	29
Ilmenit	30
Rutil	31
Kassiterit	32
Limonit	33
Bauxit	34
KARBONÁTY A SULFÁTY	35
Kalcit	36
Aragonit	37
Magnezit	38
Siderit	39
Dolomit	40
Malachit	41
Azurit	42
Beryt	43
Anhydrit	44
Sádrovec	45
Wolframit	46
Apatit	47

SILIKÁTY	48
NESOSILIKÁTY, SOROSILIKÁTY, CYKLOSILIKÁTY	49
Olivín	50
Granáty	51
Zirkon	52
Andaluzit	53
Sillimanit	54
Kyanit	55
Titanit	56
Vesuvián	57
Staurolit	58
Epidot	59
Beryl	60
Cordierit	61
Turmalín	62
INOSILIKÁTY	63
Hedenbergit	64
Augit	65
Bronzit	66
Aktinolit, tremolit	67
Obecný amfibol	68
Wollastonit	69
FYLOSILIKÁTY	70
Mastek	71
Muskovit	72
Flogopit	73
Biotit	74
Cinvaldit	75
Chlorit	76
Chamosit	77
Serpentin	78
Kaolinit	79
Montmorillonit	80
TEKTOSILIKÁTY	81
Křemen	82
Opál	83
Ortoklas	84
Sanidin	85
Albit	86
Labradorit, Bytownit, Anortit	87
Natrolit	88
TABULKY MAKRODIAGNOSTICKÝCH VLASTNOSTÍ	
BARVA x ŠTĚPNOST	89
BARVA x TVRDOST	90
BARVA x LESK	91
SLOVNÍČEK	93