

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. Nikodím)</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. Klimt)</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 velkostrójů)</i>	
Lidé a stroje na skrývce velkolomu	84
<i>(kroniky osádek velkostrójů)</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. Štádlér)</i>	
Velkolom po roce 1980	115
<i>(podklady a konzultace L. Běhálek, ing. P. Štádlér)</i>	
Poslední desetiletí velkolomu – lom Bílina	120
<i>(podklady ing. P. Štádlér)</i>	

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