

Obsah

Úvodem	11
Letmý pohled do dávné minulosti	13
Novodobé doly se střetávají se starým dolováním	15
Jak žili staří havíři.....	17
Převratné změny v osvobozené republice.....	18
Jak se těžilo na starých lomech.....	20
Poválečná léta na lomech ve vzpomínkách pamětníků	26
(<i>podklady M. Bouček, V. Beránek, J. Nikodim</i>)	
Druhá polovina padesátých let – nástup rozvoje bílinských dolů	35
Proměna malolomů na lomy střední velikosti	36
Některé zajímavosti z dolu Jirásek ve vzpomínkách bývalých pracovníků	39
(<i>podklady L. Chaloupka, L. Francouz</i>)	
Než se začal hloubit velkolom.....	44
(<i>podklady ing. A. Hotový, ing. J. Jelínek</i>)	
Co všechno se muselo řešit v souvislosti s výstavbou nového lomu.....	48
(<i>podklady ing. A. Hotový, ing. J. Jelínek</i>)	
Elektrická energie pro novou technologii.....	51
(<i>podklady ing. V. Řehoř, V. Klímt</i>)	
S pracovními silami pomohly končící provozy závodů Pokrok.....	56
(<i>podklady B. Šulc</i>)	
Nové pracovní kolektivy na velkolomu	60
(<i>podklady R. Benda</i>)	
Jak šel život na radovesických zakladačích	67
(<i>kroniky velkostrojů</i>)	
Lidé a stroje na skrývce velkolomu	84
(<i>kroniky osádek velkostrojů</i>)	
Příběh technologického celku 1.TC3	89
(<i>podklady M. Adamec</i>)	
Organizace a řízení po roce 1964	104
(<i>zpracoval ing. A. Vincenc</i>)	
Začátky výstavby velkolomu	106
(<i>podklady a konzultace L. Běhálek, ing. K. Mach</i>)	
Do osmdesátých let dva samostatné lomy a jejich vývojové problémy	111
(<i>podklady ing. P. Štádler</i>)	
Velkolom po roce 1980	115
(<i>podklady a konzultace L. Běhálek, ing. P. Štádler</i>)	
Poslední desetiletí velkolomu – lom Bílina	120
(<i>podklady ing. P. Štádler</i>)	

Obraz lomu Bílina na počátku nového století	123
(podklady ing. P. Štádler)	
Vnější výsypky Radovesice a Pokrok.....	129
(podklady ing. P. Štádler, ing. V. Karafiát, ing. J. Siřiště – Radovesice, P. Bučil – Pokrok)	
Ani s vodou v lomu se dobývat nedá	134
(P. Bučil)	
Jiné nástrahy a překážky v těžbě	139
(podklady a konzultace L. Běhálek, ing. P. Štádler, Z. Dvořák, M. Vachalec)	
Trhací práce	143
(podklady ing. M. Těšitel)	
Údržbářská základna Dolů Bílina	145
(B. Grossmann)	
Úpravna uhlí Ledvice – ÚUL.....	155
(podklady ing. J. Staněk, V. Šlapák, ing. K. Cibulka, J. Piták)	
Problematika obchodu.....	168
(podklady ing. P. Novotný)	
Projektování a příprava výroby dolu	171
(ing. P. Štádler)	
Převratný rozvoj v tvorbě map	172
(podklady a konzultace ing. P. Strahlheim)	
Geologické oddělení a jeho sbírky	178
(Z. Dvořák)	
Objevy archeologického výzkumu.....	181
(výroční zprávy Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech)	
Rekultivace – tvorba nové zdravé přírody.....	185
(podklady V. Ondráček)	
Nové poznatky v technice rekultivací vysokých výsypek	191
(podklady a konzultace V. Ondráček)	
Malá statistika a nejbližší perspektiva rekultivace vnějších výsypek	194
(zpracoval V. Ondráček)	
Prostor lomu Bílina a vnitřních výsypek – závěrečná fáze obnovy krajiny	196
(pramen – studie R-Princip)	
Doslov	207
Summary and Pictures Illustration List.....	210
Resume und Beschreibung der Abbildungen	215