

~~Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., archiv společnosti, Sokolov~~

Státní oblastní archiv v Plzni

Václav Jaroslav, RNDr., 1931-2009 Praha

(1924) 1955-1983 (2011)

I N V E N T Á Ř

Evidenční list NAD ~~408~~ 11350

Archivní pomůcka č. ~~408~~ 835

Petr Beran
Sokolov 2011

O B S A H

| | Strana |
|---|--------|
| Úvod | |
| I. Vývoj původce fondu | 3 |
| II. Vývoj a dějiny fondu | 3 |
| III. Archivní charakteristika fondu | 3 |
| IV. Stručný rozbor fondu | 3 |
| V. Záznam o uspořádání fondu vyhotovení inventáře | 3 |
| Inventář | 4 |
| Rejstřík osobní | 13 |
| Rejstřík zeměpisný | 14 |
| Základní údaje o fondu a jeho inventáři | 15 |

I. Vývoj původce fondu

Osobní fond vznikl z odborné činnosti RNDr. Jaroslava Václa, který se narodil dne 26. 9. 1931 v Borohrádku, po absolvování Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy- obor geologie nastoupil do zaměstnání v Ústředním ústavu geologickém v Praze. Podílel se hlavně na řešení geologických úkolů v oblasti severozápadních Čech a pracoval i v Mongolsku. V roce 1970 mu ústav z politických důvodů ukončil pracovní poměr. Mohl poté nastoupit do Geoindustrie Praha jako geolog, ale pak byl brzy přerazen do dělnické kategorie. Od roku 1975 již opět pracoval jako odborný geolog na řešení úkolu geologické stavby ložisek hnědého uhlí severozápadních Čech ze zaměřením na zkoumání tektoniky a jejího vlivu na výpočet zásob nerostných surovin. V roce 1983 obhájil svou práci a získal akademický titul RNDr. V roce 1991 odešel do starobního důchodu a mohl se věnovat svému koníčku- cestování po Evropě i USA. Zemřel dne 5. 11. 2009.

II. Vývoj a dějiny fondu

Původce fondu vyjádřil již během svého života přání, aby byly jeho dokumenty uloženy v odborném archivním zařízení. Osobně znal RNDr. Petra Rojíka, PhD. zaměstnance naší společnosti a pověřil jej tímto úkolem. Jelikož se jedná hlavně o dokumenty z výzkumu chebské pánve připadal v úvahu archiv Sokolovské uhelné Sokolov. Po smrti RNDr. Václa dr. Rojík záležitost zprostředkoval. Dokumenty zemřelého původce darovala zdejšímu archivu vdova paní Marie Václová na základě darovací smlouvy č. 1/2011 ze dne 16. 2. 2011, jsou evidované v knize přírůstků pod pořadovým číslem 434.

III. Archivní charakteristika fondu

Fond vznikl z odborné činnosti svého původce, jehož dokumenty nebyly zvlášť evidovány. Jedná se vesměs o podklady a zpracování dokumentů, které jsou jistě v konečném uceleném vyhotovení uloženy v archivech zaměstnavatelů původce fondu. Fond obsahuje životopis a především geologickou dokumentaci z výzkumu chebské pánve a je uspořádán do skupin I. Životopisné dokumenty a II. Dokumenty z odborné činnosti. Při pořádání byla dokumentace ponechána v původních souborech (deskách), aby se nenarušily vzájemné vazby úzce specializovaných dokumentů. V rámci pořádání jednoho souboru, uloženého v deskách, zpracovatel využil hlavně chronologický pořadací princip a přihlédl též k předávacímu seznamu, zpracovaného RNDr. Petrem Rojíkem, PhD.

Fond vznikl v letech (1924)1955-1983(2011), obsahuje 123 inventární jednotky, uložené v 1 fasciklu a 116 map. Celkový rozsah fondu je 0,40 bm. Fyzický stav je dobrý, dle významu byl fond zařazen do II. kategorie.

IV. Stručný rozbor fondu

Fond vypovídá o odborné činnosti původce a dle darovací smlouvy jej mohou využít badatelé, zajímající se hlavně o dějiny výzkumu ložisek nerostných surovin v chebské pánvi. Doplňující materiál se nalézá dle předpokladu v archivech geologických ústavů.

V. Záznam o uspořádání fondu a vyhotovení inventáře

Fond uspořádal, inventář s rejstříky sestavil a úvod napsal v roce 2011 v archivu společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Sokolov archivář Petr Beran.

Sokolov dne 27. 5. 2011

Petr Beran

Václ Jaroslav, RNDr. (1924)1955-1983(2011)

I N V E N T Á Ř

| Inv. č. | Obsah | Čas. rozsah | Poř. č. evid. jednotky |
|---|---|-------------|------------------------|
| <u>I. Životopisné dokumenty</u> | | | |
| 1 | Životopis RNDr. Jaroslava Václa, zpracovala Marie Václová | (2011) | Fascikl O 1 |
| <u>II. Dokumenty z odborné činnosti</u> | | | |
| 2 | Vrty Geologického průzkumu uranového průmyslu do chebské pánve (Příhodová) s litostratigrafickým schématem pánve- opisy dokumentů včetně 37 map | 1967-1968 | |
| 3 | Pasporty hnědouhelných ložisek chebské pánve se strukturně geologickou mapou pánve a jejího okolí (1:50 000), chemickými rozbory uhlí, dalšími mapami a výpočty a kresleným profilem vrtu HV 18a/1978 (+ 5 map) | 1973-1982 | |
| 4 | Doprovodná dokumentace k průzkumu uhlí u Nového Kostela s přehlednou mapou a profilem- kopie dokumentů z let 1919-1991 včetně 3 map | 1991 | |
| 5 | Profily sond Nový Kostel a Čížebná- kopie z roku 1962 | /1970/ | |
| 6 | Vyznačení bloků uhelných zásob a vrtů Pochlovice (+ 8 map) | 1958-1975 | |
| 7 | Opisy psaných profilů vrtů Pochlovice | /1975/ | |
| 8 | Návrh konstrukce geologické a tektonické mapy chebské pánve, Jaroslav Václ Praha, měřítko 1:25 000, tuš, matrice, šířka 53 x výška 58 cm, 19 mapových listů | /1975/ | Mapy M 1 |
| <u>Mapy Chebska- různé a geofyzikální (desky č. 1):</u> | | | |
| 9 | Starší tektonická schémata jižní části chebské pánve dle podkladů z let 1962-1968 1:50 000, světlotisk, 56x38 cm | 1974 | M 2 |
| 10 | Tektonická mapa chebské pánve dle A. Kopeckého (kopie mapy z roku 1958) A. Kopecký, 1:50 000, světlotisk, 55x40 cm, 2 ks | /1975/ | M 3 |

| | | | |
|----|---|--------|------|
| 11 | Mapa cyprisového souvrství dle podkladu z roku 1962 1:50 000, světlotisk, 57x39 cm | /1975/ | M 4 |
| 12 | Mapa doprovodných surovin chebské pánve Báňské projekty Ostrov, 1:50 000, světlotisk, 44x48 cm | 1965 | M 5 |
| 13 | Tektonická mapa chebské pánve /1:50 000/, světlotisk, 42x58 cm | /1975/ | M 6 |
| 14 | Mapa vrtů H 1 až H 16 Kolářová, Laboutka, 1:10 000, matrice, 47x47 cm | 1967 | M 7 |
| 15 | Mapa tektoniky severovýchodní části chebské pánve s vrty, příloha 1, 3 a 4 /1:10 000/, světlotisk, 30x42 cm, 5 ks | /1975/ | M 8 |
| 16 | Přehledná topografická mapa širší oblasti chebské pánve J. Václ Praha, 1:50 000, světlotisk, 29x37 cm | /1979/ | M 9 |
| 17 | Strukturně geologická mapa chebské pánve a jejího okolí J. Václ Praha, 1:50 000, světlotisk, 30x37 cm | 1976 | M 10 |
| 18 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-B-b (Luby) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 11 |
| 19 | Mapa foliace krystalinika, sekce M-33-61-B-b (Luby) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 12 |
| 20 | Mapa prognóz nerostných surovin, sekce M-33-61-B-b (Luby) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 13 |
| 21 | Geologická mapa s vysvětlivkami, sekce M-33-61-B-b (Luby) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 14 |
| 22 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-B-c (Plesná) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 15 |
| 23 | Mapa foliace krystalinika, sekce M-33-61-B-c (Plesná) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 16 |
| 24 | Mapa prognóz nerostných surovin, sekce M-33-61-B-c (Plesná) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 17 |
| 25 | Geologická mapa s vysvětlivkami, sekce M-33-61-B-c (Plesná) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm, 2 ks | 1963 | M 18 |
| 26 | Rozšíření uhelné sloje v severní části chebské pánve, sekce M-33-61-B-d (Lomnička, býv. Štítno) P. Šantrůček, 1:25 000, světlotisk, 42x46 cm | 1962 | M 19 |

| | | | |
|----|---|------|------|
| 27 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-B-d (Lomnička, býv. Štítno) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 3 ks | 1963 | M 20 |
| 28 | Mapa foliace krystalinika, sekce M-33-61-B-d (Lomnička) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 21 |
| 29 | Geologická mapa s vysvětlivkami, sekce M-33-61-B-d (Lomnička) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 3 ks | 1963 | M 22 |
| 30 | Mapa ložiskových úseků vildštejnských jíílů, šterkopísků a cihlářských hlín, sekce M-33-61-B-d (Lomnička) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1963 | M 23 |
| 31 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-C-b (Libá) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1962 | M 24 |
| 32 | Geologická mapa s vysvětlivkami, sekce M-33-61-C-b (Libá) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 3 ks | 1962 | M 25 |
| 33 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-D-a (Františkovy Lázně) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 26 |
| 34 | Geologická mapa, sekce M-33-61-D-a (Františkovy Lázně) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 27 |
| 35 | Mapa ložisek nerostných surovin, sekce M-33-61-D-a (Františkovy Lázně) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 3 ks | 1970 | M 28 |
| 36 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-D-b (Tršnice) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 29 |
| 37 | Geologická mapa, sekce M-33-61-D-b (Tršnice) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 30 |
| 38 | Mapa ložisek nerostných surovin, sekce M-33-61-D-b (Tršnice) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1970 | M 31 |
| 39 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-D-c (Cheb- jihozápadní část) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 32 |

| | | | |
|----|--|--------|------|
| 40 | Geologická mapa, sekce M-33-61-D-c (Cheb-jihozápadní část) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1970 | M 33 |
| 41 | Mapa ložisek nerostných surovin, sekce M-33-61-D-c (Cheb-jihozápadní část) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie + matrice, 42x46 cm, 2 ks | 1970 | M 34 |
| 42 | Mapa dokumentačních bodů, sekce M-33-61-D-d (Cheb) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1970 | M 35 |
| 43 | Geologická mapa, sekce M-33-61-D-d (Cheb) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1970 | M 36 |
| 44 | Mapa ložisek nerostných surovin, sekce M-33-61-D-d (Cheb) Ústřední ústav geologický Praha, 1:25 000, světlotisková kopie, 42x46 cm | 1970 | M 37 |
| 45 | Chebská pánev- geofyzikální měření tuš, matrice, 63x44 cm | /1970/ | M 38 |
| 46 | Geologický profil chebskou pánví J. Doležal, délky 1:50 000, výšky 1:2 000, tuš, matrice, 40x16 cm | 1955 | M 39 |
| 47 | Situace geofyzikálních měření (Hradiště-Tuřany), úkol P 8372 Ing. Oldřich Mazáč, 1:50 000, kopie na matrici, 28x18 cm, 3 ks | 1957 | M 40 |
| 48 | Řezy chebskou pánví na základě geoelektrických měření, příloha 1B, úkol P 9442 Ing. Oldřich Mazáč, Ústřední ústav geologický Praha, d 1:50 000, v 1:4 000, kopie na matrici, 31x26 cm, 2 ks | 1958 | M 41 |
| 49 | Mapa isohypsreliéfu nevodivé vrstvy (podloží) chebské pánve, příloha 4, úkol P 9442 Ing. Oldřich Mazáč, Ústřední ústav geologický Praha, 1:50 000, tuš, matrice + světlotisk, 34x37 cm, 2 ks | 1958 | M 42 |
| 50 | Mapa isohyps (ISOHM) při AB= 280 m a AB=496 m, příloha 6, úkol P 9442 Ing. O. Mazáč, Ústřední ústav geologický Praha, 1:50 000, tuš, matrice + světlotisk, 34x36 cm, 5 ks | 1958 | M 43 |
| 51 | Geofyzikální měření u Horní Vsi v okolí vrtu H 11, příloha 12, úkol P 9442 O. Mazáč a L. Pokorný, Ústřední ústav geologický Praha, 1:10 000, kopie, matrice, 21x30 cm | 1958 | M 44 |
| 52 | Strukturní mapa chebské pánve a jejího podloží (podle geofyziky), příloha 12B, úkol P 10517 L. Pokorný a O. Mazáč, Ústav užití geofyziky Praha, 1:50 000, tuš, matrice + světlotisk, 50x61 cm, 4 ks | 1959 | M 45 |

| | | | |
|---|---|-----------|------|
| 53 | Mapa bodů geofyzikálního měření chebské pánve, příloha 1, úkol P 10517 Ing. O. Mazáč, Ústav užité geofyziky Brno, pracoviště Praha, 1:50 000, tuš, matrice, 35x36 cm | 1959 | M 46 |
| 54 | Výchozy uhlí, izolinie mocnosti uhlí a vyznačení dolových měř u osady Rathsam u Pomezí nad Ohří, část /1:2 880/, světlotisk, 86x45 cm | /1924/ | M 47 |
| <u>Chebská pánev- mapy geofyzikální (desky č. 2):</u> | | | |
| 55 | Mapa izohypsreliéfu podloží terciéru chebské pánve Dobeš, 1:10 000, tuš, matrice + světlotisk, 50x52 cm, 33 mapové listy | /1982/ | M 48 |
| 56 | Mapa dokumentačních bodů (anomálie z topo Cheb) /1:10 000/, světlotisk, 48x52 cm, 4 ks | /1978/ | M 49 |
| 57 | Chebská pánev. Odkrytá tíhová mapa 1:50 000, světlotisk, 45x81 cm | /1980/ | M 50 |
| 58 | Mapa výsledků symetrického profilování východního a západního kontaktu chebské pánve M. Čížková, USUP Příbram, 1:50 000, tuš, matrice, 45x61 cm, 4 mapové listy | /1980/ | M 51 |
| 59 | Koncept k mapě gravimetrických anomálií dle Mazáče 1956-1958 J. Václ, /1:5 000/, tuš a tužka, matrice, 66x65 cm | /1980/ | M 52 |
| 60 | Svodná mapa geofyzikálních indikací chebské pánve (gravimetrie a magnetometrie) J. Polanský, 1:50 000, tuš, matrice, 54x84 cm, 11 listů | 1973-1975 | M 53 |
| 61 | Mapa geomagnetických struktur regionálního geofyzikálního leteckého mapování chebské pánve s koncepty K. Šalanský, 1:50 000, tuš, matrice a kopie, 1. 58x55 cm, 2.-10. 40x41 cm, 10 listů | 1976 | M 54 |
| 62 | Základní vodohospodářská mapa ČSSR list 11-14 Cheb a 11-12 Kraslice Český úřad geodetický a kartografický Praha, 1:50 000, tisk, kolor., 58x50 cm, 3 mapové listy | 1977 | M 55 |
| 63 | Základní vodohospodářská mapa chebské pánve s vyznačením střetů zájmů J. Václ, 1:50 000, tužka, matrice, 46x49 cm | 1977 | M 56 |
| 64 | Navázání geologické stavby chebské pánve na struktury sokolovské pánve J. Václ, 1:50 000, tužka, matrice, 52x35 cm | 1977 | M 57 |
| 65 | Gravimetrické schéma chebské pánve, příloha 1 1:50 000, světlotisk, kolor., 53x74 cm | 1978-1980 | M 58 |
| 66 | Mapa relativních hloubek chebské pánve, příloha 2 1:50 000, světlotisk, kolor., 1. 45x75 cm, 2. 55x43 cm, 2 mapové listy | 1978-1980 | M 59 |
| 67 | Mapa izohypsreliéfu podloží terciéru chebské pánve, příloha 3 1:50 000, světlotisk, kolor., 54x74 cm | 1978-1980 | M 60 |

| | | | |
|----|--|------|------|
| 68 | Mapy k revizi návrhů ochranných pásem Františkovy Lázně. Závěrečná zpráva Geofyzika, n. p. Brno, závod Praha: - příloha 8. Přehled měření komplexními metodami, Ing. O. Mazáč a RNDr. E. Eremiášová, 1:50 000, kopie, 50x57 cm | 1983 | M 61 |
| 69 | - příloha 9. Interpretace geofyzikálního měření na lokalitě Třebeň 1:10 000, kopie, 49x42 cm | 1983 | M 62 |
| 70 | -příloha 10. Geoelektrické řezy s profilem P I-VIII a P 1-2 lokality Třebeň 1:10 000, světlotisk, 84x90 cm | 1983 | M 63 |
| 71 | - příloha 11. Lokalita Nový Kostel-Pochlovice. Výsledky symetrického odporového profilování 1:10 000, světlotisk, 62x119 cm | 1983 | M 64 |
| 72 | - příloha 12. Lokalita Nový Kostel-Horní Pochlovice. Korelace výsledků vertikálního elektrického sondování (VES) a symetrického odporového profilování 1:10 000, světlotisk, 56x59 cm | 1983 | M 65 |
| 73 | - příloha 13. Lokalita Vokov-Chvoječná. Magnetometrie. Mapa totální složky geomagnetického pole 1:10 000, světlotisk, 63x48 cm | 1983 | M 66 |
| 74 | - příloha 14. Lokalita Cheb-Tršnice-Dřenice. Interpretace. Geoelektrika-magnetika 1:10 000, kopie, 145x89 cm | 1983 | M 67 |
| 75 | - příloha 15. Situace geofyzikálních profilů chebské pánve. Výsledky atmogeochemie, Cheb-Nebanice 1:10 000, světlotisk, 90x89 cm | 1983 | M 68 |
| 76 | - příloha 16. Výsledky atmogeochemických měření na profilech A, B, C 1:10 000, světlotisk, 78x59 cm | 1983 | M 69 |

Chebská pánev- mapy odravské části (desky č. 3):

| | | | |
|----|---|--------|------|
| 77 | Vodohospodářská mapa odravské části- zvětšenina 1:10 000, fotokopie, 61x50 cm, 4 ks | /1970/ | M 70 |
| 78 | Mapa části chebské hnědouhelné pánve Starý Hrozňatov-Salajna Geoindustria Praha, 1:10 000, tisk, 99x50 cm, 2 ks | 1978 | M 71 |
| 79 | Mapa odravské pánve s vyznačením vrtů a katastrů obcí Ing. Novotný a J. Václ, Geoindustria Praha, 1:10 000, světlotisk, 127x92 cm, 3 ks | /1976/ | M 72 |
| 80 | Geologická mapa odravské pánve J. Václ, /1:10 000/, tuš, matrice, 140x89 cm | /1976/ | M 73 |
| 81 | Mapa vyznačených geologických řezů J. Václ, /1:10 000/, tuš, matrice, 108x98 cm | 1978 | M 74 |
| 82 | Mapa s vyznačením starých vrtů z let 1898-1924 v uhelné sloji 2 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|--------------|
| 83 | J. Václ, /1:10 000/, tužka, matrice, 97x83 cm Mapa sloje 2 s vrty | /1978/ | M 75 |
| 84 | J. Václ, /1:10 000/, tužka, matrice, 103x94 cm Mapa paty uhelné sloje | /1978/ | M 76 |
| 85 | J. Václ, /1:10 000/, tužka, matrice, 105x72 cm Odravská pánev- číslo úkolu (dále č. ú.) 512 0202 110. Geologická mapa, příloha 3/2/2 | /1978/ | M 77 |
| 86 | J. Václ, /1:10 000/, tuš, matrice, 63x94 cm Mapa pochlovického uhelného ložiska s vyznačením vrtů Geoindustria Praha. 1:10 000, tisk, 23x36 cm | /1978/ 1975 | M 78 M 79 |
| <u>Mapy Chebska (desky č. 4):</u> | | | |
| 87 | Situace a kreslené profily vrtů z let 1918-1924 z lokality Františkovy Lázně Ing. G. Rumpel Teplice, červen, situace 1:5 000, profily 1:100, světlotisk, 315x71 cm | 1924 | M 80 |
| 88 | Mapa sloupkových vrtů chebské pánve (střední a severní část) Báňské projekty Ostrov, 1:10 000, světlotisk, 103x144 cm | 1966 | M 81 |
| 89 | Tektonická mapa odravské pánve, č. ú. 512 0202 102 Ing. Novotný a J. Václ, Geoindustria Praha, 1:10 000, světlotisk se zákresem tuší, 125x93 cm | 1974 | M 82 |
| 90 | Mapa izohypsreliéfu. Podloží terciéru chebské pánve (střední a severní část), příloha 1 1:50 000, světlotisk, kolor., 43x61 cm | /1975/ | M 83 |
| 91 | Návrh ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Františkovy Lázně. Mapa hydro- geologických vrtů, č. ú. 512 0000 084 a 512 0202 111, příloha č. 1 1:50 000, tuš, matrice, 64x74 cm | /1975/ | M 84 |
| 92 | Chebské hnědouhelné pánve. Strukturně tektonická mapa s vymezením uhelného ložiska a izoliniemi pánevního podloží, č. 4 Geoindustria Praha, 1:10 000, tisk, 104x87 cm | 1975 | M 85 |
| 93 | Chebské hnědouhelné pánve. Vrtná mapa Pochlovice, č. 5 Geoindustria Praha, 1:10 000, tisk, 104x87 cm | 1975 | M 86 |
| 94 | Chebské hnědouhelné pánve. Mapa průběhu geologických řezů z roku 1981 s vymezením dosahu uhlotvorné sedimentace (s přítiskem bloku zásob), č. 7 Geoindustria Praha, 1:10 000, tisk, 101x83 cm | 1975-1981 | M 87 |
| 95 | Výsledná zmenšená tektonická mapa pánevních hrástí a příkopů s vyznačením vybraných geologických řezů I-XVI, č. ú. 512 0202 105 a 512 0202 106, příloha 3/4 J. Václ, 1:50 000, tuš, matrice, kolor., 1. 57x45 cm, 2. 56x54 cm, 2 ks | 1977 | M 88 |

- 96 Geologická mapa bližšího okolí chebské pánve a výsledná strukturně tektonická mapa pánve a jejího podloží- GIP 1977, č. ú. 512 0202 105 a 512 0202 106, příloha 3/1
J. Václ, 1:50 000, tuš, matrice, 76x90 cm 1977 M 89
- 97 Přehledné výsledné strukturně tektonické schéma chebské pánve (se zaměřením na problematiku odravské části) s návrhy názvů detailních strukturních jednotek, č. ú. 512 0202 111
J. Václ, 1:50 000, tuš, matrice + zmenšená světlotisková kopie, 1. 68x82 cm, 2. 42x44 cm, 2 ks 1978 M 90
- 98 Strukturně geologická mapa chebské pánve a jejího okolí, doplněk č. 1 a 2, č. ú. 512 0008 084 a 512 0202 111, příloha 3/6
J. Václ, 1:50 000, tisk, kolor. + světlotisková zmenšená kopie, 1.-2. 64x73 cm, 3. 41x43 cm, 3 ks 1979 M 91
- 99 Strukturní mapa chebské pánve. Báze vildštejnského souvrství
J. Zeman, 1:50 000, světlotisk, 43x50 cm 1982 M 92

Různé mapy Chebska (desky č. 5):

- 100 Základní mapa ČSSR. List 11-12 Kraslice, 11-13 Hazlov 11-14 Cheb s vyznačením ochranného lázeňského pásma III. stupně Františkových Lázní
Český úřad geodetický a kartografický Praha, 1:50 000, tisk, kolor., 58x50 cm, 3 ks 1973 M 93
- 101 Tektonická mapa
J. Václ, J. Semorádková a J. Švenková, /1:10 000/, tisk, 123x88 cm 1974 M 94
- 102 Mapa chebských hnědouhelných pánví (střední a jižní část) s vyznačením prostoru výpočtu geologicko inženýrského průzkumu 1974 s vrty
Geoindustria Praha, 1:10 000, tisk se zákresem, 1.-2. 100x80 cm, 3. 22x80 cm, 3 ks 1975 M 95
- 103 Odnavská pánev- centrální oblast. Geologicko-tektonická a uhelně ložisková mapa, příloha č. 1
J. Václ, Geoindustria Praha, 1:10 000, světlotisk, 76x49 cm 1976 M 96
- 104 Chebské hnědouhelné pánve- odnavská část, listy 7a 8
Geoindustria Praha, 1:10 000, světlotisk, 1. 96x77 cm, 2. 50x80 cm, 2 ks 1978 M 97
- 105 Geologická mapa odnavské pánve včetně strukturně tektonické mapy s vymezením uhelného ložiska a izoliniemi pánevního podloží, č. ú. 512 0202 110, přílohy 3/2/1, 3/2/3, 3/2/4, 3/2/5 a 5/2/3
J. Václ, 1:10 000, tuš, matrice, 5 listů /1978/ M 98

| | | |
|---|--|--------------|
| 106 | Mapa rozsahu 1., 2. a 3. uhelné lávky s vyjádřením bilančnosti odravské pánve, č. ú. 512 0202 110, přílohy 4/5/1, 4/5/2 a 4/5/3 J. Václ, /1:10 000/, tuš, matrice, kolor., 104x73 cm, 3 ks /1978/ | M 99 |
| <u>Chebská pánev- různé zmenšeniny map, tektoniky a bloků zásob (desky č. 6):</u> | | |
| 107 | Hydrogeologická mapa chebské pánve Margarita Kolářová a Miroslav Laboutka, 1:50 000, tisk, 1. 88x40 cm, 2. 82x33 cm, 2 ks | 1961 M 100 |
| 108 | Mapa Chebu a odravské pánve s vrty HP /1:10 000/, tisk, 36x31 cm | /1970/ M 101 |
| 109 | Mapa vrtů Cheb- prozkoumáno + mapka u V 62654 evid. 173 /1:10 000/, tuš, matrice, 51x40 cm | /1970/ M 102 |
| 110 | Návrh vysvětlivek rozlišení vrtů v městské oblasti Františkových Lázní a Chebu 1:10 000, tuš, matrice, 57x45 cm | /1970/ M 103 |
| 111 | Prozatímní ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů zřídelní oblasti lázeňského místa Františkovy Lázně /1:10 000/, světlotisk, 63x55 cm | /1970/ M 104 |
| 112 | Mapa vrtů Františkovy Lázně-město s konceptem 1:5 000, tuš, matrice, 68x68 cm, 2 ks | /1971/ M 105 |
| 113 | Mapa vrtů Františkovy Lázně-město 1:10 000, tuš, matrice, 1. 45x47 cm, 2. 45x37 cm, 2 ks | /1971/ M 106 |
| 114 | Mapa vrtů Františkovy Lázně (mapa 3)- doplňky jižně a východně od města /1:10 000/, tuš, matrice, 34x34 cm | /1971/ M 107 |
| 115 | Mapa vrtů Aš sekce 1-2 až 5-7 Příhodová, 1:5 000, tuš, tužka, matrice, 55x48 cm, 31 list | /1967/ M 108 |
| 116 | Mapa tektoniky chebské pánve /1:10 000/, světlotisk, 61x43 cm, 18 listů | 1977 M 109 |
| 117 | Mapa tektoniky chebské pánve J. Václ, 1:10 000, světlotisk, 45x37 cm, 19 listů | 1977 M 110 |
| 118 | Geologická mapa chebské pánve. Výběr dat z podkladů Ústředního ústavu geologického-P. Šantrůček 1962, 1969 a 1974, příloha č. 3/2, č. ú. 512 0202 105 a 512 0202 106 s konceptem p. g. J. Václ, 1:50 000, tuš, matrice, 51x50 cm, 2 ks | 1977 M 111 |
| 119 | Mapa bloků uhelných slojí 1-3 Odava 1:50 000, tuš, matrice, 43x47 cm | 1974 M 112 |
| 120 | Mapa s vyznačením uhelného souvrství a obou ochranných pásem františkolázeňských léčivých pramenů /1:10 000/, tuš, matrice, 112x59 cm | /1974/ M 113 |

| | | | |
|-----|--|--------|-------|
| 121 | Mapa vrtů severně od Chebu, sekce 61-D-a, 61-D-b /1:10 000/, tuš, matrice, 1.-2. 38x45 cm, 3. 49x52 cm, 3 ks | /1974/ | M 114 |
| 122 | Plošné rozmístění bloků s hodnotou měrné sirnatosti větší než 8 g/1000 kcal 1:50 000, tuš, matrice, 41x38 cm | /1974/ | M 115 |
| 123 | Vysvětlivky ke geologickým mapám Chebska tuš, matrice, 22x 30 cm, 10 listů | /1974/ | M 116 |

Rejstřík osobní

Čížková M. inv. č. 58

Dobeš 55

Doležal J. 46

Eremiášová E., RNDr. 68

Kolářová Margarita 14, 107

Kopecký Antonín 10

Laboutka Miroslav 14, 107

Mazáč Oldřich, ing. 47 až 53, 59, 68

Novotný, ing. 79, 89

Pokorný L. 51, 52

Polanský J. 60

Příhodová 2, 115

Rumpel G., ing. 87

Semorádková J. 101

Šalanský K. 61

Šantrůček P. 26, 118

Švenková J. 101

Václ Jaroslav, RNDr. 1, 8, 16, 17, 59, 63, 64, 79 až 85, 89, 95 až 98, 101, 103, 105, 106, 117,
118

Václová Marie 1

Zeman J. 99

Rejstřík zeměpisný

Aš inv. č. 115
Brno 53, 68
Čížebná 5
Dřenice 74
Františkovy Lázně 33 až 35, 68, 87, 91, 100, 110 až 114, 120
Hazlov 100
Horní Pochlovice 72
Hradiště 47
Cheb 39 až 44, 56, 62, 74, 75, 100, 108 až 110, 121
Chvoječná 73
Kraslice 62, 100
Libá 31, 32
Lomnička 26 až 30
Luby 18 až 21
Nebanice 75
Nový Kostel 4, 5, 71, 72
Odrava 119
Ostrov 12, 88
Plesná 22 až 25
Pochlovice 6, 7, 71, 86, 93
Pomezí nad Ohří 54
Praha 8, 16 až 18, 22, 27, 31, 33, 36, 39, 42, 48 až 53, 62, 68, 78, 79, 86, 89, 92 až 94, 100, 102 až 104
Příbram 58
Rathsam 54
Salajna 78
Starý Hrozňatov 78
Štítno (viz Lomnička) 26, 27
Teplice 87
Tršnice 36 až 38, 74
Třebeň 69, 70
Tuřany 47
Vokov 73

Základní údaje o fondu a jeho inventáři (tiráž)

| | |
|---|--|
| Název archivní pomůcky: | Václ Jaroslav, RNDr., 1931-2009 Praha |
| Značka archivního fondu: | PP Václ |
| Časový rozsah archivního fondu: | (1924)1955-1983(2011) |
| Počet evidenčních jednotek: | 117 (1 fascikl a 116 map) |
| Počet inventárních jednotek: | 123 |
| Rozsah archivního fondu v bm: | 0,40 |
| Místo uložení archivního fondu: | Archiv společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Sokolov |
| Stav ke dni: | 27. 5. 2011 |
| Fond uspořádal, rejstříky sestavil a inventář zpracoval: | Petr Beran |
| Počet stran: | 15 |
| Počet exemplářů: | 4 |
| Pomůcku schválil: | <i>Petr Beran dne 27. 5. 2011</i> |

Od roku 2019 fond i AP v SOA v Plzni.