

OBSAH / CONTENTS

I. ÚVOD	9
II. KRAJINA KRUMLOVSKÉHO LESA A TOPOGRAFIE TĚŽEBNÍCH AREÁLŮ	12
II.1 Ráz krajiny	12
II.2 Poloha exploatačních zón	16
III. LABYRINTY POZNÁVÁNÍ ROHOVCŮ OD KRUMLOVSKÉHO LESA	25
IV. ZKOUMANÉ DOBÝVKY A JEJICH INVENTÁŘE	29
IV.1 Těžba z přelomu neolitu a eneolitu	29
IV.2 Mladší a pozdní eneolit	50
IV.3 Starší doba bronzová	72
IV.4 Doba popelnicových polí	153
IV.5 Starší doba železná	159
IV.6 Nedatované dobývky	192
IV.7 Sekundární zásahy ve výplních šachet	195
V. VYUŽÍVÁNÍ ROHOVCE TYPU KRUMLOVSKÝ LES	267
V.1 K otázkám identifikace RKL a jeho šíření	267
V.2 Kultura s lineární keramikou	267
V.3 Kultura s vypichanou keramikou	269
V.4 Starší stupeň kultury s moravskou malovanou keramikou	270
V.5 Kultura s MMK mladšího stupně	273
V.6 Starší a střední eneolit	276
V.7 Pozdní eneolit	278
V.8 Starší doba bronzová	279
V.9 Mladší a pozdní doba bronzová	287
V.10 Starší doba železná	288
V.11 Pozdější využití RKL	289
VI. TECHNOLOGIE ŠTÍPANÝCH INDUSTRIÍ Z TĚŽNÍCH POLÍ	290
VI.1 Kritéria výběru	290
VI.2 Neolit a počátek eneolitu	290
VI.3 Starší a mladší eneolit	292
VI.4 Pozdní eneolit	292
VI.5 Starší doba bronzová	294
VI.6 Doba popelnicových polí	298
VI.7 Starší doba železná	299
VII. TECHNIKA TĚŽBY	303
VII.1 K otázce datování	303
VII.2 Mezolit	303
VII.3 Konec neolitu a časný eneolit	304
VII.4. Pozdní eneolit	306
VII.5 Starší doba bronzová	306
VII.6 Starší doba železná	308
VIII. PROMĚNY VÝZNAMU TĚŽBY A KRAJINY	310
VIII.1 Nevitané poznatky?	310
VIII.2 Účely těžby v Krumlovském lese a její společenské pozadí	315
VIII.3 Krumlovský les v regionálním sídelním vzorci	325
VIII.4 Vznik a vývoj pravěké industriálně-sakrální krajiny Krumlovského lesa	327
VIII.5 O významu a smyslu „nadbytečných prací“	328
VIII.6 Facit	332
IX. ZÁVĚR	334

X. LITERATURA	337
XI. PREHISTORIC MINING IN THE "KRUMLOVSKÝ LES" (SOUTHERN MORAVIA). ORIGIN AND DEVELOPMENT OF AN INDUSTRIAL-SACRED LANDSCAPE. (Summary)	352
XI.1 Introduction	352
XI.2 Geography	352
XI.3 History of research	353
XI.4 Palaeolithic settlement	353
XI.5 History of chert extraction in the Krumlov Forest area	355
XI.6 Utilisation of mined chert	372
XI.7 Technology of chipped industries from mining fields	375
XI.8 Discussion	379
XI.9 Conclusions	382
PŘÍRODOVĚDNÉ A ARCHEOMETRICKE PRÍSĚPKY	385
XII. GEOLOGIE ÚZEMÍ A PETROGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA ROHOVCŮ Z KRUMLOVSKÉHO LESA	385
<i>Antonín Přichystal</i>	
XIII. SEDIMENTOLOGICKÉ ROZBORY VZORKŮ Z PROSTORU PRAVĚKÉ TĚŽBY V KRUMLOVSKÉM LESE	393
<i>Lenka Lisá</i>	
XIV. PALEOPEDOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ DVOU SOND NA LOKALITĚ KRUMLOVSKÝ LES (VI-6 I a VI-8 I)	398
<i>Libuše Smolíková</i>	
XV. DETERMINACE DŘEVĚNÝCH UHLÍKŮ	401
<i>Věra Čulíková</i>	
XVI. ANTROPOLOGICKÝ POSUDEK KOSTERNÍCH NÁLEZŮ Z MLADOLENGYELSKÉ TĚŽNÍ ŠACHTY V KRUMLOVSKÉM LESE	402
<i>Zdeněk Tvrđý</i>	
XVII. DENTICE JEDINCŮ Z KRUMLOVSKÉHO LESA (MMK II)	409
<i>Ivana Jarošová</i>	
XVIII. DNA ANALÝZA TŘÍ KOSTERNÍCH POZŮSTATKŮ Z MLADOLENGYELSKÉ TĚŽNÍ ŠACHTY V KRUMLOVSKÉM LESE	419
<i>Omar Šerý</i>	
XIX. VÝŽIVA, PŮVOD A DOBA SMRTI DVOU ŽEN Z POZDNĚLENGYELSKÉ TĚŽEBNÍ ŠACHTY 4 V KRUMLOVSKÉM LESE	423
<i>Miriám Nývltová Fišáková</i>	
XX. ZVÍŘECÍ KOSTI ZE ZÁSYPY TĚŽEBNÍCH ŠACHET V KRUMLOVSKÉM LESE	427
<i>Miriám Nývltová Fišáková</i>	
XXI. ZPRÁVA O FOSFÁTOVÉ ANALÝZE VZORKŮ Z TĚŽEBNÍHO AREÁLU VI V KRUMLOVSKÉM LESE	429
<i>Antonín Majer</i>	
XXII. PETROARCHEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA GRAFITOVÉ KERAMIKY ZE SONDY VI-9-2 V KRUMLOVSKÉM LESE	432
<i>Martin Hložek, Miroslava Gregerová</i>	
XXIII. CHEMICKÉ A FÁZOVÉ ANALÝZY FRAGMENTU BRONZU ZE SONDY II-9-1 V KRUMLOVSKÉM LESE	436
<i>Martin Hložek, Dalibor Všíanský</i>	