

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Woldřich Josef, Dr. – Woldřich Jan Nepomuk, prof.
(1850 - 1925)**

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 203
evidenční pomůcka č. 76

Zvoník Miroslav, Kořan Jan
Praha

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
	I.	Jan Nepomuk Woldřich			
	I. A.	<u>A. Index</u>			
1	I. A.	Index přednášek filosofické fakulty university vídeňské: 20. ledna 1856 - zimní semestr 1858/1859, opis, datace: Prešov 10. VII. 1860	1	1860	desky 1
	I. B.	<u>B. Diplomy</u>			
1	I. B.	Der zoologích-botanische Verein zu Wien. Člen. Wien, am 5. November 1856	1	1856	desky 1
2	I. B.	Universita v Giessenu v Hesensku. Doktorský diplom. Giessen. 14. XII. 1858	3	1858	desky 1
3	I. B.	Der naturhistorische Verein LOTOS in Prag. Řádný člen.. Prag, 4. Februar 1859	1	1859	desky 1
4	I. B.	Bavorská akademie věd a umění v Mnichově. - Děkuje za věnovanou práci Ueber die Fische und ihr Leben i. d. Waldbächen des Centralstockes des Böhmerwaldes. Mnichov, v dubnu 1859. Uloženo u indexu /viz. A/	1	1859	desky 1
5	I. B.	Die k. k. Landwirthschaft - Gessellschaft im Herzogtume Salzburg. Řádný člen. Salzburg am 20. August 1864	1	1864	desky 1
6	I. B.	Der Salzburger Seidenbau-Verein. Řádný člen. Salzburg am 28. September 1865	1	1865	desky 1
7	I. B.	Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Dopisující člen. Salzburg, 1. October 1865	1	1865	desky 1
8	I. B.	Verein zur Hebung und Förderung der Bienenzicht für Mähren und Schlesien. Dopisující člen. Brünn, den 7ten Dezember 1865	1	1865	desky 1
9	I. B.	Die k. k. Landwirthschafts-Gessellschaft des Herzogthumes Salzburg. Velká stříbrná medaile. Salzburg am 27. September 1867	2	1867	desky 1
10	I. B.	Der technische Klubb. Člen. Salzburg am 13. Mai 1868	1	1868	desky 1
11	I. B.	Die k. k. Landwirthschafts-Gessellschaft des Herzogthumes Salzburg. 1. státní cena a 5 dukátů. Salzburg am 5. September 1869	1	1869	desky 1
12	I. B.	Die k. k. Landwirthschafts-Gessellschaft des Herzogthumes Salzburg. Velká stříbrná medaile. Salzburg am 6. September 1869	1	1869	desky 1
13	I. B.	Die k. k. Landwirthschafts-Gessellschaft des Herzogthumes Salzburg. 1. státní cena a dva dukáty s čestným diplomem. Salzburg am 8. September 1869	1	1869	desky 1
14	I. B.	Der österreichische Alpenverein. Člen. Wien, den 22. Dezember 1869	1	1869	desky 1
15	I. B.	Verein zur Förderung der Bienenzicht in Nieder-Österreich. Dopisující člen. Wien am 13. Jänner 1870	1	1870	desky 1
16	I. B.	Weltausstellung 1873 in Wien. Osvědčení o činnosti v mezinárodní porotě. Wien, den 18. August 1873	1	1873	desky 1
17	I. B.	Weltausstellung 1873 in Wien/ Die internationale Jury/. Záslužná medaile. Wien, den 18. August 1873	1	1873	desky 1
18	I. B.	Société d'Anthropologie de Paris. Membre correspondant étranger. Paris, le 5 décembre 1878	1	1878	desky 1
19	I. B.	Exposition universále de 1878. - Za zásluhy o výstavu. Paris, le 1er Janvier 1880	1	1880	desky 1
20	I. B.	Milan I., král srbský. Diplom řádu sv. Sávy V. třídy. Bělehrad, 5. 11. 1885. Příložen ověřený německý překlad	2	1885	desky 1
21	I. B.	Hrvatsko arkeologičko družstvo (u Zagrebu). Dopisující člen . Zagreb, dne 26. travnja 1885	1	1885	desky 1
22	I. B.	Archeologický Spolek Včela čáslavská. Čestný člen. 17. května 1885	1	1885	desky 1
23	I. B.	Imperatorskoje občestvo ljubitelj jestesvoznania antropologii i etnografii. Něpreměnyj člen /stálý/. 13. oktjabrja 1891. Přílohy: stanovy a seznam členů spolku z roku 1887	1	1887, 1891	desky 1
24	I. B.	Imperatorskoje občestvo ljubitelj jestesvoznania antropologii i etnografii. Činný /dějstviteľnyj/ člen. 22. fevralja 1894	1	1894	desky 1
25	I. B.	Královská Česká Společnost Nauk. Mimořádný člen. V Praze dne 9. ledna 1895	1	1895	desky 1
26	I. B.	Národopisná výstava československá v Praze 1895. Diplom a bronzové medaile výstavní. V Praze v roce 1895	1	1895	desky 1
27	I. B.	Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Mimořádný člen II. třídy. V Praze dne /30. listopadu 1895/ 1. února 1896	1	1896	desky 1
28	I. B.	Société d'Anthropologie de Paris. Membre associé étranger. Paris, le 19. Janvier 1899	1	1899	desky 1
29	I. B.	Posluchači pražské university - Blahopřejná adresa k dovršení 40leté činnosti profesorské a spisovatelské. Praha, 19. března 1899	1	1899	desky 1
30	I. B.	Národní Jednota Pošumavská. Čestný diplom uznání. V Praze dne 20. března	1	1899	desky 1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		1899			
31	I. B.	Výstava architektury a inženýrství v Praze 1898. Diplom uznání, V Praze dne 30. května 1899	1	1899	desky 1
32	I. B.	Sbor dobrovolných hasičů ve Zdíkově. První čestný člen. Ve Zdíkově dne 30. května 1901	1	1901	desky 1
33	I. B.	Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Řádný člen II. třídy. V Praze dne 10. /4./ prosince 1903	1	1903	desky 1
34	I. B.	Antropologische Gesellschaft in Wien. dopisující člen. Wien am 30. /22./ März 1905	1	1905	desky 1
35	I. B.	Národopisná společnost Československá v Praze. Čestný člen.	1	s. d.	desky 1
36	I. B.	Die k.k. Geographische Gesellschaft. Řádný člen.	1	s. d.	desky 1
	I. C.	<u>C. Portréty</u>			
1	I. C.	J. R. Woldřich - olej, plátno 50 x 59 cm	1	s. d.	desky 1
2	I. C.	E. F. Suess- lept, 52,5 x 74 cm	1	s. d.	desky 1
	I. D.	<u>D. Rukopisy</u>			
1	I. D.	Soubor rukopisných přednášek, poznámek, recensí aj. /Nejstarší zjištěné datum je 1864/. Mezi rukopisy J. N. W. jsou rukopisy cizí. Blíže bylo možno určit podle nadpisu 23 celků, zbývající zhruba polovina obsahuje přednášky vysokoškolské aj. Písemný materiál naprosto rozházený. Všechny tyto písemnosti, vyplňující větší část krabice, bude muset uspořádat a určit odborník geolog.		1864-1903	
2	I. D.	Rukopisná mapa prof. Dr. J. Woldřicha: <i>Hereynische Gneissformation bei Gross-Zdikau (Böhmen)</i>			
	I. E.	<u>E. Tisky</u>			
1	I. E.	Woldřich, Joh. N.: <i>Leifaden der Zoologie, Wien, Kölder 1891, str. 275 / s vloženými rukopisnými poznámkami, korespondencí, výstřižky a tisky/</i>		1891	
2	I. E.	<i>Památník na oslavu padesátiletého panovníckého jubilea jeho veličenstva císaře a krále Františka Josefa I. - Vědecký a umělecký rozvoj v národě českém 1848—1898. Vědy přírodopisné. Praha, Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy a slovesnost 1898, str. 40. /obsahuje hojně zpráv o činnosti J. N. W./</i>		1898	
3	I. E.	Adámek, Václav: <i>Populární studie životopisná na oslavu 40 leté jubilejní činnosti učitelské, vědecké a spisovatelské Dr. Jana Nepomuka Woldřicha... Zdíkov, čtenářská Beseda /1899/, str. 16. Přiložen novinový výstřižek obsahující životopis J. N. W.</i>		1899	
4	I. E.	<i>Povšechný přehled čtyřicetileté vědecké činnosti Dr. Jana Nepomuka Woldřicha. Praha, Otto 1899, str. 4. Zvláštní otisk z Živy, ročník IX., č. 6</i>		1899	
	II.	Josef Woldřich			
	II. A.	<u>A. Geologie všeobecně</u>			
1	II. A.	<i>Systematický geologický výzkum Jáchymovska /rok 1936/. Zpráva Dr. Vlad. Zoubka ze 7. IV. 1937, str. 3</i>		1937	
2	II. A.	Geologický výzkum neogenu podél řeky Teresvy a Tisy: a) Geologický posudek o výsledku mapování v podkarpatoruském meogenu pro VII. odbor MVP. Dr. O. Hynie z 22. XII. 1936, str. 7 /I/ příl. b) Zpráva o další etapě systematického geologického výzkumu Jáchymovska. Dr. Ing. L. Čepka z 27. I. 1937, str. 12 /II/ příl.	2	1936, 1937	1
	II. B.	<u>B. Ložiska</u>			
	II. B. I.	<i>I. Všeobecně</i>			
1	II. B. I.	Poznámky a výpisky z literatury profesora Josefa Woldřicha o ložiscích v ČSR. Hlavně z prvních let po převratu		1919-1920	1
2	II. B. I.	Statistické přehledy, tabulky a mapky podle Krusche aj. o světové těžbě nerostů	46 44	1908-1909	1
	II. B. II.	<i>II. Rudní ložiska</i>			

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
1	II. B. II.	Ocenění výhradních prioritních kutisek MORA VOKOVU v Zábřehu. Provedl doc. Dr. E. Schnábel v červenci 1934, 21 str.	1	1934	2
2	II. B. II.	Státní kutiskový terén mezi Košicemi a Košickou Belou. Geologické dobrozdání /část II./ Dr. VI. Zoubka z března 1935. Str. 45 + XII 11 příloh /z toho 9 map a plánů/ Dochovány přílohy 1+1a, 2-10	1	1935	2
3	II. B. II.	Rýžoviska u Kližské Nemé na Velkém Žitném Ostrově. Posudek Dr. Ing. Lad. Čepka ze 7. V. 1936. Obsahuje též dobrozdání o výskytu antracitu ve Lhoticích u Českých Budějovic. Viz. B III/6. Celkem 8 str.	1	1936	2
4	II. B. II.	Výskyt radia aj. na sv. Víta u Drmoulu již. Mariánských Lázní. /Německy/. Dobrozdání Paula Krusche z 8. VI. 1923.	1	1923	2
	II. B. III.	<i>III. Uhlí a nafta</i>			
1	II. B. III.	Český Brod - výskyt hnědého uhlí. a) Dobrozdání profesora Josefa Woldřicha /koncept/ ze 4. VI. 1920. Str. 8, poznámky J. W. b) Mapy 2 /1:25.000/	4	1920	2
2	II. B. III.	Drnholec - Dolní Dunajovice - průzkum terénu /nafta/. Vyjádření Dr. Al. Matějky a Dr. O. Kodyma z 12. II. 1936. 2 str.	1	1936	2
3	II. B. III.	Hust - Tiačevo /Podkarpatská Rus/ - výskyt hnědého uhlí. Viz. III/II a) Posudky aj. Předběžná zpráva profesora Josefa Woldřicha z 14. XI. 1923, 2x Geologický posudek Josefa Woldřicha ze 17. IV. 1924, str. 22, 3x b) Úřední korespondence, 2x c) Mapy /1:25.000/ a plány, 7 ks	14	1923, 1924	2
4	II. B. III.	Jablonice - Velké Přítrzdno (Slovensko) - vrty na uhlí. a) Geologický posudek profesora Josefa Woldřicha z 30. VII. 1925, str. 3 b) Korespondence, 3 ks	1	1925	2
5	II. B. III.	Lhota u Vsetína - možnosti těžby uhlí. Posudek Dr. R. Schwarze (z roku 1937), 2 str.	1	1937	2
6	II. B. III.	Lhotice u Českých Budějovic - výskyt antracitu. Viz. B II/3			
7	II. B. III.	Okolí Popradna /Slovensko/ - průzkum terénu na naftu. Geologický posudek profesora Dr. Ed. Schnabela. Str. 8, 1 profil.	1	s. d.	2
8	II. B. III.	Přeštice - výskyt nafty. Geologický posudek Dr. Lad. Čepka z 25. III. 1936, str. 15 + 3 skizy		1936	
9	II. B. III.	Pustá Ves /Slovensko/ - výskyt uhlí. Zpráva profesora Dr. O. Kodyma ze 16. XII. 1936, str. 4.		1936	
10	II. B. III.	Slovensko - možnost těžby nafty. Vyjádření profesora Dr. Josefa Woldřicha z 12. I. 1921, str. 3.	1	1921	2
11	II. B. III.	Tisa - Krivá /Podkarpatská Rus/ - vrty na uhlí 1929 - 1932; 1 fascikl. Viz. též B III/3. a) Posudky aj Zprávy o kutacích pracích podávané Státnímu báňskému ředitelství ve Slatinských dolech. 20+1 Závodní zpráva za 1922 ± 1 geologické posudky profesora Dr. Josefa Woldřicha, str. 27 b) Úřední korespondence-13 ks c) Mapy a plány - 34 kusů	69	1929 - 1932	2
12	II. B. III.	Různé. a) A. Matějka: Profil státní hlubinné vrtby Jasina I. (pokr.) b) B. Čepka: Geologický profil vrtby S1 ve Staškově, část II., III. 12. IV. 1937, str. 2 - 2 c) J. Koutej: Hlubinný vrt, Bratislava I. 24. V. 1936, str. 4 /II/	3	1936-1937	2
	II. B. IV.	<i>IV. Ložiska ostatní</i>			
1	II. B. IV.	Výskyt sopečných tufů v ČSR, podobných tz. trasu. a) Posudek profesora Josefa Woldřicha z 5. I. 1931, str. 10 b) Prospekty Společnosti pro výrobu přísad beton. a malt. - 15 ks c) korespondence - 1 ks	17	1930-1931	2
2	II. B. IV.	Tuha v ČSR. Vyjádření profesora Josefa Woldřicha ze 17. II. 1936, str. 13 - II tab.	1	1936	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
3	II. B. IV.	Okrasné kmeny na Slovensku a Podkarpatské Rusi. Posudek profesora Josefa Woldřicha, str. 6	1	s. d.	2
4	II. B. IV.	Brehy - čedičové ložisko a) Geologický posudek profesora Josefa Woldřicha z 10. I. 1931, str. 15 b) Korespondence se společností Čedičové lomy v Brehoch - 15 ks c) Plány a mapy - 5	21	1930-1931	2
5	II. B. IV.	Dražovce u Nitry - vápencové ložisko Geologický posudek profesora Josefa Woldřicha z 24. IX. 1930, str. 3	1	1930	2
6	II. B. IV.	Jedov u Náměště - výskyt azbestu a mramoru a) Geologický posudek profesora Josefa Woldřicha z 15. V. 1927, str. 8- I mapka b) Mapa /1: 25.000/	2	1927	2
7	II. B. IV.	Kremnice - zřízení státního lomu na štěrk 1925 a) Geologický posudek profesora Josefa Woldřicha z 30. XII. 1925, str. 14 - III přílohy b) Korespondence, 17 kusů c) Plány 5, mapa 1, fotografií 9	33	1925	2
8	II. B. IV.	Nepomyšlský plavený kaolin - chemický a racionální rozbor. Posudek V. Veselého z května 1936	1	1936	2
9	II. B. IV.	Opava - doly na sádrovec E. Rzehak: Die Gypsgruben von Katherein, Troppau. Opis z Landw. Zeitschrift für Oesterr. - Schlesien, Jhrg. 1904, Heft 1. u. 2, S. 24/27, str. 4	1	1904	2
10	II. B. IV.	Otovice - dobývání kaolinu na dole Excelsior I. Sedleckými kaolinovými závody, akc. spol. Posudek Jar. Jahna z 26. II. 1921, stran 26 - I plánek	1	1921	2
11	II. B. IV.	Štátní solivar v Solnohradě u Prešova 1920/1921, 16 foto + 3 plány	19	1920/1921	3
12	II. B. IV.	Barytová ložiska v Malých Karpatech u Smolenic a) Geologické dobrozdání Vlad. Zoubka z prosince 1936, str. 21 - III přílohy b) Korespondence - 3 dopisy	4	1936-1937	3
13	II. B. IV.	Štramberský - Kotouč - vápencové ložisko Posudek F. Bartonce z počátku prosince 1917, str. 28 Posudek Josefa Woldřicha z 20. VII. 1923, str. 5 b) Korespondence - 4 dopisy Plány a mapy 5 4, fotografie 3	13	1917, 1923	3
14	II. B. IV.	Vápence na Těšínsku jakož i mezi Vrbnem a Cukmantlem ve Slezsku, výzkum pro Solvayovy závody v Neštémicích. a) Dobrozdání /německy/ profesora Josefa Woldřicha z 28. III. 1930, str. 23. Český koncept zmíněného dobrozdání /odd. C/, str. 7. b) Korespondence, 11 dopisů c) Mapy 3	16	1925-1930	3
	II.C.	<u>C. Stavby pozemní</u>			
	II. C. I.	<i>I. Budovy</i>			
1	II. C. I.	Bratislava - zemědělské museum a) Posudky aj. Dr. Bechyně: Základy budovy Zemedelského músea, 13. X. 1924, slovensky a německy, á 3 str. Ing. Obrist: Dobrozdání o zakládání Zemedelského múzeumu v Bratislave, 18. 10. 1924, 3s + německý překlad, 3s Ing. Obrist: Gutachen über die Fundierung des Zemedelské muzeum in Bratislava, 6. XI. 1924, str. 3 Dr. Skorkovský: Statistický výpočet železobetonové desky, str. 27 - II přílohy Dr. J. Woldřich: Posudek o základech stavby... 30 IX. 1926, str. 12 Duben - Douša: Odborný posudek pro odvodnění a izolaci sklepních místností... 25. V. 1926, str. 10 - /I/ příl. - 5 - /I/ příl. Zatěžkávací zkoušky a vyšetřování vody, str. 12 Přehled postupu stavebních prací...1924 - 1925, str. 2 b) Korespondence a poznámky, 9 7 kusů c) Plány 10	37	1924-1926	3
2	II. C. I.	Česká Třebová - zauhlovací zařízení pro nádraží J. Woldřich - Posudek o základech zauhlovacího zařízení pro nádraží v České Třebové. 19. XII. 1934, str. 4 - /II/ příl.		1934	

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
3	II. C. I.	Handlová – projekt měšťanské školy Geologický posudek o pozemku O. Kodyma z 27. III. 1936, str. 6 –/I/ příl.		1936	
4	II. C. I.	Liblice u Českého Brodu – staveniště pro antifadingovou anténu A) Posudky aj. Dr. Josef Woldřich: Geologický posudek o území staveniště... 5. III. 1936, str. 10 –/VIII/ příl. 2x Dr. V. Veselý: Chemický rozbor vody... 9. III. 1936, str. 4. Úřední listina s přílohou: Podklady pro vypracování návrh na založení a zřízení betonového základu pro stífad. stožár a 8 kotevních bloků. 24. III. 1936, str. 9. Fa Ing. B. Balada: Zpráva o výsledcích zkušebních prací v Liblicích. 16. IV. 1936, str. 12 –/IV/ příl.		1936	
5	II. C. I.	Vyšné Hágy – sanatorium ÚSP Al. Matějka: Posudek o geografických poměrech pozemků z 16. VIII. 1933, str. 5 –/I/ příl.		1933	
	II. C. II.	<i>II. Dráhy a tunely</i>			
1	II. C. II.	Praha – lanová dráha na Letnou Technická zpráva. Březen 1890, litogr. str. 16		1890	
2	II. C. II.	Trať Veselí na Moravě - Nové Město nad Váhom a) Posudky Zkoušky štěrku a stavebního kamene pro stavbu 1. úseku 1924/1925, str. 7 Dr. Josef Woldřich: Vyjádření o geologických poměrech v zářezech 7. úseku trati. 15. IX. 1928, str. 10 - /VII/ příl. 2x Dr. Josef Woldřich: Vyjádření o geologických poměrech v zářezech 8. úseku trati. 1. X. 1928, str. 10 b) Korespondence – 4 2 dopisy c) Plány a mapy - 14 kusů	20	1912-1936	3
3	II. C. II.	Trať Vsetín - Bilnice - mapa	1	s. d.	3
4	II. C. II.	Trať Zvolen – Krupina - mapa	1	s. d.	3
5	II. C. II.	Tunel presidenta Masaryka pod Bradlem na Slovensku a) Posudky aj. Šubrt: Chemický rozbor vody z bradelského tunelu, 27. IX. 1929, str. 3. Josef Woldřich: Geologický posudek o tunelu. 23. II. 1931, str. 38 - /II/ příl. 2x b) Korespondence - 14 dopisů c) Mapy a plány - 23 kusů	26	1929-1931	3
6	II. C. II.	Canfranc. Bases Pyrennés - tunel de Somport Santasuasana: Zpráva /francouzsky/. 1930, str. 6 s průvodním dopisem	2	1930	3
	II. D.	<u>D. Stavby vodní</u>			
	II. D. I.	<i>I. Domácí</i>			
1	II. D. I.	Albrechtice - projekt přehrady v údolí Moravské Sázavy a) Posudky: Josef Woldřich: Geologický posudek o sondách... 26. XII. 1923, str. 21 2x Josef Woldřich: Geologické vyjádření o pochůzce po údolích levostranných přítoků Moravské Sázavy mezi Zábřehem a Tatenicí. 2. VIII. 1925, str. 8 b) Korespondence - 8 dopisů c) Plány a mapy - 48 + 1 mapa 1:25.000	60	1923-1925	4
2	II. D. I.	Berounka u Křivoklátu - projekt nádrží Vyjádření znalce hydrotechnického, str. 10 Vyjádření technické kanceláře k zprávám ústavu ku podpoře průmyslu OŽK v Praze, str. 18 R. Šantrůček: Dobrozdání s hlediska národohospodářského. 1919, str. 12 - /II/ příl.	3	1919	4
3	II. D. I.	Blanice u Husince - projekt přehrady Zápis o šetření technického komitétu na staveništi vodní nádrže... dne 7. VI. 1935, str. 5. 2x Josef Woldřich: Posudek o základech přehrady na Blanici u Husince /koncept/, str. 5	3	1935	4
4	II. D. I.	Černá Desná - přehrada a) Posudky aj.	19	1922	4/desky 2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		Vyjádření členů technického výboru ohledně stylisace odpovědi na otázky předložené mezi ministerskou komisí. 1. VII. 1922, str. 16 Josef Woldřich: Geologické poměry v oblasti přehrady... se zvláštním zřetelem k utěsnění základu a tělesa hrázového vůbec., str. 13 J. Kopecký: Posudek půdních poměrů a uložení zemin...20. XII. 1922, str. 10 Půdní poměry o sondách vložených a na levém břehu zdrže a Černé Desné, str. 6 b) Korespondence /1922 - 1924/ - 9 kusů c) Mapy a plány - 3 ks v kart. 4, 3 ks v deskách 2			
5	II. D. I.	Fryštácký potok u Zlína - projekt přehrady a) Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt. přehradě...22. IV. 1928, str. 18 + 1 úřední dopis b) Plány a mapky - 7 kusů	8	1928	4
6	II. D. I.	Horní Chříbská - přehrada na Chříbském potoce a) Koncept vyjádření Josefa Woldřicha, str. 1 b) Korespondence - 4 dopisy			
7	II. D. I.	Hořice - přehrada na Bystřici a) Posudky aj. Josef Woldřich: Návrh sondování na Bystřici u Hořic v místech projektované přehrady nad Panským mlýnem- 20. IV. 1926, str. 3 Josef Woldřich: Geologický posudek...17. VIII. 1928, str. 13 Jiný posudek o projektu přehrady, str. 3 2x Poznámky Josefa Woldřicha, 1 list Záznamy o sondách - 1 sešit b) 8 plánů a 2 mapy 1: 25.000 (výkresy v deskách č. 3) c) Korespondence - 25 dopisů	41	1926-1928	4/desky 2
8	II. D. I.	Chrudimka /viz. též D I /14/ - projekt přehrady u Seče, Škrovád aj. vodních staveb a) Posudky aj. Předběžný geologický posudek Josefa Woldřicha o projekt. přehradě u Škrovád aj. staveb na Chrudimce, 6. V. 1922, str. 2, 2 mapy a 1 dopis Zpráva k projektu údolní přehrady na Chrudimce u Seče /od technického oddělení na úpravu řek/. 17. V. 1922, str. 10 Josef Woldřich: Geologický posudek o odkrytých základech přehrady na Seči a o přílehlé oblasti rulové...17. VI. 1927, str. 15 Koncepty dobrozdání a poznámky Josefa Woldřicha. 1919 - 1920 (26) b) Korespondence - 8 kusů c) Plány a mapky - 38 kusů (26 v kart. 4, 12 v deskách 2)	75	1919-1927	4/desky 2
9	II. D. I.	Javorka u Lázní Bělá - nádrž a) Posudky Josef Woldřich: Výsledek orientační pochůzky v místech projektované přehrady na Javorce u Horní Nové Vsi. 5. XII. 1935, str. 4 + poznámky. 2x b) Geologická mapa, 2 plány a 2 mapy 1:25.000 c) Dopis a 2 tisky		1935	
10	II. D. I.	Karlov na Jizeře - přehrada a) Posudky aj. Josef Woldřich: Předběžný geologický posudek s návrhem na sondování ohledně projektu údolní přehrady na Jizeře u Karlova. 24. VI. 1923, str. 8 Josef Woldřich: Geologický posudek o provedených sondách... 19.I.1925, str. 11 Josef Woldřich: Geologický posudek o místě pro přehrada u Karlova na Jizeře na základě dosud provedených sond. 24. VI. 1927, str. 16 Josef Woldřich: Poznámky - 11 listů b) Korespondence - 12 dopisů c) Plány, sondy, mapy - 41 kusů	1	1923	4
11	II. D. I.	Kníničky na Svratec - projekt přehrady a) Posudky aj. Moravský zemský stavební úřad: Průvodní zpráva. Říjen 1926, str. 47 Sondovací záznamy a poznámky /1925/, protokoly aj. /1935/ b) Korespondence - 7 dopisů c) Plány a mapy - 36 kusů			
12	II. D. I.	Kouty na Divoké Děsné - projekt přehrady a) Posudky Josef Woldřich: Předběžné geologické dobrozdání o projektované retenční		1926	

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
	přehradě na Divoké Děsné nad obcí Kouty. 18. VIII. 1926, str. 14 - /I/ příl. Josef Woldřich: Geologický posudek... se zřetelem na sondování provedené v profilu pod ústím Rottenberggraben. 10. IV. 1926, str. 12 - /II/ příl. Poznámky Josefa Woldřicha			
	b) Korespondence - 15 kusů e) 4 plány			
13 II. D. I.	Krupá u Žibřidovic - projekt přehrada J. Jahn: Zpráva o prohlídce místa na řece Krupé pod Žibřidovicemi... 24. III. 1920, str. 8 - /I/ příl. J. Jahn: Předběžná zpráva o provedených sondách. 7. VII. 1920, str. 4	2	1920	4
14 II. D. I.	Křižanovice /viz. též D I /8// - projekt přehrady a) Koncept posudku J. Woldřicha. 1919, str. 14 b) Plány a mapy - 11 kusů (2 v deskách č. 2)	11	1919	4/desky 2
15 II. D. I.	Křížlice - viz. D I/34			
16 II. D. I.	Prameniště Labe u Úpy - projekt přehrady O. Intze: Gutachten... vom 25. August 1904 betreffend die Anlage von Sammelbecken in der Quellengebieten der Elbe u. der Aupa im Königreiche Böhmen, str. 83	1	1904	4
17 II. D. I.	Libčice nad Vltavou - rekonstrukce jezu a) Posudky aj. K. Kinterlechner: Geolog. Gutachten betreffend die Wehranlage in I. bie Kralup... Wien, 17. VI. 1918, str. 26 Josef Woldřich: Vyjádření o rekonstrukci libčického jezu... 14. VI. 1919, str. 5 Poznámky a koncept dobrozdání Josefa Woldřicha b) 5 mapek a 1 profil		1918, 1919	5
18 II. D. I.	Luhačovice - projekt přehrady a) Posudky aj. Technická zpráva. 28. VIII. 1909, str. 25 Doplněk technické zprávy. 1919, str. 8 H. Beck: Geolog. Gutachten über eine Talsperre am Luhatschowitzer Bach. 19. IV. 1911, str. 24. 2x Aeußerung des hydrographischen Zentrallbureaus über das Projekt betreffend die Talsperre am Luhatschowitzerbache. 3. VII. 1918, str. 30 K. Krejčí: Pozorování stavů spodní vody pod hrázi. /Tab. / 3. I. 1921, str. 1 Josef Woldřich: Geologický posudek o údolní přehradě na Luhačovickém potoku nad Luhačovicemi. 6. IV. 1921, str. 30. 2x K. Krejčí: Stručný popis projektu a stavby. 6. V. 1921, str. 26. Vyjádření technického a geologického znalce na základě pochůzky po L. přehradě... 8. V. 1922, str. 2 Smrček - Woldřich: Zpráva... ohledně stavby údolní přehrady v Luhačovicích. 11. V. 1923, str. 1 Josef Woldřich: Zpráva... o prohlídce zářezu prohloubeného při pravém boku hráze L. 26. I. 1925, str. 2 b) Korespondence - 18 kusů e) Mapy a plány - 23 kusů	42	1909-1925	5/desky 2
19 II. D. I.	Nové Město nad Metují - projekt přehrady a) Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt. přehradě na Metuji u Nového Města nad Metují. 8. I. 1923, str. 15 b) Korespondence - 10 kusů c) Plány a mapy - 15 kusů	26	1923	5
20 II. D. I.	Pauliwiese u Čeňkovy pily na Šumavě - projekt vyrovnávací nádrže J. Koutek: Geologické posouzení sondáže v místě projektované vyrovnávací nádrže a tlačného potrubí na řece Otavě poblíž místa Pauliwiese u Čeňkovy pily na Šumavě. Únor 1936, str. 13 - /II/ příl.	1	1936	5
21 II. D. I.	Pěnčín - viz. D I /28			
22 II. D. I.	Piargy u Kremnice - projekt akumuláční nádrže O. Hynie: Geologický posudek o projektu akumuláční nádrže v Piargách pro hydroelektrárny v Kremnici, březen 1936, str. 18	1	1936	5
23 II. D. I.	Rychtářov u Vyškova - přehrada na Velké Hané J. Koutek: Geologický posudek místa projekt. nádrže na řece Velké Hané pod Rychtářovem u Vyškova. Březen 1936, str. 17 - /IV/ příl.	1	1936	5

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
24 II. D. I.	Sázava nad Medníkem - projekt říčního jezu Kettner: Geologické dobrozdání o projektu říčního jezu na Sázavě nad Medníkem. 28. II. 1920, str. 44. 3x	3	1920	5
25 II. D. I.	Seč - viz. D I /8			
26 II. D. I.	Senice u Lužné - projekt přehrady a) Posudky Josef Woldřich: Povšechné vyjádření o proveditelnosti projekt. přehrady na Senici. Červen 1922, str. 2 Josef Woldřich: Geologický posudek o projektované přehradě na Senici u Lužné. 6. XII. 1922, str. 17 Koncept posudku Josefa Woldřicha, str. 15 b) Korespondence - 9 5 kusů c) Plány, profily a mapy - 10 kusů (1 ks v deskách č. 2)	18	1922	5/desky 2
27 II. D. I.	Skalka na Zlatém potoce - přehrada a) Posudky aj. Josef Woldřich: Předběžný geologický posudek o projekt. přehradě u Skalky na Zlatém potoce . 13. XI. 1924, str. 13 - /II/ příl. Josef Woldřich: Geologický posudek o provedených sondách a o místě projekt. přehrady u Skalky na Zlatém potoce. 2. X. 1926, str. 18 Záznamy o sondách, 1926 - 30 28 kusů b) Korespondence - 22 dopisů c) Plány - 9, fotografie - 1	62	1924, 1926	5
28 II. D. I.	Slatina a Pěčín na Zdobnici - projekt hráží a) Posudky Josef Woldřich: Předběžný geologický posudek o projekt. hrázi u Slatiny na Zdobnici. 25. XI. 1921, str. 8 Josef Woldřich: Předběžný geologický posudek o projekt. hrázi u Pěčína na Zdobnici. 25. XI. 1921, str. 10 b) Korespondence - 6 kusů c) Plány a mapy - 12 kusů	20	1921	6
29 II. D. I.	Škrovády - viz. D I / 8			
30 II. D. I.	Špindlerův mlýn - projekt přehrady na Labi a Bílém Labi a) Posudky A. Matějka: Geologický posudek o projektovaných údolních přehradách na Labi a Bílém Labi nad Vřetenným mlýnem. 30. VII. 1922, str. 20 - /II/ příl. Technická zpráva o povšechné studii vodního akumulátoru spojeného s vodní elektrárnou na Bílém Labi u Špindlerova mlýna. 5. I. 1927, str. 10 - /I/ příl. Zápis o poradě konané dne 5. V. 1927 ve Špindlerově mlýně. 6. V. 1927, str. 8 - /I/ příl. František Radouš: Zprávy o sondovacích pracech. 27. VIII., 17. IX. a 28. X. 1927. str. 5 - 5 - 2 Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt. dolní nádrži na Bílém Labi, o trase tlačné stoly a rourovodu. 4. XI. 1927, str. 37 b) Korespondence - 43 12 kusů c) Mapy a plány - 28 kusů	47	1922-1927	6
31 II. D. I.	Štěchovice - přehrada F. Počta: Dobrozdání geologické o místě pro přehradu údolní ve Štěchovicích. /Opis. / 5. V. 1916, str. 14	1	1916	6
32 II. D. I.	Úlibice u Jičína - projekt přehrady na Ořešce a) Posudky Josef Woldřich: Předběžné geologické vyjádření o projekt. přehradě na Ořešce u Úlibic poblíže Jičína. 9. III. 1926, str. 7 Josef Woldřich: Geologický posudek... na základě provedených sond. 11. III. 1927, str. 13 Nádrže na Ořešce u Oulibic. /Zlomek zprávy/, str. 2 b) Korespondence - 11 kusů c) Mapy a plány - 6 kusů	20	1926-1927	6
33 II. D. I.	Úsobrnka u Jevíčka - projekt přehrady a) Posudky aj. Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt přehradě na Úsobrnce u Jevíčka na Moravě. 3. II. 1930, str. 28		1930	6

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt přehradě... pod ústím Skřípovského potoka. 10. IV. 1930, str. 15. 2x			
		Poznámky Josefa Woldřicha			
		b) Korespondence - 12 dopisů			
		c) Plány a mapy - 31 kusů			
34	II. D. I.	Vilémov a Křižlice na Jizeře - projekt přehrady	19	1920	6
		a) Josef Woldřich: Vyjádření o geologickém složení obou svahů řeky Jizery mezi původně projekt. přehradou u Vilémova a silnicí Makov - Roketnice. /1920/, str. 7			
		b) Korespondence a poznámky Josefa Woldřicha - 7 kusů			
		c) Plány a mapy 9 kusů, fotografie 2 kusy			
35	II. D. I.	Vlára - projekt využití vodní síly řeky Vlárky	5	1919, 1920	6
		a) Posudky aj. Technická zpráva. Trenčín, prosinec 1919, str. 9.			
		Josef Woldřich: Vyjádření o geologickém složení pravého svahu na řece Vlárce se zřetelem na projektovaný kanál mezi Bilnicí a Horním Srním. 24. XI. 1920, str. 11			
		b) Korespondence - 3 dopisy			
36	II. D. I.	Vranov na Dyji - přehrada	186	1921-1936	7-8
		a) Posudky aj. J. Jahn - K. Navrátil: Protokol o prohlídce sondovacích prací.../německy/. 30. VI. 1921, str. 2			
		J. Jahn: Geologické dobrozdání o navrhované údolní přehradě na Dyji u Vranova. 15. VII. 1922, str. 30 + 28 26 příl. (č. 3-11, 13-26, 29-31)/ v tom m. j. dobrozdání J. Becka z 30. II. 1910 a O. Tomaschka z roku 1923/			
		J. Jahn: Zpráva o prohlídce místa pro přehradní zeď. 15. IX. 1923, str. 3			
		Zemská stavební správa ve Vranově /K. Navrátil/: Studie o hospodárnosti a možnosti provedení zdi údolní přehrady na řece Dyji ve Vranově z litého betonu. Technická zpráva /str. 9/ + 4 3 příl. Březen 1924.			
		Josef Woldřich: Předběžná zpráva o geologickém šetření za účelem získání stavebního kamene na přehradu. 4. V. 1924, str. 2			
		J. Jahn: Zpráva o geologických pracích na místě údolní přehrady...5. VI. 1924, str. 5			
		A. Smrček: Zpráva o přezkoušení projektu na vybudování přehradní zdi u Vranova nad Dyjí. 6. VI. 1924, str. 10			
		Poznámky projektanta ku zprávě profesora Smrčka. Červen 1924, str. 16 + 7 příl.			
		Josef Woldřich: Geologické vyjádření ohledně projektované přehrady na Dyji u Vranova. 6. I. 1925, str. 22 - /II/ příl.			
		Zápis o schůzi širšího technického výboru pro výstavbu údolní přehrady na Dyji u Vranova... v Brně dne 10. I. 1925, str. 8			
		Zápis o schůzi širšího technického výboru pro výstavbu údolní přehrady na Dyji u Vranova... v Brně dne 20. V. 1925, str. 4			
		Josef Woldřich: Návrh na jádrové vrty v profilu projekt. přehrady... 2. II. 1926, str. 2			
		E. Gruner: Bericht über die Besichtigung der Foundationen der Thayasperre bei Frain. 7. X. 1925, str. 16. 2x			
		Josef Woldřich: Přibližná kubatury amfibolitu ve Švýcarském údolí poblíže projekt. přehrady u Vranova... 17. X. 1925, str. 12 - /V/ příl.			
		Výsledky tlakových zkoušek s kamenem... říjen - listopad 1923, str. 12			
		Výtah z technické zprávy projektu moravského zemského stavebního úřadu o využitkování vodní síly řeky Dyje v trati od Frejštýna po Znojmo... Prosinec 1925, str. 7 - /II/ příl.			
		Různý materiál k polemice Woldřich - Jahn - Schnabel, zda je přístupno, aby sondy byly prováděny pomocí třaskavin. 1925 - 1926, str. 26			
		Josef Woldřich: Návrh na provedení dalších zkušebních vrteb... 14. VIII. 1926, str. 7 - /I/ příl.			
		A. Smrček: Injekce k utěsnění základů proti prosakování vody. 17. XI. 1926, str. 7			
		Josef Woldřich: Geologický posudek o projekt. přehradě... na základě provedených sond a vrteb. 11. III. 1927, str. 16 - /III/ příl.			
		Horák: Šetření v příspěvcích na stavbu. Březen 1927, str. 30			
		Josef Woldřich: Posudek o vápencovém ložisku v Kainzengraben s. z. od			

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		Vranova 25. I. 1925, str. 7 - /II/ příl. Usnesení širšího technického výboru pro stavbu přehrady na řece Dyji u Vranova dne 16. I. 1928, str. 2 Protokol o stanovení programu k provádění zkušebních vrtů a cementových injekcí na staveništi přehrady. 13. IV. 1928, str. 2 Josef Woldřich: O ložiskách vápencových u Zblovic ... se zřetelem na stavbu přehrady u Vranova. 5. X. 1928, str. 5 Zemská stavební správa ve Vranově: Jádrové vrtání a injektování vývrtů... říjen 1928. Protokol /str. 29/ + 5 příl. Josef Woldřich: Geologický posudek ohledně pravého boku přehrady u Vranova nad Dyjí. 21. III. 1923, str. 11 J. Koutek: Zpráva o geologické prohlídce místa pro projekt. vyrovnávací nádrže na řece Dyji pod Vranovem s návrhem sondáže. Říjen 1936, str. 3 Všeobecné podmínky pro stavbu údolní přehrady na Dyji u Vranova, str. 52 Zvláštní podmínky pro stavbu údolní přehrady na Dyji u Vranova, str. 53 /Neúplné/ Poznámky Josefa Woldřicha a různé zlomky. b) Korespondence - 1 fascikl c) Mapy, profily a plány - 101 (v kart. 8) d) Novinové výstřižky o stavbě přehrady (polemiky, korupce atd./ a tisky - 1 fascikl			
37	II. D. I.	Vrchlice v Kutné Hoře - projekt přehrady V. Smetana: Geologické vyjádření o projekt. údolní přehradě na potoku Vrchlice v Kutné Hoře. 27. II. 1936, str. 26 - /III/ příl.	1	1939	9
	II. D. II.	<u>II. Cizí</u>			
1	II. D. II.	Německo. Schwarzenbach (Bad.) - přehrada a) 3 geologické posudky z 21. X. 1913, 4. V. 1922 a 18. VI. 1923, str. 3 - 7 - 10 b) 3 dopisy /1924/ a 1 tisk	7	1913-1924	9
2	II. D. II.	Rakousko . Všeobecně - viz. D II/6			
3	II. D. II.	Spulensee /Rakousko/ - přehrady a) O. Ampfern: Geologisches Gutachten. 1909, str. 6 b) 3 dopisy /1924- 1925/, 1 tabulka	5	1909-1925	9
4	II. D. II.	Španělsko. Camarasa - přehrada 2 dopisy /1926 - 1927/ a 1 tisk od L. Sansusany	3	1926-1927	9
5	II. D. II.	Montejaque - přehrada 2 dopisy /1926/ a 6 pláneků	8	1926	9
6	II. D. II.	Švýcarsko. Všeobecně - přehrady, elektrárny Studijní komise: Zpráva o studijní cestě do Rakouska a Švýcar. /1923/, str. 51 J. Jahn: Zpráva o studijní cestě podniknuté v červnu a červenci 1924 do Rakouska a Švýcar za účelem studia údolních přehrad. 10. X. 1924, str. 27 - /III/. 2x	3	1923-1924	9
7	II. D. II.	Amsteg (Švýcarsko) a) Bericht der Druckstollenkommission über den Druckstollen des Kraftwerks Amsteg... November 1923, str. 195 - /XIX/ b) plán 1, tisk 1, dopisy 2 /1924/			
8	II. D. II.	Barberine /Švýcarsko/ a) posudky Lugeon: Extrait du Rapport Géologique sur le Canal d'Aménés et la Conduite Forcée de l' Usine de Barberine. 30. X. 1918, str. 5. 2x Lugeon Patrice: Rapport geologique sur les projets de construction de barrages a Barberine et Chalelard, 1915, 16s. b) 1 dopis, 1 tisk /1924/	4	1915-1924	9
9	II. D. II.	Wäggital /Švýcarsko/ a) H. Schardt: Geolog. Gutachten über das Stauprojekt des Innern Wäggitals. 16. I. 1920, str. 37 - /III/ příl. b) Různé /1924/: mapy a plány 3, průvodce po Wägg., 1 dopis, 2 legitimace opravňující Josefa Woldřicha ke vstupu na staveništi 1924.	6	1920-1924	9
	II. D. III.	<i>III. mapy a plány přehrad k posudkům Josefa Woldřicha</i>			
1	II. D. III.	Divoká Děsná - 2 matrice, 3 kopie	5	s. d.	desky 3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
2	II. D. III.	Fryštácký potok u Zlína - 2 matrice, 2 kopie	4	s. d.	desky 3
3	II. D. III.	Hořice - 2 matrice, 2 kopie	4	s. d.	desky 3
4	II. D. III.	Kníničky - 4 2 matrice, 6-4 kopií	6	s. d.	desky 3
5	II. D. III.	Skalka na Zlatém potoce - 2 matrice, 4 kopie	6	s. d.	desky 3
6	II. D. III.	Špindlerův mlýn - 3 matrice	3	s. d.	desky 3
7	II. D. III.	Úlibice - 1 matrice, 2 kopie	3	s. d.	desky 3
8	II. D. III.	Úsobrnka u Jevíčka - 2 matrice, 2 kopie	4	s. d.	desky 3
9	II. D. III.	Vranov - 3 matrice, 5 kopií	8	s. d.	desky 3
	II. E.	<u>E. Voda užitková a minerální</u>			
1	II. E.	Blatno /okres Podbořany/ - znovuzřízení Blatenského rybníka Dr. Vojtěch Smetana: Geologické vyjádření... 14. XII. 1935, str. 17	1	1935	9
2	II. E.	Brno - vodovod, 1929 - 1932 a) Posudky aj. Josef Woldřich: Geologické a hydrologické dobrozdání o sběrné oblasti brněnského vodovodu mezi Letovicemi a Svitavami... 10. V. 1932, str. 92 - VII 5 příl. (1-4, 6) Vrtební záznamy a jiné písemnosti a tabulky, týkající se vrteb. 31 kusů (č. 3-5, 7- 9, 14-16, 24-37, 2x31, 6 bez č.) b) Korespondence - 52 kusů c) Plány, profily a mapy - 26 kusů (4 ks v deskách č. 2)	110	1929 - 1932	9/desky 2
3	II. E.	Břešťany - důlní voda na státním dole Presidenta Masaryka Dr. V. Veselý: Zpráva o pokusném odkyselení a odželeznění... 6. V. 1936, str. 5	1	1936	10
4	II. E.	Dunaj - geologický výzkum čs. úseku Posudek členů státního geologického ústavu /Čepek, Koutek, Zoubek/. 25. I. 1936, str. 6	1	1936	10
5	II. E.	Františkovy Lázně - otázka minerálních pramenů Knett: Das Franzensbader Quellenproblem. 30. XI. 1919, str. 9 Ing. Dr. R. Kampe: Gutachten über den Einfluss der Bohrbrunnen von Honnorsdorf auf die Franzensbader Heilquellen. 25. IX. 1935, str. 12 Dr. Ing. O. Hynie: Gegenäusserung zum Gutachten der Staatgemeinde Franzensbad... Feber. 1936, str. 23	2	1919-1936	10
6	II. E.	Hodonice u Znojma - spodní vody Al. Matějka: Geologický posudek o spodních vodách v okolí Hodonic u Znojma. 15. I. 1937, str. 15	1	1937	10
7	II. E.	Holešovice - vrtba na vodu pro Trojskou mlékárnu Dr. Josef Woldřich: Geologický posudek o vrtbě na artézskou vodu v Holešovicích. Září 1932, str. 6 - 3 str. poznámek, 2 plány	1	1932	10
8	II. E.	Chebsko - projekt vodovodu Dr. Bruno Müller: Geologisches Gutachten über die Grundwasserverhältnisse in Egerer Becken. 30. III. 1932, str. 24 - /III/ příl. Gutachten über die Grundwasserverhältnisse in südlicher Egerer Becken. Květen 1932, str. 14 Dr. Georg Irgang: Geolog. Gutachten über das Wasserleitungsprojekt der der Staatgemeinde Eger... 10. V. 1935, str. 9 Dr. Kampe: Technisches Gutachten. Str. 5	4	1932-1935	10
9	II. E.	Chust - vodovod J. Koutek (?): Zpráva o informativním šetření za účelem vyhledání zdroje pro vodovodní zásobení veleobce Chust v Podkarpatské Rusi. Prosinec 1935, str. 2 - /I/ mapka	1	1935	10
10	II. E.	Kladno - rozšíření městského vodovodu a) Posudky aj. Posudek profesora Purkyně z 12. VII. 1914, str. 17 Výňatek z protokolu státního technického znalce. 27. I. 1920, str. 4 Posudek Dr. K. Karase, str. 12 2 posudky profesora Woldřicha ze 17. I. 1921 /str. 4/ a 17. X. /str. 3/ s průvodním dopisem 2 koncepty dobrozdání profesora Josefa Woldřicha, str. 12 b) 2 mapky	10	1914-1921	10
11	II. E.	Kročehlav - rozšíření obecního vodovodu	2	1920-1921	10

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		Josef Woldřich: Geologický posudek ohledně projektu rozšíření vodovodu obce Kročehlavy. 20. XI. 1920, str. 12 - /I/ mapa			
12	II. E.	Josef Woldřich: Poznámky a odpověď k Vyjádření státního hydrotechnického znalce /Ing. Bůzek?/ ze dne 23. XII. 1920. V Praze, 8. II. 1921, str. 2	1	1937	10
13	II. E.	Křemelná /levý břeh mezi Stodůlkami a Čeňkovou pilou - projekt. akvadukt J. Koutek: Geologické poměry ... 10. III. 1937, str. 17 - /II/ geol. mapy Kutná Hora - získání vody pro městský vodovod		1936	
14	II. E.	Dr. Vojtěch Smetana: Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi erární silnicí / v úseku Kolín - Malín / a dolním tokem potoka Klejnarky... 20. III. 1936, str. 3	1	(1897)	10
15	II. E.	Střední Labe - pravděpodobný vliv projekt. přehrad na horním Labi na stav vysoké vody středního Labe, viz. 15 Hydrographische Landesabteilung Prag: Hydrogeologisches Gutachten... , str. 29 - /XX/ příl.	14	1906	10
16	II. E.	Laba pod Mělníkem - změny ve stavu vysoké vody, které by nastaly projektovanou regulací středního Labe od Jaroměře po Mělník. a) Hydrographische Landesabteilung Prag. /St. r. Richter/: Hydrogeologisches Gutachten... 2. II. 1906. Litogr., str. 83 - /III/ tab. - 6 b) 13 plánů a profilů		1902-193101	10
		Luhačovice - minerální prameny a) Posudky, analýsy, zprávy o vrtbách aj. Smlouva o převzetí Lázní Luhačovických /Akc. spol. lázní Luhačovických/. 15. II. 1902, str. 34 A. Scherrer: Gutachten über die Sanierung der Mineralquellen in Luhačovic. 18. II. 1905, str. 6 J. Knett: Aeusserung Dr. Knett 's über die Mineralquellen von Bad Luhačovic. November 1913, st. 4 Josef Woldřich: Posudek o analyzovaných vodách z užší oblasti Luhačovické přehrady. 20. II. 1927, str. 7 - /III/ příl. Nabídka firmy Artesia na zřízení 2 vrtaných studní. 1. XII. 1927, str. 14 Josef Woldřich: Geologický posudek o sanaci pramenů a eventuální vyhledání nových vod minerálních v Luhačovicích. 23. I. 1929, str. 59 - /V/ příl. 2x Woldřich - Päckert: Posudek o sanaci pramenů a vyhledávání nových vod minerálních v lázních Luhačovicích. 23. V. 1929, str. 10 Josef Woldřich: Geologický posudek ve věci odvolání akc. spol. lázní Luhačovic proti projekt. elektrovodu Západomoravských elektráren se zřetelem na eventuální poškození lázeňských pramenů. 5. VIII. 1929, str. 6 Päckert - Woldřich: Další vyjádření pro provádění pokusných a jímacích prací v lázních Luhačovicích. 15. IV. 1930, str. 7+4 str. rukopisu J. Päckert: Posudek o stavbě nové hotelové a lázeňské budovy, str. 8 J. Päckert: Program pro provisorní zachycení pramene Aloisky. 26. IV. 1930, str. 1 J. Päckert: Program pro další práce na minerálních pramenech v lázních Luhačovice. 20. X. 1930, str. 3 Woldřich - Päckert: Znalecký posudek o nutnosti nabytí sousedních pozemků akc. spol. lázní Luhačovice, potřebných k zajištění rozvoje lázní Luhačovice. 24. IX. 1930, str. 25 - /I/ mapa Woldřich - Päckert: Znalecký posudek o nutnosti nabytí sousedních pozemků akc. spol. lázní Luhačovice, potřebných k zajištění rozvoje lázní Luhačovice. 24. IX. 1930, zkrácený text, str. 16 J. Päckert: Zápis ohledně prací na minerálních pramenech v lázních Luhačovice. 17. III. 1931, str. 4 Josef Woldřich: O geologických poměrech lázní Luhačovice. 13. XI. 1933, str. 14 - /I/ příl. O novém navrtaném prameni v Luhačovicích na Moravě, 4str. Znalecký posudek o odstoupení pozemků velkostatku Luhačovice potřebných ..., 16 str., 3 přílohy, 1930 Program pro urychlení provádění dalších prací na vrtbě při pokusných sondovacích pracích, 15. 2. 1930, 2 l. Zpráva o výsledku vyhledávacích prací prováděných toho času v Luhačovicích, 3. 2. 1930, 3l. Zprávy a záznamy o vrtbách. 1929-1930, 6 listů, 4 fotografie			

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
		Analysy Luhačovických kyselek /profesor Frejka/ 1929 - 1934, str. 41, 1 tab. (č. 1-29, 1-3) Pozorování jednotlivých pitných pramenů 1909 - 1930 - tabulky, 1 fascikl b) Korespondence - 169 ks c) Mapy a plány - 40 9 kusů Prameny a studna v Luhačovicích - geolog. složení, absol. výšky dle Ing. Páva - 1 matrice, 2 kopie /uloženo ve skříni map/			
17	II. E.	Macocha - voda řeky Punkvy viz. F 6			
18	II. E.	Moravský Krumlov - zásobování vodou Profesor Alex Makowski: Geolog. Gutachten bezüglich der Wasserbeschaffung für M. Kromau. 5. XI. 1903, str. 3	1	1903	10
19	II. E.	Nadabula - zajištění vody pro úpravnu rudy státní báně 1922/1923. 20 19 úředních dopisů, tabulky o pozorování vodní hladiny v jednotlivých studních, 3 plány	23	1922 - 1923	10
20	II. E.	Nezdenice na Moravě - pramen minerální vody 3 posudky /2 lékařské/ a 1 analýsa. 12. IV. 1912	4	1912	10
21	II. E.	Praha - zásobování vodou 1898 - 1907 a) Posudky, zprávy, protokoly... 30 18 kusů (č. 7, 13-14, 16-25, 27-30, 1 bez č.) b) tisky - 3 c) plán - 1	21	1898 - 1907	11
22	II. E.	Přelouč - výskyt spodních vod (1918) Koncept posudku Josefa Woldřicha a poznámky k němu	1	1918	11
23	II. E.	Rachovo - projekt vodovodu Geologicko - hydrologický posudek O. Hynie. Prosinec 1935, str. 13 - /I/ příl.	1	1935	11
24	II. E.	Seleštiny /Slovensko/ - získání vody pro fondová kasárna finanční strážie O. Kodym (?): Vyjádření o geologických poměrech okolí Seleštin... 10. III. 1937, str. 3	1	1937	11
25	II. E.	Sliač - lázeňské prameny a) Posudky aj. Profesor J. J. Jahn: Geologický posudek o minerálních pramenech ... 26. XII. 1920, str. 8 Ing. J. Päckert: Zřídelně technické dobrozdání. 29. I. 1921, str. 19 Doc. Dr. V. Kučera: Balneologický úsudek o nynějších poměrech a budoucím moderním vybudování státních lázní Sliače, str. 6 - 5 Ing. C. L. Prokeš: Chemický rozbor a posudek. 26. I. 1921, str. 2 Dr. V. Veselý: Orientační chemické rozborův minerálních vod z vrtu I. a z basénu IV. 14. II. 1936, str. 4 Jiná analýsa /německy/, str. 2 A. Matějka: Sondovací práce 8. II. - 13. II. 1936, str. 10 Poznámky Josefa Woldřicha, str. 7 b) 2 dopisy /Jahnův a MUDr. Veselého/. c) 3 mapky	13	1920-1936	11
26	II. E.	Slovanka a Kačice - výskyt spodní vody Dr. Josef Woldřich: Vyjádření o geologických poměrech u Slovanky a u Kačic... 14. VII. 1932, str. 3	1	1932	11
27	II. E.	Uherský Brod - vrty na vodu pro pivovar Františka Janáčka a) Posudky aj. Rozbor vody. 16. XI. 1927, str. 1 Dr. Josef Woldřich: Vyjádření o pokusném vrtání na vodu... 23. IV. 1928, str. 3 Poznámky profesora Josefa Woldřicha b) Korespondence - 3 dopisy s příl. (vizitka)	6	1927-1933	11
28	II. E.	Velebudice - Čepinky - geologické poměry a spodní vody K. Preclík: Gutachten über den geolog. Bau und das unterirdische Wasserregime im Gebiete zwischen der Ortschaft Welbuditz u. dem Tagbau V. des Hrabák - Schachtes in Tschöppern. 7. XII. 1934, str. 44	1	1934	11
29	II. E.	Vlašim - opatření užitkové vody pro továrnu na střelivo dříve Sellier & Bellot Dr. Vojtěch Smetana: Geologické posouzení okolí továrny... 24. XI. 1935, str. 10 - /7/ - /I/ mapka	1	1935	11
30	II. E.	Vyšní Šard /Podkarpatská Rus/ - opatření pitné vody Geologický posudek Dr. Ing. O. Hynie z 13. XI. 1936, str. 6	1	1936	11

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
31	II. E.	Znojmo - zásobování města vodou Ing. Dr. Vorel: Předběžný posudek o zásobení města Znojma vodou. 14. V. 1927, str. 9 Dr. Cyril Purkyně: Předběžný geologický posudek k otázkám týkajícím se zásobování města Znojma vodou. 5 VIII. 1927, str. 6	2	1927	11
32	II. E.	Žilina - městský vodovod Al. Matějka: Vyjádření k projektu odvedení vody z Turského potoka... k pramenné jeskyni vodovodu města Žiliny v Turské dolině. 8. II. 1936, str. 4	1	1936	11
33	II. E.	Chemické rozbory vod (Dr. V. Veselý): a) z pokusné studně pro nový vodovod státního zdravotního ústavu ve dvoře Bohumile. 12. XI. 1936, str. 4 b) z pramene vyvěrajícího na pozemku zv. Rakařka v Šárce v Dejvicích. 7. I. 1936, str. 3 c) z nově navrtaného pramene v Proftově ulici v Poděbradech. 16. VI. 1936, str. 2 d) ze studny ve Vraném nad Vltavou a říční vody z Vltavy u zdymadla ve Vraném nad Vltavou. 18. V. 1937, str. 5	4	1936-1937	11
34	II. E.	Různé. A. Matějka (?): Vrtba I a /pokrač./, III a /pokrač./, str. 2 - 2 Vl. Zoubek: Zpráva o kontrolní prohlídce sesuvného území na Vltavě na Kletecku ze dne 9. V. 1936 a zhodnocení dat nového zaměření, str. 5	2	1936	11
	II. F.	<u>F. Ochrana přírodních památek</u>			
1	II. F.	Bludné balvany v ČSR. Josef Woldřich: Vyjádření o výskytu bludných balvanů v ČSR. 14. VII. 1923, str. 3	1	1923	12
2	II. F.	Černá Voda ve Slezsku - ochrana skalního útvaru. a) Josef Woldřich: Dobrozdání o tzv. Pfeifensteinu. 18. XI. 1923, str. 3 b) 3 dopisy	4	1923	12
3	II. F.	Děvínská Kobyla /Slovensko/ - projekt rezervace. Vl. Zoubek: Geologické posouzení... po stránce ochrany přírodních památek. 1936, str. 11 - /III/ příl.	1	1936	12
4	II. F.	Křtiny na Moravě - otevření mramorového lomu. 2 dopisy	2	1922-1923	12
5	II. F.	Malá Skála - nebezpečí zřícení balvanu. O. Hynie: Posudek o nebezpečí zřícení skalního balvanu na Pantheonu. 24. III. 1937, str. 3	1	1937	12
6	II. F.	Moravský Kras - jeho průzkum. a) Posudky aj. E. Schnabel: Zpráva o geologicko - technických poměrech Moravského Krasu se zřetelem k otázce dalšího exploračního postupu směrem od Pustého žlebu k Macošě. 18. V. 1925, str. 15 Stanovisko ostatních členů komise k zvláštnímu dobrozdání Dr. Schnabela, str. 4 K. Absolon: Vyjádření k výzkumu Moravského Krasu. 5. VI. 1925, str. 2 E. Schnabel: Posudek o další exploraci na Punkvě. 7. XII. 1925, str. 3 K. Absolon: Kritický doprovod k dobrozdání znalců o podzemní Punkvě. 21. XII. 1925, str. 11 Woldřich - Frejka: Dobrozdání o zjištění spojení mezi spodním jezírkem v Macošě a výtokem Punkvy pomocí barviva. 5. I. 1926, str. 15 - /II/ příl. Kritika Absolonova spisu Macocha z roku 1922 s poznámkami Josefa Woldřicha, str. 12 Připomínky k jednotlivým bodům chystané smlouvy mezi Absolonem a Společností, str. 3 Tabulky o odtokovém množství vody řeky Punkvy. 1924/1925, 3 kusy Poznámky Josefa Woldřicha + příloha Národních listů s článkem K. Absolona. 1926 b) Korespondence - 9 dopisů c) Mapy a plány - 3 kusy	26	1922-1926	12
	II. G.	<u>G. Zákonodárství</u>			
1	II. G.	Vládní návrh zákona o hornickém vyhledávání a těžení živců, str. 8	1	s. d.	12

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	kartony/ desky
2	II. G. Lázeňský zákon Osнова zákona o úpravě poměrů lázeňských, léčebných a zřídelných míst a jejich ochraně, str. 7 2x Důvodová zpráva k osnově lázeňského zákona, str. 86 Vládní návrh lázeňského zákona, str. 34	4	s. d.	12
3	II. G. Lázeňská rada a) Osнова vládního nařízení o zřízení lázeňské rady, jímž se mění vládní nařízení ze dne 24. VII. 1919/427 Sb. z. a n., str. 3 + Návrh jednacího řádu pro lázeňskou radu, 8 str. Osнова vládního nařízení, kterým se vydává organizační řád státní služby zřídelní, str. 9 Důvodová zpráva, str. 13 Návrh úpravy zřídelního ústavu v Karlových Varech, str. 6 Poznámky Josefa Woldřicha b) Korespondence - ad 2 - 3 - 13 dopisů s přílohami	21	1919, s. d.	12
	II. H. <u>H. Různé</u>			
a	II. H. Poznámky a výpisky z literatury Josefa Woldřicha a jeho otce. 69 sešitů a různé zlomky (30 sešitů v kart. 12, 39 sešitů a zlomky v kart. 13)	69	s. d.	12-13
b	II. H. Diplomy Josefa Woldřicha - uloženo ve skříni na mapy 1. Universita Karlova - doktorský diplom, Pragae 1902 2. Franz Salvator - bronzová medaile za zásluhy o Červený kříž, Wien, 1. August 1916 3. Moravská přírodovědecká společnost - řádný člen. V Brně dne 29. ledna 1924	3	1902-1924	desky 3
c	II. H. Nekrology Josefa Woldřicha	3	1937	13
d	II. H. Přednášky a pojednání geologická různých autorů 1. Geologie pro odbor zemědělství a lesního inženýrství. Školní rok 1925/1926. Slov. psané přednášky, str. 116 2. Kettner: Geologie pro techniky. /Psal Trnka Josef./ 1 sešit, str. 143 + přílohy 3. Petrografie, 3 2 sešity 4. Počtovy přednášky z geologie (psal Oldřich Kurka), 1 fascikl - historická geologie, geologike petrografická a petrogenetická 5a) Ed. Suess: Allg. Geologie. 1879, str. 192 5b) Ed. Suess: Spezielle Geologie. 1879/1880. 6 sešitů, str. 183 - /18/. 5c) Ed. Suess: Das Antlitz der Erde. 1881. 3 sešity, str. 89. Psal Bukowszky 6) Ing. Veselý: Základy hornictví, str. 28 kart. 14 7) Zahálka: Přednášky z všeobecné geologie na české technice, str. 611 8) Různé přednášky o geologii 1926 - 1929. Část neúplná, 1 fascikl. 9) Rukopisná geologická pojednání /určená většinou pro tisk/: Sokol 27 (s. 1-21) str., Zahálka 11 str., Bartonec 26 str. 2 x, Schnabel 5 str., Woldřich 4x kart. 15			14-15
e	II. H. Zápisníky závodních z let 80 tých z těchto oborů a revírů: 1) jihomoravské hnědé uhlí; 2) grafitová ložiska v zemi moravskoslezské; 3) železné rudy v Jeseníkách	11	1876-1889	16

203 Woldřich Jan Nepomuk, prof. – Woldřich Josef, Dr.

Archiválie z let: 1855 - 1937

Ráz činnosti: přírodní vědy, geologie, stavby pozemní, stavby vodní, hornictví

Ráz fondu: odborná pozůstalost

Množství archiválií: 17 krabic písemností a 1 desky plánů a diplomů

Získáno od: Milady Oldřichové, Praha XII, Höflerova 20.

Získáno kdy: 17. 7. 1944

Pořádal: Ing. Mir. Zvoník a prof. Jan Kořan

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

datum provedení GI: 2.10. 2014, 9. 7. 2015

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-fascikly: 3 (1856 - 1924) – inv. č. I.A-I.B; II. D. I./4+7+8+14+26 + II. E/2; 3 II. D. III/1-9 + II. H. b

-kartony: 16 (1864-1937)

-mapy, plány ...: grafické listy: 1 ([1890] - [1937]) – inv. č. I.C/2

-mapy, plány ...: kresby: 1 ([1890] - [1937]) – inv. č. I.C/1

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 31 ([1917]-[1926]) – II. B. IV/7 (9), II. B. IV/11 (16), II. B. IV/13 (3), II. D. I/27 (1), II. D. I/34 (2)

-tisky: tisky po roce 1800: 18 ([1931]-1937) – II. B. IV/1 (15), II. H. c) (3)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 70

ověřená metráž archiválií: 1,65 bm

V souvislosti s poškozením fondu při povodni 2002 je obtížné zařadit mapy a technické výkresy v rámci sekcí II. B – II. F do původních skupin, tj. buď jako součásti posudků/spisů nebo jako samostatné podskupiny (vykazatelné v rámci evidenčních jednotek samostatně). V řadě případů je jich v prostém součtu dochováno více, než uvádí AP. Proto bylo rozhodnuto tyto typy evidenčních jednotek samostatně nevykazovat, tj. byly zahrnuty do evidenčních jednotek typu karton a fascikl.

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

2.10. 2014, 9. 7. 2015 (po rekonstrukci fondu dle pomůcky)

2	I. D.	Rukopisná mapa prof. Dr. J. Woldřicha: Hercynische Gneissformation bei Gross Ždíkau (Böhmen)			
1	I. E.	Woldřich, Joh. N.: Letfaden der Zoologie, Wien, Kölder 1891, str. 275 / s vloženými rukopisnými poznámkami, korespondencí, výstřižky a tisky/		1891	
2	I. E.	Památník na oslavu padesátiletého panovnického jubilea jeho veličenstva císaře a krále Františka Josefa I. Vědecký a umělecký rozvoj v národě českém 1848 - 1898. Vědy přírodopisné. Praha, Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy a slovesnost 1898, str. 40. /obsahuje hojně zpráv o činnosti J. N. W./		1898	
3	I. E.	Adámek, Václav: Populární studie životopisná na oslavu 40 leté jubilejní činnosti učitelké, vědecké a spisovatelké Dr. Jana Nepomuka Woldřicha... Zdíkov, čtenářská Beseda /1899/, str. 16. Přiložen novinový výstřižek obsahující životopis J. N. W.		1899	
4	I. E.	Povšechný přehled čtyřicetileté vědecké činnosti Dr. Jana Nepomuka Woldřicha. Praha, Otto 1899, str. 4. Zvláštní otisk z Živy, ročník IX., č. 6		1899	
1	II. A.	Systematický geologický výzkum Jáchymovska /rok 1936/. Zpráva Dr. Vlad. Zoubka ze 7. IV. 1937, str. 3		1937	
2	II. B. I.	Statistické přehledy, tabulky a mapky podle Krusche aj. o světové těžbě nerostů	46 44	1908-1909	1
2	II. B. II.	Státní kutiskový terén mezi Košicemi a Košickou Belou. Geologické dobrozdání /část II./ Dr. Vl. Zoubka z března 1935. Str. 45 + XII 11 příloh /z toho 9 map a plánů/ Dochovány přílohy 1+1a, 2-10	1	1935	2
4	II. B. III.	Jablonec - Velké Přítrzdno (Slovensko) - vrty na uhlí. ... b) Korespondence, 3 ks	1	1925	2
8	II. B. III.	Přeštice - výskyt nafty. Geologický posudek Dr. Lad. Čepka z 25. III. 1936, str. 15 + 3 skizy		1936	
9	II. B. III.	Pustá Ves /Slovensko/ - výskyt uhlí. Zpráva profesora Dr. O. Kodyma ze 16. XII. 1936, str. 4.		1936	
11	II. B. III.	Tisa - Krivá /Podkarpatská Rus/ - vrty na uhlí 1929 - 1932; 1 fascikl. Viz. též B III/3. ... 2 1 geologické posudky profesora Dr. Josefa Woldřicha, str. 27 - 6 ...	69	1929 - 1932	2
13	II. B. IV.	Štramberk - Kotouč - vápencové ložisko ... Plány a mapy 5 4, fotografie 3	13	1917, 1923	3
1	II. C. I.	Bratislava - zemědělské museum ... b) Korespondence a poznámky, 9 7 kusů ...	37	1924-1926	3
2	II. C. I.	Česká Třebová - zauhlovací zařízení pro nádraží J. Woldřich - Posudek o základech zauhlovacího zařízení pro nádraží v České Třebové. 19. XII. 1934, str. 4 - /II/ příl.		1934	
3	II. C. I.	Handlová - projekt měšťanské školy Geologický posudek o pozemku O. Kodyma z 27. III. 1936, str. 6 - /I/ příl.		1936	
4	II. C. I.	Liblice u Českého Brodu - staveniště pro antifadingovou anténu A) Posudky aj. Dr. Josef Woldřich - Geologický posudek o území staveniště... 5. III. 1936, str. 10 - /VIII/ příl. 2x Dr. V. Veselý: Chemický rozbor vody... 9. III. 1936, str. 4. Úřední listina s přílohou: Podklady pro vypracování návrhu na založení a zřízení betonového základu pro stífad. stožár a 8 kotevních bloků. 24. III. 1936, str. 9. Fa Ing. B. Balada: Zpráva o výsledcích zkušebních prací v Liblicích. 16. IV. 1936, str. 12 - /IV/ příl.		1936	
5	II. C. I.	Vyšné Hágy - sanatorium ÚSP Al. Matějka: Posudek o geografických poměrech pozemků z 16. VIII. 1933, str. 5 - /I/ příl.		1933	
1	II. C. II.	Praha - lanová dráha na Letnou Technická zpráva. Březen 1890, litogr. str. 16		1890	
2	II. C. II.	Trat' Veselá na Moravě - Nové Město nad Váhom ... b) Korespondence - 4 2 dopisy ...	20	1912-1936	3
6	II. D. I.	Horní Chříbská - přehrada na Chříbském potoce a) Koncept vyjádření Josefa Woldřicha, str. 1 b) Korespondence - 4 dopisy			
9	II. D. I.	Javorka u Lázní Bělhrad - nádrž a) Posudky Josef Woldřich: Výsledek orientační pochůzky v místech projektované přehrady na Javorce u Horní Nové Vsi. 5. XII. 1935, str. 4 + poznámky. 2x b) Geologická mapa, 2 plány a 2 mapy 1:25.000 c) Dopis a 2 tisky		1935	

10	II. D. I.	Karlova na Jizeři - přehrada ... Josef Woldřich: Geologický posudek o provedených sondách... 19.I.1925, str. 11 Josef Woldřich: Geologický posudek o místě pro přehrada u Karlova na Jizeři na základě dosud provedených sond. 24. VI. 1927, str. 16 Josef Woldřich: Poznámky - 11 listů b) Korespondence - 12 dopisů c) Plány, sondy, mapy - 41 kusů	1	1923	4
11	II. D. I.	Kníničky na Svatce - projekt přehrady a) Posudky aj. Moravský zemský stavební úřad: Průvodní zpráva. Říjen 1926, str. 47 Sondovací záznamy a poznámky /1925/, protokoly aj. /1935/ b) Korespondence - 7 dopisů c) Plány a mapy - 36 kusů			
12	II. D. I.	Kouty na Divoké Děsné - projekt přehrady a) Posudky Josef Woldřich: Předběžné geologické dobrodání o projektované retenční přehradě na Divoké Děsné nad obcí Kouty. 18. VIII. 1926, str. 14 - /I/ příl. Josef Woldřich: Geologický posudek...se zřetelem na sondování provedené v profilu pod ústím Rottenberggraben. 10. IV. 1926, str. 12 - /II/ příl. Poznámky Josefa Woldřicha b) Korespondence - 15 kusů c) 4 plány		1926	
14	II. D. I.	Křižanovice /viz. též D I /8// - projekt přehrady a) Koncept posudku J. Woldřicha. 1919, str. 14 ...	11	1919	4/2
18	II. D. I.	Luhačovice - projekt přehrady ... e) Mapy a plány - 23 kusů	42	1909-1925	5/2
26	II. D. I.	Senice u Lužné - projekt přehrady ... b) Korespondence - 9 5 kusů ...	18	1922	5/2
27	II. D. I.	Skalka na Zlatém potoce - přehrada ... Záznamy o sondách, 1926 - 30 28 kusů ...	62	1924, 1926	5
30	II. D. I.	Špindlerův mlýn - projekt přehrady na Labi a Bílém Labi ... b) Korespondence - 13-12 kusů ...	47	1922-1927	6
36	II. D. I.	Vranov na Dyji - přehrada ... J. Jahn: Geologické dobrodání o navrhované údolní přehradě na Dyji u Vranova. 15. VII. 1922, str. 30 + 28 26 příl. (č. 3-11, 13-26, 29-31)/ v tom m. j. dobrodání J. Becka z 30. II. 1910 a O. Tomaschka z roku 1923/ J. Jahn: Zpráva o prohlídce místa pro přehradní zeď. 15. IX. 1923, str. 3 Zemská stavební správa ve Vranově /K. Navrátil/: Studie o hospodárnosti a možnosti provedení zdi údolní přehrady na řece Dyji ve Vranově z litého betonu. Technická zpráva /str. 9/ + 4-3 příl. Březen 1924. Josef Woldřich: Předběžná zpráva o geologickém šetření za účelem získání stavebního kamene na přehradu. 4. V. 1924, str. 2 J. Jahn: Zpráva o geologických pracích na místě údolní přehrady...5. VI. 1924, str. 5 ... Výsledky tlakových zkoušek s kamenem... říjen - listopad 1923, str. 12 ... d) Novinové výstřižky o stavbě přehrady (polemiky, korupce atd./ a tisky - 1 fascikl	186	1921-1936	7-8
7	II. D. II.	Amsteg (Švýcarsko) a) Bericht der Druckstollenkommission über den Druckstollen des Kraftwerks Amsteg... November 1923, str. 195 - /XIX/ b) plán 1, tisk 1, dopisy 2 /1924/			
9	II. D. II.	Wägital /Švýcarsko/ ... průvodce po Wägg., 1 dopis, ...	6	1920-1924	9
4	II. D. III.	Kníničky - 4 2 matrice, 6 4 kopií	6	s. d.	3
2	II. E.	Brno - vodovod, 1929 - 1932 a) Posudky aj. Josef Woldřich: Geologické a hydrologické dobrodání o sběrné oblasti brněnského vodovodu mezi Letovicemi a Svitavami... 10. V. 1932, str. 92 - VI/ 5 příl. (1-4, 6) ...	110	1929 - 1932	9/2
13	II. E.	Kutná Hora - získání vody pro městský vodovod Dr. Vojtěch Smetana: Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi erární silnicí / v úseku Kolín - Malín / a dolním tokem potoka Klejnarka... 20. III. 1936, str. 3		1936	

16	II. E.	<p>Luhačovice - minerální prameny</p> <p>...</p> <p>Woldřich - Päckert: Znalecký posudek o nutnosti nabytí sousedních pozemků akce spol. lázní Luhačovice, potřebných k zajištění rozvoje lázní Luhačovice. 24. IX. 1930, str. 25 -/I/ mapa</p> <p>...</p> <p>1 fotografie</p> <p>...</p> <p>c) Mapy a plány - 10 9 kusů</p> <p>Prameny a studna v Luhačovicích - geolog. složení, absol. výšky dle Ing. Páva - 1 matrice, 2 kopie - uloženo ve skříni map/.</p>		1902-193101	10
19	II. E.	<p>Nadabula - zajištění vody pro úpravnu rudy státní bane 1922/1923.</p> <p>20 19 úředních dopisů, ...</p>	23	1922 - 1923	10
21	II. E.	<p>Praha - zásobování vodou 1898 - 1907</p> <p>a) Posudky, zprávy, protokoly... 30-18 kusů (č. 7, 13-14, 16-25, 27-30, 1 bez č.)</p> <p>...</p>	21	1898 - 1907	11
d	II. H.	<p>Přednášky a pojednání geologická různých autorů</p> <p>...</p> <p>3. Petrografie, 3 2 sešity</p> <p>...</p>			14-15