

**Národní technické muzeum  
Archiv Národního technického muzea**

**Stejskal Jan, prof. RNDr., DrSc.  
1917 – 1968**

Inventář

NAD č. 811  
evidenční pomůcka č. 313

Romana Kmochová  
Praha 2010



## 1. Původce fondu

**Prof. RNDr. Jan Stejskal, DrSc.** (1. 9. 1902 – 13. 11. 1972), všestranný geolog a významný vysokoškolský pedagog.

Jan Stejskal se narodil dne 1. září 1902 v rodině poštovního úředníka v Třebíči. V letech 1913-1921 navštěvoval tamní klasické gymnázium, kde působil jako učitel přírodopisu známý zoolog Alois Dichtl (1882-1936). V této době jej však patrně nejvíce ovlivnilo přátelství se spolužákem a pozdějším významným geologem Jaromírem Koutkem (1902-1983), s nímž podnikal četné výlety v mineralogicky pestrém okolí Třebíče.<sup>1</sup> Po úspěšném složení maturitní zkoušky se zapsal na přírodovědeckou fakultu Karlovy university v Praze, odkud po dvou letech přestoupil na nově zřízenou přírodovědeckou fakultu Masarykovy university v Brně. Nedlouho po svém odchodu z Prahy, již v roce 1924, publikoval svou první vědeckou práci pojednávající o geomorfologickém vývoji poříčí Jihlavy.<sup>2</sup> V této době také začal sbírat podklady pro svou disertační práci pojednávající o geologii a petrografii okolí Velkého Meziříčí,<sup>3</sup> kterou úspěšně obhájil v roce 1925. Ještě během studia, kdy se stal pomocnou vědeckou silou při nově zakládaném geologickém ústavu, začala jeho spolupráce s významným geologem prof. Josefem Woldřichem (1880-1937), která byla ukončena až Woldřichovou smrtí v roce 1937. Ačkoliv složil Jan Stejskal v roce 1926 státní zkoušky z přírodopisu a zeměpisu<sup>4</sup> opravňující jej vyučovat tyto předměty na střední škole, kariéru středoškolského učitele nikdy nenastoupil. Poměrně záhy, již jako asistent Woldřichova geologického ústavu, kterým se stal po absolutoriu v roce 1925, zaměřil svou pozornost směrem k aplikované geologii, zejména na výzkum ložisek nerostných surovin, technických vlastností hornin, svážných terénů a spodních vod a s tím související stavební geologii. Velmi intenzivně se věnoval také geologickému mapování, např. v oblasti Slezska, jižní Moravy či Podkarpatské Rusi. Zároveň se aktivně účastnil exkurzí pořádaných prof. Woldřichem (Osoblažský výběžek, Mikulov, Břeclav, rumunská Dobruža). Kromě řady kratších či

---

<sup>1</sup> SÝKORA, Ladislav, *Šedesáté narozeniny prof. Jana Stejskala*, Věstník Ústředního ústavu geologického, roč. 37, 1962, s. 403.

<sup>2</sup> STEJSKAL, Jan *Nástin geomorfologického vývoje poříčí Jihlavy*, Sborník Čs. společnosti zeměvědné, 1924, s. 171-174.

<sup>3</sup> STEJSKAL, Jan, *Geologické poměry v oblasti mezi Bory a Velkým Meziříčím*, Disertační práce, Přírodovědecká fakulta Masarykovy Univerzity v Brně, 1925.

<sup>4</sup> Každý student přírodních věd si v této době musel během studia zvolit nějakou kombinaci předmětů, která se učila na středních školách, aby v případě, že by si nakonec nezvolil dráhu vědce či vysokoškolského učitele, mohl učit alespoň na střední škole. Jan Stejskal si zvolil kombinaci přírodopis – zeměpis.

delších studií pojednávajících o základním výzkumu v regionální geologii, vypracoval Jan Stejskal v této době také několik desítek odborných posudků.<sup>5</sup>

V započatých výzkumech pokračoval i poté, co v roce 1929 odešel spolu s prof. Woldřichem do Prahy, kde se stal asistentem geologického ústavu *Českého vysokého učení technického* (ČVUT). V roce 1931 se habilitoval z geologie a petrografie na *Vysoké škole zemědělského a lesnického inženýrství v Praze* a v roce 1933 z téhož na *Vysoké škole inženýrského stavitelství*. Od roku 1931 suploval jako soukromý docent zemědělskou a lesnickou geologii na *Vysoké škole inženýrského stavitelství*, na *Vysoké škole architektury a pozemního stavitelství* a na *Vysoké škole speciálních nauk*. Po smrti prof. Woldřicha v roce 1937 vyučoval na výše zmíněných školách i inženýrskou geologii. V roce 1938 byl navržen na profesora geologie na ČVUT, avšak vzhledem k politickým událostem následujícího roku, zejména březnové okupaci a listopadovému uzavření vysokých škol, již k jeho jmenování nedošlo. Na konci roku 1939 přešel Jan Stejskal do *Geologického ústavu pro Čechy a Moravu*, dříve *Státního geologického ústavu Československé republiky*, kde vybudoval nové geologicko-pedologické oddělení a vedl příslušné mapování. Jednotliví odborníci, které okolo sebe soustředil, se po skončení války uplatnili zejména ve výzkumu pokryvných útvarů a v oblasti urbanisticko-geologického výzkumu.

Dne 19. února 1946 byl Jan Stejskal jmenován profesorem *Vysoké školy zemědělského a lesního inženýrství*. O 6 let později, když byla na základě vládního nařízení z 8. července 1952 vybudována samostatná *Vysoká škola zemědělská v Praze* (VŠZ) a samostatná lesnická fakulta ČVUT, zůstal Jan Stejskal na lesnické fakultě, kde byl jmenován vedoucím katedry geologie a pedologie. Na Vysoké škole zemědělské však také působil a to na katedře geologie a mechaniky zemin. V roce 1959 obhájil výborně dokumentovanou doktorskou disertační práci „Minerální síla matečných hornin našich půd“ a získal tak hodnost doktora zemědělských věd.<sup>6</sup>

Výsledky svého dlouholetého bádání zúročil Jan Stejskal zejména ve druhé polovině čtyřicátých a první polovině padesátých let v několika obsáhlých monografiích. Vedle šestisvazkové *Geologie zemědělské a lesnické* (1945-1947), která představuje první soustavné pojednání o petrografii našeho území, vyšlo díky jeho péči rozsáhlé kompendium *Geologie*

---

<sup>5</sup> Již v této době se Jan Stejskal profiloval jako neobyčejně všestranný geolog. Později se zabýval zejména geomorfologií, petrografií, regionální geologií, pedologií, hydrogeologií, ložiskovou geologií a otázkou minerální síly matečných hornin v půdě a významem přirozených minerálních sorbetů pro zúrodnování zemědělské půdy. Ladislav SÝKORA, *Šedesáté narozeniny prof. Jana Stejskala*, Věstník Ústředního ústavu geologického, roč. 37, 1962, s. 404-405.

<sup>6</sup> KOUTEK, Jaromír, *Na paměť profesora Dr. Jana Stejskala*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 18, č. 2, 1973, s. 212.

(1949) a to jako VIII. svazek *Velkého ilustrovaného přírodopisu*, dále vysokoškolská skripta *Geologie pro architekty a pozemní stavitele* (1949), *Geologie zemědělská* (1949<sup>1</sup>, 1951<sup>2</sup>), *Geologie lesnická* (1949<sup>1</sup>, 1953<sup>2</sup>) a *Geologie zeměměřická* (1947<sup>1</sup>, 1952<sup>2</sup>, 1952<sup>3</sup>). Stejskalovu neobyčejnou píli, cílevědomost a houževnatost doplněnou sebekázní a pořádkem spolu s všestranností a ohromnou erudicí je možno pozorovat nejen v těchto rozsáhlých pojednáních. Schopnost názorně propojit teorii s praxí, proniknout i do nejsložitějších problémů a otázek geologického výzkumu a nabídnout originální a neotřelé řešení se vyjma výše uvedených vysokoškolských učebnic a pojednání odráží také ve více než 130 jeho dalších odborných pracích<sup>7</sup> a téměř 2600 věcných heslech určených pro naučné slovníky.<sup>8</sup> Stejskalův přínos české vědě byl oceněn roku 1957 udělením „jubilejní medaile“ za zásluhy o rozvoj ČVUT, roku 1968 udělením „Medaile prof. Dr. h. c. Cyrila Purkyně“ za zásluhy o Ústřední geologický ústav a v roce 1970 „Zlatou medailí Vysoké školy zemědělské v Praze“ za zásluhy o rozvoj vědecké práce v oboru zemědělské a lesnické geologie.<sup>9</sup>

O Stejskalově mimořádné píli a vědeckých kvalitách svědčí také fakt, že až do konce svého života byl aktivním či čestným členem řady významných institucí. Od roku 1927 byl vědeckým spolupracovníkem *Státního geologického ústavu Československé republiky*, od roku 1932 řádným členem *Československé balneologické a klimatologické společnosti v Praze* (v letech 1936-1952 přejmenováno na *Československou fysiatrickou společnost*), od roku 1935 řádným členem *Moravské přírodovědecké společnosti*, od roku 1937 mimořádným členem *Učené společnosti Šafaříkovy v Bratislavě*, od roku 1957 vedoucím vědecké laboratoře zemědělské a lesnické geologie *Československé akademie zemědělských věd*, na jejímž vybudování se nemalou měrou podílel, a od roku 1959 dopisujícím členem téže společnosti.

Jako vysokoškolský pedagog vykonával v letech 1954-1957 funkci proděkana pro činnost pedagogickou a v letech 1961-1972 funkci proděkana pro činnost vědecko-výzkumnou.<sup>10</sup> Po zrušení lesnické fakulty v roce 1962 přešel na katedru geologie a mechaniky zemin agronomické fakulty VŠZ, kterou vedl až do svého pensionování v roce 1970. I poté však

---

<sup>7</sup> Bibliografie Jana Stejskala viz URBÁNEK, Ladislav, *K šedesátinám prof. Jana Stejskala*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 7, č. 4, 1962, č. 4, s. 477-479 a TÝŽ, *Sedmdesátiny prof. Jana Stejskala*, Věstník Ústředního ústavu geologického, roč. 47, 1972, s. 254-255.

<sup>8</sup> *Naučný slovník přírodních věd*, Praha 1937-1946 (1923 hesel z geologie a petrografie, celkem asi 130 stran), *Naučný slovník lesnický I-III*, Praha 1959-1960 (670 hesel z lesnické geologie, celkem asi 60 stran). Viz pozn. 7.

<sup>9</sup> BENEŠ, Stanislav, *Prof. RNDr. Jan Stejskal, DrSc. – sedmdesátníkem*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 17, č. 3, 1972, s. 335.

<sup>10</sup> URBÁNEK, Ladislav, *K šedesátinám prof. Jana Stejskala*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 7, č. 4, 1962, s. 476-477.

zůstal s katedrou v kontaktu a to formou konzultací a přednášek. Nadále také pokračoval ve své vědecké a publikační činnosti, která byla přerušena až jeho smrtí dne 13. listopadu 1972.

## 2. Vývoj a dějiny fondu

Pozůstalost Jana Stejskala byla do a NTM předána jako nález při stěhování oddělení vědy a výzkumu NTM v roce 2009. Okolnosti získání dokumentů Jana Stejskala oddělením vědy a výzkumu NTM nejsou známy.

## 3. Archivní charakteristika fondu

Písemná pozůstalost prof. RNDr. Jana Stejskala, DrSc. byla uspořádána v souladu s platnou metodikou pro pořádání osobních fondů.<sup>11</sup> Archivní materiál je v dobrém stavu. Písemnosti jsou psány převážně česky, v menší míře také německy a anglicky. K některým studiím Jana Stejskala je připojeno francouzské resumé. Fond obsahuje osobní doklady původce (pouze jedna legitimace a osvědčení pro malý pohraniční styk), korespondenci (II.) a zejména doklady o jeho publikační a odborné činnosti, včetně geologického posudku pro II. alternativu projektu údolní nádrže na Oslavě u Olší v okrese Velké Meziříčí (III.). Veškeré odborné vědecké práce, které tvoří jádro fondu, byly řazeny v chronologickém sledu a v rámci jednotlivých let abecedně. Součástí inventárního záznamu je vedle názvu studie a periodika, v níž byla daná studie publikována, vždy údaj o počtu obrázků, popř. map, které obsahuje. Pomocný a přípravný materiál (III. f) reprezentují pouze původcovy poznámky týkající se vzniku geologického ústavu, dnes *Ústavu geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity* v Brně a jeho etablování ve 20. letech 20. století, poznámky týkající se lesnické geologie a 3 fotografie, které byly, až na jednu z nich, použity jako ilustrační materiál v původcově studii „Sesouvání půdy na Hazmburku u Klapého“, která vyšla v roce 1939 ve Sborníku prací k počtě šedesátých narozenin Dr. Vladislava Brdlíka (inv. č. 41). Kromě těchto tří fotografií se ve fondu nachází již jen 6 dalších, které pořídil geolog Otakar Matoušek (1899-1994) na chorvatských ostrovech Krk, Pag a Ráb. V roce 1942 je původci fondu jménem svého manžela zaslala Božena Matoušková. Písemnosti cizích osob (VII.) jsou zastoupeny pouze jedním dopisem slovinského geologa dr. Karla Hinterlechnera (1874-1932), který byl v roce 1919 zaslán blíže neurčené osobě. Součástí fondu je dále patnáct Zpráv

---

<sup>11</sup> EDEREROVÁ, Radka – PODANÝ, Václav, *K problematice osobních archivních fondů*, Sborník archivních prací 34, 1984, s. 310-350. Zároveň bylo přihlédnuto k Pořádacímu schématu pro pořádání osobních pozůstalostí, který na základě výše zmíněného článku s přihlédnutím k praktickým zkušenostem vytvořili pracovníci a NTM.

z Československé společnosti pro mineralogii a geologii otištěných v letech 1927-1936 ve Věstníku Státního geologického ústavu Československé republiky, novinové výstřižky z let 1917-1930 týkající se českého geologického ústavu, českého vysokého zemědělského školství a objevů Karla Absolona v Dolních Věstonicích. Ve fondu je možno nalézt také práce původcových kolegů Miroslava Štefla a Ladislava Sýkory a strojopis „Geologenlied“ od H. Klaatsche, který byl stejně jako výše zmíněné výstřižky a zprávy zařazen mezi sbírky původce (VIII.).

#### **4. Stručný rozbor obsahu fondu**

Nepříliš rozsáhlá písemná pozůstalost prof. Jana Stejskala vypovídá především o jeho profesním životě a odborné vědecké činnosti. O rodině, rodinných vztazích, majetkových záležitostech či zdravotním stavu původce se bohužel nedovíme nic (I.). Ve fondu se také nenachází žádný ilustrační materiál o původci fondu (V.), ani písemnosti týkajících se rodinných příslušníků (VI.). Cennou součástí fondu jsou zejména původcovy odborné studie a posudky (III.), které průřezovým způsobem zachycují vývoj původcových zájmů na poli geologie a pedologie v letech 1924-1943. Tento soubor prací zajímavým způsobem doplňuje 14 dopisů, které v letech 1926-1930 odeslal původce fondu prof. Josefu Woldřichovi (1880-1937). Dovídáme se z nich nejen o průběhu geologického mapování v oblasti českého a polského Slezska, jež v této době původce fondu prováděl, ale také o vztahu původce fondu a prof. Josefa Woldřicha. Korespondence (II.) je ve fondu kromě výše zmíněných dopisů adresovaných Josefu Woldřichovi zastoupena již jen dvěma dopisy jednotlivců a to jedním dopisem Boženy Matouškové, manželky geologa Otakara Matouška (1899-1994) a jedním dopisem George Waltera Tyrella (1883-1961), který působil v letech 1913-1948 jako profesor geologie na universitě v Glasgow. Úřední korespondence reprezentovaná pouze 8 dopisy se z valné většiny týká původcovy účasti na geologické exkurzi v německém Porýní v roce 1929. Z pomocného a přípravného materiálu původce (III. f) je třeba upozornit zejména na původcovy poznámky týkající se vzniku a prvních let existence geologického ústavu, dnes *Ústavu geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity* v Brně.

#### **5. Záznam o uspořádání fondu**

Fond uspořádala, inventář a rejstříky sestavila Romana Kmochová v listopadu 2010. Inventář obsahuje 60 inventárních jednotek uložených v jednom kartonu.

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

A NTM, fond č. 574 Národní technické muzeum, Dotazníková akce A-Ž, kart. 3.

BENEŠ Stanislav, *Prof. RNDr. Jan Stejskal, DrSc. – sedmdesátníkem*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 17, č. 3, 1972, s. 334-335.

KOUTEK Jaromír, *Na paměť Dr. Jana Stejskala*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 18, č. 2, 1973, s. 212-213.

SÝKORA Ladislav, *Šedesáté narozeniny prof. Jana Stejskala*, Věstník Ústředního ústavu geologického, roč. 37, 1962, s. 403-405.

URBÁNEK Ladislav, *K šedesátinám prof. Jana Stejskala*, Časopis pro mineralogii a geologii, roč. 7, č. 4, 1962, s. 476-478.

URBÁNEK Ladislav, *Sedmdesátiny prof. Jana Stejskala*, Věstník Ústředního ústavu geologického, roč. 47, 1972, s. 253-255.



| inv. č  | sign.      | obsah  | ks | datace    | k. č. |
|---|------------|--|----|-----------|-------|
| <b>I. <u>ŽIVOTOPISNÝ MATERIÁL</u></b>                             |            |  |    |           |       |
| <b>I. a) Osobní doklady, diplomy, legitimace</b>                  |            |  |    |           |       |
| 1   | I. a)      | Legitimace, která platí jako služební výkaz Jana Stejskala, jemuž bylo za účelem geologického mapování v rámci tzv. malého pohraničního styku povoleno překročení hranic z čsl. Slezska do Německa. Vydáno Okresní správou politickou v Opavě.   | 1  | 1925      | 1     |
| 2   | I. a)      | Osvědčení pro malý pohraniční styk opravňující Jana Stejskala k překročení hranic ČSR v obvodu okresní politické správy Krnov za účelem geologického mapování.   | 1  | 1925      | 1     |
| <b>II. <u>KORESPONDENCE</u></b>                                   |            |  |    |           |       |
| <b>II. b) Korespondence osobní</b>                                |            |  |    |           |       |
| 3   | II. b)     | Matoušková Božena, manželka dr. Otakara Matouška (1+6/0).<br>Příloženo 6 fotografií krasových jevů, které pořídil dr. Otakar Matoušek na chorvatských ostrovech Pag, Krk a Rab.  | 7  | 1940      | 1     |
| 4   | II. b)     | Tyrell George Walter, prof. geologie na universitě v Glasgow (1/0).  | 1  | 1930      | 1     |
| 5   | II. b)     | Woldřich Josef, prof. PhDr. (0/14).  | 14 | 1926-1930 | 1     |
| <b>II. c) Korespondence úřední</b>                                |            |  |    |           |       |
| 6   | II. c)     | České vysoké učení technické, Praha - Rektorát (1/0).  | 1  | 1936      | 1     |
| 7   | II. c)     | Konzulát Československé republiky v Kolíně n. Rýnem (1/0).   | 1  | 1929      | 1     |
| 8   | II. c)     | Masarykova univerzita v Brně - Přírodovědecká fakulta, děkanství (1/0).  | 1  | 1929      | 1     |
| 9   | II. c)     | Státní geologický ústav Československé republiky (1/0).  | 1  | 1935      | 1     |
| 10  | II. c)     | Universität Köln - Rektorat (1+1/0).<br>Příložen seznam míst, která mají být navštívena během geologické exkurze pořádané institutem geologie a mineralogie kolínské univerzity.   | 2  | 1929      | 1     |
| 11  | II. c)     | Universität Köln - Geologisch-Mineralogisches Institut (1+3/0).<br>Příložen seznam ubytování po dobu geologické exkurze pořádané výše uvedeným institutem, přesný program exkurze a výstřižek z blíže neurčených německých novin informující o návštěvě města Barmen účastníky této exkurze. | 4  | 1929      | 1     |
| <b>III. <u>ODBORNÁ, VĚDECKÁ, LITERÁRNÍ a UMĚLECKÁ ČINNOST</u></b> |            |  |    |           |       |
| <b>III. a) Odborná a literární práce</b>                          |            |  |    |           |       |
| <b>III. a) 1. Odborné a vědecké práce</b>                         |            |  |    |           |       |
| 12  | III. a) 1. | Nástin morfologického vývoje poříčí Jihlavy. Zvláštní otisk ze Sborníku Československé společnosti zeměpisné, seš. 5-6, sv. 30, 1924, 4 s.   | 2  | 1924      | 1     |
| 13  | III. a) 1. | Krápníková jeskyně v Českém Bohdíkově. Zvláštní otisk z Přírody, č. 9.-10., roč. 18, 1925, 2 s. V textu 1 obr.   | 2  | 1925      | 1     |
| 14  | III. a) 1. | Západomoravské granulity. Zvláštní otisk z Přírody, č. 1, roč. 19, 1926, 2 s.  | 1  | 1926      | 1     |
| 15  | III. a) 1. | Dodatky k "Vývoji povrchových tvarů západní Moravy". Zvláštní otisk z  | 1  | 1927      | 1     |

| inv. č | sign.      | obsah   | ks | datace | k. č. |
|--------|------------|---|----|--------|-------|
|        |            | Přírody, č. 2-3, roč. 20, 1927, 1 s.  |    |        |       |
| 16     | III. a) 1. | Solné doly v Dürrnbergu v Halleinu. Zvláštní otisk z Přírody, č. 4, roč. 20, 1927, 3 s. V textu 2 obr.  | 1  | 1927   | 1     |
| 17     | III. a) 1. | Nález arsenové rudy v pegmatitové žíle u Dolních Borů na západní Moravě. Zvláštní otisk z Vědy přírodní, roč. 9, 1928, 2 s.   | 2  | 1928   | 1     |
| 18     | III. a) 1. | Oblast Moreni-Gura Ocniței, nejbohatší ložisko zemního oleje v Rumunsku. Zvláštní otisk z Přírody, č. 7-8, roč. 21, 1928, 4 s. V textu 2 obr.   | 1  | 1928   | 1     |
| 19     | III. a) 1. | Pásmo porfyroidové ve vrbenském devonu na východním okraji Vysokého Jeseníku. La zone de porphyroides dévoniens de Vrbno aux abords est de Vysoký Jeseník en Silésie. Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou Masarykovy university, č. 97, 1928, 34 s. V textu 11 obr.   | 1  | 1928   | 1     |
| 20     | III. a) 1. | "Popelový vršek" u Klentnice v Pavlovských kopcích. Zvláštní otisk z Přírody, č. 2-3., roč. 21, 1928, 4 s. V textu 2 obr.   | 1  | 1928   | 1     |
| 21     | III. a) 1. | Geologische Forschungen im Hohen und Niederen Gesenke. Sonderdruck aus der Geologischen Rundschau, Bd. 20, Heft 6, 1929, s. 435-457. V textu 5 obr.   | 1  | 1929   | 1     |
| 22     | III. a) 1. | Severní pokračování devonského pruhu Šternbersko-benešovského ve Slezsku. Continuation septentrionale de la zone dévonienne de Šternberk-Benešov en Silésie. Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou Masarykovy university, č. 113, 1929, 38 s. V textu 3 obr. a v příloze geologická mapa oblasti wildgrundské a janovské. | 1  | 1929   | 1     |
| 23     | III. a) 1. | Svážná území na Pavlovských vrších. Über die Rutschgebiete im Bereiche der Pollauer Berge. Předložil - Vorgelegt von Prof. Dr. J. Woldřich. Věstník Československé Akademie Zemědělské. Zvláštní otisk. Roč. 6, 1930, č. 5, 5 s.  | 3  | 1930   | 1     |
| 24     | III. a) 1. | Svážná území na Pavlovských vrších. Über die Rutschgebiete im Bereiche der Pollauer Berge. Z geologického ústavu čes. vysokého učení technického v Praze. Sborník Československé Akademie Zemědělské. Zvláštní otisk. Roč. 6, odd. A, sešit 1, 1931, s. 55-94. V textu 19 obr.  | 1  | 1931   | 1     |
| 25     | III. a) 1. | Schlusswort zum Klippenbau, zu den Grundwasserverhältnissen und Rutschungen im Gebiete der Pollauer Berge. Firgenwald. Vierteljahrschrift für Geologie und Erdkunde der Sudetenländer. 5. Jahrgang, 1932, Heft 4, s. 113-116.   | 1  | 1932   | 1     |
| 26     | III. a) 1. | Ložiska ohnivzdorných surovin v Československu. Zvláštní otisk ze Zpráv čs. keramické společnosti, roč. 9, Praha 1933, č. 1 a 2, 44 s.  | 1  | 1933   | 1     |
| 27     | III. a) 1. | Slepence ždánické serie na jižní Moravě. Les conglomérats de la série de Ždánice dans la Moravie du sud. Zvláštní otisk z věstníku Státního geologického ústavu Čsl. republiky, roč. 9, 1933, č. 2, s. 109-119.   | 1  | 1933   | 1     |
| 28     | III. a) 1. | Geologický profil hlinišťem a svážení v cihelně u Dolních Věstonic na Moravě. Spoluautor: Josef Woldřich. Z geologického ústavu čes. vys. učení technického v Praze. Zvláštní otisk z časopisu Věda přírodní, roč. 15, 1934, č. 5, 9 s. V textu 2 obr.  | 3  | 1934   | 1     |
| 29     | III. a) 1. | Některé vápence a vápna z jihozápadních Čech. Zvláštní otisk z čas. Stavivo, roč. 15, 1934, č. 21, 9 s. V textu 2 obr.  | 2  | 1934   | 1     |
| 30     | III. a) 1. | Geologická stavba Pavlovských vrchů se zřetelem na stratigrafii a tektoniku flyše. Část II. La géologie des Pavlovské vrchy (Pollauer Berge). II. Partie. Zvláštní otisk z věstníku Státního geologického ústavu Čsl. republiky, roč. 11, 1935, č. 1-2, s. 15-32. V textu 2 obr. a geologická                               | 1  | 1935   | 1     |

| inv. č | sign.      | obsah  | ks | datace | k. č. |
|--------|------------|--|----|--------|-------|
|        |            | mapa Pavlovských vrchů.  |    |        |       |
| 31     | III. a) 1. | Příspěvek k poznání hydrogeologických poměrů jižního svahu Vysokých Tater. Contribution á la connaissance des conditions hydrogéologiques sur le versant méridional des vysoké Tatry (Haute Tatra). Bratislava 1935. 17 s. V textu 5 obr.  | 1  | 1935   | 1     |
| 32     | III. a) 1. | Příspěvek k poznání některých vápencových ložisek v Pootaví. Contribution á la connaissance de quelques gisements de calcaires de la vallée de l'Otava, dans la Bohême du sud-ouest. Z geologického ústavu čes. vys. učení technického v Praze. Zvláštní otisk z II. ročníku Ročenky Vlastivědné společnosti jihočeské při Městském museu v Českých Budějovicích za rok 1934, 1935, 12 s. V textu 4 obr. | 1  | 1935   | 1     |
| 33     | III. a) 1. | Geologická stavba jihovýchodní části lužské antiklinály na Podkarpatské Rusi. Structure géologique de la partie se de l'anticlinal de Luh en Russie Subcarpatique. Zvláštní otisk z Věstníku Stát. geologického ústavu Čsl. republiky, roč. 12, 1936, č. 5, s. 142-165. V textu 2 obr. a 2 geologické mapy lužské antiklinály.   | 2  | 1936   | 1     |
| 34     | III. a) 1. | Nástin geologických poměrů v okolí Dobšíně na Slovensku. Spoluautor: J. Vachtl. Carpatica. Sbor pro výzkum Slovenska a Podkarpatské Rusi při Slovanském ústavu v Praze. 1936, s. 113-140. Příloha: 5 obr. + geologická mapa okolí Dobšíně.   | 1  | 1936   | 1     |
| 35     | III. a) 1. | Geologická stavba a nerostné bohatství jižních Čech. Spoluautor: Josef Woldřich. Zvláštní otisk z publikace "jižní Čechy" vydané Národohospodářským sborem jihočeským u příležitosti návštěvy pana pres. dr. Ed. Beneše v jižních Čechách r. 1937. Praha 1937. 7s. V textu 2 geologické mapy jižních Čech.   | 2  | 1937   | 1     |
| 36     | III. a) 1. | Geologický výzkum pro projekt údolní nádrže na Oslavě u Olší, severně od Velkého Meziříčí. Recherche géologiques exécutées á l'occasion du projet de barrage sur l'Oslava prés Olší au n de Velké Meziříčí dans la Moravie occidentale. Zvláštní otisk z Věstníku Stát. geologického ústavu Čsl. republiky, roč. 13, 1937, č. 1-2, s. 86-93. V textu 2 obr.  | 1  | 1937   | 1     |
| 37     | III. a) 1. | Památce profesora Josefa Woldřicha. Zvláštní otisk ze Sborníku Čs. společnosti zemědělské, roč. 43, 1937, seš. 5-6, s. 91-95. Přiložen nekrolog Josefa Woldřicha otištěný v: Naše věda. Kritický měsíčník, roč. 18, č. 10, 1937, s. 1-2.   | 2  | 1937   | 1     |
| 38     | III. a) 1. | Prof. Dr. Josef Woldřich. Zvláštní otisk z Hornického věstníku, roč. 1937. 2 s. Přiložen stejnojmenný, avšak nikoli totožný nekrolog Josefa Woldřicha, který vyšel v blíže neurčeném periodiku.  | 2  | 1937   | 1     |
| 39     | III. a) 1. | Za geologem prof. dr. Jos. Woldřichem. L'oeuvre et la vie du geologue Prof. Dr. Jos. Woldřich. Předneseno na členské schůzi I. (rolnického) odboru ČAZ, dne 22. října 1937. Zvláštní otisk z časopisu Věstník Československé Akademie Zemědělské, roč. 13, 1937, č. 8-9, s. 773-776.   | 1  | 1937   | 1     |
| 40     | III. a) 1. | Životní dílo Prof. PhDr. Josefa Woldřicha. Zvláštní otisk z Věstníku Stát. geologického ústavu Čsl. republiky, roč. 13, 1937, č. 4 - 5, s. 95-104.   | 1  | 1937   | 1     |
| 41     | III. a) 1. | Sesouvání půdy na Hazmburku u Klapého. Zvláštní otisk ze Sborníku prací k počtě šedesátých narozenin Dr. Vladislava Brdlíka, Praha 1939, 11 s. V textu 8 obr.  | 1  | 1939   | 1     |
| 42     | III. a) 1. | Stopy fosilního zvětvávání hornin v našich krajinách. Zprávy Úřadu pro výzkum půdy v Čechách a na Moravě, roč. 19, 1943, č. 1, s. 1-16.  | 3  | 1943   | 1     |

| inv. č | sign.        | obsah  | ks | datace    | k. č. |
|--------|--------------|--|----|-----------|-------|
|        | III. c)      | <b>Recenze, posudky, zprávy</b>  |    |           |       |
| 43     | III. c)      | Geologický posudek pro II. alternativu projektu údolní nádrže na Oslavě u Olší, okres Velké Meziříčí. 2 svazky: I. text: 17 s. II. přílohy: 8 geologických map (uloženo v pevných deskách).  | 2  | 1937      | 1     |
|        | III. f)      | <b>Pomocný a přípravný materiál</b>  |    |           |       |
| 44     | III. f)      | Vybrané kapitoly z praktické geologie lesnické. Poznámky z článku: Sting J: Forstwirtschaft und geologischer Aufbau von Niederösterreich. 8s.  | 1  | 1933      | 1     |
| 45     | III. f)      | Fotografie použité ve studii Sesouvání půdy na Hazmburku u Klapého. Zvláštní otisk ze Sborníku prací k počtě šedesátých narozenin Dr. Vladislava Brdlíka, Praha 1939, obr. 2 a 6.  | 2  | 1939      | 1     |
| 46     | III. f)      | Fotografie s popiskou: Eisensinter. Sarkander Zeche (jižně od Mariahilfu). 800 m. n. m.  | 1  | s. d.     | 1     |
| 47     | III. f)      | Poznámky týkající se Geologického ústavu Masarykovy univerzity v Brně ve 20. letech 20. století (založení ústavu, rozvržení místností, možnosti vědecké práce, příprava studujících na jejich učitelské povolání, požadavky při státních zkouškách, seznam prací ředitele ústavu, jeho asistentů a žáků, které Stejskal považuje za významné, významné vědecké návštěvy v ústavu, účast na sjezdech, vědecké výpravy). | 6  | s. d.     | 1     |
|        | <b>VII.</b>  | <b><u>PÍSEMNOTI CIZÍCH OSOB</u></b>  |    |           |       |
| 48     | VII.         | Hinterlechner Karel, prof. dr.: korespondence neznámému příjemci (0/1)   | 1  | 1919      | 1     |
|        | <b>VIII.</b> | <b><u>SBÍRKY PŮVODCE</u></b>   |    |           |       |
|        | VIII.        | <b>Československá společnost pro mineralogii a geologii</b>  |    |           |       |
| 49     | VIII.        | Zprávy z Československé společnosti pro mineralogii a geologii. Zvláštní otisk z Věstníku Státního geologického ústavu Čsl. republiky: roč. 3, č. 2-3 a 6, 1927; roč. 4, č. 1 a 6, 1928; roč. 5, č. 4-5 a 6, 1929; roč. 6, č. 4-6, 1930; roč. 7, č. 1, 4-5 a 6, 1931; roč. 8, č. 4-5, 1932; roč. 9, č. 1, 3-4 a 6, 1933; roč. 12, č. 3-4, 1936.  | 15 | 1927-1936 | 1     |
| 50     | VIII.        | Zprávy ze schůzí České společnosti pro mineralogii a geologii v Praze za rok 1943. Separát z blíže neurčeného věstníku, s. 127-140.  | 1  | 1943      | 1     |
|        | VIII.        | <b>Státní geologický ústav Československé republiky</b>  |    |           |       |
| 51     | VIII.        | Seznam publikací vydaných nákladem Státního geologického ústavu Čsl. republiky v letech 1919-1933.   | 1  | 1933      | 1     |
|        | VIII.        | <b>Statě a pojednání jiných osob</b>   |    |           |       |
| 52     | VIII.        | Želízko Jan Vratislav, Aus dem Golddistrikte von Bergreichenstein. Separat-Abdruck aus den Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1917, Nr. 12, Wien 1918, S. 213-217.   | 1  | 1918      | 1     |
| 53     | VIII.        | Štefl Miroslav, Rozklad minerálů směsí Al-NaOH. Stanovení boru v silikátech. Chemické listy, sv. 52, 1958, s. 342-343.   | 1  | 1958      | 1     |

| inv. č. | sign. | obsah  | ks | datace    | k. č. |
|---------|-------|--|----|-----------|-------|
| 54      | VIII. | Štefl Miroslav, Aufschluss von Mineralien mittels eines Al-NaOH Gemisches; Borbestimmung in Silicaten. Reprinted from Czechoslov. chem. Commun. 24, 1959, s. 1726-1728.            | 1  | 1959      | 1     |
| 55      | VIII. | Sýkora Ladislav, Zpráva o mapování kvartéru v oblasti Modřic a Chrlic u Brna. Separát s blíže neurčeného periodika s osobním věnováním Janovi Stejskalovi ze dne 5. 12. 1962. 4 s. | 1  | 1962      | 1     |
|         | VIII. | <b>Novinové výstřižky</b>  |    |           |       |
| 56      | VIII. | Bubák František, K otázce českého vysokého školství zemědělského. Národní listy, roč. 57, č. 351, 29. 12. 1917, večerní vydání.  | 1  | 1917      | 1     |
| 57      | VIII. | Svoboda Josef František, Svět geologů do Prahy. Večerní Praha 1968.  | 1  | 1968      | 1     |
| 58      | VIII. | Rosický Vojtěch, O potřebě českého ústavu geologického. Národní listy, roč. 57, č. 351, 29. 12. 1917, večerní vydání, s. 1-2.  | 1  | 1917      | 1     |
| 59      | VIII. | Soubor výstřižků týkajících se objevů dr. Karla Absolona v Dolních Věstonicích na Moravě (České slovo, Lidové noviny, Národní politika).   | 6  | 1925-1930 | 1     |
|         | VIII. | <b>Ostatní</b>   |    |           |       |
| 60      | VIII. | Geologenlied von H. Klaatsch (1898). Blíže nedatovaný strojopis.   | 1  | s. d.     | 1     |

## 1. Rejstřík věcný

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| geologie                   | 11, 14, 16-47, 49-55, 57-58, 60 |
| - hydrogeologie            | 31                              |
| - inženýrská               |                                 |
| -- vodní nádrž             | 36, 43                          |
| - krasové jevy             | 3, 13                           |
| - lesnická                 | 44                              |
| - mapování                 | 1, 22-25, 27-34                 |
| - mezinárodní kongres 1968 | 57                              |
| - morfologie               | 12, 15                          |
| - průzkum                  | 20-21, 34, 36, 41, 43, 45       |
| - sesouvání půdy           | 41, 45                          |
| - svážné území             | 23-25, 30                       |
| - školství                 |                                 |
| -- vysoké                  | 47                              |
| horniny                    |                                 |
| - magmatické               | 17                              |
| -- pegmatit                | 17                              |
| - metamorfované            | 14, 19                          |
| -- granulit                | 14                              |
| -- porfyroid               | 19                              |
| - sedimentované            | 27, 30                          |
| -- slepenec                | 27                              |
| - zvětralé                 | 42                              |
| ložiska                    |                                 |
| - ohnivzdorné suroviny     | 26                              |
| - sůl                      | 16                              |
| - vápenec                  | 29, 32                          |
| - zemní olej               | 18                              |
| - zlato                    | 52                              |
| minerály                   |                                 |
| - silikáty                 | 53-54                           |
| školství                   |                                 |
| - vysoké                   |                                 |
| -- exkurze                 | 11                              |
| zemědělství                |                                 |
| - školství                 |                                 |
| -- vysoké                  | 56                              |

## 2. Rejstřík jmenný

|  |    |
|--|----|
| Absolon Karel, prof. Dr. (1877-1960)     | 59 |
| Augusta Josef, prof. RNDr. (1903-1968)   | 47 |
| Bubák František, prof. PhDr. (1866-1925) | 56 |
| Chybík Josef                             | 47 |
| Klaatsch Hermann, prof. Dr.              | 60 |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Matoušek Otakar, prof. RNDr. (1899-1994)    | 3                    |
| Matoušková Božena                           | 3                    |
| Rada Antonín, Dr.                           | 47                   |
| Rosický Vojtěch, prof. (1880-1942)          | 58                   |
| Říkovský František, prof. RNDr. (1901-1942) | 47                   |
| Stehlík Alois, RNDr. (1877-1945)            | 47                   |
| Svoboda Josef František, RNDr. (1908-1983)  | 57                   |
| Sýkora Ladislav, RNDr. (1902-1966)          | 55                   |
| Štefl Miroslav, biochemik                   | 53-54                |
| Tříška František, RNDr.                     | 47                   |
| Vachtl Josef, prof. RNDr. (1907-1984)       | 34                   |
| Woldřich Josef, prof. PhDr. (1880-1937)     | 5, 28, 35, 37-40, 47 |
| Želízko Jan Vratislav, Dr. (1874-1938)      | 52                   |

### 3. Rejstřík místní

|  |              |
|--|--------------|
| Arnoldsdorf (Jarnoltówek), Polsko  | 22           |
| Barmen, dnes součást města Wuppertal (Německo: Severní Porýní<br>- Vestfálsko) | 11           |
| Bennisch (Horní Benešov), okr. Bruntál   | 21           |
| Bergreichenstein (Kašperské Hory), okr. Klatovy                                | 52           |
| Bohdíkov (dříve Český Bohdík), okr. Šumperk                                    | 13           |
| Brno, okr. Brno  | 47           |
| Cukmantl (Zlaté Hory), okr. Jeseník  | 22           |
| Čechy<br>- jižní   | 26, 42<br>35 |
| Českomoravská vysočina   | 14           |
| Český Bohdík (dnes Bohdík), okr. Šumperk                                       | 13           |
| Dobršíň, okr. Klatovy  | 32           |
| Dobšíná (Slovensko: okr. Rožňava)  | 34           |
| Dolní Bory, část obce Bory, okr. Žďár n. Sázavou                               | 17           |
| Dolní Rakousy  | 44           |
| Dolní Věstonice, okr. Břeclav  | 28, 59       |
| Dürrnberg (Rakousko: spolková země Salcbursko)                                 | 16           |
| Hallein (Rakousko: spolková země Salcbursko)                                   | 16           |
| Hazmburk, čedičový vrch u vsi Klapý (okr. Litoměřice)                          | 41, 45       |
| Hejná, okr. Klatovy  | 32           |
| Horažďovice, okr. Klatovy  | 29, 32       |
| Horní Benešov (Bennisch), okr. Bruntál   | 21           |
| Hrubý Jeseník (dříve Vysoký Jeseník), pohoří                                   | 19           |
| Chrlice, část Brna, okr. Brno-venkov   | 55           |
| Janov (Johannesthal), okr. Bruntál   | 21-22        |
| Jarnoltówek (Arnoldsdorf), Polsko  | 22           |
| Jihlavka, řeka   | 12, 15       |
| Johannesthal (Janov), okr. Bruntál   | 21-22        |
| Kašperské Hory (Bergreichenstein), okr. Klatovy                                | 52           |
| Klapý, okr. Litoměřice   | 41, 45       |
| Klentnice, okr. Břeclav  | 20, 24       |
| Krk, ostrov (Jaderské moře)  | 3            |
| Krnov, okr. Bruntál  | 2, 22        |
| Lichnov (Lichten), okr. Bruntál  | 21-22        |
| Lichten (Lichnov), okr. Bruntál  | 21-22        |
| Luh (Ukrajina)   | 33           |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Mariahilf, část Vídně (Rakousko)                                 | 46                   |
| Modřice, okr. Brno-venkov  | 55                   |
| Morava   | 26, 42               |
| Moreni-Gura Ocniței (Rumunsko)                                   | 18                   |
| Německo  | 1                    |
| Olší n. Oslavou, část města Velké Meziříčí, okr. Žďár n. Sázavou | 36, 43               |
| Oslava, řeka   | 36, 43               |
| Pag, ostrov (Jaderské moře)                                      | 3                    |
| Pavlov (Pollau), okr. Břeclav                                    | 24                   |
| Pavlovské vrchy (Pollauer Berge)                                 | 20, 23-25, 27-28, 30 |
| Perná, okr. Břeclav  | 24                   |
| Podkarpatská Rus, dnes Ukrajina                                  | 26, 33               |
| Pokrzywna (Wildgrund), Polsko                                    | 21-22                |
| Rab, ostrov (Jaderské moře)                                      | 3                    |
| Slezsko (ČSR)  | 1, 26                |
| Sušice, okr. Klatovy   | 29, 32               |
| Tuold, vrch (součást CHKO Pálava)                                | 24                   |
| Velké Hydčice, okr. Klatovy                                      | 29, 32               |
| Velké Meziříčí, okr. Žďár n. Sázavou                             | 36, 43               |
| Velký Berezny (Ukrajina)   | 33                   |
| Vrbno pod Pradědem (Würbenthal), okr. Bruntál                    | 21                   |
| Vysoké Tatry, pohoří (Slovensko)                                 | 31                   |
| Vysoký Jeseník (dnes Hrubý Jeseník), pohoří                      | 19                   |
| Wildgrund (Pokrzywna), Polsko                                    | 21-22                |
| Würbenthal (Vrbno pod Pradědem), okr. Bruntál                    | 21                   |
| Zlaté Hory (Cukmantl), okr. Jeseník                              | 22                   |
| Ždánický les   | 27                   |

#### 4. Rejstřík institucí

|   |           |
|---|-----------|
| Česká společnost pro mineralogii a geologii v Praze           | 50        |
| České vysoké učení technické, Praha                           | 6         |
| Československá společnost pro mineralogii a geologii          | 49        |
| Konsulát Československé republiky v Kolíně nad Rýnem, Německo | 7         |
| Masarykova univerzita v Brně                                  |           |
| - děkanát přírodovědecké fakulty                              | 8         |
| - geologický ústav  | 1-2, 47   |
| Okresní politická správa Krnov                                | 2         |
| Okresní správa politická v Opavě                              | 1         |
| Politische Bezirksverwaltung Jägerndorf                       | 2         |
| Státní geologický ústav Československé republiky, Praha       | 9, 49, 51 |
| Universität Köln, Německo                                     | 10        |
| - Geologisch-Mineralogisches Institut                         | 11        |
| University of Glasgow, Velká Británie                         |           |
| - Geology Departement   | 4         |



Název: **Stejskal Jan prof. RNDr., DrSc.**

Časové rozmezí: 1917-1968

Počet evidenčních jednotek: 6 (1 karton; 2 úřední knihy a rukopisy; 3 foto, alba a svitkové filmy)

Počet inventárních jednotek: 60

Rozsah: 0,1 bm

Stav ke dni: 29. prosinec 2010

Zpracovala: Romana Kmochová

Sestavila archivní pomůcku: Romana Kmochová

Počet stran archivní pomůcky: 13

Schválil archivní pomůcku: PhDr. Zdeněk Vácha, 29. 12. 2010, čj. NTM-3/2011

**Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.**

datum provedení GI: 4.11. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1917 - 1968)

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 9 (1939 - 1940) – inv. č. 3, 45-46

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 10

ověřená metráž archiválií: 0,10 bm