

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Jaromír Koutek

(1920-1983)

INVENTÁŘ

NAD č. 687
evidenční pomůcka č. 188

Milada Sekyrková
Praha 2002

Prof. JAROMÍR KOUTEK

Jaromír Koutek se narodil 1. dubna 1902 v Třebíči, kde jeho otec byl ředitelem národní školy. V Třebíči rovněž vystudoval gymnázium, k jehož výročí napsal mnohem později studii o dějinách školy (uložena mezi rukopisy v našem fondu). Od roku 1921 studoval geologii, petrografii a mineralogii na Univerzitě Karlově v Praze. Jeho učitelem byl i prof. Radim Kettner. Roku 1924 se stal Kettnerovým asistentem na geologickém ústavu Českého vysokého učení technického v Praze. Roku 1925 získal doktorát přírodních věd. V letech 1925 – 26 pobýval na univerzitách ve Strassburku a Grenoblu, v r. 1931 navštěvoval Collège de France v Paříži.

V letech 1928 – 1945 pracoval ve Státním ústavu geologickém v Praze. 1932 se habilitoval na Přírodovědecké fakultě UK v Praze a roku 1945 se tamtéž stal mimořádným profesorem. Řádnou profesuru získal pro obor ložiskové geologie a paleogeografie. Zasloužil se o založení katedry nerostných surovin na PřF UK.

Je označován za zakladatele moderní metalogenetické školy.

Na jeho počest byl jeden z nových materiálů nazván *koutekit*.

Zemřel 5. února 1983 v Praze.

Byl členem Královské české společnosti nauk i České akademie věd a umění. V roce 1952 byl zvolen jedním z prvních akademiků nově zakládané Československé akademie věd, později se stal i členem Slovenské akademie věd.

Druhá část Koutkovy pozůstalosti je uložena v Archivu AV ČR – blíže viz Barvíková, H., Janderová, H., Podaný, V., Fondy a sbírky AAV ČR, Praha 1999, s. 202.

I.	Osobní dokumenty a literatura o něm			
I.	osobní fotografie (4 ks)		1944-1977	1
I.	žádost o zdravotní dovolenou z r. 1953		1953	1
I.	strojopisný životopis z r. 1972 se seznamem jeho prací od r. 1962 a seznamem prací o něm		1962-1972	1
I.	strojopisná strana: Storm, H., „Drei Geologen unter den tschechoslowakischen Staatspreisträgern 1952“.		1952	1
I.	strojopisné a rukopisné poznámky k dotazníku ČSAV (asi 1980)		1980	1
I.	Koutek, J., Třebíč přírodovědná, separát ze sborníku Přírodovědeckého klubu při západomoravském muzeu v Třebíči, 1968, 8 s.		1968	1
I.	Pouba, Z., K šedesátinám akademika prof. Dr. J. Koutka, separát AUC – geologica, 1962, č. 1-2, s. 1-11.		1962	1
I.	Pouba, Z., 40 let práce akademika J. Koutka na Univerzitě Karlově (K sedmdesátinám akademika J. Koutka), separát z AUC – Geologica, 1972, č. 3, s. 135 – 150.		1972	1
I.	Cambel, S., Le 70e Anniversaire du Professeur Jaromír Koutek, separát z Geologický zborník – Geologica Carpathica 23, č. 2, November 1972, s. 383 – 386.		1972	1
I.	Pertold, Z., Akademik Jaromír Koutek slaví pětasedmdesátiny, Věstník Ústředního ústavu geologického, 52, 1977, s. 125 – 126.		1977	1
II.	Zaměstnání			
II/1	Univerzita Karlova – Zprávy o jednání univerzitních a fakultních orgánů – zpráv o činnosti katedry nerostných surovin 1952 – 53, jednací řád prof. sboru UK, zásady řízení UK, organizační řád Ústavu geologických věd UK, směrnice o habilitacích a konkurzním řízení na VŠ z r. 1957, pokyny pro publikování v AUC – Geologica z r. 1966, zápisy z schůzí prof. sboru PřF UK březen – duben 1968, únor 1969; obhajoba disertačních prací J. Bystrického a O. Fusana z r. 1970 atd.		1952-1970	1
II/2	ČSAV – rukopis Koutkovy zprávy o činnosti za rok 1967, zápisy z valného shromáždění, stanoviska ČSAV z let 1968 – 1969 apod.		1967-1969	1
II/3	Státní geologický ústav – zápis z jednání komise pro vypracování geologického mapování, dvouletka, plán činnosti do roku 1980.		1980	1
II/4	Geofond – vývoj Geofondu od roku 1952.		1952	1
II/5	Hornický ústav ČSAV – přehled výsledků výzkumu za 1966 – 70.		1966-1970	1
II/6	Úřad pro výzkum půdy v Čechách a na Moravě, chemická laboratoř.			1
II/7	Geologicko – geochemicko – pedologická sekce při Čsl. společnosti pro balneologii a klimatologii.			1
II/8	Geologické kongresy			2
II/8	- a) 14. mezinárodní geologický kongres Londýn 1948.		1948	2
II/8	- b) 23. mezinárodní geologický kongres Praha srpen 1968.		1968	2
II/8	- c) Vědecko – pedagogická konference absolventů katedry ložiskové geologie PřF UK (1952 – 72), symposium Problems of the Origin of postmagmatic ore deposition, 1963, Economic Commission for Asia and the Far East. Subcommittee on Mineral Resources Development, eheran 1968.		1952-1972	2
III.	Tištěné práce a rukopisy			
III/1/a	a) Koutek, J., Kettner, R., O postavení Štúrových lunzských pískovců a reingrabenských břidlic a tzv. šipkovských slínů v Nízkých Tatrách (Geologických studií v Nízkých Tatrách část 2), separát z Rozpravy II. třídy ČAVU, roč. 36, 1927, č. 5, 20 s. (+ 2 přílohy).		1927	3
III/1/b	b) Hynie, O., Koutek, J., Geologie der Wichtigsten Schlammmarten Europas, Knihovna St. Geolog. Ústavu ČSR, sv. 16, Praha 1933, 96 s.		1933	3
III/1/c	c) Koutek, J., Příspěvek k poznání bratislavského neogénu, zvl. otisk z Věstníku Stát. geolog. ústavu ČSR, roč. 13, č. 4 – 5, 1937, s. 158 – 160.		1933	3
III/1/d	d) Čepek, L., Koutek, J., Kamenolomy v Horních Požárech a Mrači v Posázaví, Knihovna Geolog. ústavu pro Čechy a Moravu, sv. 21b, Praha 1941, 64 s. + přílohy.		1941	3
III/1/e	e) Čech, V., Koutek, J., Geologické a genetické poměry ložisek železná a niklové rudy u Křemže v jižních Čechách, zvl. otisk ze Sborníku St. geologického ústavu ČSR, sv. 13, 1946, 22 s. + přílohy.		1946	3
III/1/f	f) Koutek, J., Univ. prof. Dr. Radim Kettner šedesátiletý, zvl. otisk ze Sborníku Ústř. ústavu geologického, věnovaného k šedesátinám dr. R. Kettnera, sv. 18, 1951, 36 s.		1951	3

III/1/g	g) Koutek, J., O rudních žilách a starém dolování u Jihlavy, zvl. otisk ze Sborníku Ústř. ústavu geologického, sv. 19, 1952, odd. geologický, 40 s. + přílohy.		1952	3
III/1/h	h) Koutek, J., Ze vzpomínek na akademika Fr. Slavíka (18. 8. 1876 – 27. 1. 1957), Časopis pro mineralogii a geologii, 1976, roč. 21, č. 3, s. 331 – 335.		1976	3
III/2	<i>Přednášky - rukopisné</i>			
III/2/a	a) Sedimenty, 1934 – 35;		1934-1935	3
III/2/b	b) Útesy 1935		1935	3
III/2/c	c) Přednášky pro kresliče na Státním ústavu geologickém 1944		1944	3
III/2/d	d) Geologie naftových ložisek b. d.			3
III/2/e	e) Horninotvorné fosilie b. d.			3
III/3	<i>Rukopisné posudky většího rozsahu</i>			
III/3/a	a) Posudek o geologicky vhodném místě pro osazení základní výškové značky u Strečna na Slovensku, 1938;		1938	3
III/3/b	b) (Čepek – Koutek – Zoubek) Geologický posudek o čl. Dunaji, 1937;		1937	4
III/3/c	c) Geologický posudek stavebního kamene pro nádrž na řece Blanice u Husince;			4
III/3/d	d) Geologický posudek Mojtín – Pružina, 1939;		1939	4
III/3/e	e) O ložiscích železných rud v okolí Iršavy v Karpatské Ukrajině, 1939.		1939	4
III/4	<i>Další rukopisy</i>			
III/4/a	a) články		1924-1963	5-6
III/4/b	b) posudky a výzkumné zprávy		1932-1951	7-8
III/4/c	c) medailony geologů		1930'-1950'	9
III/4/d	d) recenze a posudky disertačních prací		1923-1968	9
III/5	<i>Tisky – cizí a periodika</i>			
III/5	„Prager Börsen-Courier“, 23. 12. 1925		1925	9
III/5	Vejšický, G., Starobylé banské mernické přístroje, Sborník Štát. banského musea v B. Štiavnici, 1939, s. 109 – 122.		1939	9
III/5	Průmyslové zprávy Státního úřadu statistického RČS, řada B, č. 1 – 2, roč. 3, 1948, s. 15 – 28.		1948	9
III/5	Štiavnický baník a hutník, B. Štiavnica, roč. 1, č. 3 – 4, 1. 9. 1949.		1949	9
III/5	Štiavnický baník a hutník, B. Štiavnica, roč. 1, č. 5 – 8, 1. 12. 1949.		1949	9
III/5	Štiavnický baník a hutník, B. Štiavnica, roč. 3, č. 1, marec 1951.		1951	9
III/5	Chábera, Stanislav, Soupis mineralogicko-geologické literatury Jihočeské oblasti (1784 – 1944, 1945 - 1968), I. a II. díl, České Budějovice 1969, 132, 94 s.		1969	9
III/5	Gruntorád, Jan, Karous, Miloš, Geoelektrické metody průzkumu. I. Stejnoseměrné metody (skripta), Praha SPN, 1972, 444 s.		1972	9
III/5	Dynamické bilance rudných ložisek, Praha prosinec 1976, 23 s. + 7 s. příloh.		1976	9
III/5	Sattran, Vladimír a kol., K metodice vědeckých prognóz zdrojů nerostných surovin, Praha 1977, 71 s.		1977	9
III/6	<i>Cizí rukopisy</i>			
III/6/a	a) vázané			
III/6/a	Vavroušek, M., Bezpečnost práce a ochrana zdraví v dolech (v důlních provozech), Praha, katedra ložisk. geologie PŘF UK, 1974;		1974	10
III/6/a	Čekalová, V., Geologické pomery ložiska Sadlovská, jeho postavenie v sideritovej formácii spišsko – gemer. Rudohoria, dipl. práce;			10
III/6/a	Sattran, V., Janečka, J., Buday, T., Problémy metalogeneze českého masivu, Praha 1964, závěr. Zpráva Ústř. ústavu geolog.;		1964	10
III/6/a	Drozen, J., Problémy a otázky vzniku cínových ložisek greisenového typu (referát k aspirant. minimu), Praha 1966;		1966	10
III/6/a	Štemprok, M., Nerostná paragenese ložisek cínovo – wolframo – molybdenové formace, Praha 1960;		1960	10

III/6/a	Regionální geofyzikální měření na území Česká Bělá – Počátky (kroužek student. věd. společnosti posluchačů III. roč. užití geofyziky), 1959;		1959	11
III/6/a	Hanuš, V., Cu – Pb – Zn ložisko Vrančice u Milína, Praha 1953.		1953	11
III/6/b	<i>b) volné listy</i>			
III/6/b	Posudky a recenze jiných autorů, a to 1 složka nesignovaných (převážně posudky Státního geologického ústavu), dále od Národohospodářského sboru Podtatranského (1 ks), Andrusov, Dimitrij (2 ks), Auer, J. (2 ks), Bílek, Jan ing. (2 ks), Čepek, Ladislav (11 ks, 1924 – 38), Donner, František (1 ks), Farkas Kalman-Rékai, Frigyes (1 ks), prof. ing. Hlavinka (1 ks), Hruška, Karel (2 ks), Hynie, Ota (6 ks, 1927 – 37), dr. Jelen (1 ks), Jičínský, Jaroslav (1 ks), Kettner, Radim (9 ks, 1925), Kodym, Odolen (7 ks, 1923 – 31), Lang ing. Dr. (1 ks), Malachov, A. A. (1 ks), Matějka (1 ks), Schnabel, Ed., doc.dr. (4 ks), Veselý, Václav (1 ks), Vorel, Čeněk (1 ks), Zelenka, Ladislav (10 ks, 1924 – 31), Zoubek, Vladimír (3 ks, něm.)		1925-1945	11
III/6/b	Korespondence firmy Dudek (1933, 1943), složka posudků o rudných ložiscích v Čechách a na Moravě z l. 1894 – 1944 (převážně něm.)		1944	11
IV	Geologické mapy			
IV/1	<i>Geologické mapy – české země</i>			12
IV/1/a	a) ČSR celkově	19	1937-1955	12
IV/1/b	b) Metalogenetická mapa	6	1957-1958	12
IV/1/c	c) Rudy – Dagmar u Žel. Brodu, Domažlice, Jeseník, Jihlava, Kasejovice, Horní Slavkov, Krupka	41	1942-1944	13
IV/1/c	c) Rudy - Krásná Hora nad Vltavou, Krušné hory, Křemže, Mníšek	89	1943-1948	14
IV/1/c	c) Rudy – Požáry, Příbramsko	76	1924-1953	15
IV/1/c	c) Rudy - Rudolfovo u Českých Budějovic, Rýmařov, Šluknov, Šumava, Všenory, Dobřichovice	29	1903-1942	16
IV/1/d	d) nafta – j. Morava	14	1946	16
IV/1/e	e) vápencové doly – Sázava	5	1934	16
IV/1/f	f) dálnice	2	1937-1939	17
IV/1/g	g) přehrady – Blanice u Husince, Doubravčany, Křemelná, Velká Haná u Rychtářova, Vír na Svatce, Vranov	49	1929-1940	17-18
IV/1/h	h) důlní mapy – Ratibořské hory	2	1864	18
IV/1/i	i) Čechy - jednotliviny	10	1943-1949	18
IV/2	<i>Geologické mapy – Slovensko</i>			
IV/2/a	a) všeobecně	2	1921-1950	18
IV/2/b	b) Bratislava	3	1935-1938	19
IV/2/c	c) Magurka	18	1926-1956	20
IV/2/d	d) Nízké Tatry	17	1940-1951	20-21
IV/2/e	e) Rudňany	24	1938-1949	22
IV/2/f	f) Šliač		1922-1930	22
IV/2/g	g) Spiš	26	1948	22
IV/2/h	h) Španá dolina	38	s. d.	23
IV/2/i	i) Turzovka	1	1930	23
IV/2/j	j) Hodruša	3	1950	23
IV/2/k	k) Nandráž	5	1946-1947	23
IV/3	<i>Geologické mapy - ostatní</i>	8	1930?-1950?	23

Název fondu: 687 prof. Jaromír Koutek (1902 – 1983)

Archiválie z let: 1920 - 1983

Ráz činnosti: geologie

Ráz fondu: písemná pozůstalost

Množství archiválií: 22 krabic

Získáno od: část od prof. Koutka osobně a část na základě jeho závěti

Získáno kdy: 1981, 1983

Pořádal: M. Sekyrková

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

datum provedení GI: 30. 10. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 23 (1903-1977)

-mapy, plány ...: mapy: 509 (1903-1963), inv. č.: III/4/a, b, III/6/b, IV/1/a, b, c, d, e, f, g, h, i, IV/2/a, b, c, d, e, g, h, i, j, k, IV/3

-mapy, plány ...: technické výkresy: 7 (1926-1940), inv. č.: IV/1/g

-mapy, plány ...: kresby: 1 (1926-1956), inv. č.: IV/2/c

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 14 (1924-1977), inv. č.: i., III/4/a, b, IV/1/c, g, IV/2/c

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 554

ověřená metráž archiválií: 2,3 bm