

~~Inventáře a katalogy fondů podnikového archivu
sokolovského revíru, Sokolov~~

Státní oblastní archiv v Plzni

**Sokolovský revír,
České lignitové závody, národní podnik, Mydlovary**

(1876)1950-1973(1981)

I N V E N T Á Ř

~~EL NAD č. 106~~

~~AP č. 106~~

EL NAD: 11348

AP: 833

Petr Beran
Sokolov 2004

O b s a h

Úvod	Str.
I. Vývoj původce fondu	3
II. Vývoj a dějiny fondu	11
III. Archivní charakteristika fondu	11
IV. Stručný rozbor obsahu fondu	11
V. Záznam o uspořádání fondu a vyhotovení inventáře	12
 Inventář	
Sekretariát ředitele	13
Právník	14
Osobní a kádry	16
Bezpečnost práce	17
Výroba	17
Důlní měřič a geolog	18
Investice	
všeobecná část 01	22
nestavební investice 02	23
dokumentace staveb 04	23
Technická kontrola	26
Účetnictví	26
Statistika a rozborů	27
Plánování	27
Práce a mzdy	27
Socialistická soutěž	27
Materiálně technické zásobování	30
 Rejstřík osobní	31
Rejstřík věcný	31
Rejstřík zeměpisný	39
 Základní údaje o fondu a jeho inventáři	41

I. Vývoj původce fondu

Lignitová pánev budějovická (jihočeská) byla známa již ve 30. letech 19. století, ale lignit (nejmladší druh hnědého uhlí se stopami rostlinného původu) se nemohl dlouho ve větší míře v oblasti uplatnit pro dostatek palivového dřeva ze šumavských lesů. Rozvoj dolování nastal od 50. let 19. století zejména u Českých Budějovic, Korosek a Kamenného Újezda. Lignit sloužil hlavně pro potřebu místních závodů, jeho využívání negativně ovlivňovala špatná kvalita paliva a konkurence ostatních uhelných revírů Čech.

Velké lignitové ložisko se nacházelo u obcí Mydlovary a Olešník. Průměrná mocnost tamní uhelné sloje činila 5 až 7 metrů a mocnost nadloží dosahovala jen 8 až 17 metrů, což umožnilo rozvoj povrchové těžby. Lignit o výhřevnosti 1 760 až 2 000 kcal (7,34 až 8,37 MJ) měl ale vysoký obsah vody- kolem 50 %.

Průzkumné práce prováděl u Mydlovar kníže Schwarzenberg pravděpodobně již roku 1836, opakované počátkem druhé poloviny 19. století. Od roku 1903 zkoumalo ložisko Rudolfovské rudné těžařstvo, které hodlalo zhodnotit lignit, na trzích špatně prodejný, briketováním. Tento záměr se snažila uskutečnit poté v letech 1905-1911 ve vlastní briketárně společnost Triumph, briketárny a hnědouhelné závody v Netolicích, založená patrně vídeňským kapitálem, leč bez valného úspěchu. Později vlastnili dolový majetek u Mydlovar další drobní podnikatelé: J. Schneider z Dobřejovic, F. Beneš z Bystřice a jiní. V době první světové války začal u Mydlovar dne 28. srpna 1917 dolovat Karel Bloch s Irmou Blochovou z Teplic.

V roce 1918 zakoupila tamní dolový majetek Živnostenská banka Praha. Založila Jihočeskou důlní společnost s r. o. Praha, která přikročila k hospodářskému využití ložiska lignitu. Na skrývku založeného povrchového dolu instalovala první korečkové rýpadlo. V dubnu 1919 nastoupil na důl ing. Karel Schuh. Uvědomil si obtíže spojené s odbytem nekvalitního lignitu průmyslovým odběratelům a prý podnítil výstavbu elektrárny a cihelny. Jeho prozíravou myšlenku se podařilo českému kapitálu brzy realizovat. V roce 1921 založil firmu Jihočeské elektrárny akc. spol. v Českých Budějovicích s akciovým kapitálem 60 mil. Kč, na níž převedl vlastnictví dolu v Mydlovarch. Tato společnost vybudovala v letech 1921-1922 u Mydlovar elektrárnu o výkonu 220 KW s cihelnou. K vlečce, vedoucí ze železniční stanice Zliv, přibyla úzkokolejná dráha, spojující elektrárnu s dolem. Od roku 1924 byla elektrárna rozšiřována, později v roce 1934 se v ní nacházely parní turbíny s generátory o výkonu 3 000 a 6 000 KW, vyrábějící ročně přes 13 milionů KWh elektrického proudu pro místní zákazníky. Lignit bylo nutné spalovat v elektrárenských kotlích na speciálních roštech po předchozím předsušení kouřovými plyny. Mydlovarská elektrárna, byť poměrně malá ve srovnání s ostatními tzv. závodními elektrárnami v uhelných revírech země, přispěla podstatným způsobem k rozvoji dosud průmyslově zaostalých jižních Čech.

Lignitové ložisko získalo dodávkami pro elektrárnu hospodářský význam. Dolové pole u Mydlovar sestávalo zprvu z 34 dvojitých a 7 jednoduchých dolových měr, později jen z 16 dvojitých dolových měr. Ve 20. letech vykonával funkci závodního dolu stále ing. K. Schuh. V době předmnichovské republiky pracovalo v dole až 112 mužů a jeho těžba se postupně zvýšila do roku 1930 na 59 435 tun. Po překonání následků velké hospodářské krize se maximální výše těžby v tomto období dosáhlo prý v roce 1937.

Za okupace rostla v průmyslové výrobě jižních Čech spotřeba elektřiny a tím se zvýšily i požadavky na těžbu uhlí v mydlovarském dole. Na jeho skrývce byla v roce 1939 nasazena 3 rýpadla, na podzim téhož roku se do provozu zavedly elektrické lokomotivy, roku 1942 byla zakoupena další 2 rýpadla a stavěly se dřevěné kanceláře a šatny pro osazenstvo, jehož početní stav silně vzrostl. Zatímco ještě počátkem roku 1939 v dole pracovalo asi 135 mužů,

do konce roku se jejich počet zvýšil na 180 a od roku 1942 do dubna 1945 důl zaměstnával dokonce prý přes 500 osob.

Po osvobození byl důl v Mydlovarech podle dekretu prezidenta republiky č. 100/1945 Sb. znárodněn a v roce 1946 začleněn do nově zřízeného národního podniku Západočeské uhelné doly Plzeň společně s jihočeskými uhelnými doly Jaroslav v Újezdci, okr. Strakonice a Etna ve Lhoticích, okr. České Budějovice. Dne 10. 6. 1946 byl důl pojmenován podle prvního generálního ředitele Československých dolů, národní podnik Praha ing. Svatopluka Rady na důl Svatopluk. Po osvobození odešli z dolu nedobrovolně nasazení dělníci a stav jeho osazenstva se snížil více než o polovinu. Aby mohl důl zabezpečit potřebnou výši těžby uhlí, zaměstnával poté vězně a jeho vedení v čele s ing. V. Doleželem zavádělo do provozu mechanizaci. V květnu 1945 byla zvolena závodní rada dolu, výbor odborové organizace a ustavila se též závodní organizace Komunistické strany Československa, do které vstoupili téměř všichni zaměstnanci. Podařilo se jim brzy obnovit normální provoz šachty. Počátkem roku 1948 zaměstnával důl Svatopluk 287 českých pracovníků, 70 vězňů a několik úředníků.

Vedení dolu mechanizovalo nasazením lopatových rýpadel již v září 1945 část těžby lignitu, dobývaného dosud ručně mlýnkováním pomocí nakladačů. V dole pak pracovala 4 korečková, 5 lopatových rýpadel, lokomotivy s důlními vozíky a další stroje. V souvislosti s rozšiřováním strojního vybavení dolu se v letech 1946-1948 vybudovaly hrázděné dílny a garáže pro lokomotivy a zřídilo se společenské středisko pro zaměstnance, ve kterém se pak pořádala řada kulturních akcí. Brzy poté byly vybudovány nové podnikové byty ve Zlivi a Zahájí. Dokončovala se stavba kanceláří dolu a jako první rekultivační akce se zalesnila výsypka u elektrárny. Vedení dolu Svatopluk se podařilo poměrně brzy po osvobození přes řadu potíží provoz dolu stabilizovat, v roce 1946 se pilně pracovalo na skrývce i při těžbě lignitu. V roce 1947 důl vytěžil 327 188 tun paliva a úkoly dvouletého plánu splnili pracující již 15. října 1948.

Západočeské uhelné doly Plzeň v té době zastavily důl Etna ve Lhoticích. Tento důl těžil antracit rudolfovské pánvičky, objevené v druhé polovině 16. století, kdy byla uhelná sloj nafárána štolou Eliáš rudolfovských rudných dolů. Severní část pánvičky byla nalezena v roce 1765 a místní vrchnost začala tehdy dolovat. Později nastaly pokusy o novou otvírku ložiska v letech 1801, 1821, 1844 a 1853. Koncem 19. století uhlí těžily Antracitové závody v Českých Budějovicích, které ukončily svou činnost do roku 1905. Následně vlastnilo dolový majetek u Lhotic Těžařstvo sv. Mikuláš v Praze, československý stát a další těžaři. Hlubinný důl Etna I u Lhotic dobýval od roku 1931 v dolovém poli o 3 jednoduchých a 1 dvojité dolové míře uhelnou sloj mocnou 0,4 až 0,8 metrů, jejíž uhlí mělo výhřevnost 5 800 až 8 100 kcal (23,7 až 33,2 MJ). Majitelem dolu byla Kontinentální průmyslová a obchodní akc. spol. v Praze s akciovým kapitálem 8 milionů korun. Její správní radě předsedal K. Hokův, za ředitele si zvolila B. Matějku. V roce 1934 vytěžilo 175 horníků v dole Etna 18 075 tun uhlí a společnost hodlala provoz dolu rozšířit. V době okupace produkoval důl až 15 000 tun uhlí ročně. Udává se, že v roce 1945 byla spodní část dolu zatopena. Po vyčerpání dobyvatelné uhelné substance byl důl dne 1. 5. 1948 zastaven. Později zajistily České lignitové závody rekultivaci devastovaných pozemků, které do roku 1968 převedly do správy Místního národního výboru Kolný.

Závažná změna nastala v právním postavení dolu Svatopluk v roce 1949. Vyhláškou č. 1230 ministerstva průmyslu ze dne 24. 7. 1949 byly vyjmuty z majetkové podstaty Západočeských uhelných dolů Plzeň, které se poté věnovaly výhradně těžbě kamenného uhlí, závody důl Svatopluk v Mydlovarech, důl Jaroslav v Újezdci se zastaveným dolem Etna ve Lhoticích a včleněny do nového národního podniku Jihočeské lignitové závody Mydlovary s platností od 1. ledna 1950. Podnik řídil ředitel ing. B. Trnka, kterého vzápětí ve funkci vystřídal V. Liška, od roku 1962 tuto funkci vykonával F. Dušek. Později byl název podniku změněn výměrem ministerstva paliv a energetiky zn. 722-054-Dr.KI/Bo z 6. 3. 1952 na České

lignitové závody, národní podnik Mydlovary s platností od 31. 12. 1951, neboť k němu ústřední orgány tehdy připojily malé doly Kristina v Hrádku nad Nisou, okr. Liberec a Antonín Pelnář v Uhelné, okr. Šumperk, převzaté od národního podniku Východočeské uhelné doly Trutnov.

Důl Kristina v Hrádku nad Nisou těžil lignit výběžku žitavské pánve. Dolování v tamním prostoru je poměrně staré. U Loučné dobýval uhlí asi od roku 1820 hrabě Clam-Gallas z Frýdlantu hlavně pro potřebu závodů svého panství. V 50. letech 19. století bylo otevřeno i frýdlantské ložisko. Po vybudování Liberecko-žitavské dráhy v roce 1860 zde nastal mírný vzestup dolování a hrabě Clam-Gallas těžil od roku 1870 i ve slojích u Hrádku nad Nisou. Odbyt uhlí byl hlavně místní, část se vyvážela do sousedního Saska a Pruska. Dolování se potýkalo se silnou konkurencí ostatních uhelných revírů českých zemí i Slezska. Koncem 19. století byly v provozu doly František v Loučné (od 1883) a Kristina v Hrádku n. N. (od 1893). V Hrádku těžilo počátkem 20. století 28 dělníků 10 000 až 14 000 tun uhlí ročně. Ve 20. letech minulého století se v Loučné a Hrádku zmiňují hlubinné doly Barbora a Kristián, jejichž dolový majetek sestával z 31 jednoduchých, 14 dvojitých dolových měř a 11 přebytků, náležejících Františku Clam-Gallasovi, které provozovala firma Hnědouhelné těžárstvo v Loučné a Hrádku nad Nisou. Uhelná sloj dosahovala mocnosti 2-6 metrů. Literatura uvádí, že důl Kristián byl tehdy zatopen a že jeho těžba byla obnovena koncem 20. let. Oba doly rubaly v letech 1913-1934 ročně 16 000 až 50 000 tun uhlí a zaměstnávaly 41 až 90 horních dělníků. Později je od Clam-Gallasů získaly Edita Winkelbauerová s Marií Podstatsky-Liechtensteinovou a po znárodnění byla jejich majetková podstata včleněna do Východočeských uhelných dolů, národní podnik Trutnov a koncem roku 1951 do Českých lignitových závodů. Tehdy těžil v Hrádku povrchový důl Kristina, jeho produkce vzrostla v letech 1952-1956 z původních 23 966 tun na 34 033 tun v důsledku provedené mechanizace provozu. V náhradu za dožívající starý lom začali horníci v říjnu 1956 otvírat nové pole.

Důl Antonín Pelnář v Uhelné, jehož dolové míry byly propůjčeny v letech 1856 a 1899, má kratší historii. V druhé polovině 19. století dobýval lignitové ložisko v Uhelné důl Bedřich. V roce 1880 vytěžili 3 horníci 475 tun uhlí. Ve 20. letech minulého století jej vlastnil Bedřich Schenkenbach, který používal uhlí k vytápění své cihelny v obci. Důl rubal sloj mocnou až 6 metrů povrchově do hloubky 8 metrů v prostoru vymezeném 2 dvojími a 2 jednoduchými dolovými mírami. V polovině 30. let se jako jeho majitel uvádí Dr. Jan Schenkenbach. Těžba dolu byla před znárodněním velmi nízká. V letech 1913-1934 se nejvíce uhlí vytěžilo ve válečném roce 1917 (3 802 tuny) a nejméně roku 1934 (411 tun), důl zaměstnával 2 až 5 dělníků. Po znárodnění byl začleněn do Ostravsko-karvinských kamenouhelných dolů, národní podnik Moravská Ostrava, který jej poté rád předal Východočeským uhelným dolům Trutnov. Důl byl přejmenován na paměť dr. mont. ing. Antonína Pelnáře, generálního ředitele národního podniku Československé doly Praha. Po znárodnění se jeho těžba zvýšila a v 50. letech se v něm rubalo 20 000 až 28 000 tun uhlí ročně. Lze se však domnívat, že ani při vyšší produkci nebyl provoz samostatného dolu rentabilní.

Vedení národního podniku České lignitové závody si uvědomovalo, že přiřčení obou malých nevýnosných dolů, vzdálených od sídla podniku, nemůže přispět k dobrému hospodaření firmy. Později byl důl Antonín Pelnář v důsledku vyuhlení v roce 1957 zrušen podle rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Brně č. j. 3766/56 ze dne 28. 12. 1956, popřípadě podle rozhodnutí č. j. 2997/57 z 29. 11. 1957. Některé pozemky a stavby zastaveného dolu byly podle administrativní dohody z 28. 12. 1957 převedeny do správy Okresního národního výboru v Jeseníku a následně se tam provedly potřebné rekultivační práce, dokončené do roku 1968. Vedení podniku se podařilo dále prosadit, že důl Kristina mohlo v lednu 1957 předat podle příkazu ministra č. 41 ze dne 5. 12. 1956 do správy národního podniku Severočeský hnědouhelný revír, Důl Karel v Pozorce.

Národní podnik České lignitové závody, který řídilo dosud přímo ministerstvo, podřídil ministr paliv s účinností od 1. 1. 1957 trustu Hnědouhelné doly a briketárny Sokolov. Od roku 1965 byla tato změna vyznačena i v názvu podniku (Sokolovský revír, České lignitové závody, národní podnik). V rámci podniků sokolovského revíru působila firma poté až do doby své likvidace. Její provoz sestával po vyjmutí obou výše uváděných dolů jen z dolů Jaroslav v Újezdci a Svatopluk v Mydlovarech.

Důl Jaroslav byl založen v době okupace. V roce 1938 byla totiž donucena Živnostenská banka postoupit německým monopolům jak dolový majetek, nově ukořistěný od bankéřů Petschků, tak i svůj stávající v severočeském hnědouhelném revíru, a proto zaměřila svou pozornost na možnost využívání skromného uhelného bohatství jihu Čech. Tam od roku 1935 geologové intenzivně zkoumali ložiska jihočeských lignitů. V Újezdci založila na podzim 1940 Česká obchodní společnost akc. spol. Praha povrchový důl Jaroslav v propůjčených 4 dvojitých dolových mírách rozkládajících se na ploše 72 ha. Ložisko lignitu tvořily 2 sloje, z nichž se dobývala jen horní o mocnosti 3-4 metry. Mezi oběma slojemi se vyskytovaly velké čočky kuřavky (tekoucích písků), spodní sloj měla nepravidelnou mocnost do 15 metrů a občas vyklíňovala. Nově založený důl počal těžit uhlí po provedení základní skrývky v červenci 1941. V době okupace dobýval důl ročně maximálně 15 228 tun uhlí (1942). Ač se jeho činnost slibně rozvinula, majitelům se nepodařilo zajistit odbyt u perspektivního průmyslového odběratele, protože se toto palivo nehodilo pro domácí otop. To zapříčinilo stagnaci dolování v následujících letech. Vytěžené uhlí dovážely nákladní automobily do železniční stanice Čičenice, kde se nakládalo do vagónů. V roce 1941 důl zaměstnal přes 20 dělníků, o rok později již 77, avšak poté, co se vyskytly problémy se zajištěním odbytu, se jejich počet snížil na 55 osob.

Po znárodnění byl důl Jaroslav v roce 1946 včleněn do národního podniku Západočeské uhelné doly a po vytvoření národního podniku Jihočeské lignitové závody v roce 1950 se stal jeho součástí. Vzhledem k prudkému rozvoji našich uhelných revírů v té době, v nichž se podařilo poměrně brzy stabilizovat a rozvíjet těžbu, nastaly od roku 1948 odbytové potíže méně výhřevného lignitu. Horníci uvažovali o založení briketárny, až důl v roce 1951 dočasně uzavřeli. Na zákrok krajských orgánů komunistické strany a lidové správy obnovily České lignitové závody dne 5. 12. 1951 provoz dolu. Lignit dodávaly především budějovické teplárně. Zdařilo se těžbu podstatně zvýšit z 6 347 tun (1951) na 44 147 tun (1958) při stavu 25 až 33 horníků, v závislosti na růstu těžby se zvyšoval i objem skrývky. V letech 1953-1957 se skrývka dolu více než zdvojnásobila, z počátečních 24 150 m³ vzrostla na 56 067 m³. Leč vedení dolu se nepodařilo při vysokých nákladech na dopravu uhlí a nezajištěném zvýšeném odbytu paliva využít uhelné bohatství spodní sloje a tím zajistit rentabilitu dolu Jaroslav. Z hlavních událostí na šachtě stojí zmínit, že důl byl po velkých deštích dne 8. července 1954 zatopen, v roce 1957 doplnila jeho inventář nová třídírna a nakládací zařízení v Čičenicích. Koncem 50. let používala skrývka dolu jedno rýpadlo typu MB 2 a dvě dieselelektrické lokomotivy BNE 50 odvážely nadložní zeminu ve 2-3 důlních vozech na vnější výsypku. Lignit rubalo lopatové rýpadlo typu E 0,5, k třídírně jej dopravovala lokomotiva ND 25 se dvěma vozy. Když krajský hygienik zakázal spalovat lignit kvůli jeho vyššímu obsahu síry v budějovické teplárně, vedení podniku nenalezlo vhodného náhradního odběratele, a proto muselo v roce 1960 důl uzavřít. Později se uvažovalo o tom, že by velké uhelné zásoby dolu mohly zčásti nahradit dožívající důl Svatopluk v Mydlovarech. České lignitové závody následně plochy v okolí zatopeného dolu Jaroslav upravily, zalesnily a předaly je do správy Lesního závodu Protivín. Zrušení dolových polí Jaroslav bylo projednáno s příslušným báňským úřadem později dne 14. 8. 1974, to umožnilo federálnímu ministerstvu paliv a energetiky je dne 22. 11. 1974 pod č. j. 12/1956/Sta/Au/74 zrušit s konečnou platností.

V dole Svatopluk v Mydlovarech se do roku 1950 dokončil přechod na strojní těžbu lignitu nasazením lopatových rýpadel, která vytlačila dosud obvyklé ruční mlýnkování. Důl tehdy

těžil v severním poli směrem k obci Olešník v úseku Josef a Pavel, který byl do roku 1959 vyrubán. Postup jižním směrem v úseku Václav byl zastaven již roku 1958. Současně se od roku 1957 otvíralo západní pole u Mydlovar, ve kterém důl těžil od konce 50. let. Počátkem 60. let se pro snazší zakládání skrývky ve vyrubaných plochách vybuďovala plavená výsypka. Jelikož se uhelné zásoby dolu Svatopluk při jeho poměrně vysoké těžbě rychle vyčerpávaly, byla v letech 1964-1965 zpracována studie na vyuhlení všech dobytelných zásob dolu do roku 1970. Tento termín byl posléze změnami v organizaci práce prodloužen do roku 1972, aby mohla mydlovarská elektrárna včas provést změnu zauhlování na jiný druh paliva. Pracovníci dolu uvažovali i o nové otvírce zbytku uhelných zásob dolu Jaroslav v Újezdci, které by mohly nahradit vyuhlovaný důl Svatopluk, nicméně vzhledem k tehdejšímu názorům převládajícím v otázce zajišťování potřeby energií ve státě, se tento záměr nerealizoval. Otvírka posledního východního pole dolu Svatopluk se zahájila v roce 1964 a od září 1966 se v něm počal těžit lignit. Ve vyuhleném západním poli se pak v letech 1968-1970 vybuďovala hráz odkaliště Chemické úpravy uranového průmyslu MAPE, národní podnik Mydlovary.

Z provozních havárií v dole stojí za zmínku uvést požár hrázděných dílen a garáží dne 10. 12. 1952 a velkou zátopu dne 7. a 8. července 1954, kterou způsobily vydatné deště, komplikující provoz našich dalších dolů. Po požáru v roce 1952 se zahájila stavby nových dílen a garáží. V roce 1957 byla postavena v závodě malá třídírna, přenesená sem ze sokolovského revíru. Po dokončení této stavby se mohla malá část lignitu dodávat na otop drobným spotřebitelům, jako deputát zaměstnancům a ke zpracování zemědělským podnikům na hnojiva. Nevalná kvalita dobývaného lignitu, jenž vykazoval výhřevnost jen kolem 1 500 kcal (6,28 MJ) a obsahoval přes 50 % vázané vody a kolem 14 % popela, působila podniku v té době značné odbytové potíže. Jeho hlavním odběratelem zůstávala stále mydlovarská elektrárna. Koncem 50. let (1958) byla na skrývce dolu nasazena 2 korečková rýpadla typu K 80 a K 90 o výkonu 280 000 a 336 000 m³ zeminy ročně. Dopravu skrývky na vnitřní výsypku zajišťovalo 9 dieselelektrických lokomotiv s 50 dřevěnými vozy o obsahu 2,5 m³ úzkého rozchodu 700 mm. Lignit ze sloje, sestávající z 2 uhelných lávek, oddělených 1 až 1,5 metry mocným proplástkem, těžila dvě lopatová rýpadla typu MB 2, jedno rýpadlo E 1 a rýpadlo E 0,5. Vytěžený lignit dopravovaly do elektrárny 2 dieselelektrické a 2 trolejové lokomotivy s 20 železnými důlními vozy o obsahu 3 a 4 m³. Ve zprávě z roku 1958 se uvádí, že se rýpadla nacházejí v poměrně dobrém technickém stavu, zatímco lokomotivy s důlními vozy byly zastaralé a ke splnění zvýšených úkolů ve skrývce autor doporučoval rekonstruovat skrývkovou dopravu na rozchod 900 mm. Rekonstrukce se provedla v letech 1959-1960 a na skrývku dolu byly dodány parní lokomotivy s vozy typu BH 6,3 m³, s jejichž obsluhou měli horníci zpočátku určité potíže. V té době se však již důlní doprava v sokolovském revíru elektrifikovala. Výkonnější doprava umožnila vedení podniku instalovat na skrývce dolu Svatopluk kolesové rýpadlo RSCH 160, vyrobené v Německé demokratické republice, které se následně od roku 1960 úspěšněji použilo při těžbě uhlí a úkoly ve skrývce plnilo nové lopatové rýpadlo E 2,5 m³. Nevyhovující sociální zařízení dolu se v roce 1961 nahradilo novým a později získali pracující dvě rekreační chaty na Lipenské přehradě. Protože se v 60. letech důl Svatopluk blížil již vyuhlení, jeho vedení omezilo postupně investiční činnost a svou pozornost moudře zaměřilo na likvidaci následků dolování. Podnik měl neustále problémy s neutralizací agresivních důlních vod, poškozujících rybníční hospodářství blízkého chovného rybníka Bezdrev. K úpravě těchto vod instaloval podnik v roce 1964 u pomocné výpusti Mydlovarského rybníka vápníci zařízení a rybník vyčistil. Od roku 1968 se u Mydlovar rozšířily práce rekultivující výsypky a ostatní devastované plochy, tvořící nepostradatelnou součást závěrečné etapy báňského podnikání.

Těžba lignitu dolu Svatopluk byla v letech 1950 až 1970 poměrně vyrovnaná. Nejméně uhlí horníci vyrubali v roce 1950 (321 423 tun) a nejvíce roku 1963 (481 846 tun). Objem skrytého nadloží dosáhl roku 1950 výše 654 641 m³, od roku 1957 se do počátku 60. let

zvyšoval a pak v důsledku postupného vyuhlování dolu klesal. Zaměstnanci podniku plnili stanovené úkoly velmi zodpovědně a plán těžby lignitu vždy splnili kromě roku 1966. Hodnotíme-li dosažené hospodářské výsledky podniku, byl jeho přínos pro národní hospodářství poněkud problematický. V polovině 50. let vykazoval podnik ztrátu (v r. 1955 -3.851.000,- Kčs), po uzavření malých vzdálených dolů se jeho hospodaření zlepšilo (r. 1960 zisk 917.000,- Kčs), avšak v následující době rostly postupně náklady na vytěženou tunu lignitu, takže se v polovině 60. let projevila opět ztráta (r. 1965 -1.305.000,- Kčs). Provoz podniku a provádění likvidačních prací umožnily jen dotace a přerzdělení finančních prostředků, poskytované výrobně hospodářskou jednotkou Hnědouhelné doly a briketárny, Sokolov ve výši zhruba 7 až 9 milionů korun ročně.

Národní podnik zaměstnával zprvu 177 až 311 osob, roku 1963 301 zaměstnance a stav osazenstva postupně klesal na 182 zaměstnance (1970) a na 80 osob v roce 1973. Před likvidací pracovalo v dole Svatopluk už jen 58 dělníků, 14 techniků a 8 ostatních zaměstnanců. Výsledky práce podniku ocenily mnohokrát státní, odborové i stranické orgány, například ke Dni horníků 1955 byl na dole Svatopluk propůjčen Řád rudého praporu práce J. Šídlovi a F. Vranovskému, Řád rudé hvězdy práce získali F. Jílek, F. Matoušek, A. Vaněk a A. Veselý. Na dole Kristina byl Řád rudého praporu práce propůjčen R. Posseltovi. Ocenění za svou příkladnou práci získávali v následujících letech další horníci. Osazenstvo dolu Svatopluk se aktivně zapojilo do tehdy protežovaného hnutí brigád socialistické práce a již v roce 1961 mohl být kolektiv korečkového rýpadla č. 3, vedeného T. Polívkou, a kolektiv druhé směny v těžbě uhlí v čele s J. Maruškou udělen žádaný titul „Brigáda socialistické práce“ a o rok později titul získaly další 3 pracovní kolektivy. Při příležitosti XII. sjezdu Komunistické strany Československa získaly název „Kolektiv XII. Sjezdu KSČ“ tři hornické party. Další významná ocenění činnosti Českých lignitových závodů následovala v letech 1963-1964, 1970 a 1971.

Po dokončení výstavby zauhlovacího zařízení na hnědé uhlí ze sokolovského revíru v mydlovarské elektrárně a po vyrubání uhelné substance dolu Svatopluk vstoupil národní podnik dne 1. 10. 1973 do období své likvidace. Jeho základní fondy se převáděly dalším uživatelům nebo se likvidovaly jako nepotřebné, řešila se otázka náhradního zaměstnání pro zbývající zaměstnance šachty. Rozhodnutím ministra paliv a energetiky ČSSR č. 28/73 č. j. 1924/02 ze dne 20. 12. 1973 byl národní podnik Sokolovský revír, České lignitové závody Mydlovary zrušen ke dni 31. 12. 1973 a jeho majetková podstata byla začleněna formou závodu v likvidaci do národního podniku Sokolovský revír, Důl Přátelství Březová, který byl pak od roku 1975 začleněn do koncernového podniku Sokolovský revír, Důl Pohraniční stráž Březová v souvislosti se vznikem koncernu Hnědouhelné doly a briketárny Sokolov. Nástupnická organizace měla řešit závažný společenský úkol: dokončit zahlazení následků důlní činnosti zrušeného podniku v oblasti intenzivního zemědělství a rybníkářství. V předchozích letech byla již část devastovaných ploch zrekultivována, západní pole dolu Svatopluk bylo předáno Chemické úpravně uranového průmyslu MAPE Mydlovary pro plavení odpadu a byl obnoven Olešnický rybník v jeho blízkosti. Bývalý těžební úsek Václav byl již zčásti rekultivován a zbytek používala pro plavení popílku mydlovarská elektrárna. Závažné problémy nastaly při volbě způsobu likvidace tzv. trianglu a východního pole dolu. Projektová organizace vypracovala několik variant likvidace zbytkové jámy. Nakonec se zúčastněné strany dohodly, že závod MAPE s mydlovarskou elektrárnou zřídí v předmětném prostoru odkaliště, tím omezí výrony agresivních důlních vod a v budoucnu po naplnění úložiště bude možné provést zemědělskou rekultivaci nově vzniklých ploch. V části tohoto prostoru založily ještě Technické služby města Českých Budějovic skládku komunálního odpadu. Po opuštění záměru na výstavbu panelárny v povrchových objektech dolu se stal jejich uživatelem agrochemický podnik.

Současně probíhala likvidace důlní činnosti po právní stránce. Rušily se dolové míry a stanovené dobývací prostory bývalého podniku. V srpnu 1974 se konala jednání o zrušení dolových měř Alois I-IV v Dobevi, okr. Písek, propůjčených po roce 1904 těžárstvu Pluto, které později zakoupila Jihočeská důlní akc. společnost. V roce 1976 zrušilo federální ministerstvo paliv a energetiky dolová pole Václav I-IV, Josef, Antonín a dolovou míru Pavel I, nacházející se v katastrálních územích Mydlovary, Olešník a Zahájí a dobývací prostor Zliv. Dobývací prostor Mydlovary zrušilo ministerstvo po dohodě s Českým báňským úřadem Praha pod zn. 71/389/Ko/My/80 dne 3. 4. 1981. Středisko likvidace důlní činnosti koncernového podniku Důl Pohraniční stráž ukončilo svou činnost v roce 1980. Majetkové narovnání s vlastníky těžbou dotčených pozemků se vleklo ještě řadu let vzhledem ke skutečnosti, že se v době rozmachu dolování podcenilo právní vypořádání. Rekultivační práce u Mydlovar po intenzivním dolování trvajícím 56 let provedl koncern Hnědouhelné doly a briketárny Sokolov s cílem obnovit původní charakter jihočeské krajiny.

Tabulka č. 1

Těžba dolů do roku 1945 v tunách a počet osazenstva

Rok	Důl Mydlova-ry-těžba	Důl Mydlova-ry-osoby	Důl Jaroslav-těžba	Doly Barbora a Kristián-těžba	Doly Barbora a Kristián-osoby	Důl Bedřich-těžba	Důl Bedřich-osoby
1913				52 743	90	1 186	3
1914				48 069	89	1 194	3
1915				39 973	74	1 074	3
1916				16 503	41	875	3
1917				32 596	63	3 802	2
1918				39 177	77	3 260	3
1919				36 059	72	2 460	3
1920	659	48		49 757	81	2 097	4
1921	804	44		42 616	71	1 904	3
1922	9 048	23		31 781	62	2 203	4
1923				24 000	50	940	5
1924	8 370	23		38 883	59	1 108	3
1925	16 299	22		39 245	62	893	3
1926	13 336	18		31 453	64	791	2
1927	28 792	38		34 220	66	879	2
1928	41 220	44		25 776	84	1 015	2
1929	58 806	49		28 835	72	846	2
1930	59 435	53		26 069	64	746	2
1931	44 063	45		23 680	58	713	2
1932	58 356	48		16 366	43	486	2
1933	64 739	54		16 984	41	373	2
1934	84 135	81		16 278	45	411	
1937	121 364	112					
1938	(79 760)	85					
1941		138	7 483				
1942			15 228				
1943		423	13 043				
1944		310	11 898				
1945	248 971		10 049				

Tabulka č. 2

Těžba dolů v letech 1946 - 1973 v tunách

Rok	Důl Svatopluk	Důl Jaroslav	Důl Kristina	Důl Ant. Pelnář	ČLZ celkem	Plnění úkolů plánu v %
1946	270 347	8 393				
1947	327 188	9 289				
1948	322 389	3 905				
1949	332 967	2 933				
1950	321 423	4 891			326 314	
1951	352 181	6 347			358 528	
1952	390 207	19 613	23 966	24 288	458 074	
1953	410 063	16 897	23 031	27 185	477 176	
1954	360 342	23 061	33 599	28 520	445 522	
1955	364 281	28 570	32 005	28 020	452 876	
1956	380 218	31 820	34 033	20 242	466 313	112,2
1957	405 994	32 425		20 651	459 070	114,7
1958	385 682	44 147			429 829	100,6
1959	378 513	43 521			422 034	104,2
1960	322 613	52 896			375 509	102,6
1961	335 224				335 224	105,7
1962	422 417				422 417	114,5
1963	481 846				481 846	113,6
1964	478 870				478 870	105,2
1965	430 875				430 875	105,6
1966	477 503				477 503	95,5
1967	460 315				460 315	135,4
1968	403 926				403 926	118,8
1969	415 337				415 337	118,7
1970	379 117				379 117	108,3
1971	306 122				306 122	102
1972	174 325				174 325	126,3
1973	40 649				40 649	101,6

Seznam literatury:

Balling F., Über das Vorkommen des Lignits in der Umgebung von Böhmischem Budweis. Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen I, 1853.

Compass. Průmyslová ročenka. Československo, Praha 1934, s. 545, 555, 1156.

Kárníková L., Vývoj uhelného průmyslu v českých zemích do r. 1880, Praha 1960, s. 80, 154-155, 264.

Kolář M., Těžba lignitu v jižních Čechách. Sokolovský revír 3, 1974, č. 6, s. 2.

Die Mineralkohlen Österreichs, Wien 1903, s. 285-290, 372-375.

Novák A., Jihočeské lignity. Hornický věstník 1921, s. 116-119.

Obdržálek V., Znárodněný průmysl v Československu, Praha 1947, s. 54, 58, 63, 66, 80-81.

Peters J., Uhlí v Československé republice, Praha 1920-1936.

Vondra V., Dolování uhlí v okolí Českých Budějovic. Jihočeský sborník historický 32, 1963, s. 110-125.

Vondra V., O zaniklé těžbě lignitu. Zpravodaj komise pro dějiny závodů v ČSSR č. 20, s. 49-50.

II. Vývoj a dějiny fondu

Písemnosti fondu byly ukládány v sídle národního podniku v Mydlovarech, případně byly do Mydlovar svezeny ze zastavených dolů. Po zrušení podniku byly zásluhou vedoucí archivářky koncernového podniku Sokolovský revír, Důl Pohraniční stráž v Březové paní Anny Skalické převezeny do Březové k provedení řádného skartačního řízení. Podnikový archiv fond převzal dle pečlivě zpracovaných předávacích seznamů v letech 1975, 1981 a 1984 (čísla v knize přírůstků 207, 240 a 261).

III. Archivní charakteristika fondu

Fond se dochoval poměrně úplný, obsahuje i nepatrnou část písemností vzniklých z činnosti právních předchůdců národního podniku (priora). V letech 1980, 1981, 1982 a 1985 archiv během pořádání vyřadil při tzv. vnitřní skartaci celkem 24,81 bm písemností bez dokumentární hodnoty, tj. 63,2 % z původního rozsahu převzatého fondu. Skartační návrhy schválil Státní oblastní archiv v Plzni pod č. j. Sar 756/51-80 dne 9. 4. 1980 (povolení č. 45/80), pod č. j. Sar 1259/51-81 dne 17. 6. 1981 (povolení č. 139/81), pod č. j. Sar 1221/51-82 dne 11. 6. 1982 (povolení č. 107/82) a pod č. j. Sar 398/51-85 dne 12. 4. 1985 (povolení č. 84/85). Dne 24. 10. 2003 delimitoval archiv do Státního oblastního archivu v Plzni 0,22 bm archiválií vzniklých před rokem 1945 (tzv. nepravá priora). Fond byl uspořádán podle organizačního schématu podniku na rok 1972, popř. podle agend, které útvary vyřizovaly. V rámci útvaru řadil archiv dokumenty dle diplomatického hlediska. Spisy uspořádal podle spisového plánu pro podniky Sdružení Hnědouhelných dolů a briketáren Sokolov z roku 1961, který však většina útvarů neužívala. Archiválie útvaru investic byly řazeny vesměs dle jednotlivých dolů a objektů chronologicky. Podle obsahu byly některé položky hlavně u výroby, důlního měřiče a geologa, technické kontroly a účetnictví rozděleny do více inventárních jednotek, neboť užívaný spisový plán je nerozčleňuje podrobněji. Fond vznikl v letech (1876)1950-1973(1981), je členěn do 218 inventárních jednotek (20 knih, 2 podací protokoly, 124 archivních krabic, 2 fascikly a 154 map) a má rozsah 14,40 bm. Jeho fyzický stav je dobrý a fond byl zařazen do III. kategorie.

IV. Stručný rozbor obsahu fondu

Přestože byl podíl Českých lignitových závodů na uhelné produkci státu nepatrný, fond dokládá vývoj dolování v malých lokalitách u Hrádku nad Nisou, Lhotic, Uhelné a Újezdce pro regionální dějiny, má význam pro studium úlohy Živnostenské banky při využití jihočeských lignitů v souvislosti s výrobou elektřiny v Mydlovarech, objasňuje rozvoj dolu Svatopluk jako jednoho z mála báňských podniků v jižních Čechách v naší době do jeho likvidace včetně snahy po provedení nezbytných rekultivačních prací. Pro vědecké účely je cenná geologická dokumentace jihočeských lignitů.

Archiválie doplňuje fond Důl Svatopluk Mydlovary 1923-1945, uložený ve Státním oblastním archivu v Plzni a dokumentace Jihočeských energetických závodů v Českých Budějovicích (Západočeské podnikové archivy I, Státní archiv v Plzni 1966, s. 98).

V. Záznam o uspořádání fondu a vyhotovení inventáře

Fond uspořádal, inventář s rejstříky sestavil a úvod napsal v roce 1985 a v roce 2004 přepracoval v podnikovém archivu Sokolovské uhelné, a. s., Sokolov archivář Petr Beran.

Sokolov dne 30. ledna 2004

V r. 2018 byl při skartačním řízení ve spisovně firmy Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Sokolov (právní nástupce původce archivního fondu) proveden výběr z dokumentace a vybrány ukázky vedení kádrové a personální agendy - 1 složka kádrových posudků a 11 osobních spisů zaměstnanců.

Nově karton č. 21A, nová inv.č. 53a , 53b, + 0,11 bm.

V Archivu společnosti Sokolovská uhelná, a.s. provedl archivář Petr Čaloun.

V Sokolově dne 19. června 2018

SR, České lignitové závody, n. p., Mydlovary

I N V E N T Á Ř

Inv. č.	Č. spis. plánu	Obsah	Čas. rozsah	Poř. č. evid. jednotky
<u>Sekretariát ředitele</u>				
1		Pamětní kniha dolu Svatopluk Mydlovary s údaji od roku 1917	1945-1954	Kniha č. 1
2		Pamětní kniha dolu Svatopluk s údaji od roku 1917	1945-1962	Kniha č. 2
3		Protokol přísně tajných spisů	1957-1971	Kniha č. 3 (<i>Podací protokol 1</i>)
4		Protokol tajných spisů	1956-1973	Kniha č. 4 (<i>Podací protokol 2</i>)
5	012	Jmenování a odvolání vedoucích zaměstnanců	1946-1973	1
6	013.1	Patronátní smlouvy	1955-1972	
7	014	Koncepty projevů ředitele	1958-1972	
8	021.1	Poděkování a blahopřání	1966-1973	
9	022	Informační a tiskové zprávy	1951-1973	
10	022.1	Souhrnné informace a zprávy pro nadřízené orgány	1922-1971	
11	034.2	Zápisy ze schůzí technicko-ekonomické rady	1959-1965	
12	034.6	Zápisy z porad vedení podniku	1953-1963	2
13	035.2	Zápisy z jednání investiční komise	1960-1965	
14	042	Organizační řády a schémata	1949-1971	
15	045	Příkazy a opatření ředitele	1954-1973	3
16	046	Vyhlášky a směrnice	1940-1949, 1961-1969	4
17	053.9	Styk s generálním ředitelem Hnědouhelných dolů a briketáren Sokolov	1970-1973	
18	063	Kontrolní a revizní činnost (revize na dolech Jaroslav a Antonín Pelnář, zprávy, prověrky a vnitropodniková kontrola)	1942-1973	
19	064.3	Styk s odborem státních financí Okresního národního výboru a s Okresní finanční správou v Českých Budějovicích	1968-1973	5
20	067	Styk s báňskými úřady	1941-1972	
21	068	Stížnosti zaměstnanců	1961-1973	
22	074.1	Činnost závodní stráže	1950-1973	
23	116.3	Pracovní řády	1966-1970	6
24	117	Kádrové pořádky	1963-1971	
25	200	Rozvoj národního podniku s akčním programem	1958-1971	
26	322	Kolektivní smlouvy	1952-1973	

27	693.3	Stanovení uhelných zásob dolů a jejich provoz	1954-1955	7
28	693.7	Geologický průzkum	1939-1958	
29	821	Odbyt lignitu	1968-1970	

Právník

30	015	Evidence smluv o půjčkách zaměstnancům	1958-1968	8
31	039	Zápis z jednání o přemístění Mydlovar	1947	
32	441	Pojistné smlouvy	1941-1969	
33	618	Likvidace požáru dílen a garáží na dole Svatopluk	1952-1953	
34	692.2	Evidence pozemků dolu Antonín Pelnář, zábory pozemků pro dolování v katastrálních územích (dále jen k. ú.) Dívčice, Dříteň a Olešník a jejich vynětí ze zemědělského půdního fondu	1956-1974	
35	692.5	Rekultivace pozemků u Mydlovar (bývalý úsek Václav, pozemky proti objektům závodu), u Olešníka a Uhelné	1967-1978	
36	912	<u>Právní základ národního podniku:</u> 1. Delimitace majetku mezi Jihočeskými elektrárnami, n. p., České Budějovice a Západočeskými uhelnými doly, n. p., Plzeň 2. Základní majetkové záležitosti, zřízení národního podniku, jeho statut se zápisy do obchodního rejstříku s opisem písemností od roku 1921 3. Zastavení dolu Etna 4. Zastavení dolu Jaroslav 5. Začlenění dolů Antonín Pelnář a Kristina do národního podniku 6. Návrh na vyčlenění dolu Antonín Pelnář z majetkové podstaty podniku a záležitosti odborů 7. Delimitace dolů Antonín Pelnář a Kristina včetně pozemkových záležitostí 8. Likvidace dolů podniku hlavně dolu Antonín Pelnář 9. Předání dolu Kristina do správy národního podniku Důl Karel v Pozorce 10. Zastavení dolu Antonín Pelnář a rekultivace pozemků 11. Návrh na začlenění elektrárny Mydlovary do národního podniku 12. Jednání o využití objektů podniku s Prefou, n. p., Přeštice, Pozemními stavbami, n. p., České Budějovice a Domácími potřebami České Budějovice 13. Zrušení národního podniku a příslušná politicko-organizační opatření	1947-1950 1948-1966 1947-1948 1948-1961 1951-1952 1953 1952-1957 1952-1968 1956-1957 1957-1964 1963 1968-1974 1972-1973	9
37	914	Korespondence o převodech pozemků a dislokaci majetku národního podniku České lignitové závody	1948-1978	10
38	914.1	Koupě pozemků	1954-1962	

39	914.2	<u>Prodej nemovitostí:</u> 1. Prodej rodinných domků v k. ú. Zahájí zaměstnancům podniku 2. Prodej garáží ve Zlivi	1955-1956 1958-1975
40	914.5	<u>Převody správy nemovitostí mezi hospodářskými organizacemi:</u> 1. Převod vytěženého dolového pole Václav Jihočeským energetickým závodům, n. p., České Budějovice 2. Převod domu čp. 196 s pozemky v k. ú. Plav na Geologický průzkum, n. p., Praha 3. Převod pozemku v k. ú. Zliv národnímu podniku Calofrig Borovany 4. Převod pozemků v západním poli dolu Svatopluk (odkaliště) Chemické úpravně MAPE, n. p., Mydlovary 5. Převod pozemku v k. ú. Zbudov pro těžbu lignitu od Státních lesů České Budějovice 6. Převod rekreačních chat v Nuzicích na Hnědouhelné doly a briketárny, oborové ředitelství, Sokolov 7. Převod pozemků a budov závodu v Mydlovarech Domácím potřebám v Českých Budějovicích, od kterých je získal Okresní národní výbor tamtéž 8. Převod pozemků dolu Jaroslav v Újezdci Jihočeským státním lesům České Budějovice 9. Převod pozemků F. Hájka, Olešník čp. 23 v k. ú. Olešník na Důl Přátelství, n. p., Březová	1958-1963 11 1960-1961 1966-1969 1966-1979 1968 1973-1974 1973-1975 1974-1975 1974-1975
41	914.6	<u>Převody správy nemovitostí na rozpočtové organizace:</u> 1. Převod obytných domů ve Zlivi na Hospodářství a služby Městského národního výboru Zliv 2. Převody polních cest v k. ú. Olešník na Místní národní výbor Olešník 3. Převod zrekultivovaných pozemků v k. ú. Zahájí na Místní národní výbor Zahájí 4. Převod zrekultivovaných pozemků u Mydlovar národním výborům	1959-1973 12 1966 1972-1974 1976
42	914.7	<u>Nájem nemovitostí:</u> 1. Nájem cihelny v Mydlovarech stavitelem F. Petrášem z Českých Budějovic 2. Smlouva s A. Pártlovou, Olešník čp. 21, kterou jmenovaná povoluje těžít kámen ze svého lomu na pozemkové parcele č. katastru 278-282 3. Nájem pískovny v Mydlovarech Pozemními stavbami, n. p., České Budějovice	1929-1944 1949-1950 1959
43	914.9	<u>Knihovní pořádek:</u> 1. Zápis do pozemkové knihy v k. ú. Zliv v souvislosti se stavbou bytových jednotek 2. Seznamy pozemků v k. ú. Olešník 3. Seznamy pozemků v k. ú. Zahájí	1953 1954-1967 1955-1967

		4. Úpravy vodních a terénních poměrů u Mydlovar	1976
		5. Rekultivované pozemky bývalého dolu Václav a pozemky proti objektům závodu	1976
		6. Pozemky u Olešnického rybníka	1976-1977
44	914.10	<u>Pozemkové záležitosti (koupě, prodej, směna, nájem a vyvlastnění pozemků):</u> sg. 001-054 Koupě a směna pozemků v k. ú. Mydlovary a Zahájí	1918-1961 13
		sg. 055-0109 Koupě a směna pozemků v k. ú. Mydlovary, Olešník a Zahájí	1927-1963 14
		Pozemkové záležitosti v k. ú. Čičenice, Lhotice, Mydlovary	1921-1962 15
		Olešník (č. 1-25)	1930-1958 16
		Olešník (č. 26-38)	1953-1962 17
		Radomilice, Újezdec, Vodňany	1939-1958
		Zahájí	1928-1963 18
		Zliv	1948-1972 19
		Korespondence o koupi, prodeji a vyvlastnění nemovitostí, seznam písemností přiložen	1965-1974
45	914.13	Hospodářské smlouvy o převodu správy národního majetku	1956-1973
46	916.4	Náhrady důlních škod	1939-1969
47	916.5	Odškodnění pracovních úrazů B. Doležala z Olešníka a F. Žáka ze Zlivi	1959-1969 20
48	917.1	<u>Hornoprávní záležitosti:</u> 1. Dozor na zrušeném dole Antonín Pelnář 2. Převody nemovitostí a zrušení dobývacího prostoru dolu Etna	1958-1962 1967-1969
49	917.2	Výstavba a převádění bytových jednotek ve Vodňanech	1955-1962
50	917.4	Povolení k provádění myslivosti na pozemcích podniku	1962
51	918	Převedení konfiskovaných rýpadel do vlastnictví podniku	1946-1950
52	961.1	Zřízení vlečky u dolu Jaroslav, užívání a převod vlečky Zliv-Mydlovary	1947-1971

Osobní a kádry

53	111	Kádrové a osobní záležitosti	1931-1973 21
53a	10264	Kádrové posudky (<i>ukázka</i>)	(1949) 1950-1958
53b	10631	Osobní spisy (<i>výběr 11 ks - ukázka</i>)	1952-1960

54	112.2	<u>Nábor zaměstnanců:</u> 1. Styk dolu Jaroslav s úřady ochrany práce 2. Zaměstnávání vězňů v dole Svatopluk 3. Styk s odbory pracovních sil národních výborů	1941-1949 21A 1946-1947 1957-1972
55	181	Péče o zaměstnance (záležitosti bytové, mateřské školy a rekreačního střediska Jenišov)	1958-1979
56	482	Statistické výkazy o zaměstnancích (kvalifikace, pohyb, nábor, fluktuace a celkový počet osob, pracovní neschopnost a úrazovost, výkazy mimořádné)	1952-1980

Bezpečnost práce

57		Kniha úrazů dolu Antonín Pelnář	1949-1956 Kniha č. 5
58	662	Předpisy o bezpečnosti při práci s provozními řády	1943-1970 22
59	665	Přehledy a výkazy o úrazovosti	1958-1973
60	665.1	Záznamy a výkazy o úrazech důl Antonín Pelnář Etna Jaroslav Kristina Svatopluk	1947-1957 1948 1942-1959 23 1955-1956 1955-1962 1963-1973 24
61	665.1	Smrtelný úraz F. Chalupského II na dole Svatopluk	1960
62	667	Zprávy z bezpečnostních prohlídek, prováděných báňskými úřady	1954-1972

Výroba

63		Dolový deník dolu Antonín Pelnář	1947-1951 Kniha č. 6
64		Denní záznamy dolu Antonín Pelnář	1957 Kniha č. 7
65		Dolový deník kutacích prací v jižních Čechách a dolu Jaroslav	1936-1960 Kniha č. 8
66		Kniha hlášení dolu Jaroslav	1941-1942 Kniha č. 9
67		Dolový deník dolu Svatopluk (3. 8. 1932 – 2. 6. 1954)	1932-1954 Kniha č.10
68		Dolový deník dolu Svatopluk (15. 6. 1954 – 26. 7. 1961)	1954-1961 Kniha č.11
69		Kniha prohlídek zastavených provozů Českých lignitových závodů	1976-1980 Kniha č.12
70	053.9	Styk s útvary oborového ředitelství Hnědouhelných dolů a briketáren v Sokolově a s jinými orgány a podniky	1957-1972 25
71	067	Styk s báňskými úřady	1958-1973
72	611.1	Výrobní záležitosti dolů Antonín Pelnář, Etna, Kristina a Svatopluk	1939-1956

73	611.2	Vývoj hlavních ukazatelů dolu Svatopluk v letech 1955-1963 s výhledem, zprávami o plnění rekultivací a o zastavených závodech	1964-1972	26
74	614.2	Ukončení skrývkových prací v západním poli dolu Svatopluk	1968	
75	691.6	Stanovení dobývacích prostorů Mydlovary a Zliv s plánem dobývání ložiska Svatopluk	1961-1964	
76	912	<u>Likvidace provozů národního podniku:</u>		
		1. Likvidace východního pole dolu Svatopluk a prostoru Triangl	1973-1978	
		2. Likvidace důlního zářezu mezi odkalištěm Triangl a odkalištěm závodu MAPE	1976-1977	
		3. Likvidace východního pole Svatopluk	1976-1977	
		4. Likvidace východního pole	1974-1975	
		5. Likvidace východního pole a prostoru Triangl	1974-1977	
		4. Likvidace národního podniku České lignitové závody Mydlovary	1973-1975	
		7. Likvidace západního pole dolu Svatopluk	1972-1973	
		8. Rušení dolových měř a dobývacích prostorů	1968-1974	
		9. Likvidace dobývacího prostoru Zliv (bývalý úsek Václav Mydlovary)	1973-1974	27
		10. Likvidace úseku Václav	1973-1974	
		11. Likvidace dolu Jaroslav	1973-1975	
		12. Zápisy Obvodního báňského úřadu v Sokolově, týkající se likvidace provozů	1974-1975	
		13. Korespondence vedoucího likvidace důlní činnosti v Mydlovarech	1972-1975	
		14. Uvádění staveb do trvalého provozu (rekultivace)	1974	
		16. Dohody s Agrochemickým podnikem v Mydlovarech	1974-1980	28
		17. Zásobování pitnou vodou	1975-1977	
		18. Inventurní soupisy základních prostředků a drobných krátkodobých předmětů, záznamy o jejich předání a zápisy z jednání ústřední inventarizační komise	1974-1980	
		19. Likvidace východní části s originálem likvidačního plánu dolu Svatopluk	1975-1980	
		20. Likvidace prostoru Triangl	1977-1978	

Důlní měřič a geolog

77	039	Styk se Státním ústavem pro projektování závodů chemického průmyslu Chemoprojekt Praha s profily sond budoucího odkaliště	1959-1961	29
78	065	Kontrolní činnost	1957-1973	
79	691.2	Evidence zásob připravených k těžbě	1957-1973	
80	691.3	Otvírka východního pole a rekonstrukce lomové koleje dolu Svatopluk	1958-1964	

81	691.4	<u>Plány otvírky, přípravy, dobývání a likvidace dolu a výrubnost:</u>		
		1. Plány otvírky, přípravy a dobývání	1962-1972	30
		2. Projektplány dolu Svatopluk včetně výsypkového hospodářství	1958-1973	31
		3. Plán likvidace dolu Svatopluk	1972-1981	
		4. Výrubnost a výtěžnost dolu Svatopluk	1960-1973	
82	691.5	<u>Skrývkové hospodářství:</u>		
		1. Čtvrtletní výkazy kubatur	1954-1972	32
		2. Likvidační příkryvný poměr	1963-1972	
		3. Hospodaření s ornici	1957-1976	
83	691.6	<u>Dolové míry a dobývací prostory:</u>		
		1. Opisy propůjčovacích listin včetně propůjčení dolového pole Jaroslav	1918-1974	
		2. Propůjčení dolových měř a zrušení dobývacího prostoru dolu Antonín Pelnář	1954-1971	
		3. Zrušení dolových měř dolu Etna s fotokopiemi příslušných dokumentů	1968	33
		4. Žádost o zrušení dobývacího prostoru Zliv a přiléhajících dolových měř v Mydlovarech s fotokopiemi dokumentů	1974-1975	
		5. Zrušení dobývacího prostoru Mydlovary a dolových polí v k. ú. Hůry, Lhotice, Újezdec a Úsilné	1974-1981	
84	691.7	<u>Ochrana povrchu důlních děl:</u>		
		1. Ochranné pilíře obce Mydlovary, silnice Zahájí-Olešník a ochranná hráz v Hrádku nad Nisou	1939-1968	34
		2. Narušení polních cest u Mydlovar a ochranný pilíř silnice Mydlovary-Dívčice	1961-1968	
		3. Skluz hráze odkaliště závodu MAPE Mydlovary	1971	
85	691.8	<u>Hornotechnické posudky:</u>		
		1. Pojednání o jihočeských lignitech	1950-1962	
		2. Základní úvahy o rozvoji a výstavbě podniku a dolu Svatopluk	1952-1959	
		3. Výňatek ze zprávy o výzkumu sušení a briketování jihočeských lignitů, zpracované Hornickým ústavem Československé akademie věd	1958	
86	691.10	Souřadnice vrtů v k. ú. Hlavatce, Radčice, Radomilice, Újezdec a lokality Svatopluk	1955-1958	
87	691.10	<u>Dokumentace a situační plány staveb:</u>		
		1. Situace třídírný a nádvoří dolu Svatopluk	1955	35
		2. Situace kolejí a vlečky Mydlovary	1959-1972	
		3. Situace a profily silnice Zliv-Mydlovary	1950	
		4. Situační plány obytných a provozních budov podniku	1950-1955	
		5. Převýšená výsypka Kaliště I	1968	
		6. Výkresy hráze odkaliště závodu MAPE Mydlovary (Kaliště II)	1965-1973	

88	692.2	<u>Evidence nemovitostí:</u>		
		1. Evidence nemovitostí	1971-1972	36
		2. Evidence nemovitostí	1975	
		3. Vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu	1974-1977 1967-1980	
		4. Žádosti o vynětí pozemků	1963-1970	
		7. Soupis pozemků národního podniku	1971	
		8. Seznam pozemků v užívání a vlastnictví podniku	1972	
		9. Pozemnostní archy	1951	
		10. Evidence pozemkového majetku	1964-1970	
		11. Pozemnostní archy Hůry, Lhotice	1951	
		12. Pozemnostní archy Mydlovary, Olešník, Zahájí a Zliv	1950-1951	
		13. Geometrické plány s výpisy z pozemkové knihy	1967-1973	
		14. Pozemkové záležitosti	1954-1972	
		15. Dokumentace ke stavbě hornického sídliště v Zahájí	1950-1955	
		16. Geometrické plány pozemků v k. ú. Čičenice, Dívčice, Horní Planá, Mydlovary, Olešník, Uhelná, Újezdec, Zahájí a Zliv	1947-1976	37
89	693.3	Výpočet uhelných zásob lokality Hlavatce	1960	
90	693.3	<u>Výpočet uhelných zásob dolu Svatopluk Mydlovary:</u>		
		1. Výpočet zásob k 1. 1. 1960, část I	1960	38
		2. Výpočet zásob k 31. 12. 1962, část I-III		39
		V, VII		40
		VI	1962	41
		3. Výpočet zásob k 31. 12. 1973	1973	42
91	693.3	<u>Výpočet uhelných zásob dolu Jaroslav Újezdec:</u>		
		1. Výpočet zásob	1953	43
		2. Výpočet zásob. Jihočeské lignity-Jaroslav k 31. 12. 1956, část I		44
		část II	1956	45
		3. Závěrečná zpráva s výpočtem zásob Jaroslav-lignit k 30. 6. 1958, část I, II		46
		část III		47
		část IV-V		48
		část VI-VII		49
		část VIII		50
		část IX	1958	51
		4. Závěrečná zpráva s výpočtem zásob Jaroslav k 30. 6. 1965, část I, III, IV		52
		část V, VI, VII	1965	53
		doplňky	1975	
92	693.9	<u>Dokumentace geologického průzkumu:</u>		
		1. Výpočet ploch Jaroslav, Svatopluk včetně Nákří	1950-1955	54
		2. Výroční zprávy o geologickém průzkumu jihočeských lignitů	1950-1958	
		3. Průzkum ložiska v Hrádku nad Nisou	1952-1964	
		4. Zkušební vysvědčení vrtů a využití méněhodnotného lignitu	1955-1962	

		5. Výzkum hydrogeologie Nákří	1957-1959	
		6. Problém antracitového ložiska Hůry-Úsilné	1957-1960	55
		7. Využití křemeliny	1958-1963	
		8. Uhelně petrografický výzkum ložisek Svatopluk u Mydlovar a v Hrádku nad Nisou	1961	
		9. Geologické vyhodnocení vrtů Nákří	1962	
		10. Geologické zprávy Svatopluk, Nákří a Olešník	1962-1965	
		11. Problém těžby méněhodnotného lignitu pro humusárny po ukončení těžby dolu Svatopluk	1966	
		12. Zpráva o geologickém průzkumu v době odchodu geologa J. Suchana	1967	
		13. Dorozvědka ložiska Svatopluk- západní pole	1968	56
		14. Dorozvědka ložiska Svatopluk- východní pole	1970	
		15. Studie vodohospodářských poměrů dolu Svatopluk při likvidaci těžby lignitu	1973	
		16. Hydrogeologické posouzení likvidace vyuhleného východního pole dolu Svatopluk plavením odpadu ze závodu MAPE v Mydlovarech	1974	
		17. Olešník- důl Svatopluk, grafická dokumentace	1977	
93	693.9	<u>Profily vrtů dolu Svatopluk:</u>		
		1. Psané profily vrtů, 6 ks	1931-1952	57
		2. Psané profily vrtů, č. 1-599		58
		č. 600-1235 + opisy profilů starých vrtů od roku 1943	1950-1953	59
		3. Psané profily vrtů, technické rozbory vrtů s mapami vrtů	1955-1965	60
94	693.9	<u>Dokumentace vrtů jihočeské lignity:</u>		
		1. Vrtné deníky a zprávy o vrtech v Újezdci a Zablatíčku	1939-1948	61
		2. Dokumentace vrtů v k. ú. Chvaletice, Libějovice, Malešice, Malovičky, Nákří, Nestanice, Radčice, Radomilice, Strachovice, Újezdec, Záblatíčko a Zaboří	1939-1958	62
		3. Vrtné deníky jihočeské lignity	1943-1951	63
		4. Psané profily vrtů v k. ú. Dívčice, Dříteň, Mydlovary (úsek Václav) a Olešník	1952-1956	64
95	695.5	Vodoprávní řízení na dole Jaroslav	1943-1948	
96		<u>Mapy důlní přehledné:</u>		
		1. Přehledná mapa výhradních kutisek Jihočeských lignitových závodů, měř. 1:25 000, tuš, průsvitka, 36x39 cm	(1950)	65 M 1
		2. Přehledná mapa lignitových ložisek a nalezišť v oblasti Protivín-Mydlovary, měř. 1:25 000, světlotisk, 97x100 cm	1952	M 2
		3. Mapy výhradních kutisek na antracit v obcích Hůry, Lhotice, Úsilné a Vráto, měř. 1:2 880, 18 ks	1876-(1948)	M 3-20
		4. Mapy výhradních kutisek jihočeských lignitů, měř. 1:2 880, průsvitka, 24 ks, seznam přiložen	1948	M 21-44

97	Majetkové mapy podniku, měř. 1:5 000, 1:2 880, světlotisk, 9 ks	1955-1965	<i>M 45-53</i>
98	Mapa dolových měř v obci <u>Hlavatce</u> , okr. České Budějovice, autor J. Martínek, měř. 1:10 000, světlotisk, 45x33 cm	s. d.	<i>M 54</i>
99	Mapy dolu Kristina v <u>Hrádku nad Nisou</u> , 3 ks, seznam přiložen	1942-1953	<i>M 55-57</i>
100	Mapy dolů <u>Lhotice</u> (důl Etna), 22 ks, seznam přiložen	1932-(1951)	<i>M 58-79</i>
101	Mapy dolu Svatopluk v <u>Mydlovarech</u> , 31 ks, seznam přiložen	1923-1973	66 <i>M 80-110</i>
102	Mapy dolu Jaroslav v <u>Újezdci</u> , 19 ks, seznam přiložen	1940-1960	67 <i>M 111-129</i>
103	Polohopisná mapa k žádosti o propůjčení dolových měř Prokop I-IV a Barbora I-IV u <u>Úsilného</u> , okr. České Budějovice, měř. 1:2 880, světlotisková kopie mapy z roku 1898, 68x98 cm	s. d.	<i>M 130</i>
104	Mapy dolových měř u <u>Vráta</u> (bývalý Brod), okr. České Budějovice, světlotiskové kopie map z let 1874-1892, 4 ks, seznam přiložen	s. d.	<i>M 131-134</i>
105	Geologické mapy českobudějovické pánve a k. ú. Česká Lhota, Čičenice, Dobřejovice, Hlavatce, Chvaletice, Kestřany, Malovičky, Nákří, Nestanice, Olešník, Radčice, Záblatíčko a Zámostí, 20 ks, seznam přiložen	1952-1957	<i>M 135-154</i>

Investice

		<u>Všeobecná část 01</u>	
106	262.5	Plány investic	1962-1972 68
107	482	Statistické výkazy o plnění investiční výstavby a postupu rekultivačních prací	1963-1973
		<u>Důl Antonín Pelnář:</u>	
108	563.7	Provádění rekultivačních prací, jejich fakturace a zrušení dobývacího prostoru dolu s fotografiemi	1965-1971
		<u>Důl Jaroslav:</u>	
109	564.10	Styk s úřady a nadřízenými orgány	1953-1957
		<u>Důl Svatopluk:</u>	
110	563.7	Kolaudace staveb se zápisy o odevzdání a převzetí dokončených staveb	1949-1973 69
111	564.10	Sledování postupu výstavby:	
		1. Sociální zařízení, byty a kulturní domy	1950-1963
		2. Vodovody Mydlovary, Olešník a Zliv	1953-1967
		3. Jednotlivé investiční akce na dole	1956-1975
		4. Rekreační chaty v k. ú. Jenišov a Nuzice včetně opravy jezu v Nuzicích	1959-1969 70

		5. Rekultivační práce výsypek v k. ú. Mydlovary, Olešník a Zahájí	1963-1965	
		6. Mateřská škola Zliv	1964-1966	
112	912	Likvidace dolu Svatopluk:		
		1. Plán likvidace národního podniku se zprávami o postupu prací	1967-1977	71
		2. Plán likvidace dolu s korespondencí	1973-1976	
		3. Likvidace východního pole dolu Svatopluk včetně fotografií	1969-1976	
		4. Likvidace západního pole dolu včetně fotografií	1973-1978	
		5. Likvidace objektů a zařízení dolu se situačním plánem jeho budov	1970-1972	
		<u>Nestavební investice 02</u>		
113	563.7	Zápisy o převzetí strojů a zařízení	1963-1971	72
		<u>Dokumentace staveb 04</u>		
		<u>Důl Antonín Pelnář:</u>		
114	562.8	Rekultivace povrchového dolu Antonín Pelnář, projekt, kompletní (dále jen K), autor Státní lesy Krnov, technická kancelář	1965	
		<u>Důl Jaroslav:</u>		
115	562.8	Plány třídirny typu MTS-HS 3, 4 ks, situace s 3 řezy	s. d.	
116	562.8	Uspořádání vodního režimu na zatopeném dole	1966-1967	
117	562.8	Rekultivace výsypky a obtokové stoky Jaroslav, Agroprojekt, závod České Budějovice, textová, rozpočtová část s výkresy, 1-8 K, květen	1970	
118	562.8	Úprava odpadní stoky dolu Jaroslav, Agroprojekt, závod České Budějovice, projekt A-E s dodatkem, K	1971-1972	
119	562.8	Projekt rekultivace Jaroslav III, ing. J. Kolář, část 1-6, K	1973	
		<u>Důl Kristina:</u>		
120	562.8	Opravářské dílny, Báňské projekty Teplice, strojní úvodní projekt	1953-1954	73
121	562.8	Dokumentace prvotního odklizu nového lomu	1953-1955	
		<u>Důl Svatopluk:</u>		
122	562.8	Šatny a umývárny, Stavoprojekt České Budějovice, průvodní zpráva s dokumenty 1-17, K	1952	
123	562.8	Projekt železobetonového mostu přes úzkorozchodnou drážku na silnici III. třídy Mydlovary-Zahájí, Stavoprojekt České Budějovice, 1-19, K	1954-1955	
124	562.8	Správní budova se sociálním zařízením a jídelnou	1957-1962	74
125	562.8	Rekonstrukce garáží pro dieselové lokomotivy typu BN 150, Báňské stavby Sokolov, dokumenty 1-20, K	1963	75
126	562.8	Generální oprava parovodu z elektrárny Mydlovary, Báňské stavby Sokolov, dokumenty 1-5, K	1963	

127	562.8	Otvírka západního pole, Báňské projekty Praha, technický projekt, elektro- projekt, sklony zářezu uhelné dráhy a technická zpráva	1956	
128	562.8	Kolej pro odvoz ornice na jižní výsypku, Báňské stavby Sokolov, technická zpráva se situací a rozpočtem	1962	
129	562.8	Otvírka východního pole a rekonstrukce lomové koleje, Báňské projekty Teplice II Vodohospodářská část III Báňská část IV-VI Most s vodovodem, sociální zařízení a elektročást VII Dopravní část VIII Stavební část	1963	76 77 78
130	562.8	Likvidace zářezu koleje do východního pole, ing. J. Kolář, dokumenty 1-9, K	1978-1980	
131	562.8	Odkaliště závodu MAPE Mydlovary, část II, západní pole část II odkaliště ve východním poli, studie korespondence	1965-1967 1968-1972 1975 1964-1972	79 80 81
132	562.8	Odkaliště elektrárny Mydlovary v bývalém dole Václav, dokumenty 1-3, K	1971-1976	82
133	562.8	Územně technická studie na využití prostoru důlního zářezu mezi Trianglem a odkalištěm závodu MAPE pro odkaliště popela elektrárny Mydlovary, Energoprojekt Praha, dokumenty 1-8, K	1976	
134	562.8	Odkaliště elektrárny Mydlovary Triangl, Energoprojekt Praha A. Přípravná část s fotografiemi (7 ks) C. Technologická část, úvodní projekt 1-5, K D. Stavební část, úvodní projekt 1-3, K	1974-1975 1978	83 84
135	562.8	Odkaliště III, východní pole Olešník, příprava stavby	1976-1978	85
136	562.8	Generel rekultivace Českých lignitových závodů Mydlovary, Báňské projekty Ostrov s korespondencí	1979-1980	
137	562.8	Úprava vodních poměrů v k. ú. Mydlovary, Agroprojekt České Budějovice, projekt A-F, K	1975	86
138	562.8	Projekt rekultivace jižní výsypky dolu Svatopluk, Krajský zemědělský projektový ústav České Budějovice, dokumenty 1-5, K	1962	
139	562.8	Projekt rekultivace vnitřní výsypky dolu Svatopluk, Státní ústav pro typizaci a vývoj zemědělských a lesnických staveb České Budějovice, dokumenty 1-3, K	1964	

140	562.8	Rekultivace na výsypce Mydlovary III, Agroprojekt České Budějovice, projekt 1-4, K	1973	
141	562.8	Rekultivace výsypky Olešník, část I-IV s fotografiemi	1964-1965	
		část V	1968	87
		část VI, východ I, II	1968-1972	
142	562.8	Rekultivace u transformační stanice Olešník, Agroprojekt České Budějovice, dokumenty 1-7, K	1976	88
143	562.8	Rekultivace výsypky Zahájí, Báňské stavby Sokolov, dokumenty 1-16 kromě č. 7, 8, 11 s fotografiemi	1964	
144	562.8	Odvodňovací kanál v k. ú. Olešník, Agroprojekt České Budějovice, projekt A-F	1974-1975	
145	562.8	Odvodňovací kanál Olešník- západ, Agroprojekt České Budějovice, dokumenty 1-8, K	1976	
146	562.8	Rekultivace Mydlovarského rybníka	1965-1980	89
147	562.8	Obnova rybníka Nákří Starý, Agroprojekt České Budějovice, dokumenty 1-8, K	1972	
148	562.8	Obnova Olešnického rybníka	1968-1973	90
149	562.8	Lesnická rekultivace zbytku plochy Olešnického rybníka a její odvodnění, ing. J. Kolář, dokumenty 1-10, K	1974	
150	562.8	Vlečka Zliv-Mydlovary	1951-1972	91
151	562.8	Vodovodní přípojka Zliv	1954-1956	
152	562.8	Technický projekt vodovod Českých lignitových závodů Mydlovary, Stavoprojekt České Budějovice, dokumenty 1-8, K	1955	
153	562.8	Přípojka pitné vody pro důl Svatopluk, Krajský projektový ústav pro výstavbu měst a vesnic České Budějovice, dokumenty A-F, K	1964	
154	562.8	Požární vodovod Mydlovary, Interprojekt Praha, dokumenty 1-5, K	1972	
155	562.8	Stavba bytových jednotek Vodňany, Státní projektový ústav Sezimovo Ústí 8 bytových jednotek- zastavovací plán, technický projekt 1-13, II. stupeň projekční přípravy, K	1955	92
		28 bytových jednotek- technický projekt 1-16, K	1956	93
156	562.8	Stavba bytových jednotek Zliv, Státní projektový ústav České Budějovice 3 podlažní dvojdům T 12/52	1951	94
		12, 24 bytových jednotek T 12/52	1953	95
		dvoupodlažní dvojdům, 8 bytových jednotek	1955	96
		16 bytových jednotek	1956	97
		14 bytových jednotek a distribuční místnosti	1956	98
157	562.8	Správní budova a garáže ve Zlivi, Státní projektový ústav pro výstavbu měst a vesnic České Budějovice, dokumenty 1-15, K	1957	

Technická kontrola

158	204	Katalogy tuhých paliv	1964-1971	99
159	482	Výkazy o jakosti paliv	1954-1973	
160	656.8	Výhřevnost lignitu, jeho použití a úvahy o briketování	1918-1963	
161	656.8	Rozbory vzorků lignitu z dolu Antonín Pelnář, Jaroslav, Kristina a Svatopluk	1948-1973	
162	656.8	Rozbory vzorků uhlí z vrtů	1963-1965	Fascikl č. 1

Účetnictví

163		Kniha účetních závěrek	1950-1951	Kniha č. 13
164		Archivní kniha účetního materiálu	1950-1970	Kniha č. 14
165		Provozní hospodářské výsledky	1950-1952	Kniha č. 15
166		Hlavní účetní kniha	1953	Kniha č. 16
167		Hlavní účetní kniha	1954	Kniha č. 17
168		Hlavní účetní kniha	1955	Kniha č. 18
169		Hlavní účetní kniha	1956	Kniha č. 19
170		Hlavní účetní kniha	1957	Kniha č. 20
171		Hlavní účetní kniha	1958	Kniha č. 21
172	415	Revize finančního hospodaření	1971-1972	100
173	453	Roční účetní výkazy	1950-1960	
			1961-1973	101
174	455	Konta syntetické evidence	1950-1958	102
			1959-1964	103
			1965-1966	104
			1967-1969	105
			1970-1973	106
		s účtovými rozvrhy	1950-1973	107
175	462	Účetní doklady D (administrativní a hospodářské smlouvy, zápisy o převodu základních prostředků do trvalého užívání)	1962-1973	108
176	463	Generální inventarizace k 1. 1. 1955, inventarizační zápisy se soupisy	1955-1972	109
177	463	Inventární karty vybraných základních prostředků	1953-1964	110
178	463	Inventární karty evidence pozemků s inventurními soupisy pozemků	1950-1962	111

Statistika a rozbor

179	481	Statistické výkazy	1949-1955 112
			1956-1961 113
			1962-1969 114
			1970-1973 115
180	483	Komplexní rozbor hospodaření	1953-1973 116
181	485	Statistické údaje dlouhodobé od roku 1937 se statistickými kartami	1955-1973 117

Plánování

182	200	Výhledový plán s konceptem generelu	1951-1962 118
183	201.5	Plány pětileté	1960-1971
184	202.5	Plány roční	1951-1964 119
			1965-1973 120
185	202.8	Kontrola plnění plánu	1952-1961

Práce a mzdy

186	118.5	Zaměstnávání žen	1966-1968 121
187	124.2	Zkrácení pracovní doby	1956-1968
188	350.2	<u>Mzdové záležitosti:</u>	
		1. Zavedení nové mzdové soustavy a její hodnocení	1960
		2. Stanovení průměrné a výchozí mzdy	1963-1969
		3. Kontrola mezd a platů	1960-1970
		4. Odškodňování zaměstnanců podle ustanovení vyhlášky federálního ministerstva práce a sociálních věcí č. 74/1970 Sb.	1968-1974
		5. Odměňování zaměstnanců	1969-1973
		6. Rozbor mezd	1970-1972
		7. Mzdová úprava	1971
		8. Vyrovnání mezd zaměstnanců podle opatření ministra paliv a energetiky č. 26/1971	1971-1975
189	351	Tarifně kvalifikační katalogy s organizačními schematy stavu technicko-hospodářských pracovníků	1951-1971 122
190	361	Sborníky výkonových norem	1950-1956
191	364	Rozbor plnění výkonových norem	1950-1968
192	371	Prémiové řady	1952-1973 123

Socialistická soutěž

193		Kniha vyznamenaných	1953-1966 Kniha č. 22
194	311	Socialistické soutěžení	1962-1979 123
195	312	Uzavírání a evidence socialistických závazků	1954-1966
196	314	Podnikové závazky	1959-1972

- 197 Praha 30. 4. 1958
Prezident Československé republiky uděluje pracujícím národních podniků Sdružení hnědouhelných dolů a briketáren Sokolov za mimořádné zásluhy o rozvoj těžby uhlí Řád republiky,
fotokopie 37x27 cm 1958 Fascikl
č. 2
- 198 Praha 1961
Ministr paliv a energetiky a předsednictvo ústředního výboru odborového svazu zaměstnanců v hornictví a energetice propůjčují putovní Rudý prapor ministerstva a ústředního výboru svazu kolektivu pracujících národního podniku České lignitové závody v Mydlovarech za úspěšné výsledky v socialistickém soutěžení v I. čtvrtletí 1961,
51x41 cm 1961
- 199 České Budějovice
Krajský výbor odborového svazu zaměstnanců v hornictví a v energetice Jihočeského kraje propůjčuje titul Brigáda socialistické práce třetí směně v dobývání uhlí, vedené s. Františkem Šandou,
49x36 cm s. d.
- 200 Praha prosinec 1962
Ústřední výbor Komunistické strany Československa propůjčuje kolektivu těžby uhlí v lomu Českých lignitových závodů, n. p. důl Svatopluk Mydlovary za mimořádnou iniciativu a obětavost v práci čestný název Provoz XII. sjezdu KSČ,
33x29 cm 1962
- 201 Praha 1963
Vláda Československé socialistické republiky a Ústřední rada odborů propůjčují Prapor německých horníků kolektivu pracujících národního podniku ... za mimořádné úspěchy v socialistickém soutěžení v I. čtvrtletí 1963,
46x33 cm 1963
- 202 Praha 1963
Ministr paliv a ústřední výbor odborového svazu zaměstnanců v hornictví a energetice propůjčují putovní Rudý prapor ministerstva a ústředního výboru odborového svazu kolektivu pracujících národního podniku ... za úspěšné výsledky v socialistickém soutěžení ve II. čtvrtletí 1963,
43x33 cm 1963
- 203 České Budějovice 8. 9. 1963
Krajská odborová rada Jihočeského kraje propůjčuje titul Provoz socialistické práce kolektivu lomu národního podniku ...,
akvarel, 69x49 cm 1963

- 204 Praha září 1963
Vláda Československé socialistické republiky
a Ústřední rada odborů udělují čestné uznání
II. stupně kolektivu pracujících národního podniku
... za dobré výsledky v celostátním socialistickém
soutěžení povrchových dolů v hornickém roce
1962-1963,
2 listy, grafika J. Herštesové, 68x52 cm 1963
- 205 Praha (1964)
Ministr paliv a ústřední výbor odborového svazu
zaměstnanců v hornictví a energetice propůjčují
putovní Rudý prapor ministerstva a ústředního
výboru odborového svazu kolektivu pracujících
národního podniku ... za úspěšné výsledky
v socialistickém soutěžení ve IV. čtvrtletí 1963,
47x33 cm (1964)
- 206 Praha 1964
Ministr paliv a ústřední výbor odborového svazu
zaměstnanců v hornictví a energetice udělují
čestné uznání kolektivu pracujících národního
podniku ... za úspěšné splnění podmínek
v celostátním socialistickém soutěžení v I. čtvrt-
letí 1964,
45x32 cm 1964
- 207 Praha září 1964
Ministr paliv a ústřední výbor odborového svazu
zaměstnanců v hornictví a energetice udělují
čestné uznání I. stupně kolektivu pracujících
národního podniku ... za velmi dobré výsledky
v celostátním socialistickém soutěžení povrchových
dolů v hornickém roce 1963-1964,
2 listy, 58x45 cm 1964
- 208 Olešník (1966)
Místní národní výbor v Olešníku uděluje čestné
uznání dolu Svatopluk za spolupráci na akci „Z“
v roce 1966,
grafika K. Štěcha s motivy Českých Budějovic,
47x32 cm (1966)
- 209 Sokolov 1967
Revírní výbor ústředního výboru odborového svazu
spolu s oborovým ředitelstvím Hnědouhelných dolů
a briketáren Sokolov uděluje kolektivu národního
podniku ... prémie II. stupně za nejlepší výsledky,
dosažené v celorevírní socialistické soutěži za
III. čtvrtletí 1967,
43x30 cm 1967
- 210 Praha květen 1970
Ministr průmyslu České socialistické republiky,
ústřední výbor českého odborového svazu pracovníků
uděluje národnímu podniku ... diplom za dosažené

		významné pracovní výsledky na počest 25. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou, 42x30 cm	1970	
211		Dívčice květen 1975 Místní národní výbor v Dívčicích uděluje čestné uznání ... za obětavou pomoc v socialistické soutěži na počest 30. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou a při plnění volebního programu Národní fronty, 40x23 cm	1975	
212		Zliv 6. 5. 1977 Městský národní výbor ve Zlivi uděluje ... čestné uznání za obětavou pomoc při plnění úkolů volebního programu, 32x23 cm	1977	
213		Zliv 1977 Městský národní výbor ve Zlivi uděluje ... čestné uznání za obětavou pomoc v socialistickém soutěžení národních výborů a organizací Národní fronty v roce 1977 na počest 60. výročí Velké říjnové socialistické revoluce, 31x22 cm	1977	
214		Fotografie pasové dopravy povrchového dolu, 6 ks, 41x29 cm	s. d.	
215		Obraz dolu Svatopluk s pohledem k Zahájí, akvarel, autor Ada Novák, 73x56 cm	s. d.	
216		Plaketa k 20. výročí osvobození naší vlasti, autor M. U. Kučová, kov, průměr 120 mm	1965	124
217		Sokolov květen 1971 Oborové ředitelství Hnědouhelných dolů a briketáren Sokolov a krajský výbor odborového svazu pracovníků hornictví a energetiky v Sokolově udělují čestné uznání a plaketu k 25. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou kolektivu pracujících národního podniku ... za nejlepší výsledky v socialistické soutěži v roce 1970, 42x29 cm, plaketa kov, průměr 60 mm	1971	

Materiálně technické zásobování

218	281.5	Plány materiálně technického zásobování	1957-1964	
-----	-------	---	-----------	--

Rejstřík osobní

Doležal Bohumil, dělník inv. č. 47
Hájek František, rolník 40
Herštesová J., grafička 204
Chalupský František, dělník 61
Kolář J. ing. , projektant 119, 130, 149
Kučová M. U., výtvarnice 216
Martínek Jan, důlní měřič 98
Novák Ada, malíř 215
Pártlová Anna, rolnice 42
Petráš František, stavitel 42
Suchan Jan, geolog 92
Šanda František, dělník 199
Štěch Karel, grafik 208
Žák František, dělník 47

Rejstřík věcný

Agrochemický podnik Mydlovary inv. č. 76
Agroprojekt České Budějovice 117, 118, 137, 140, 142, 144, 145, 147
Akce „Z“ 208
Akce investiční 111
Akwarel 215
Antracit 92, 96
Archy pozemnostní 88
Báňské projekty Ostrov 136
Báňské projekty Praha 127
Báňské projekty Teplice 120, 129
Báňské stavby Sokolov 125, 126, 128, 143
Blahopřání 8
Brigáda socialistické práce 199
Briketování 85, 160
Budova správní 124, 157
Budovy 40, 87, 112
Byty 43, 49, 55, 111, 155, 156
Calofrig, n. p., Borovany 40
Cesty polní 41, 84
Cihelna 42
České lignitové závody, n. p., Mydlovary 37, 69, 76, 136, 152, 198, 200
Delimitace 36
Deník dolový 63, 65, 67, 68
Deníky vrtné 94
Díla důlní 84
Dílny 33, 120
Diplom 210
Dislokace 37
Doba pracovní 187
Doklady účetní 175

Dokumentace grafická 92
Dokumentace staveb 114 až 157
Domácí potřeby České Budějovice 36, 40
Domky rodinné 39
Domy 41
Domy kulturní 111
Doprava pasová 214
Dorozvědky 92
Dráha uhelná 127
Dráha úzkorozchodná 123
Důl Antonín Pelnář Uhelná 18, 34, 36, 48, 57, 60, 63, 64, 72, 83, 108, 114, 161
Důl Etna Lhotice 36, 48, 60, 72, 83, 100
Důl Jaroslav Újezdec 18, 36, 40, 52, 54, 60, 65, 66, 76, 83, 91, 92, 95, 102, 109, 115 až 119, 161
Důl Karel, n. p., Pozorka 36
Důl Kristina Hrádek nad Nisou 36, 60, 72, 99, 120 až 121, 161
Důl Přátelství, n. p., Březová 40
Důl Svatopluk Mydlovary 1, 2, 33, 40, 54, 60, 61, 67, 68, 72 až 76, 80, 81, 85, 87, 90, 92, 101, 110 až 112, 122 až 157, 161, 200, 215
Důl Václav Mydlovary 35, 40, 43, 76, 94, 132
Elektrárna Mydlovary 36, 126, 132 až 134
Energoprojekt Praha 133, 134
Evidence syntetická 174
Fakturace 108
Fluktuace 56
Fond půdní zemědělský 34, 88
Fotografie 108, 112, 134, 141, 143, 214
Garáže 33, 39, 125, 157
Generel 136, 182
Geolog 92
Geologický průzkum, n. p., Praha 40
Geologie 28, 92
Grafika 204, 208
Hnědouhelné doły a briketárny Sokolov 17, 40, 70, 197, 209, 217
Hornický ústav ČSAV Praha 85
Hospodaření finanční 172
Hospodářství a služby MěNV Zliv 41
Hráz ochranná 84, 87
Humusárny 92
Hydrogeologie 92
Chaty rekreační 40, 111
Chemická úprava MAPE Mydlovary 40, 76, 84, 87, 92, 131, 133
Informace 10
Interprojekt Praha 154
Inventarizace 176, 178
Inventury 76, 178
Investice 106, 107, 111, 113
Jakost paliv 159
Jez 111
Jídelna 124

Jihočeské elektrárny, n. p., České Budějovice 36
Jihočeské energetické závody, n. p., České Budějovice 40
Jihočeské lignitové závody, n. p., Mydlovary 96
Jihočeské státní lesy České Budějovice 40
Jmenování 5
Kádry 53
Kamenolom 42
Kanál odvodňovací 144, 145
Karty inventární 177, 178
Karty statistické 181
Katalogy paliv 158
Katalogy tarifně kvalifikační 189
Kniha archivní 164
Kniha hlášení 66
Kniha hlavní účetní 166 až 171
Kniha pamětní 1, 2
Kniha pozemková 43, 88
Kniha prohlídek 69
Kniha účetních závěrek 163
Kniha úrazů 57
Kniha vyznamenaných 193
Kolaudace 110
Kolej 80, 87, 128, 129, 130
Komise investiční 13
Komise ústřední inventarizační 76
Konfiskace 51
Konta 174
Kontrola 18, 78, 185
Koupě 38, 44
Krajská odborová rada Jihočeského kraje České Budějovice 203
Krajský projektový ústav pro výstavbu měst a vesnic České Budějovice 153
Krajský výbor odborového svazu pracovníků hornictví a energetiky Sokolov 217
Krajský výbor odborového svazu zaměstnanců v hornictví a energetice Jihočeského kraje České Budějovice 199
Krajský zemědělský projektový ústav České Budějovice 138
Křemelina 92
Kubatury 82
Kutiska výhradní 96
Kvalifikace 56
Lignit 29, 40, 85, 91, 92, 94, 96, 160, 161
Likvidace 36, 76, 112
Listiny propůjčovací 83
Lokomotivy diesellové 125
Majetek 37, 45, 88
Mapy důlní 96 až 104
Mapy geologické 105
Mapy majetkové 97
Mapy vrtů 93
Městský národní výbor Zliv 41, 212, 213
Ministr paliv a energetiky 198, 202, 205, 206, 207

Ministr průmyslu České socialistické republiky 210
Míry dolové 76, 83, 98, 103, 104
Místní národní výbor Dívčice 211
Místní národní výbor Olešník 41, 208
Místní národní výbor Zahájí 41
Místnosti distribuční 156
Most 123, 129
Myslivost 50
Mzdy 188
Nábor 54, 56
Nádvoří 87
Náhrady škod 46
Nájem 42, 44
Národní fronta 211, 213
Nemovitosti 40, 41, 48, 88
Neschopnost pracovní 56
Normy výkonové 190, 191
Objekty závodu 43
Obraz 215
Obvodní báňský úřad Sokolov 76
Odbory 36
Odbory pracovních sil 54
Odbyt 29
Odkaliště 40, 76, 77, 84, 87, 131 až 135
Odkliz prvotní 121
Odměňování 188
Odpad 92
Odškodnění 47, 188
Odvodnění 149
Odvolání 5
Ochrana povrchu 84
Okresní finanční správa České Budějovice 19
Okresní národní výbor České Budějovice 19, 40
Opatření 15
Opatření politicko-organizační 36
Organizace hospodářské 40
Organizace rozpočtové 41
Orgány jiné 70
Orgány nadřízené 10, 109
Ornice 82
Paliva 158, 159
Pánev českobudějovická 105
Parovod 126
Patronáty 6
Péče o zaměstnance 55
Pilíře ochranné 84
Pískovna 42
Plaketa 216, 217
Plán 185
Plán dobývání 75

Plán likvidace 76, 81, 112
Plán situační 112
Plán výhledový 182
Plány geometrické 88
Plány investic 106
Plány materiálně technického zásobování 218
Plány otvírky, přípravy a dobývání 81
Plány pětileté 183
Plány roční 184
Plány staveb 87
Platy 188
Poděkování 8
Podnik 36, 70, 88, 97, 112
Pojišťování 32
Pole východní 76, 80, 92, 112, 129, 130, 131, 135
Pole západní 40, 74, 76, 92, 112, 127, 131
Poměr příkryvný 82
Poměry terénní 43
Poměry vodní 43, 137
Poměry vodohospodářské 92
Pořádek knihovní 43
Pořádky kádrové 24
Posudky hornotechnické 85
Posudky kádrové 53a
Pozemky 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 50, 88, 178
Pozemní stavby, n. p., České Budějovice 36, 42
Požár 33
Pracovníci technicko-hospodářští 189
Prapor německých horníků 201
Prefa, n. p., Přeštice 36
Prémie 192, 209
Prezident 197
Prodej 39, 44
Profily vrtů 93, 94
Program akční 25
Program volební 211, 212
Prohlídky bezpečnostní 62
Projektplány 81
Projevy 7
Prostor dobývací 48, 75, 76, 83, 108
Prostředky základní 76, 175, 177
Protokol spisů 3, 4,
Provoz dolů 27
Provoz socialistické práce 203
Provoz trvalý 76
Provoz XII. sjezdu KSČ 200
Provozy zastavené 69
Průzkum geologický 28, 92
Předměty drobné krátkodobé 76
Předpisy bezpečnostní 58
Přemístění obce 31

Převod správy 40, 45, 48
Převzetí strojů 113
Příkazy 15
Půjčky 30
Rada technicko-ekonomická 11
Rejstřík obchodní 36
Rekultivace 35, 36, 43, 73, 76, 107, 108, 111, 114, 117, 119, 136, 138, 139, 140 až 143, 146, 149
Revírní výbor ústředního výboru odborového svazu 209
Revize 18, 172
Režim vodní 116
Rozbory 162, 191
Rozbory hospodaření 180
Rozbory technické 93
Rozvoj 25, 85
Rozvrhy účtové 174
Rudý prapor 202, 205
Rybník Mydlovarský 146
Rybník Nákří Starý 147
Rybník Olešnický 43, 148, 149
Rýpadla 51
Řád republiky 197
Řády organizační 14
Řády pracovní 23
Řády prémiové 192
Řády provozní 58
Ředitel 7, 15
Ředitel generální 17
Sborníky norem 190
Schémata organizační 14, 189
Sídliště 88
Silnice 84, 87, 123
Skluz 84
Skrývka 74, 82
Směna 44
Směrnice 16
Smlouvy administrativní 175
Smlouvy hospodářské 45, 175
Smlouvy kolektivní 26
Smlouvy o půjčkách 30
Smlouvy patronátní 6
Smlouvy pojistné 32
Soupisy inventurní 76, 178
Souřadnice 86
Soustava mzdová 188
Soutěžení socialistické 194 až 196, 198, 202, 204, 205, 206, 207, 209, 211, 213, 217
Sovětská armáda 210, 211, 217
Spisy tajné 3, 4
Spisy osobní 53b
Stanice transformační 142
Statistika 56, 107, 179, 181

Státní lesy České Budějovice 40
Státní lesy Krnov 114
Státní projektový ústav České Budějovice 156
Státní projektový ústav pro výstavbu měst a vesnic České Budějovice 157
Státní projektový ústav Sezimovo Ústí 155
Státní ústav pro projektování závodů chemického průmyslu Chemoprojekt Praha 77
Státní ústav pro typizaci a vývoj zemědělských a lesnických staveb České Budějovice 139
Statut 36
Stavby 76, 87, 110
Stavoprojekt České Budějovice 122, 123, 152
Stížnosti 21
Stoka obtoková 117
Stoka odpadní 118
Stráž závodní 22
Stroje 113
Středisko rekreační 55
Sušení 85
Šatny 122
Škody důlní 46
Škola mateřská 55, 111
Tisk 9
Triangl 76, 133, 134
Třídírna 87, 115
Ukazatelé 73
Umývárny 122
Úrazovost 56, 59
Úrazy 47, 57 až 61
Úřady 109
Úřady báňské 20, 62, 71
Úřady ochrany práce 54
Ústřední rada odborů Praha 201, 204
Ústřední výbor českého odborového svazu pracovníků 210
Ústřední výbor Komunistické strany Československa 200
Ústřední výbor odborového svazu zaměstnanců v hornictví a energetice 198, 202, 205, 206, 207
Uznání čestné 207, 208, 211 až 213, 217
Užívání trvalé 175
Vedení podniku 12
Vedoucí likvidace 76
Velká říjnová socialistická revoluce 213
Vězni 54
Vláda Československé socialistické republiky 201, 204
Vlečka 52, 87, 150
Voda pitná 76, 153
Vodohospodářství 95
Vodovod 111, 129, 151, 152, 154
Vrty 86, 92 až 94, 162
Výbory národní 41, 54
Vyhlášky 16
Výhled podniku 73

Výchřevnost 160
Výkazy statistické 56, 107, 179
Výkazy účetní 173
Výpočty zásob 89 až 91
Výrubnost 81
Výsledky hospodářské 165
Výstavba 85, 107, 111
Výsypka Jaroslav 117
Výsypka jižní 128, 138
Výsypka Kaliště 87
Výsypka Mydlovary 140
Výsypka Olešník 141
Výsypka vnitřní 139
Výsypka Zahájí 143
Výsypky 81, 111
Výtěžnost 81
Vyvlastnění 44
Výzkum 85
Vyznamenání 193
Vzorky 161, 162
Zábory pozemků 34
Záležitosti hornoprávní 48
Záležitosti majetkové 36
Záležitosti mzdové 188
Záležitosti osobní 53
Záležitosti pozemkové 36, 44, 88
Záležitosti výrobní 72
Zaměstnanci 5, 39, 54 až 56, 188
Západočeské uhelné doly, n. p., Plzeň 36
Zápisy inventarizační 176
Zápisy o odevzdání a převzetí staveb 110
Zářez důlní 76, 133
Zařízení 113
Zařízení sociální 111, 124, 129
Zásobování 218
Zásoby k těžbě 79
Zásoby uhelné 27, 89
Zastavení dolu 36
Závazky socialistické 195, 196
Závěrky účetní 163
Závody zastavené 73
Záznamy denní 64
Zprávy informační 9
Zprávy tiskové 9
Zrušení podniku 36
Zřízení podniku 36
Ženy 186

Rejstřík zeměpisný

Borovany, o. České Budějovice inv. č. 40
Březová, o. Sokolov 40
Česká Lhota, o. České Budějovice 105
České Budějovice 19, 36, 40, 42, 98, 103, 104, 117, 118, 122, 123, 137 až 140, 142, 144, 145, 147, 152, 153, 156, 157, 199, 203, 208
Číčenice, o. Strakonice 44, 88, 105
Dívčice, o. České Budějovice 34, 84, 88, 94, 211
Dobřejovice, o. České Budějovice 105
Dříteň, o. České Budějovice 34, 94
Hlavatce, o. České Budějovice 86, 89, 98, 105
Horní Planá, o. Český Krumlov 88
Hrádek nad Nisou, o. Liberec 84, 92, 99
Hůry, o. České Budějovice 83, 88, 92, 96
Chvaletice, o. Písek 94, 105
Jenišov, o. Český Krumlov 55, 111
Kestřany, o. Písek 105
Krnov, o. Bruntál 114
Lhotice, o. České Budějovice 44, 83, 88, 96, 100
Libějovice, o. Strakonice 94
Malešice, o. České Budějovice 94
Malovičky, o. Prachatice 94, 105
Mydlovary, o. České Budějovice 1, 31, 35, 36, 40 až 44, 52, 75, 76, 83, 84, 87, 88, 90, 92, 94, 96, 101, 111, 123, 126, 131 až 134, 136, 137, 140, 150, 152, 154, 198, 200
Nákří, o. České Budějovice 92, 94, 105, 147
Nestanice, o. Strakonice 94, 105
Nuzice, o. České Budějovice 40, 111
Olešník, o. České Budějovice 34, 35, 40 až 44, 47, 84, 88, 92, 94, 105, 111, 141, 142, 144, 145, 208
Ostrov, o. Karlovy Vary 136
Plav, o. České Budějovice 40
Plzeň 36
Pozorka, o. Teplice 36
Praha 40, 77, 127, 133, 134, 154, 197, 198, 200 až 202, 204 až 207, 210
Protivín, o. Písek 96
Přeštice, o. Plzeň-jih 36
Radčice, o. Strakonice 86, 94, 105
Radomilice, o. České Budějovice 44, 86, 94
Sezimovo Ústí, o. Tábor 155
Sokolov 17, 40, 70, 76, 125, 126, 128, 143, 197, 209, 217
Strachovice, o. České Budějovice 94
Teplice 120, 129
Uhelná, o. Šumperk 35, 88
Újezdec, o. Strakonice 40, 44, 83, 86, 88, 91, 94, 102
Úsilné, o. České Budějovice 83, 92, 96, 103
Vodňany, o. Strakonice 44, 49, 155
Vráto, o. České Budějovice 96, 104
Záblatíčko, o. České Budějovice 94, 105

Záboří, o. České Budějovice 94

Zahájí, o. České Budějovice 39, 41, 43, 44, 84, 88, 111, 123, 143, 215

Zámostí, o. České Budějovice 105

Zbudov, o. České Budějovice 40

Zliv, o. České Budějovice 39, 40, 41, 43, 44, 47, 52, 75, 76, 83, 87, 88, 111, 150, 151, 156, 157, 212, 213

Základní údaje o fondu a jeho inventáři

Název archivní pomůcky :	Sokolovský revír, České lignitové závody, národní podnik, Mydlovary
Značka fondu:	ČLZ Mydlovary
Časový rozsah fondu:	(1876) 1950- 1973 (1981)
Počet inventárních jednotek:	218
Počet evidenčních jednotek:	148 (22 knih, 124 archivních krabic, 2 fascikly
Rozsah fondu v bm:	14,40
Místo uložení fondu:	Sokolovská uhelná, a.s., podnikový archiv, Sokolov
Stav ke dni:	5. 1. 2004
Fond uspořádal, inventář s rejstříky sestavil a úvod napsal:	Petr Beran
Počet stran:	41
Počet exemplářů:	4
Pomůcku přepsal:	Petr Beran
Pomůcku schválil:	<i>Petr Beran 31. 3. 2004</i>

Dodatek č. 1

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013

Název archivní pomůcky:	Sokolovský revír, České lignitové závody, národní podnik, Mydlovary
Značka archivního fondu.	ČLZ Mydlovary
Časový rozsah fondu:	(1876)1950-1973(1981)
Počet inventárních jednotek:	218
Počet evidenčních jednotek:	302 (20 knih, 2 podací protokoly (změna i. č. 3 a 4), 124 kartonů, 2 fascikly, 154 map)
Rozsah fondu v bm:	14,40
Stav ke dni:	27. 9. 2012
Vypracoval:	Beran

Dodatek č. 2

**Tiráž - změna počtu inventárních a evidenčních jednotek a rozsahu
archivního fondu po inventarizaci přírůstku v r. 2018**

Název archivní pomůcky:	Sokolovský revír, České lignitové závody, národní podnik, Mydlovary
Značka archivního fondu:	ČLZ Mydlovary
Časový rozsah:	(1876) 1950 - 1973 (1981)
Počet inventárních jednotek:	220 (včetně č. 54a, 54b)
Počet evidenčních jednotek:	303 (20 knih, 2 podací protokoly, 125 kartonů včetně č. 21A, 2 fascikly, 154 map)
Rozsah v bm:	14,51
Stav ke dni:	19. 6. 2018
Zpracoval:	Petr Čaloun

Od roku 2019 fond i AP v SOA v Plzni.