

Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici

Geologický prieskum n. p., závod Nová Baňa

úsek Lučenec

(1950) 1960 - 1963

čiastkový inventár

I.

Elena Kašiarová
Banská Štiavnica, 1999

Ú V O D

1. Prehľad vývoja pôvodcu fondu

Prieskum nerastného bohatstva Slovenska sa v 40. rokoch 20. stor. rozbiehal len pomaly. Vykonávali ho predovšetkým vysoké školy a ústavy (SVŠT Bratislava, VŠT Košice, Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, Ústav geologicko - paleontologický, Ústav mineralogicko - petrografický, Štátny geologický ústav) a po vojne už aj malé geologicko - prieskumné a výskumné zložky ťažobných závodov. Program industrializácie Slovenska, ktorý sa začal realizovať od roku 1948 a položil značný dôraz na exploatáciu domácich surovín si už vyžadoval aj lepšiu a efektívnejšiu geologickú službu.

Počas roku 1951 vznikli ako zložky novej organizačnej štruktúry hlavné správy geologického prieskumu pri niektorých ministerstvách (Ministerstvo hutného priemyslu a rudných baní, Ministerstvo palív a energetiky, Ministerstvo stavebníctva). Rozhodnutím ministra hutného priemyslu a rudných baní Bílka boli v tom istom roku k 26. novembru založené dva podniky na zabezpečovanie prieskumu výskytu rúd na území Slovenska - Západoslovenský rudný prieskum a Východoslovenský rudný prieskum. Boli podriadené riaditeľovi Hlavnej správy geologického prieskumu pri MHPaRB. Za ich riaditeľov boli menovaní páni Karkošiar a Hrebenár z Ústavu pre výskum nerastných ložísk a úpravu rúd v Turčianskych Tepliciach.

Podľa pôvodného zámeru sa malo počas decembra zaistiť kádrové obsadenie najnutnejších postov, umiestnenie podnikov i delimitácia s uhlím a s jednotlivými bankskými podnikmi tak, aby od 1. 1. 1952 mohli podniky začať už normálnu prevádzku. Priebeh reorganizácie nebol však zo strany nadriadených inštitúcií dobre pripravený, a tak do stanoveného termínu nemohli byť splnené všetky úlohy. Avšak v priebehu roka 1952 sa situácia konsolidovala.

Západoslovenský rudný prieskum n. p. sa etabloval v Turčianskych Tepliciach. Rozdelil sa o časť pôsobnosti i o priestory s Ústavom pre výskum nerastných ložísk a úpravu rúd. (Zložka, ktorá nepripadla ZSRP, bola pomenovaná Geologický prieskum palív a od 1. 1.

1953 dostala názov Uhoľný prieskum, n. p. Turčianske Teplice.) V r. 1952 započal ZSRP aj delimitáciu prieskumných pracovísk od ťažobných podnikov a vytváranie svojich úsekov. Dňom 31. 3. 1952 prevzal napr. od Gemerských železorných baní, n. p. Rožňava úkoly Kokava nad Rimavicou, Podrečany, Cinobaňa a Vozokany a dňom 26. 5. 1952 od Rudných baní, n. p. Banská Bystrica úkol Hnúšť'a aj s príslušnými dielčimi úkolmi resp. pracoviskami. Z týchto zložiek boli potom vytvorené úseky národného podniku ZSRP. Už v máji a rovnako koncom roku 1952 vykazoval podnik úseky: Pezinok, Dúbrava, Polkanová, Jasenie, Hnúšť'a a Podrečany. Na čelo úsekov boli menovaní vedúci úsekov. Vedúcim úseku Hnúšť'a bol Šmidt, úsek v Podrečanoch viedol Ing. Šucha, po jeho odchode na podnik Majer. Pre úsek Podrečany bola zriadená úseková kancelária v Lučenci, na Masarykovej ulici č. 10. V roku 1953 zostal počet úsekov nezmenený, zmenilo sa iba pomenovanie funkcie vedúceho úseku na technický vedúci. Technickým vedúcim úseku Podrečany bol Štefan Čuňo.

Podľa MHPaRB stav vnútornej organizácie podnikov geologického prieskumu nevyhovoval aktuálnym potrebám, a preto jeho HSGP pristúpila k zavedeniu novej štruktúry. Podniky boli rozdelené na závody a závody na úseky. ZSRP n. p. Turčianske Teplice mal mať základný závod v Turčianskych Tepliciach pre kraj Žilina a časť okresov z kraja Banská Bystrica (Banská Bystrica, Brezno, Banská Štiavnica, Kremnica, Nová Baňa), závod Pezinok pre kraje Bratislava a Nitra a závod Lučenec pre časť okresov z kraja Banská Bystrica (Lučenec, Zvolen, Poltár, Hnúšť'a, Rimavská Sobota, Fil'akovo, Modrý Kameň, Krupina, Šahy).

Podľa vydaného vzorového poriadku mal byť na čele závodu riaditeľ, ktorý mal riadiť činnosť vedenia závodu a jednotlivých úsekov. Jeho konkrétne povinnosti boli obsiahnuté v ďalších 16 bodoch pracovnej náplne. Pri vedení závodu malo spolupôsobiť 5 odborov - odbor plánovania a ekonómie, odbor obchodno - finančný, odbor geologicko - meračský, odbor prevádzkovo - technický, odbor vedúceho účtovníka, každý s niekoľkými oddeleniami.

Vrtné prieskumné práce mali zabezpečovať vrtné úseky na čele s vedúcimi úsekov. Vedúcemu úseku podliehali revírnici. Jeden revírnik mal na starosti 3 - 6 vrtovej a riadil práce vrtných osádok na týchto vrtoch ako po stránke technickej, tak i po stránke hospodárskej. Vedúcim prác na každom 1 vrte bol vrtmajster, ktorý zároveň osobne riadil

práce v jednej smene. V ostatných dvoch smenách bezprostredne riadili práce na vrte smenoví majstri. Vrtnú osádku dopĺňali ešte jeden starší robotník a jeden, prípadne dvaja mladší robotníci.

Ako vyplýva zo zápisnice ZSRP v Lučenci z 10. 12. 1953, boli pripravení na to, aby ich závod mohol dňom 1. 1. 1954 zahájiť svoju činnosť. Za sídlo závodu odporúčali však Podrečany, pretože v Lučenci bolo temer nemožné získať objekty na pracovné a bytové priestory. Riaditeľom závodu sa stal Štefan Čuňo, závodným geológom Ing. Klubert. Závod Lučenec si zriadil všetky predpísané odbory a vytvoril úseky: Podrečany, Jelšava a Kalinka.

V ďalších rokoch neprišlo k podstatným zmenám pri začlenení závodu Lučenec v rámci národného podniku ZSRP Turčianske Teplice. Menili sa len riaditelia závodu, keď Štefana Čuňo po jeho odchode na podnikové riaditeľstvo vystriedal 4. marca 1955 Imrich Glézl, v r. 1956 bol riaditeľom Anton Gregor, po ňom nastúpil Ing. Kubiňák. Podľa prevádzkovej potreby sa menili aj úseky a pracoviská. Napríklad v zápisnici z porady o hospodárskych výsledkoch závodu Lučenec z 11. 7. 1956 figurujú úseky: Podrečany, Hačava, Burda a Lučenec prospekcia. V roku 1957 sa začalo stavať reálnym získanie staveniska pre novú administratívnu budovu v Lučenci. Nakoniec sa zámer aj podaril. Stavba novej administratívnej budovy lučenského závodu bola kolaudovaná 24. 11. 1959, no využívaná bola už od marca 1959.

Zmeny prebiehali častejšie na úrovni podniku. V roku 1956 si podnik ZSRP Turčianske Teplice zriadil ďalší závod, a to závod Lopej. V nasledujúcom roku sa zmenilo sídlo podniku - presťahoval sa do Banskej Bystrice. Dňom 1. augusta 1957 zaviedol ZSRP n. p. Banská Bystrica nový organizačný poriadok podniku. Okrem základných odborných útvarov a im podliehajúcich samostatných prevádzok patrili podniku tri závody: Pezinok, Lučenec, Lopej a jedna úseková správa: Prospekcia Banská Štiavnica. Významnejším medzníkom bol však až 1. júl 1958. Tým dňom sa zlúčili všetky prieskumné podniky pôsobiace na Slovensku do jediného prieskumného podniku. Dňom 30. júna 1958 teda zanikol tak ZSRP n. p. Banská Bystrica, ako aj ďalšie podniky - VSRP n. p. Spišská Nová Ves, Uhoľný prieskum, n. p. Turčianske Teplice, Slovenské zemevrtné závody, n. p. Žilina a žilinská pobočka Ústavu stavebnej geológie v Prahe.

Zriaďovaciu listinu nového národného podniku - Geologického prieskumu so sídlom v Turčianskych Tepliciach vydal dňa 20. 6. 1958 na základe zákona č. 51/1955 Zb. o národných podnikoch a niektorých iných hospodárskych organizáciách a vládneho uznesenia č. 260 zo dňa 21. 3. 1958 o organizácii štátnej geologickej služby predseda Ústredného geologického úradu. Nový podnik bol teda podriadený Ústrednému geologickému úradu v Prahe. Za základný výrobný program mu bol určený geologický prieskum nerastných surovín, základných vôd a režimu podzemných vôd.

Pri tejto reorganizácii boli vytvorené aj štyri prieskumné závody národného podniku, a to v Banskej Bystrici, Žiline, Spišskej Novej Vsi a v Rožňave. Bývalý závod ZSRP Lučenec sa stal úsekom závodu ZSRP Banská Bystrica. Jeho pracoviská Mútnik a Burda pripadli však závodu Rožňava. Popri Lučenci sa stali ďalšími úsekmi závodu Banská Bystrica Banská Štiavnica, Lopej, Nováky, Štúrovo a Slatinka.

Úsek Slatinka bol v období r.1952 - 30. 6. 1958 ako závod Slatinka podriadený Uhoľnému prieskumu n. p. Turčianske Teplice a jeho súčasťou boli v tom čase úseky Slatinka a Modrý Kameň. Riaditeľom závodu bol Ing. Kavulič, po ňom Ing. Štefan Ďaďo. Ďalšími členmi správneho a hospodárskeho aparátu závodu napríklad v roku 1954 boli: vedúci prevádzky, závodný geológ, závodný plánovač, závodný ekonóm, vedúci účtovník, mzdový účtovník, hospodár, bezpečnostný technik, závodný mechanik, kolektor a niekoľkí vedúci súprav.

1. januára 1959 prebral Geologický prieskum n. p. Turčianske Teplice do svojej správy vrtnú zložku v Novej Bani. Tá sa začala formovať v r. 1953 ako technická zložka Slovenského ústredného ústavu geologického, 9. októbra 1953 premenovaného na Geologický ústav Dionýza Štúra. Súčasťou GÚDŠ bola až do konca roku 1958, kedy tento ústav postihli značne okliešťujúce organizačné zmeny.

Organizačné zmeny sa diali aj v ďalších zložkách podniku Geologický prieskum. Dňom 1. novembra 1959 bol premiestnený úsek Lopej do Banskej Bystrice ako základný úsek závodu. Zmena sídla sa odôvodňovala hospodárnosťou a potrebou operatívnejšieho riadenia podniku. O rok pozdejšie, 31. októbra 1960 vydal riaditeľ závodu Geologický prieskum Banská Bystrica Anton Štrbík svoj príkazný list č. 14, ktorým nariadil, aby sa

dňom 1. októbra 1960 zlúčili úseky Lučenec a Slatinka. Odôvodnil to perspektívami i výsledkami prevedenej previerky efektívnosti plánu na 4. kv. 1960 a návrhom plánu na rok 1961. Sídлом spojeného úseku sa stal Lučenec, vedením nového úseku bol poverený dovtedajší vedúci úseku Lučenec Július Barkáč.

V tom čase bol zrušený aj závod v Banskej Bystrici. Závodom sa stala Nová Baňa, kým Banská Bystrica a Nováky sa stali úsekmi novobanského závodu. Pod Novú Baňu prešiel tiež spojený úsek Lučenec. Čoskoro však závodu Nová Baňa podliehali len úseky Lučenec a Nová Baňa. Medzitým sa udiala aj zmena sídla podniku a s ňou súvisiace úpravy - podnikové riaditeľstvo prešlo do Žiliny a v Turčianskych Tepliciach bol vytvorený závod. Podľa nového stavu existoval teda Geologický prieskum, n. p. Žilina a jeho závody Nová Baňa, Turčianske Teplice, Spišská Nová Ves a Rožňava.

Závod Nová Baňa mal už dlhší čas problémy s plnením pracovných úloh, ktoré zdôvodňoval jednak zlou organizáciou práce, jednak nedostatkami v odbornom riadení prác v teréne. Pri zabezpečovaní úloh vznikala vraj často dvojkoľajnosť medzi závodom a úsekom. Preto vedenie závodu rozhodlo, že celé zabezpečovanie a riadenie geologicko - prieskumných prác na pracoviskách bude zaisťovať závod priamo, bez dovtedajších medzičlánkov - úsekov. Príkazným listom vedúceho závodu Nová Baňa č. 8/63 sa rušil úsek Nová Baňa k 15. 9. 1963 a úsek Lučenec k 1. 10. 1963.

2. Vývoj a dejiny fondu

Geologický prieskum n. p., úsek Lučenec prešiel pod priamu správu GP n. p., závod Nová Baňa na prelome rokov 1960/1961, keď bol závod Nová Baňa ustanovený. Ako samostatný úsek novobanského závodu fungoval skoro tri roky. Ako je už vyššie uvedené, zrušený bol k 1. októbru 1963 príkazným listom vedúceho závodu. Predpokladáme, že následne sa z Lučenca do Novej Bane presúvali popri rôznom technickom zariadení, materiáli zo skladu a pod. aj písomnosti. Spisy z Lučenca v Novej Bani nevyhnutne potrebovali, ak mali plynule pokračovať v riadení prieskumných pracovísk, ktoré dovtedy podliehali lučenskému úseku.

Do Novej Bane sa dostali nielen aktuálne spisy, ale celá registratúra zahŕňajúca obdobia:

- . 1954 - 1957 ZSRP n. p. Turčianske Teplice, závod Lučenec,
- . 1957 - 1958 ZSRP n. p. Banská Bystrica, závod Lučenec,
- . 1958 - 1960 GP n. p. Turčianske Teplice, závod Banská Bystrica, úsek Lučenec,
- . 1960 - 1963 GP n. p. Žilina, závod Nová Baňa, úsek Lučenec (už aj s pripojeným úsekom Slatinka).

Toto obdobie, keď v nejakej podobe existoval samostatný závod resp. úsek Lučenec, dopĺňali dokumenty z čias formovania novej štruktúry geologicko - prieskumných organizácií - vzniku národného podniku ZSRP Turčianske Teplice a vytvárania úsekov z prieskumných pracovísk ťažobných podnikov. Tak fond doplnili spisy úsekov Hnúšťa a Podrečany, a to nielen od r. 1952, keď sa stali súčasťou podniku ZSRP, ale včetně potrebných dokumentov z predchádzajúceho obdobia až po rok 1950, keď patrili ešte svojim materským podnikom Rudným baniam Banská Bystrica resp. Gemerským železorným baniam Rožňava.

Fond obsahuje tiež spisy UP n. p. Turčianske Teplice, závod Slatinka, ktorý bol pripojený k úseku Lučenec koncom roku 1960 už od roku 1953, teda z obdobia jeho samostatného pôsobenia.

Do Štátneho ústredného banského archívu Banská Štiavnica bol tento materiál o objeme cca 22 b. m odovzdaný 7. septembra 1978. V knihe prírastkov je zaevidovaný pod číslom B 240. Aj keď sa v zápise o prevzatí uvádza, že sa k nemu pripája zoznam odovzdaných resp. prevzatých skupín dokumentov, tento sa nezachoval. V roku 1990 pracovníčka ŠÚBA M. Štepková vyhotovila súpis k tomu fondu. Keďže takáto pomôcka nevyhovovala bádateľským potrebám, bolo rozhodnuté, že sa aspoň časť dokumentov – 6,72 b. m. zinventarizuje.

Vlastný spisový alebo skartačný poriadok závodu resp. úseku Lučenec sa nezachoval, pravdepodobne vôbec neexistoval. Vo fonde sa však nachádza príkaz ministra hutného priemyslu a rudných baní č. 26/53 o vybudovaní a správe podnikových a závodných archívov z 2. 7. 1953. Tam sa konštatuje, že riadne podnikové archívy sú súborom písomností a iných dokumentov trvalo uchovávaných a doplňovaných, v ktorých sa odráža vznik, rast a všetky závažné zmeny vo vývoji podniku, jeho sociálna, hospodárska a politická funkcia a jeho príspevok k vývoju techniky. Riadne vedený archív vraj umožní, aby sa v registratúrach zbytočne nehromadili masy papiera, ale zaisťuje jeho plynulé

vytriedovanie. Archívny pracovník má riadiť skartáciu registratúr a spisovní, zaraďovať cenné písomnosti do archívu a dokumentárne bezvýznamné časti odovzdávať do zberu. Surovinové hospodárstvo má dostať cenný príspevok bez toho, aby pri tom hrozilo nebezpečenstvo, že vyjdú nazmar písomnosti trvalej hodnoty. Podľa § 1 tohto príkazu ministra mali riaditelia podnikov zaistiť na podriadených závodoch dôsledné dodržiavanie smerníc o podnikovom archívnictve č. j. 000/3863/52 z 30. 4. 1952, najmä menovaním podnikového (závodného) archivára, poskytnutím vhodnej miestnosti k uloženiu archiválií, sledovaním riadnej správy archívov a skartácie spisového materiálu. K tomuto príkaznému listu sú pripojené aj spomínané smernice z 30. 4. 1952 a smernice pre vyradovanie písomností aj s registrom skartačných lehôt.

Predpokladáme, že toto bol základný predpis, podľa ktorého sa mala riadiť spisová manipulácia aj na závode resp. úseku Lučenec. V roku 1959 ho nahradila nová smernica - spisový a skartačný plán Ústredného geologického úradu v Prahe z 14. 5. 1959.

Zdá sa, že spisovej službe a skartačnej činnosti sa v Lučenci nevenovala sústavná a primeraná pozornosť. Aspoň tomu nasvedčuje oznámenie o odstraňovaní závad podľa revíznych správ z 3. 3. 1958, kde sa k bodu 8/56 - 6 konštatuje, že práca s kompletnou archiváciou sa z a č a l a prevádzať.

Na závode UP Slatinka venovali spisovej službe o niečo väčšiu pozornosť. Svedčí o tom zápis z 25. 5. 1956 z návštevy podnikového archivára. Konštatuje sa v ňom, že spisovňu a (podací) protokol má na starosti korešpondentka M. Zvarová. Spisy z roku 1953 boli založené vo fascikloch a uložené v skrini spisovne. Ročník 1954 bol len čiastočne usporiadaný. Ostatné spisy nachádzajúce sa v spisovni alebo po oddeleniach sa mali sústrediť a uložiť do patričnej skrine v spisovni. Žiadalo sa, aby boli zvlášť uložené spisy každého oddelenia. Mali sa ukladať podľa rokov a v ich rámci podľa čísel, teda chronologicko - numericky. Niektoré druhy spisov, ako napr. obežníky, oznámenia, smernice a úradné listy sa mali ukladať do vlastných fasciklov - mali sa teda vytvárať vecné skupiny. Aj súdiac podľa stavu písomností, ktoré sa dostali do ŠÚBA, odbornejšia starostlivosť spisovni bola venovaná v Slatinke.

Zo závodu Lučenec sa zachovali denníky prijatej a odoslanej pošty od novembra 1953 do konca marca 1955 a potom od marca 1960 do decembra 1963. Veľmi málo spisov vo fonde je opatrených prezenčnou pečiatkou. Tá navyše nemá označenie organizácie, iba predtlač

pre dátum, číslo spisu a počet príloh. Na niektorých spisoch je rukou napísané meno pracovníka (bez prezenčnej pečiatky), ktorému bol spis určený na vedomie alebo na vybavenie. Prevažná časť dokumentov, ktorá bola predmetom spracovania pre tento inventár, bola bez akéhokoľvek bližšieho označenia. Z toho dôvodu sme si pre usporiadanie záznamov zvolili vecné hľadisko.

3. Archívna charakteristika fondu

Ako sme už v popise vývoja pôvodcu a dejín fondu uviedli, Geologický prieskum n. p., závod Nová Baňa, úsek Lučenec bol ustanovený koncom roku 1960. Presný dátum sa nám nepodarilo zistiť. Vychádzame len zo zápisnice z výrobnnej porady GP n. p., závod Nová Baňa z 5. 12. 1960, v ktorej je popísané aj plnenie plánu úseku Lučenec za mesiac november. Údaj bude možné upresniť po spracovaní archívneho fondu závodu GP Nová Baňa alebo GP Banská Bystrica, prípadne fondov podnikov GP Turčianske Teplice alebo GP Žilina.

Posledným dňom existencie úseku Lučenec ako samostatnej výrobnjej zložky závodu GP Nová Baňa bol 30. september 1963. Jeho prieskumné pracoviská fungovali aj naďalej, ale už pod priamym riadením príslušných pracovníkov závodu Nová Baňa. V materiáli určenom na zinventarizovanie sa síce nachádzali aj plány geologicko - prieskumných prác a plány nákladov a tvorby hrubého dôchodku z roku 1968, tieto sme však vytriedili a priradili k fondu vlastného novobanského závodu. V tom čase platila už zase iná organizačná štruktúra: sídlom národného podniku GP bola Spišská Nová Ves a závod Nová Baňa mal strediská západ, východ a stred.

Spisy spred roku 1960 sme zahrnuli do fondu, lebo dokumentujú formovanie sa závodu resp. úseku Lučenec a jeho činnosť v rámci tiež postupne sa formujúceho národného podniku Geologický prieskum.

Závod - úsek Lučenec býval členený na odbory, príp. oddelenia, ale spisy sa podľa toho skoro vôbec neoznačovali. Celý odbor alebo oddelenie predstavoval väčšinou jeden človek. Spisy podľa vonkajšieho označenia nebolo možné rozlíšiť. Po pripojení úseku

Slatinka so spismi z rokov 1953 - 1960 sa neprehľadnosť ešte zvýšila. Preto bolo nutné oboznámiť sa s obsahom všetkých spisov, podľa obsahu ich roztriediť a zaradiť do umelo vytvorenej schémy zohľadňujúcej oblasti činnosti technického, hospodárskeho a administratívneho aparátu závodu - úseku.

Pre spisový materiál sme vytvorili šesť oddelení:

- a/ Vedenie závodu resp. úseku Lučenec
- b/ Plánovacie oddelenie
- c/ Geologicko - meračské oddelenie
- d/ Oddelenie prác a miezd
- e/ Osobné oddelenie
- f/ Oddelenie hospodárskych agend

V rámci oddelení sme podľa potreby vytvorili rôzny počet referátov. V oddelení vedenia závodu - úseku Lučenec sme referáty členili ešte na podskupiny. Toto členenie umožnilo prehľadné usporiadanie dokumentov a aj pomerne podrobné sprístupnenie ich obsahu.

Pri triedení a usporadúvaní sme z fondu vylúčili veľké množstvo multiplikátov a takých druhov dokumentov, ktoré ani podľa pôvodného skartačného poriadku, ani podľa súčasných noriem nemá zmysel zachovávať - denné hlásenia, smenovnice, hlásenia o dovolenkách, zápisy o zastupovaní počas neprítomnosti v práci, záznamy o bežných pracovných úrazoch a pod. Naproti tomu sme nechali vo fonde zápisnice z porád nadriadených inštitúcií (národných podnikov a závodov) a aj niektoré smernice a opatrenia nielen podnikov, ale aj hlavných správ a ministerstiev, lebo pomáhajú pochopiť rôzne stránky existencie a činnosti závodu resp. úseku Lučenec, väčšinou boli pre závody a úseky záväzné a hlavne, nie sú ešte spracované fondy týchto vyšších orgánov, ba v niektorých prípadoch sa v ŠÚBA ani nenachádzajú. Vzhľadom na charakter činnosti závodu - úseku sme najväčší dôraz položili na plánovacie a geologicko - meračské oddelenie. Vo fonde sa nachádzajú plány geologicko - prieskumných prác, projekty vrtoch, protokoly o vykonaných vrtoch atď. Zachovali sme aj ukážky osobných spisov zamestnancov, najmä takých, ktoré sú nejakým spôsobom pozoruhodné resp. typické pre dobu, pracovnú oblasť, týkajú sa vedúceho pracovníka a pod.

Okrem spisového materiálu sme zinventarizovali aj skupinu máp a plánov. Rozčlenili sme ich na:

- a/ Banské mapy
- b/ Plány objektov a technologických zariadení
- c/ Snímky topografických a katastrálnych máp

Prvé dve skupiny sme rozčlenili na 4 podskupiny.

Tento druh archívnych dokumentov dopĺňa najmä skupinu spisov geologického a plánovacieho oddelenia, čiastočne aj spisy o bezpečnosti práce a prevádzky a vecnú skupinu hospodárskych agend. V niekoľkých prípadoch sa plány nachádzajú aj pri spisoch. Ich súčasť tvoria najmä pri projektoch vrtov a skladov výbušnín.

Každá jedna inventárna jednotka je výstižne opísaná. Pri spisoch je to vecná skupina, pri mapách a plánoch každý jeden kus, len v niekoľkých prípadoch súbor niekoľkých listov. Vo väčšine vecných skupín sú spisy uložené chronologicky, v niektorých numericky, no nie podľa protokolárneho čísla (dokumenty neboli nimi temer vôbec označované, preto sme ich ani vo výnimočných prípadoch, keď sa náhodou vyskytli, nebrali do úvahy), ale napr. podľa čísla vrtu. V prípade inventárnej jednotky obsahujúcej záznamy z viacerých pracovísk, sme tieto zoradili podľa abecedy. Pri citácii dokumentov odporúčame preto bádateľom uvádzať okrem názvu archívneho fondu a inventárneho čísla aj dátum spisu, číslo vrtu alebo názov lokality.

Pomoc pri bádani vo fonde poskytne bádateľovi podrobný obsah a registre. Menný register obsahuje okrem mien osôb uvedených v inventári (najmä autori máp a plánov), aj mená z vybraných skupín dokumentov - hlásenia ťažkých a smrteľných pracovných úrazov, dekréty, dotazníky a posudky zamestnancov. Miestny register odkazuje najmä na lokality, kde závod resp. úsek Lučenec a pred pripojením aj závod Slatinka vykonávali praktický prieskum. Vecný register vlastne podrobne definuje obsah jednotlivých inventárnych jednotiek.

4. Rozbor obsahu fondu

Obsah fondu dostatočne charakterizujú pomenovania oddelení, referátov a podskupín spisov, ktoré sú súhrnne uvedené v obsahu inventára. Len pre zdôraznenie uvádzame, že dokumenty zahrnuté do tohto fondu môžu poslúžiť praktickým potrebám - napr. pri

opätovnom posudzovaní ložísk konkrétnych druhov nerastov, alebo konkrétnych lokalít z hľadiska ich geologickej stavby. Odzrkadľujú úroveň techniky a stupeň dokonalosti technologických postupov. Ďalšie dokumenty pomôžu poodhaliť zložitosť budovania siete geologicko - prieskumných organizácií a pracovísk. V mnohých záznamoch sa odráža zložitosť obdobia 50. a 60. rokov. Niektoré zas odzrkadľujú úroveň pracovnej morálky a umelo vytváraného socialistického povedomia zamestnancov. V neposlednom rade môže poslúžiť tento inventár početným regionálnym historikom. Môže pomôcť aj archívnej vede v oblasti sledovania formovania systému archívov banských a geologických a podnikov a závodov a ich praktickej činnosti.

...

Archívny fond Geologického prieskumu n. p., závod Nová Baňa, úsek Lučenec pretriedila, usporiadala a zinventarizovala Elena Kašiarová ml. v roku 1999. Vypracovala k nemu osobný, miestny a vecný register. Fond je uložený v Štátnom ústrednom banskom archíve v Banskej Štiavnici, na Radničnom námestí č. 16.

Pramene a literatúra

- 1/ Geologický prieskum n. p., závod Nová Baňa, úsek Lučenec, (1950) 1960 - 1963.
- 2/ Východoslovenský rudný prieskum n. p., Spišská Nová Ves, (1933) 1951 - 1965.
- 3/ Herčko, I.: Z dejín geologických vied na Slovensku. Osveta Martin 1981.
- 4/ Fusán, O. - Samuel, O. : Geologický ústav Dionýza Štúra. Bratislava 1973.

ZOZNAM SKRATIEK

a pod. - a podobne
b. M - bez mierky
b. m. - bežný meter
b.a. - bez autora
cm - centimeter
GP - Geologický prieskum
GÚDŠ - Geologický ústav Dionýza Štúra
HSGP - Hlavná správa geologického prieskumu
JRD - jednotné roľnícke družstvo
JUP - Juhoslovenská uhoľná panva
klr. svt. - kolorovaná svetlotlač
kv. - kvartál
KZ - kolektívne zmluvy
MHPaRB - Ministerstvo hutného priemyslu a rudných baní
mm - milimeter
n. p. - národný podnik
nečit. - nečitateľný
okr. - okres
r. - rok
resp. - respektíve
rkp. - rukopis
roč. - ročník
SVŠT - Slovenská vysoká škola technická
svt. - svetlotlač
THN - technicko - hospodárske normy
THP - technicko - hospodárski pracovníci
UK - Univerzita Komenského
UP - Uhoľný prieskum
ÚVR - Ústav pre výskum rúd
VSRP - Východoslovenský rudný prieskum
VŠT - Vysoká škola technická
ZSRP - Západoslovenský rudný prieskum

A. SPISOVÝ MATERIÁL

I. Registratúrne pomôcky

1.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty závodu Lučenec		1
	19. 11. 1953 - 31. 12. 1953	1 - 207	
	21. 11. 1953 - 31. 12. 1953	1 - 133	
	3. 1. 1954 - 27. 12. 1954	1 - 2138	
	3. 1. 1954 - 27. 12. 1954	1 - 1470	
	1. 1. 1955 - 31. 3. 1955	1 - 593	
	3. 1. 1955 - 1. 4. 1955	1 - 683	
2.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty závodu Lučenec		1
	24. 3. 1960 - 29. 12. 1960	441 - 1594	
	2. 1. 1961 - 30. 5. 1961	1 - 778	
3.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty závodu Lučenec		1
	3. 6. 1961 - 30. 12. 1961	801 - 1540	
	3. 1. 1962 - 6. 11. 1962	1 - 1100	
4.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty závodu Lučenec		1
	6. 11. 1962 - 5. 1. 1963	1101 - 1310	
	5. 1. 1963 - 7. 6. 1963	1 - 841	
5.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty úseku Lučenec		2
	8. 6. 1963 - 19. 12. 1963	841 - 1503	
6.	Podací denník prijatej a odoslanej pošty úseku Slatinka		2
	2. 11. 1954 - 30. 12. 1954	1191 - 1330	
	5. 1. 1955 - 30. 12. 1955	1 - 1386	
	3. 1. 1956 - 30. 12. 1956	1 - 1605	
	2. 1. 1957 - 5. 8. 1957	1 - 770	

- | | | |
|-----|---|---|
| 13. | 1957 - 1958 | 3 |
| | Zápisnice z mesačných porád zástupcov závodov a odborov podnikového riaditeľstva ZSRP n. p. Banská Bystrica. | |
| 14. | 1958 - 1960 | 4 |
| | Zápisnice z výrobných porád zástupcov prevádzok, úsekov a oddelení Geologického prieskumu n. p., závod Banská Bystrica. | |
| 15. | 1960 - 1962 | 4 |
| | Zápisnice z výrobných porád Geologického prieskumu n. p., závod Nová Baňa. | |
| 16. | 1961 | 4 |
| | Zápisnice z gremiálnych porád Geologického prieskumu n. p., závod Nová Baňa. | |
| 17. | 1953 - 1960 (64) | 4 |
| | Iné zápisnice. | |
| 18. | 1955 - 1956 | 4 |
| | Havarijný plán ZSRP n. p., závodu Lučenec a smernice Ústredného banského úradu v Prahe. | |
| 19. | 1958 | 4 |
| | Havarijný plán UP n. p., závodu Slatinka. | |
| 20. | 1954, 1955, 1959 | 4 |
| | Úlohy závodných stráží a prevádzkové opatrenia pre zimné obdobie. | |
| 21. | 1953 - 1958 | 4 |
| | Archivovanie dokumentov - predpisy, kontroly. | |

2. Rozvoj progresívnych pracovných vzťahov a postupov

2.1. Kolektívne zmluvy

- | | | |
|-----|--|---|
| 22. | 1954 - 1958 | 4 |
| | Kolektívne zmluvy závodu Lučenec. | |
| 23. | 1953 - 1955 | 4 |
| | Kolektívne zmluvy úseku Jelšava. | |
| 24. | 1953 - 1958 | 4 |
| | Kolektívne zmluvy úseku Modrý Kameň (Slatinka). | |
| 25. | 1960 | 4 |
| | Návrh kolektívnej zmluvy GP n. p., závodu Banská Bystrica. | |
| 26. | 1961 - 1963 | 4 |
| | Kolektívne zmluvy GP n. p., závodu Nová Baňa + dielenské dohody úseku Lučenec. | |

2.2. Socialistická súťaž

- | | | |
|-----|--|---|
| 27. | 1950 | 5 |
| | Zhodnotenie rozvoja nových foriem práce - socialistického súťaženia v závode Slovtalk Hnúšť'a. | |
| 28. | 1951 | 5 |
| | Mierové záväzky a ich plnenie v závode Slovtalk Hnúšť'a. | |
| 29. | 1953 | 5 |
| | Smernice, výzvy a hodnotiace správy o socialistickej súťaži v rámci národného podniku ZSRP Turčianske Teplice. | |
| 30. | 1953 | 5 |
| | Záväzky a vyhodnotenie socialistickej súťaže na úseku Jelšava. | |

530""3; 76.....7

""Podmienky socialistického súťaženia v r. 1954 a zápisy z mesačných hodnotiacich porád socialistického súťaženia v rámci podniku.

32. 1954 5
Socialistický záväzok ZSRP n. p., závodu Lučenec.
33. 1954 5
Socialistický záväzok úseku Jelšava a jeho plnenie.
34. 1954 5
Záväzky UP n. p., závodu Modrý Kameň (Slatinka) a ich vyhodnotenie.
35. 1955, 1958 5
Zavádzanie vnútro podnikového chozrasčotu.
36. 1956 5
Vykonávanie patronátnej činnosti nad JRD.
37. 1957 5
Vyhodnotenie výsledkov celoštátnej socialistickej súťaže podnikov hutného priemyslu a rudných baní za II. a III. kv.
38. 1957 5
Záväzky závodu Slatinka a štvrťročné výkazy o ich plnení.
39. 1958 5
Socialistická súťaž ZSRP n. p. resp. GP n. p., závod Lučenec.
40. 1958 5
Socialistická súťaž UP n. p., závod Slatinka.
41. 1959 5
Vyhodnotenie socialistickej súťaže GP n. p. Banská Bystrica, úsek Slatinka.

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 42. | 1960 | 5 |
| | Smernice a vyhodnotenie vnútro podnikovej socialistickej súťaže GP n. p. Turčianske Teplice a celozávodnej súťaže medzi úsekmi závodu Banská Bystrica. | |
| 43. | 1961 | 5 |
| | Smernice celoštátnej a vnútro podnikovej socialistickej súťaže, záväzky dvoch pracovných kolektívov z úseku Lučenec a vyhodnotenie vnútro podnikovej súťaže GP n. p. Žilina za III. kv. a závodu Nová Baňa za mesiac apríl. | |
| 44. | 1963 | 5 |
| | Smernice GP n. p., závod Nová Baňa, socialistické záväzky pracovných kolektívov z úseku Lučenec, vyhodnotenie za I. kv. na úseku Lučenec a za IV. kv. za celý GP n. p. Žilina. | |
| 45. | 1951 - 1959 | 5 |
| | Rady a vyznamenania - smernice, návrhy, udelenie. | |
| 2.3. Racionalizačné opatrenia | | |
| 46. | 1951 - 1961 | 5 |
| | Smernice a zápisnice zo zasadania závodnej komisie. | |
| 47. | 1951 - 1963 | 5 |
| | Zlepšovacie návrhy a rezortné úlohy (+ fotografie). | |
| 48. | 1955, 1956 | 5 |
| | Správy študijného oddelenia Ústavu pre výskum rúd roč. III. (č. 1 - 3) a IV. (č. 4). | |

3. Bezpečnosť práce a prevádzky

3.1. Ochrana a bezpečnosť zdravia pri práci

49. 1952 - 1963 6
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci - smernice, príkazy, pokyny.
50. 1953 - 1962 6
Banskobezpečnostné prehliadky, odstraňovanie závad.
51. 1953 - 1959 6
Smernice pre vykazovanie pracovnej úrazovosti a vyšetrovanie pracovných úrazov.
52. 1953 - 1963 6
Výkazy a rozborov pracovnej úrazovosti.
53. 1952 - 1960 6
Hlásenia ťažkých, smrteľných a hromadných úrazov.
54. 1952 - 1962 6
Opatrenia na zníženie pracovnej úrazovosti.
55. 1952 - 1958 6
Akcie a propagačné materiály k problematike bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
56. 1951 - 1961 6
Sklady výbušnín - budovanie, schvaľovanie, evidencia.
(Cinobaňa, Jelšava - Kohútik, Kokava nad Rimavicou, Muránska Dlhá Lúka,
Mýtna - Budiná, Ochtiná, Podrečany, Podrečany - šachta Mier, Slavoška)

3.2. Manipulácia s výbušnínami

57. 1952 - 1961 6
Výbušniny, trhacie práce - pokyny, kontroly, nedostatky.
58. 1954 - 1958 6
Banské lampy - používanie určitého typu.

3.3. Požiarna ochrana

59. 1952 - 1959 6
Pokyny, organizácia, preventívne opatrenia.

b/ Plánovacie oddelenie

1. Zostavovanie plánov a sledovanie ich plnenia

60. 1954 - 1961 7
Smernice a pokyny k zostavovaniu a plneniu plánov.
61. 1953 7
Rozpisy plánu práce závodu Lučenec. Úseky: Hnúšťa, Jelšava, Kalinka, Podrečany;
úkoly: Cinobaňa, Kalinka, Podrečany.
62. 1954 7
Plán banských a vrtných prác závodu Lučenec. Úseky a pracoviská: Cinobaňa,
Hačava, Hnúšťa, Hriňová, Jelšava, Kalinka, Modrý Kameň, Muránska Dlhá Lúka,
Podrečany.
63. 1955 7
Plán banských a vrtných prác závodu Lučenec. Úseky a pracoviská: Burda,
Cinobaňa, Dobroč, Hačava, Hnúšťa, Jelšava, Kalinka, Kohútik, Lovinobaňa,
Muránska Dlhá Lúka, Podrečany, Ratkovská Zdychava, Ružiná, Sinec, Tisovec.
64. 1956 7
Plán geologicko-prieskumných prác a rozpočet nákladov závodu Lučenec. Úseky
a pracoviská: Burda, Hačava, Hnúšťa, Jelšava, Kohútik, Podrečany, Ružiná,
Sinec, Slatinka.

Modrý Kameň, Mýtňa, Povodie Ipľa, Radzovce, Ružiná, Sása, Stará Huta, Strháre, Šíd, Točnica, Vátovce, Veľká Suchá, Vigľašská Huta, Vnútorne kotliny, Žihľava - Straciny.

2. Technicko - organizačné opatrenia k zaisteniu plnenia plánu

72. 1954 - 1962 8
Operatívne riadenie a plánovanie pomocou technicko - hospodárskych režimov - smernice.
73. 1955 - 1964 8
Technické režimy včetně geologicko - technických projektov vrtov. Úkoly: vrtý GÚDŠ, r. 1961, 1962; kremeň, r. 1962; Lešť a Modrý Kameň, r. 1964; Lúbietová, r. 1962; Očová, r. 1962; Pstruša, r. 1962; Ružiná, r. 1962; Slatinka, r. 1955, 1956; Točnica, r. 1962; vápenec, r. 1962; Veľká Lúka a Brezno, r. 1962.

c/ Geologické oddelenie

1. Projektovanie vrtov a dokumentovanie vykonaných prác

74. 1953 - 1963 9
Smernice pre prevádzanie geologicko-prieskumných prác, vyhotovovanie protokolov, ročných a záverečných správ, preberanie a odovzdávanie prác, vedenie dokumentácie a iné pokyny.
75. 1959 - 1963 9
Projekty vrtov - geologická situácia miesta vrtu, predpokladané profily vrtu. Lokality: Budiná, Červeň, JUP, Krupina, Ružiná, Stará a Kostolná Bašta, Stará Huta, Stožok - bralo, Tisovec, Točnica, Veľká Lúka.

76. 1958 9
 Technicko - prevádzková časť projektov. Lokality: Bradno, Burda a okolie, Hnúšťa - Mútnik, Kokava, Lučenec, Poproč, Ružiná, Tisovec.
77. 1956 - 1960 9
 Ekonomická časť projektov geologických prác. Problémy: Bradno, Burda, Cinobaňa, Hnúšťa, Kokava, Lučenec, Muránska Huta, Podrečany, Poproč, Ratkovská Suchá, Rimavské Brezovo, Ružiná, Tisovec.
78. 1959 - 1963 9
 Nahlasovanie vrtov s projektovanou hĺbkou do 500 m. Katastrálne územie: Badín, Brusník, Budiná, Dačov Lom, Detvianska Huta, Dolné Plachtince, Dolné Strháre (osada Koprovnica), Horná Strehová, Horné Strháre (osada Koprovnica), Chrt'any, Ipeľské Predmostie, Kalinovo, Konrádovce, Kostolná Bašta, Lieskovec, Lučenec, Lupoč, Ľubietová, Ľuboreč, Malé Straciny, Modrý Kameň, Mýtna, Lehôtka, Očová, Plášťovce, Pravica, Pstruša, Rudlová, Ružiná, Sása, Selany, Senné, Sielnica, Slatina, Sliach, Slovenské Kľačany, Stará Huta, Stredné Plachtince, Suché Brezovo, Šíd, Točnica, Tomášovce, Trenč (Parlak), Trenč (Prieloh), Veľká Lúka, Veľká Ves, Veľký Krtíš, Vidiná, Závadka.
79. 1953 - 1956 10
 Protokoly o započatí vrtov na ložiskách Burda, Kalinka, Podrečany.
80. 1953 - 1956, 1963 10
 Protokoly o skončení vrtov na ložiskách Badín, Kalinka, Podrečany, Závadka, Zolná.
81. 1954 - 1958, 1962 10
 Hlásenia o postupe prác geologického prieskumu.
82. 1951 - 1962 10 - 11
 Mesačné podrobné výkazy o postupe prác a protokoly o prevzatí geologicko - prieskumných prác. Úkoly: Burda, Cinobaňa, Červeň, Halier, Hnúšťa, Ipeľská dolina, Jelšava, Kalinka, Kokava - Podrečany, Konrádovce, Kostolná a Stará Bašta, Levice - Krupina, Lučenec prospekcia, Modrý Kameň - Slatinka, Mýtna,

Podrečany, Radzovce, Ratkovská Zdychava, Ružiná, Sása, Stožok - Bralo, Šíd, Tisovec, Točnica, Vátovce, Vigľašská Huta.

- | | | |
|-----|--|----|
| 83. | 1951 - 1961 | 12 |
| | Vrtné úseky a úkoly - rôzne záležitosti. Cinobaňa, Detvianska Huta, Hnúšť'a, Jelšava, Kalinka, Kokava nad Rimavicou, Modrý Kameň - Slatinka, Mútnik, Mýtna, Podrečany, Vozokany. | |
| 84. | 1953 - 1963 | 12 |
| | Previerky stavu prieskumných prác - zápisy. | |

2. Poruchy, nehody

- | | | |
|-----|--|----|
| 85. | 1953 | 13 |
| | Inštrumentácie - príčiny a ich odstraňovanie všeobecne. | |
| 86. | 1953 - 1964 | 13 |
| | Konkrétne prípady inštrumentácií a ich riešenie. | |
| 87. | 1961 - 1963 | 13 |
| | Zmetkovanie prieskumných prác. | |
| 88. | 1952 - 1963 | 13 |
| | Náhrada škôd spôsobených vrtnými prácami a opatrenia na ochranu lesov a stromov. | |

3. Banská meračská služba

- | | | |
|-----|--|----|
| 89. | 1950 - 1959 | 13 |
| | Vyhotovovanie plánov a máp - návody, kontrola razenia a odobierok. | |

d/ Oddelenie prác a miezd

1. Normovanie práce

90. 1952 - 1961 13
Technicko-hospodárske normy pre vrtné a banské práce - smernice, opatrenia, zápisy z vyhodnotenia ich dodržiavania.
91. 1953 13
Návrh výkonových noriem pre podzemné vrty geologického prieskumu (ZSRP n. p. Turčianske Teplice).
92. 1955 13
Zborník výkonových noriem a úkolových miezd pre banské práce v rudnom prieskume a rudnom priemysle (MHPaRB).
93. 1956 13
Výkonové normy pre podzemné rotačné vrtanie na jadro (MHPaRB - HSGP).
94. 1957 13
Zborník výkonových noriem pre prieskumné vrtanie (MHPaRB - HSGP, GP n. p., závod B. Bystrica).
95. 1958 13
Klasifikácia hornín pre hlbinné vrtanie rotačným spôsobom.
96. b. r. 13
Výkonové normy pre povrchové vrty geologického prieskumu (MHPaRB - HSGP).
97. b. r. 13
Výkonové normy pre ručné vrtanie rotačné a nárazové v geologickom prieskume rúd (MHPaRB - HSGP).

98. b. r. 13
Výkonové normy pre vykopávku rýh a jám.

2. Organizovanie práce a odmeňovanie za prácu

99. 1954 14
Vzorový pracovný poriadok ZSRP n. p. Turčianske Teplice pre robotníkov, technických pracovníkov a úradníkov.
100. 1952 - 1963 14
Smernice pre uplatňovanie novej mzdovej politiky, záznamy z kontrol aplikácie novej mzdovej politiky, odstraňovanie závad vo vývoji mzdovej politiky, úpravy platových pomerov THP, zásady prestavby robotníckych miezd, smernice upravujúce evidenciu odpracovaného času, vykonanej práce a zárobku, zriadenie podnikovej reklamačnej komisie pre vernostný prídavok a pod.
101. 1953 - 1963 14
Rôzne prémiové poriadky.
102. 1954 - 1963 14
Služobné cesty a náhrady cestovných a iných výdavkov zamestnancov pri geologických a meračských prácach v teréne - smernice.

e/ Osobné oddelenie

1. Kvalifikačné katalógy a úroveň kvalifikácie zamestnancov GP

103. 1954 - 1962 15
Kádrové poriadky a katalógy funkcií.
104. 1959 15
Tarifný kvalifikačný katalóg rôznych povolání v geologickom prieskume.

105. 1959 15
Tarifno-kvalifikačný katalóg základnej strojárnskej výroby platný pre všetky závody, úseky a prevádzky národného podniku Geologický prieskum Turčianske Teplice.
106. 1959 15
Výkazy kvalifikácie a kvalifikačné listy robotníkov úseku Slatinka.
107. 1955 - 1962 15
Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov geologického prieskumu.

2. Dekréty, dotazníky a posudky zamestnancov

108. 1952 - 1962 15
Menovacie a platové dekréty zamestnancov, zápisnice o odovzdaní a prevzatí funkcií, prihlášky k poisteniu.
109. 1955 - 1958 15
Menovacie dekréty vedúcich a technicko-hospodárskych pracovníkov úseku Slatinka.
110. 1954 - 1958 15
Osobné dotazníky zamestnancov ZSRP Lučenec.
111. 1952 - 1955 15
Kádrové posudky.

3. Výkazy zamestnancov

112. 1955, 1961 15
Výkazy zamestnancov závodu Lučenec a jeho úsekov z r. 1955 a zoznam zamestnancov z r. 1961.

113. 1954, 1958, 1959 15
Výkazy zamestnancov úseku Slatinka.

4. Náborové akcie

114. 1952 15
Pracovné zmluvy zamestnancov získaných náborovou akciou pre ZSRP n. p.,
závod Podrečany a Železoruďné bane v Cinobani (akcia 75 000).
115. 1953 15
Pridelenie absolventov Štátnych pracovných záloh do podniku ZSRP na úsek
Lučenec.

5. Pracovno-právne záležitosti

116. 1952 - 1962 15
Pracovno-právne záležitosti zamestnancov geologického prieskumu všeobecne.
117. 1953 - 1956 15
Deputátne uhlie - úprava prídelov.
118. 1954 - 1959 15
Zodpovednosť zamestnancov za škody spôsobené vlastnému podniku.
119. 1956 - 1958 15
Odvolanie z funkcií, trestné oznámenia.
120. 1953 - 1954 15
Sťažnosti a oznámenia zamestnancov.

f/ Oddelenie hospodárskych agend

121. 1954 - 1956 16

..... — vxp[ewq.]^a xqf p "À vxp[ñx]i gqmqi lenqo 'r tlgumwo g0

122.	1953 - 1959	16
	Obhospodarovanie základných prostriedkov - smernice.	
123.	1952 - 1959	16
	Kancelárske, prevádzkové, obytné budovy a zariadenia - prenájom, výstavba, obhospodarovanie.	
124.	1954 - 1962	16
	Inventarizácia základných prostriedkov, príslušenstva vrtných súprav a iné revízie.	
125.	1955 - 1960	16
	Materiálno-technické zásobovanie - organizácia v rámci podniku.	
126.	1952 - 1961	16
	Autodoprava, úzkokoľajka, prenajatie skládky.	

B. MAPY A PLÁNY

a/ Banské mapy

1. Prehľadné mapy s banskými dielami

127.	b. r.	17
	Povrchová mapa so situáciou banských prác na lokalite Burda. Kohút, 73 x 67 cm, 1 : 500, svt. + rkp.	
128.	b. r.	17
	Geologická mapa okolia magnezitového ložiska Burda. L. Hatala, 52,5 x 40 cm, 1 : 5000, svt.	

129. b. r. 17
Projekt banských prác na úseku Podrečany.
b. a., 71 x 53 cm, 1 : 2000, svt. + rkp.
130. b. r. 17
Mapa vetrania banských diel v Podrečanoch.
b. a., 71 x 53 cm, 1 : 2000, svt. + rkp.
131. 1955 17
Projekt prieskumných prác na lokalite Jelšava.
Irmmler, 21 x 29,5 cm, 1 : 1000, svt.
132. b. r. 17
Mapa kutacích prác na mastenec na lokalite Slavoška.
b. a., 89,5 x 89 cm, 1 : 1000, svt.
133. 1957 17
Návrh projektu vrtných prác v Juhoslovenskej uhoľnej panve pre rok 1958 so
zobrazením aktuálneho stavu v roku 1957.
b. a., 183 x 134,5 cm - 2 listy, b. M, svt.

2. Podrobné banské mapy

134. b. r. 17
Mapa banských prác na šachte Mier v Podrečanoch.
b. a., 96 x 66 cm, 1 : 200, svt. + rkp.
135. b. r. 17
Podrobná mapa náraziska novej šachty v Podrečanoch. Pôdorys a rez.
b. a., 87,5 x 70 cm, 1 : 100, svt.

.....Kutacia úpadnica na ložisku železnej rudy pri obci Podrečany.

b. a., 20 x 29 cm, b. M, rkp.

3. Profily banských diel

137. b. r. 17
Rozvinutý profil šachty Mier v Podrečanoch s geologickou dokumentáciou.
b. a., 34 x 131 cm, b. M, svt. a kolorovaná svt.
138. b. r. 17
Pozdĺžny profil šachty Mier v Podrečanoch a jej výstuže.
b. a., 19 x 130,5 cm, 1 : 50, svt. doplnená rkp.om, 2 exempláre
139. b. r. 17
Priečny profil šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 28,5 x 20 cm, 1 : 20, svt.
140. b. r. 17
Priečny profil a rezy výstuže šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 40 x 25 cm, 1 : 20, svt.
141. 1954 17
Postup hĺbenia novej šachty v Podrečanoch.
J. Bernáth, 29 x 19,5 cm, 1: 50, svt.

4. Vrtné profily

142. 14. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu B 13 na úseku Burda.
Závodný geológ (nečitateľný podpis), 47 x 60 cm, 1 : 200, klr. svt.
143. 14. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu B 16 na úseku Burda.
Závodný geológ (nečitateľný podpis), 47 x 60 cm, 1 : 300, klr. svt.

144. 14. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu B 17 na úseku Burda.
Závodný geológ (nečitateľný podpis), 47 x 60 cm, 1 : 300, klr. svt.
145. 14. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu B 18 na úseku Burda.
Závodný geológ (nečitateľný podpis), 47 x 60 cm, 1 : 300, klr. svt.
146. b. r. 17
Geologický profil vrtu B 19 na úseku Burda.
b. a., 47 x 60 cm, 1 : 1000, klr. svt.
147. b. r. 17
Geologický profil vrtu BP 11 na úseku Burda.
b. a., 47 x 60 cm, 1 : 1000, klr. svt.
148. 18. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu BP 12 na úseku Burda.
Závodný geológ (nečitateľný podpis), 50 x 71 cm, 1 : 600, klr. svt.
149. 4. 8. 1958 17
Geologický profil vrtu K 1 na úseku Prospekcia Kokava.
Klubert, 46,5 x 60,5 cm, 1 : 200, klr. svt.
150. 11. 12. 1958 17
Geologický profil vrtu K 3 na úseku Kokava nad Rimavicou.
Klubert, 47 x 61 cm, 1 : 200, klr. svt.
151. 16. 9. 1958 - 24. 10. 1958 17
Geologický profil vrtu C 2 na úseku Lučenec.
Klubert, 47 x 60,5 cm, 1 : 200, klr. svt.

3740"46030; 7:39

.....Geologický profil vrtu C 3 na úseku Lučenec.

Klubert, 51 x 60 cm, 1 : 200, klr. svt.

153. 16. 9. 1958 - 16. 10. 1958 17

Geologický profil vrtu GV 2 na úseku Lučenec.

Klubert, 46,5 x 60,5 cm, 1: 200, klr. svt.

154. 27. 11. 1957 - 29. 1. 1958 17

Geologický profil vrtu H 23 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Klubert, 42 x 60,5 cm, 1: 500, klr. svt.

155. 11. 12. 1957 - 24. 3. 1958 17

Geologický profil vrtu H 24 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Klubert, 47,5 x 60,5 cm, 1 : 500, klr. svt.

156. 15. 12. 1957 - 21. 3. 1958 17

Geologický profil vrtu H 25 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Klubert, 46,5 x 60,5 cm, 1 : 250, klr. svt.

157. 16. 12. 1957 - 22. 3. 1958 17

Geologický profil vrtu H 26 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Klubert, 42 x 60 cm, 1 : 250, klr. svt.

158. 29. 1. 1958 - 26. 4. 1958 17

Geologický profil vrtu H 27 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Klubert, 42 x 60 cm, 1 : 250, klr. svt.

159. 26. 3. 1958 - 21. 5. 1958 17

Geologický profil vrtu H 28 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

Selecký, 42 x 60 cm, 1 : 500, klr. svt.

160. 27. 3. 1958 - 14. 5. 1958 17

Geologický profil vrtu H 29 na úseku Hnúšťa - Mútnik.

- Selectký, 47 x 61 cm, 1 : 500, klr. svt.
161. 17. 2. 1958 - 5. 5. 1958 17
Geologický profil vrtu H 41 na úseku Hnúšť'a - Mútnik.
Selectký, 47 x 61 cm, 1 : 500, klr. svt.
162. 14. 2. 1958 17
Geologický profil vrtu H 41 na úseku Hnúšť'a - Mútnik.
Klubert, 47 x 60 cm, 1 : 300, klr. svt.
163. 1. 12. 1958 - 8. 1. 1959 17
Geologický profil vrtu Pd 2 na úseku Podrečany - okolie.
Bobal, 47 x 60,5 cm, 1 : 300, klr. svt.
164. 18. 5.1958 - 2. 8. 1958 17
Geologický profil vrtu PP 134 na úseku Podrečany.
Závodný geológ (nečit. podpis), 48 x 61 cm, 1 : 1000, klr. svt.
165. 9. 11. 1957 17
Geologický profil vrtu Rh 11 na úseku Ružiná.
Klubert, 47 x 60,5 cm, 1 : 200, klr. svt.
166. 8. 10. 1959 17
Geologický profil vrtu RV 1 na úseku Ružiná.
Závodný geológ (nečit. podpis), 47 x 61 cm, 1 : 500, klr. svt.
167. 7. 11. 1959 17
Geologický profil vrtu RV 2.
Závodný geológ (nečit. podpis), 46,5 x 61 cm, 1 : 200, klr. svt.

b/ Plány objektov a technologických zariadení

1. Plány šácht a šachtového zariadenia

168. b. r. 17
Plán na prerobenie šachty a šachtovej budovy v Podrečanoch.
b. a., 71 x 52 cm, 1 : 50, svt.
169. 1. 9. 1954 17
Situačný plán a plán nosného roštu novej šachty Mier v Podrečanoch.
J. Bernáth, 75 x 41 cm, 1 : 1000, 1 : 100, 1 : 50, svt.
170. b. r. 17
Rezy veže šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 112 x 47 cm, 1 : 50, svt.
171. b. r. 17
Plán vodnej nádrže šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 40 x 29 cm, 1 : 100, svt.
172. b. r. 17
Plán záchytných žľabov vody a schéma jej čerpania v šachte Mier v Podrečanoch.
b. a., 19,5 x 28 cm, b. M, klr. svt.
173. b. r. 17
Plán prečerpávacej stanice (v šachte Mier) v Podrečanoch.
b. a., 28 x 41 cm, b. M, svt.
174. b. r. 17
Výkres okovov pre šachtu (Mier v Podrečanoch) a profil tejto šachty.
b. a., 28 x 72,5 cm, 1 : 10, 1 : 20, svt.
175. 15. 8. 1955 17
Výkres okovu pre šachtu Mier v Podrečanoch.
b. a., 21 x 30 cm, 1 : 10, svt.

176. b. r. 17
Výkres okovu pre šachtu Mier v Podrečanoch.
b. a., 21 x 30 cm, 1 : 10, svt.
177. 15. 8. 1955 17
Rez vodiacich saní šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 21 x 30 cm, 1 : 10, svt.
178. b. r. 17
Plán upevnenia sprievodníc (v šachte Mier v Podrečanoch).
b. a., 28,5 x 40,5 cm, 1 : 20, svt.
179. 2. 8. 1955 17
Výkres banského závesu na 1500 kg.
M. Seberíni, 42 x 58 cm, b. M, svt.
180. b. r. 17
Výkres lanového kotúča na ťažnej veži v Podrečanoch.
b. a., 72 x 29,5 cm, 1 : 10, svt.
181. 16. 8. 1955 17
Rez ťažného lana šachty Mier v Podrečanoch.
b. a., 30 x 21 cm, 5 : 1, svt.
182. 6. 4. 1954 17
Náčrtok šachty Kohútik na úseku Jelšava.
(Šmíd), 43 x 32 cm, 42 x 31,5 cm, 1 : 25, rkp, svt., 2 exempláre
183. 5. 5. 1954 17
Projekt slepej šachty Kohútik na úseku Jelšava.
(Šmíd), 60 x 64 cm, 1 : 25, svt.
184. b. r. 17

.....Výkres zariadenia pre samočinnú obsluhu šachtových dvierok.

b. a., 33 x 43 cm, b. M, svt.

2. Plány vrtných veží a súčiastok vrtných súprav

- | | | | |
|------|---|------|----|
| 185. | 12. 12. 1958 | 4-a | 17 |
| | Výkres ozubeného kola pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 21 x 30 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 186. | 15. 12. 1958 | 5-a | 17 |
| | Výkres ozubeného kola pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 21 x 30 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 187. | 15. 12. 1958 | 6-a | 17 |
| | Výkres ozubeného kola pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 21 x 30 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 188. | 13. 12. 1958 | 17-a | 17 |
| | Výkres presúvacieho ozubeného kola pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 41 x 29,5 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 189. | 13. 12. 1958 | 18-a | 17 |
| | Výkres ozubeného kola pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 41,5 x 30 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 190. | 12. 12. 1958 | 19-a | 17 |
| | Výkres náboja spojky pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 300-500.
nečit. podpis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt. | | |
| 191. | 6. 1. 1960 | 26 | 17 |
| | Výkres hriadeľa pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 500.
nečit. podpis, 41,5 x 29,5 cm, 1 : 1, svt. | | |

192. 6. 1. 1960 27 17
Výkres hriadeľa pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 500.
nečit. podpis, 42 x 29,5 cm, 1 x 1, svt.
193. 7. 1. 1960 28 17
Výkres distančných vložiek pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy AG 500, 300.
nečit. podpis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.
194. 17. 8. 1956 0-040-0000 17
Výkres vrtnej veže CR 500 a jej rezov.
b. a., 119 x 84,5 cm, 1 : 25, 1 : 10, 1 : 15, svt.
195. 25. 6. 1956 1-040-0001 17
Výkres horného bloku vrtnej veže CR 500.
nečit. podpis, 83 x 59 cm, 1 : 5, 1 : 1, svt.
196. 9. 7. 1956 1-040-0002 17
Výkres korunnej pološiny vrtnej veže CR 500.
nečit. podpis, 84 x 59 cm, 1 : 5, svt.
197. 14. 7. 1956 0-040-0003 17
Výkres pracovnej plošiny vrtnej veže CR 500.
nečit. podpis, 118 x 82 cm, 1 : 10, 1 : 5, svt.
198. 6. 9. 1956 1-040-0004 17
Výkres spodnej plošiny vrtnej veže CR 500.
nečit. podpis, 83 x 58 cm, 1 : 10, 2 : 5, svt.
199. 8. 10. 1956 0-041-0000 17
Výkres vrtnej veže CR 500-1 a jej rezov.
nečit. podpis, 117 x 82 cm, 1 : 25, 1 : 10, svt.

200. 30. 10. 1959 300-00 17
Výkres kovovej dvojnohej veže 650-Regina.
nečit. podpis, 135 x 84 cm, 1 : 20, 1 : 100, svt.
201. b. r. 17
Výkresy súčastí vrtných súprav typu PVR-150 a PVSR-150 z Pohronských
strojárni n. p. Hliník nad Hronom. Obrázky č. 1 a - 19.
b. a., 39,5 x 29,5 cm - 2 ks, 18 x 27,5 cm - 18 ks b. M, svt.
202. 12. 8. 1959 586-01/1 17
Výkres tela tesniacej hlavy.
nečit. podpis, 42 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.
203. 12. 8. 1959 586-01/2 17
Výkres prítlačnej matky.
nečit. podpis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.
204. 12. 8. 1959 586-01/4 17
Výkres objímky.
nečit. podpis, 21 x 14,5 cm, 1 : 1, svt.
205. 12. 8. 1959 586-01/5 17
Výkres rúčky.
nečit. podpis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.
206. 17. 8. 1959 586-02/7 17
Výkres prírubby priemeru 152 mm.
b. a., 59 x 42 cm, 1 : 1, svt.
207. 17. 8. 1959 586-02/8 17
Výkres prechodky priemeru 152 mm.
nečit. popis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.

208.	12. 8. 1959	586-01/9	17
	Výkres spodného kotúča. nečit. podpis, 42 x 30 cm, 1 : 1, svt.		
209.	17. 8. 1959	586-02/10	17
	Výkres spodnej príruby priemeru 152 mm. nečit. podpis, 42 x 30 cm, 1 : 1, svt.		
210.	17. 8. 1959	586-02/11	17
	Výkres hornej príruby priemeru 152 mm. nečit. podpis, 42 x 30 cm, 1 : 1, svt.		
211.	12. 8. 1959	586-01/12	17
	Výkres manžety. nečit. podpis, 42 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.		
212.	12. 8. 1959	586-01/14	17
	Výkres vidlice. nečit. podpis, 21 x 29,5 cm, 1 : 1, svt.		
213.	12. 8. 1959	586-01/16	17
	Výkres skrutky. nečit. podpis, 21 x 15 cm, 5 : 1, svt.		
214.	12. 8. 1959	586-01/17	17
	Výkres tiahla. nečit. podpis, 21 x 30 cm, 1 : 1, svt.		
215.	12. 8. 1959	586-01/18	17
	Výkres uzáveru. nečit. podpis, 21 x 15 cm, 1 : 1, svt.		
216.	12. 8. 1959	586-01/19	17
	Výkres západky.		

nečit. podpis, 21 x 15 cm, 1 : 1, svt.

217. 12. 8. 1959 586-01/20 17
Výkres prítlačného kotúča.
nečit. podpis, 42 x 30 cm, 1 : 1, svt.

3. Plány povrchových stavieb

218. 1957 17
Plán výstavby dielni a dokumentačného skladu v Podrečanoch. Pôdorysy, pohľady a rezy + kalkulácia.
Kaplan František, Styk Pavel, 52 x 29 cm -1 ks, 29 x 20 cm - 10 ks. , 1 : 100, 1 : 50, svt.
219. 28. 8. 1955 17
Plán skladov a kompresorovne pre šachtu Mier v Podrečanoch. Pôdorys, rez, pohľady.
Pohánka M., kreslil Tkáč O., 62,5 x 29,5 cm, 1 : 100, 1 : 2880, svt.
220. b. r. 17
Výkres mier základného rámu kompresora 4SSV 2,5 m³.
b. a., 29 x 21 cm, b. M, svt.
221. 28. 6. 1957 17
Plán stavby chaty pre ZSRP Lučenec v Ružinej. Pôdorys, nárys, rez.
b. a., kreslil nečit. podpis, 40 x 25, 1 : 100, svt.

4. Sklady trhavín

222. b. r. 17
Situačný plán podzemného skladu trhavín v Cinobani.
b. a., 37 x 31 cm, 1 : 500, svt.

223. 1953 17
Situčný plán podzemného skladu trhavín v Cinobani. Pôdorys a rez.
b. a., 39 x 31, 1 : 100, 1 : 50, svt.
224. b. r. 17
Nivelačný profil štôlne z úseku Kalinka, v ktorej má byť umiestnený sklad trhavín.
b. a., 55 x 44 cm, 1 : 500, 1 : 100, svt.
225. b. r. 17
Projekt vyzmáhania chodby pre príručný sklad trhavín na úseku Kalinka.
b. a., 29 x 41, 1 : 500, svt.
226. 5. 1. 1954 17
Situčný plán príručného skladu trhavín na úseku Kalinka. Pôdorys a priečny profil.
b. a., 42 x 30 cm, 1 : 50, 1 : 100, 1 : 500, svt.
227. b. r. 17
Náčrtok dočasného skladu trhavín a rozbušiek na úseku Muránska Dlhá Lúka.
b. a., 29 x 19, 1 : 500, rkp.
228. b. r. 17
Situčný plán podzemného skladu trhavín v šachte Mier v Podrečanoch.
b. a., 19 x 20 cm, 1 : 1000, svt.
229. b. r. 17
Situčný plán podzemného skladu trhavín v šachte Mier v Podrečanoch s vyznačením bezpečnostného okruhu.
b. a., 40 x 20, 1 : 1000, svt.

230. b.r. 17
Situčný plán podzemného skladu trhavín v šachte Mier v Podrečanoch. Pôdorys a priečny profil.
b. a., 42 x 32,5 cm, 1 : 100, svt.

231. b. r. 17
Situčný plán povrchového skladu trhavín a rozbušiek v Podrečanoch + pohľad, rezy a pôdorysy.
b. a., 89 x 42 cm, 1 : 1000, 1 : 20, svt.

c/ Snímky topografických a katastrálnych máp

232. b. r. 17
Situčný náčrt okolia Hnúšťa - Mútnik.
b. a., 19 x 34 cm, 1 : 25000, svt.

233. b. r. 17
Situčná mapa okolia Vígľašskej a Starej Huty.
b. a., 20 x 12,5 cm, 1 : 50000, svt.

234. 14. 9. 1957 17
Výškový a polohopisný plán k výstavbe provizória závodu ZSRP Lučenec.
b. a., 19 x 28 cm, 1 : 1000, svt.

235. 12. 9. 1957 17
Geometrický plán územia pre výstavbu závodu ZSRP Lučenec.
b. a., 31 x 43 cm, 1 : 1000, svt. + rkp.

236. b. r. 17
Geometrický plán územia pre závodné objekty v Podrečanoch.
b. a., 19 x 27,5 cm, 1 : 2880, svt. + rkp.

SNA, Slovenský banský archív

OSOBNÝ REGISTER

- Agneti, Ján 110
Antalík, Michal 110
Balaška, Michal 110
Baláž, Ondrej 110
Balažka, Augustín 108
Baran, Ján, Ing., vedúci úseku Modrý
Kameň 108
Bardoň, Jaroslav 108
Barkáč, Július, vedúci úseku Lučenec 107
Bartík, Štefan, 107, 108
Belák, Štefan 108
Berky, Ľudovít 53
Bernáth, J. 141, 169
Bobal, Ján 107, 163
Bohumel, Július 53
Brodňan, Milan 108
Budaj, Ján 110
Buchár, František 107
Bullu, Štefan 108
Cavar, Ján 110
Ciesarik, Milan 107, 108
Cupci, Pavol 53, 107, 109
Černáková, Mária 107, 108
Čierny, Jozef 108
Čierny, Juraj 110
Čušo, Štefan, riaditeľ závodu Lučenec
107
Ďaďo, Štefan, Ing., riaditeľ závodu Slatinka
108
Danko, Ján Krúpa 110
Dezider, Albert 110
Dian, Ondrej 110
Donovala, Tibor 110
Drieňovský, Július 107
Dubina, Vendelín, vedúci úseku Slatinka
108
Ďurčo, Ján 53, 110
Dušánek, Ján 108
Fabo, Ján 110
Felcan, Gustáv, vedúci úseku Slatinka
108
Fídes, Jozef, Ing., vedúci úseku Slatinka
108
Filo, Štefan 110
Fízel, Ján 107
Gál, Ján 108
Gallo, Ján 108
Gašperík, Anton 53
Gender, Ján 107
Giertli, Jozef 110
Gočaltovský, Pavel 110
Gonda, Martin 109
Habran, Vojtech 108
Haršányi, Ladislav 110
Hatala, L. 128
Hidveghi, Pavel 108
Hrbeň, Pavol 107, 108
Hrnčiar, Ján 53
Hruška, Michal 108
Hudáček, Ondrej 110
Chromec, Mojmír 107
Irmler 131
Ivica, Štefan 108
Jadroň, Ľudovít 108
Jakabová, Magdaléna 108
Janík, Ján 110
Jardeková 108
Jurín, Samuel 110
Kamoďa, Pavel 110
Kaňak, Ivan Štefan 109
Kaplán, František 218
Karaffi, Ľudovít 110
Kasper, Pavel 110
Kekeňák, Pavel 110

Kékety, Juraj 53, 110
 Klubert, Ján, Ing., závodný geológ 107,
 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156,
 157, 158, 162, 165
 Kohút, J. , Ing. 107, 127
 Kokavec, Ján 107
 Koporec, Július 53
 Koreň, Ján 107
 Kováč, Gustáv 110
 Kováč, Jozef 110
 Kováč, Martin 110
 Kováč, Michal 110
 Kováč, Pavol 107, 108
 Kováčik, Jozef 53
 Kubiňák, Ondrej, Ing., riaditeľ závodu
 Lučenec 107
 Kúdelka, Pavel 53
 Kuriak, Juraj 53
 Kvasnička, Anton 110
 Kvetko, Lúlius 110
 Laciak, Ján 110
 Lauko, Pavel 108
 Ličko, Emil, Ing. 107
 Lipták, Ján 110
 Líška, Matúš 53
 Lištinský, Ján 110
 Lovay, Elemér 110
 Mačuda, František 108
 Macho, Ján 110
 Majoroš, Ondrej 110
 Málík, Ladislav 53
 Martinský, Jozef 53
 Mayer, Ján 107
 Mazúr, Dezider 110
 Michalides, Juraj 110
 Mika, Jozef 108
 Mišík, Ondrej 53
 Muránsky, Ján 110
 Nad', Štefan 110
 Olah, Gejza 110
 Olah, Štefan 110
 Oleva, Jozef 110
 Oravec, Jozef 53
 Oravec, Ľudovít 110
 Orság, Ľudevít 110
 Osvaldová, Mária 110
 Padúch, Štefan 107
 Palečko, Ján 110
 Palečko, Juraj 110
 Pataky, Štefan 110
 Paulík, Jozef 109
 Penksová, Bronislava 108
 Petřivaldský, Pankrác 109
 Piríbek, Ondrej 110
 Pohánka, M. 219
 Polkoráb, Gejza 107
 Potočná, Ondrej 110
 Prekop, Július 107
 Pupalová, Magdaléna 108
 Radinger, František 53
 Roll, Róbert 107
 Roško, Ján 110
 Roštár, Jozef 110
 Ružany, Ondrej 110
 Ružinský, Július 107
 Santová, Katarína 109
 Seberíni, M. 179
 Selecký 159, 160, 161
 Senko, Martin 110
 Scheirichová, Irena 110
 Schvartz, M. 110
 Siráň, Jozef 108
 Sirkovský, Pavel 110
 Sisik, Pavel 110
 Sľuka, Ján, Ing., riaditeľ závodu Slatinka
 108
 Smerek, Ján 110
 Stančík, Ján 108
 Styk, Pavel 218
 Šestina, Ladislav 110
 Šeševička, Ján 107, 110
 Šiňák, Ondrej 110

Šípoš, Vojtech 53
Škvarka, Ján 110
Šmid 182, 183
Šmidriak, Pavel 108
Šmidt, Fridrich vedúci úseku Jelšava 110
Španiel, Juraj 108
Štefanko, Martin 110
Švagerka, Ján 110
Švihlo, Július 110
Tkáč, O. 219
Tomázy, Alexander 110
Turčáni, Anton 107
Tyrala, Pavel 110
Ugler, Ondrej 110
Uličnyová, Mária 110
Urva, Ján 110
Valent, Jozef 53
Valo, Ján 110
Valuška, Ján 107
Virdzek, Adam 108
Vyletel, Štefan 108
Zibrin, Ivan 107
Zvarová, Mária 108
Žarnovičan, Aurel 108
Žonda, Jozef 107

SNA, Slovenský banský archív

ZEMEPISNÝ REGISTER

- Badín, okr. Banská Bystrica 78, 80
Banská Belá, okr. Banská Štiavnica 69
Banská Bystrica 25, 78
Banská Štiavnica 69
Bátovská kotlina 69
Blhovce, okr. Rimavská Sobota 71
Bradno, pozri Hnúšťa
Breznička, okr. Poltár 70, 71, 75, 82,
Brezno 73
Brusník, okr. Veľký Krtíš 78
Budiná, okr. Lučenec 56, 75, 78
Bulhary, okr. Lučenec 68
Burda, pozri Rovné
Cinobaňa, okr. Poltár 56, 61, 62, 63, 65, 77, 82, 83, 114, 222, 223
Červeň, pozri Breznička
Dačov Lom, okr. Veľký Krtíš 78
Detvianska Huta, okr. Detva 71, 78, 83
Dobroč, okr. Lučenec 63
Dolné Plachtince, okr. Veľký Krtíš 78
Dolné Strháre, okr. Veľký Krtíš 78
Filákov, okr. Lučenec 68
Grapa, pozri Látky
Hačava, okr. Košice okolie 62, 63, 64, 65
Halier, pozri Tomášovce
Hliník nad Hronom, okr. Žiar nad Hronom 69, 201
Hnúšťa, okr. Rimavská Sobota 27, 28, 61 - 66, 76, 77, 82, 83, 154 - 162, 232,
Horná Strehová, okr. Veľký Krtíš 78
Horné Strháre, okr. Veľký Krtíš 78
Hrabovo, pozri Kalinovo
Hriňová, okr. Detva 62
Hrnčiarska Ves, okr. Poltár 71
Chrtáň, okr. Veľký Krtíš 78
Ipeľská dolina 67, 68, 69, 70, 82
Ipeľské Predmostie, okr. Veľký Krtíš 78
Jelšava - Kohútik 56, 63, 64
Jelšava, okr. Revúca 23, 30, 33, 61 - 64, 82, 83, 131, 182, 183
Juhoslovenská uhoľná panva 69, 70, 71, 75, 133
Kalinka, pozri Vígľašská Huta - Kalinka
Kalinovo, okr. Poltár 70, 78

Klokoč, okr. Detva 69
Kokava, okr. Poltár 70, 71, 76, 77, 82, 149
Kokava nad Rimavicou, okr. Poltár 56, 83, 150
Koliňany, okr. Nitra 69
Konrádovce, okr. Rimavská Sobota 69, 78, 82
Konrádovské Bulhary, pozri Bulhary
Koprovica, pozri Dolné Strháre
Kostolná Bašta, pozri Nová Bašta
Krupina 67, 70, 71, 75, 82
Látky, okr. Detva 71
Lehôtka, okr. Lučenec 78
Lešť, okr. Zvolen 73
Levice 67, 82
Lieskovec, okr. Zvolen 78
Lovinobaňa, okr. Levice 63
Ľubietová, okr. Banská Bystrica 73, 78
Ľuboreč, okr. Lučenec 78
Lučenec 22, 32, 39, 43, 44, 65, 69, 70, 76, 77, 78, 82, 115, 151, 152, 153, 234, 235
Lupoč, okr. Lučenec 78
Malé Straciny, okr. Veľký Krtíš 78
Močiar, okr. Banská Štiavnica 69
Modrý Kameň, okr. Veľký Krtíš 24, 34, 62, 71, 73, 78, 82, 83,
Muránska Dlhá Lúka, okr. Revúca 56, 62, 63, 227
Muránska Huta, okr. Revúca 77
Mútnik, pozri Hnúšť'a
Mýtna, okr. Lučenec 56, 68, 69, 70, 71, 78, 82, 83
Nová Baňa, okr. Žarnovica 26, 69
Nová Bašta, okr. Rimavská Sobota 68, 69, 75, 78, 82
Očová, okr. Zvolen 73, 78
Ochtiná, okr. Rožňava 56
Plášťovce, okr. Levice 78
Podrečany, okr. Lučenec 56, 61 - 71, 77, 79, 80, 82, 83, 129, 130, 134 - 141, 163, 164,
168 - 181, 218, 219, 228 - 231, 236
Poltár 67, 68, 70
Poproč, okr. Rimavská Sobota 76, 77
Povodie Ipľa 71
Pôtor, okr. Veľký Krtíš 34, 38, 40, 41, 64, 67, 69, 70, 71, 73, 82, 83, 106, 109, 113
Pravica, okr. Veľký Krtíš 78
Pstruša, pozri Vígľaš
Pukanec, okr. Levice 69
Radzovce, okr. Lučenec 70, 71, 82

Ratkovská Suchá, okr. Rimavská Sobota 77
Ratkovská Zdychava, pozri Rovné
Rimavské Brezovo, okr. Rimavská Sobota 77
Rovné, okr. Rimavská Sobota 63 - 66, 76, 77, 79, 82, 127, 128, 142 - 148
Rudlová, pozri Banská Bystrica 78
Ružiná, okr. Lučenec 63, 64, 65, 67 - 71, 73, 75 - 78, 82, 165, 166, 221
Sása, okr. Zvolen 67, 69, 70, 71, 78, 82
Seľany, okr. Veľký Krtíš 78
Senné, okr. Veľký Krtíš 78
Sielnica, okr. Zvolen 78
Sinec, vrch v Revúckej vrchovine pri Kokave nad Rimavicou 63, 64
Slatina, okr. Levice 78
Slatinka, pozri Pôtor
Slavoška, okr. Rožňava 56, 132
Sliač, okr. Zvolen 78
Slovenské Kľačany, okr. Veľký Krtíš 78
Stará Bašta, okr. Rimavská Sobota 68, 69, 75, 78, 82
Stará Huta, okr. Detva 71, 75, 78, 233
Stožok, okr. Detva 68, 69, 70, 75, 82
Straciny, okr. Veľký Krtíš 69, 70, 71
Stredné Plachtince, okr. Veľký Krtíš 78
Strháre, okr. Veľký Krtíš 71
Suché Brezovo, okr. Veľký Krtíš 78
Šahy, okr. Levice 67
Šid, okr. Lučenec 68, 69, 70, 71, 78, 82
Tisovec, okr. Rimavská Sobota 63, 66, 67, 69, 75, 76, 77, 82
Točnica, okr. Lučenec 70, 71, 73, 75, 78, 82
Tomášovce, okr. Rimavská Sobota 68, 69, 78, 82
Trenč (Parlak), okr. Lučenec 78
Trenč (Prieloh), okr. Lučenec 78
Vátovce, pozri Pôtor
Veľká Lúka, okr. Zvolen 73, 75, 78
Veľká Suchá, pozri Hrnčiarska Ves
Veľká Ves, okr. Poltár 78
Veľký Krtíš 78
Vidiná, okr. Lučenec 78
Vígľaš, okr. Detva 73, 78
Vígľašská Huta, okr. Detva 61, 62, 63, 71, 79, 80, 82, 83, 224, 225, 226, 233
Vnútorne kotliny 70, 71
Vyhne, okr. Žarnovica 69
Závadka, okr. Humené 78, 80

Zlámanec, pozri Kalinovo 70

Zlaté Moravce 69

Zolná, pozri Zvolen

Zvolen 80

Žiar nad Hronom 69

Žihľava, pozri Pôtor

SNA, Slovenský banský archív

VECNÝ REGISTER

- archivovanie dokumentov 21
- budovy 123
- ťachtov budova 168
- cestovanie
- sluŹobn cesty 102
- časopis
- Správy ťtudijnho oddelenia VR 48
- dekréty
- menovacie 108, 109
 - platov 108
- dielne 218
- doprava 126
- dotazníky
- osobn 110
- dvierka
- ťachtov 184
- geologicko - prieskumné práce
- hlásenia a výkazy 81, 82
 - inťtrumentcie 85, 86
 - plány 62 - 71
 - previerky 84
 - smernice 74
 - zmtkovanie 87
- geologick profil vrtu 142 - 167
- horniny
- klasifikácia hornín 95
- hriadeľ pre rychlostn skrinu vrtnej súpravy 191, 192
- chata 221
- chozrasot 35
- JRD - patrontna činnosť 36
- kádrové poriadky 103
- kádrové posudky 111
- katalógy
- funkcií 103
 - tarifno-kvalifikan katalóg 104, 105
- kolektívne zmluvy
- sek Jelťava 23
 - sek Modrý Kameň (Slatinka) 24
- kolektívne zmluvy

- závod - úsek Lučenec 22, 26
- závod Banská Bystrica 25
- závod Nová Baňa 26

kolo
- ozubené kolo pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy 185, 186, 187, 189
- presúvacie 188

komisia
- racionalizačná 46

kompresor
- základný rám 220

kompresorovňa 219

kontrola
- razenia a odobierok 89

kotúč
- lanový 180
- prítlačný 217
- spodný 208

kremeň 73

kvalifikácia
- kvalifikačné listy 106
- výkazy kvalifikácie 106
- zvyšovanie kvalifikácie 107

lampy
- banské 58

lano
- ťažné 181

lanový kotúč 180

lesy
- ochrana 88

magnezit 128

manžeta 211

mapy a plány
- návody na ich zhotovovanie 89

mastenec 132

matka
- prítlačná 203

mzdy
- smernice 100

normy
- klasifikácia hornín 95

normy

- pre banské práce	92
- pre podzemné vrty	91, 93
- pre povrchové vrty	96
- pre prieskumné vrtanie	94
- pre ručné vrtanie	97
- pre vykopávku rýh a jám	98
- THN - smernice, zápisy	90
objímka	204
ochrana a bezpečnosť zdravia pri práci	
- prehliadky	50
- propagácia	55
- smernice	49, 51
organizácia prieskumníctva	8
plán	
- geologicko - prieskumných prác	62 - 71
- havarijný plán UP Slatinka	19
- havarijný ZSRP Lučenec	18
- rozpisy plánu práce	61
- smernice	60
- technicko - hospodárske režimy	72, 73
Pohronské strojárne n. p., Hliník nad Hronom	201
poistenie	108
porady	
- druhy a termíny porád ZSRP n. p. Turčianske Teplice	11
- GP n. p., závod Banská Bystrica	14
- GP n. p., závod Nová Baňa	15, 16
- ZSRP n. p. Banská Bystrica	13
- ZSRP n. p. Turčianske Teplice	12
- ZSRP n. p., závod Lučenec	10
požiarna ochrana	59
práca	
- pracovný poriadok	99
- racionalizácia práce	
- - racionalizačná komisia	49
- - smernice	46
- - zlepšovacie návrhy	47
- trhacie práce	57
prechodka	207
prémiové poriadky	101
príkazné listy riaditeľa závodu	9
príruba	206

- horná 210
- spodná 209
- rúčka 205
- sklad 219
 - dokumentačný 218
 - rozbušiek 227, 231
 - trhavín 56, 222 - 226, 228 - 231
- skriňa
 - rýchlostná 185 - 193
- skrutka 213
- smernice
 - pre socialistické súťaženie 29, 31, 42 - 45
 - pre prevádzanie geologicko- prieskumných prác 74
- socialistická súťaž
 - celoštátna 37
 - GP n. p. Žilina 43, 44
 - Slovtalk Hnúšťa
 - smernice 29, 31, 42 - 45
 - úsek Jelšava
 - úsek Modrý Kameň (Slatinka) 34, 38, 40, 41
 - závod - úsek Lučenec 32, 39, 43, 44
 - závod Banská Bystrica 42
 - závod Nová Baňa 43, 44
 - ZSRP n. p. Turčianske Teplice 29, 31, 42
- spojka
 - náboj spojky pre rýchlostnú skriňu 190
- stavba
 - chaty v Ružinej 221
 - závodu Lučenec 234 - 236
- sťažnosti zamestnancov 120
- šachta
 - Kohútik 182, 183
 - Mier 134, 135, 137 - 141, 168 - 178, 181, 219
 - nosný rošt šachty 169
 - okovy pre šachtu 174 - 176
 - profil šachty 174
 - sprievodnice 178
 - šachtové dvierka 184
 - veža šachty 170
 - - lanový kotúč 180
- šachta

- vodiace sane 177
škody spôsobené vrtnými prácami 88
štátne pracovné zálohy 115
tesniaca hlava 202
ťahlo 214
trhaviny 57
- sklady trhavín 56
účtovníctvo 121
uhlie
- deputátne 117
úlohy
- rezortné 47
úrazy
- opatrenia na zníženie pracovnej úrazovosti 54
- pracovné 51 - 53
úseky a pracoviská závodu Lučenec
- Badín 80
- Banská Belá 69
- Banská Štiavnica 69
- Bátovská kotlina 69
- Blhovce 71
- Bradno 76, 77
- Brezno 73
- Budiná 75
- Burda 63 - 66, 76, 77, 79, 82, 127, 128, 142 - 148
- Cinobaňa 61 - 63, 65, 77, 82, 222, 223
- Červeň 70, 71, 75, 82
- Detviarska Huta 71
- Dobroč 63
- Grapa 71
- Hačava 62 - 65
- Halier 68, 69, 82
- Hliník nad Hronom 69
- Hnúšťa 61 - 65, 76, 77, 82, 154 - 162
- Hrabovo 70
- Hriňová 62
- Ipeľská dolina 67 - 70, 82
- Jelšava 61 - 64, 82, 131, 182
- Juhoslovenská uhoľná panva 69 - 71, 75, 133
- Kalinka 61 - 63, 79, 80, 82, 224 - 226
úseky a pracoviská závodu Lučenec

- Klokoč 69
 - Kohútik 63, 64, 127, 182
 - Kokava nad Rimavicou 70, 71, 76, 77, 82, 149, 150
 - Koliňany 69
 - Konrádovce 69, 82
 - Konrádovské Bulhary 68
 - Kostolná Stará Bašta 68, 69, 82
 - Krupina 67, 70, 71, 75, 82
 - Lešť 73
 - Levice 67, 82
 - Lovinobaňa 63
 - Ľubietová 73
 - Lučenec 65, 69, 70, 76, 77, 82, 151 - 153
 - Močiar 69
 - Modrý Kameň 62, 71, 73, 82
 - Muránska Dlhá Lúka 62, 63, 227
 - Muránska Huta 77
 - Mútnik 65, 76, 66, 154 - 162
 - Mýtna 68 - 71, 82
 - Nová Baňa 69
 - Očová 73
 - Podrečany 61 - 66, 70, 71, 77, 79, 80, 82, 129, 130, 134 - 141, 163, 164, 168 - 178, 180, 181, 218, 219, 228, 229, 230, 231
 - Poltár 67, 68, 70
 - Poproč 76, 77
 - Povodie Ipľa 71
 - Pstruša
 - Pukanec 69
 - Radzovce 70, 71, 82
 - Ratkovská Suchá 77
 - Ratkovská Zdychava 63, 65, 82
 - Rimavské Brezovo 77
 - Ružiná 63 - 65, 67 - 71, 73, 75, 76, 77, 82, 165, 166, 221
 - Sása 67, 69 - 71, 82
 - Sinec 63, 64
 - Slatinka 64, 73, 82
 - Slavoška 132
 - Stará Huta 71, 75
 - Stará a Kostolná Bašta 75
 - Stožok - Bralo 68 - 70, 75, 82
- úseky a pracoviská závodu Lučenec

- Strháre 71
- Šahy 67
- Šid 69, 70, 71, 82
- Šid - Fiľakovo 68
- Tisovec 63, 66, 67, 69, 75, 76, 77, 82
- Točnica 70, 71, 73, 75, 82
- Vátovce 67, 69, 70, 71, 82
- Veľká Lúka 73, 75
- Veľká Suchá 71
- Vígľašská Huta 71, 82
- Vnútorne kotliny 70, 71
- Vyhne 69
- Zavadka 80
- Zlámanec 70
- Zlaté Moravce 69
- Zolná 80
- Žiar nad Hronom 69
- Žihľava - Straciny 69, 70, 71
- vápenec 73
- uzáver 215
- vernostný prídavok 100
- vetranie banských diel 130
- vidlica 212
- vložky
 - distančné vložky pre rýchlostnú skriňu vrtnej súpravy 193
- voda
 - čerpanie vody 172
 - prečerpávací stanica 173
 - vodná nádrž 171
 - záchytné žľaby vody 172
- vrtná súprava 185 - 193
 - súčasti vrtných súprav 201
- vrtná veža 194 - 199
 - dvojnohá veža 200
 - horný blok vrtnej veže 195
 - korunná plošina 196
 - pracovná plošina 197
 - spodná plošina 198
- vrtý
 - do 500 m 78
- vrtý

- ekonomická časť projektov vrtov 77
- geologicko - technické projekty vrtov 73, 75
- protokoly o skončení vrtov 80
- protokoly o započatí vrtov 79
- škody spôsobené vrtnými prácami 88
- technicko - prevádzková časť projektov 76
- THN pre vrtné práce 90, 91, 93 - 97

vyznamenania 45

základné prostriedky

- inventarizácia 124
- prenájom 123, 126
- smernice 122
- výstavba 123

zamestnanci

- absolventi štátnych pracovných záloh 115
- kádrové posudky 111
- menovanie do funkcií 108, 109
- nábor zamestnancov 114
- odvolanie z funkcií 119
- osobné dotazníky 110
- pracovné zmluvy zamestnancov 114
- pracovno právne záležitosti 116
- spôsobené škody 118
- sťažnosti zamestnancov 120
- trestné oznámenia 119
- výkazy zamestnancov 112, 113
- zoznam zamestnancov 112
- zvyšovanie kvalifikácie 107

západka 216

zápisnice

- o odovzdaní a prevzatí funkcií 108
- rôzne 17
- z pracovných porád 10, 12 - 16

zásobovanie 125

záves

- banský záves 179

závodná stráž 20

zimné obdobie

- opatrenia 20

zmluvy

zmluvy

- pracovné 114
železná ruda 136

SNA, Slovenský banský archív

Názov archívu: Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici

Názov fondu: Geologický prieskum n. p., závod Nová Baňa, úsek Lučenec

Značka fondu: GPNB - L

Časové rozpätie fondu: (1950) 1960 - 1963

Druh pomôcky: čiastkový inventár

Počet inventárnych jednotiek: 236

Počet ukladacích jednotiek: 17 škatúl

Miesto uloženia: Banská Štiavnica , Radničné nám. č. 16

Stav ku dňu: 30. 9. 1999

Fond usporiadala: Elena Kašiarová

Inventár zostavila: Elena Kašiarová

Počet strán inventára: 64

Počet exemplárov: 5

Inventár prepísala: Elena Kašiarová

Inventár schválil: Mgr. Janka Schillerová

OBSAH

Ú V O D	2
1. PREHEAD VÝVOJA PÔVODCU FONDU	2
2. VÝVOJ A DEJINY FONDU	6
3. ARCHÍVNA CHARAKTERISTIKA FONDU	9
4. ROZBOR OBSAHU FONDU.....	11
Pramene a literatúra	12
ZOZNAM SKRATIEK	13
A. SPISOVÝ MATERIÁL	14
I. REGISTRATÚRNE POMÔCKY	14
II. SPISY	15
a/ Vedenie závodu resp. úseku Lučenec	15
1. Riaditeľ závodu	15
2. Rozvoj progresívnych pracovných vzťahov a postupov	16
2.1. Kolektívne zmluvy	17
2.2. Socialistická súťaž.....	17
2.3. Racionalizačné opatrenia.....	19
3. Bezpečnosť práce a prevádzky.....	19
3.1. Ochrana a bezpečnosť zdravia pri práci	19
3.2. Manipulácia s výbušninami	20
3.3. Požiarna ochrana.....	21
b/ Plánovacie oddelenie	21
1. Zostavovanie plánov a sledovanie ich plnenia.....	21
2. Technicko - organizačné opatrenia k zaisteniu plnenia plánu	23
c/ Geologické oddelenie	23
1. Projektovanie vrtov a dokumentovanie vykonaných prác	23
2. Poruchy, nehody	25
3. Banská meračská služba.....	25
d/ Oddelenie prác a miezd	26
1. Normovanie práce	26
2. Organizovanie práce a odmeňovanie za prácu	27
e/ Osobné oddelenie	27
1. Kvalifikačné katalógy a úroveň kvalifikácie zamestnancov GP	27
2. Dekréty, dotazníky a posudky zamestnancov	28
3. Výkazy zamestnancov	28
4. Náborové akcie.....	29
5. Pracovno-právne záležitosti	29
f/ Oddelenie hospodárskych agend	29
B. MAPY A PLÁNY	30
a/ Banské mapy	30
1. Prehľadné mapy s banskými dielami	30
2. Podrobné banské mapy.....	31
3. Profily banských diel.....	32
4. Vrtné profily.....	32
b/ Plány objektov a technologických zariadení	35
1. Plány šacht a šachtového zariadenia	36
2. Plány vrtných veží a súčiastok vrtných súprav	38

3. Plány povrchových stavieb	42
4. Sklady trhavín	42
c/ Snímky topografických a katastrálnych máp.....	44
OSOBNÝ REGISTER	46
ZEMEPISNÝ REGISTER.....	49
VECNÝ REGISTER.....	53
OBSAH.....	62

SNA, Slovenský banský archív