

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

Jan a Karel Esopové

(1839 - 1935)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 238
evidenční pomůcka č. 91

Vondra Jiří
Praha 1947

Jan Esop, nar. 9. 1. 1825 v Dašicích, syn Václava Esopa, vystudoval královský stavovský ústav technický v Praze; později ředitelem stavebním ve Lvově. 1858 se oženil s Amálií Guthovou, opustil službu a uchýlil se na svůj dvůr Hečany u Dašic. 1883 pracuje jako civilní inženýr. Zemřel v Praze 15. 2. 1908.

Karel Esop, syn, povoláním dělostřelecký inženýr, za světové války ředitel vojenské továrny na střelivo v Blumau u Felixdorfu v Rakousku.

sign.	obsah	ks.	datace
I.	<u>Jan Esop</u>		
I.	Vysvědčení z reálky v Praze z 7. III. 1839.	1	1839
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 7. VIII. 1839.	1	1839
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 4. III. 1840.	1	1840
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 7. VIII. 1840.	1	1840
I.	Vysvědčení z reál. a tech. úst. z 8. III. 1841.	1	1841
I.	Vysvědčení z reál. a tech. úst. ze 7. VIII. 1841.	1	1841
I.	Deskript. sešit z Techniky v Praze s nadpisem Projektions u. Schatten Lehre von Le Blanc, z r. 1841-1842, 21-16 tabulí.	1	1841-1842
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze ze 7. III. 1842.	1	1842
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze ze 7. III. 1843.	1	1843
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze z 8. IX. 1843.	1	1843
I.	Rozpočet na postavení pomníku V. Esopu Hečanskému dle přílož. plánu.	1	
I.	Čestná vstupenka na výstavu Spolku arch. a inžen. v král. čes. z 20. VI. 1898.	1	1898
I.	Leg. Čes. matice technické, r. 1905, 1906, 1907.	3	1905-1907
I.	Vstupenka na slav. schůzi Spolku arch. a inžen. v král. čes. 7. V. 1905.	1	1905
H.	<u>Karel Esop</u>		
H.	Popis běhu života z 1. 11. 1922.	1	1922
H.	Zprávy spolku inž. a archit. v král. čes. z r. 1908, čís. 2, 3 exempl. obsahují nekrolog J. Esopa.	2	1908
H.	Národní Politika, roč. XXXI, čís. 14. z 15. I. 1913, obsahuje článek o mimořádné valné hromadě lékař. župy bydžovsko-poděbradské, ku počtě stých naroz. lékaře a poslance MUDra Jos. Esopa.	1	1913
H.	10 listů opisu z archivu praž. arcib., jednajících o sporu mezi farním úřadem v Dašicích a řečenou obcí z let 1610-1655.	10	(1610-1655)
H.	Člen leg. Čsl. společ. chemické, z r. 1933 a 1934.	2	1933-1934
H. a)	Práce zákopnické.		
H. a)	1.) Stavební plánky domu.		
H. a)	2.) Řešení vojen. úlohy s tit. Technische Aufgabe aus den Bau von Eiffel Brücken für den Herren k. u. k. Oberlieutenant K. Esop, Krakau 15. X. 1893 s přípoj. plánky.		1893
H. a)	3) Manuskript "Ueber die Kammerminensprengung im Passgrubsteinbruche bei Greifenstein, 9. Juni, 1904.	1	1904
H. a)	4) Situační plán "Felssprengungen km. 7 6/7 r. d. b. Lokalbahn Krems Grein.	1	
H. b)	Výroba výbušnin:		
H. b)	1.) Uebernahmsprotokoll voj. komise pro přejímání střeliva ze dne 18. IV. 1891.	1	1891
H. b)	2.) A. Návrh na zlepšení výroby bezdýměho prachu s přípisem min. války a žádostí o patentování.	1	

sign.	obsah	ks.	datace
H. b)	2.) B. Návrh na zlepšení výroby nitrocelulosity s žádostí o patentování.	1	
H. b)	3.) A. Gutachten abgegeben zufolge der Requisitionsnota des k.u. k. Landesgerichtes für Strafsachen in Wien von 4. II. 1905.		1905
H. b)	3.) B. Přípis k. u. k. Bezirkshauptmanschaft Baden z 21. XII. 1917.	1	1917
H. b)	4.) Spis s titulem La recuperation des solvants volatils perdu du cours de diverses "Fabrications" et "Extractions".	1	
H. b)	5.) Plány výstavby továren na výbušniny v Semtíně s vysvětlivkami z r. 1820.		1820
H. b)	6.) Přípis "Čes. vys. učení technického" v Praze z 22. XI. 1921.	1	1921
H. b)	7.) Dopis redakce časop. "Zprávy veřejné technické služby" ze 14. XI. 1921.	1	1921
H. b)	8.) Dopis od "Čsl. chemické společnosti pro vědu a průmysl" v Praze.	1	
H. b)	9.) Dopis Dra Blechty o zjištění iniciační mohutnosti typů různých rozbušek z 1. IX. 1928.	1	1928
H. b)	10.) Dopis vynálezce slzičí bombičky z 7. I. 1932.	1	1932
H. b)	11.) Přípis z Bundes Ministerium für Finanzen z 12. II. 1932.	1	1932
H. b)	12.) Tabelle "Ueber die aus dem gebräuchlichsten Pulvermassen hergestellten Pulversorten.	1	
H. e)	Tisky.		
H. e)	1.) Světozor roč. 1890, čís. 43 a roč. 1896, čís. 31.	2	1890-1896
H. e)	2.) Kalendář pro strojní inženýry z r. 1891.	1	1891
H. e)	3.) Neuerungen in Spreng- u. Zündmittelwesen r. 1903.	1	1903
H. e)	4.) Plakát "Dělnické knihtiskárny a nakladatelství u příležitosti jubilej. výstavy obch. a živnost. komory r. 1908.	1	1908
H. e)	5.) Zprávy spolku inž. a arch. v král. čes. roč. 1908, čís. 18 a 46.	2	1908
H. e)	6.) Článek K. Esopa o trhání skal u Dürnsteinu z 8. V. 1909. (2 exempl.)	2	1909
H. e)	7.) 2 brožury: Louis Feller "Ma réponse aux attaques personnelles de M. Pichon, Prague le 6. Juillet 1910.	2	1910
H. e)	8.) Separát z časop. Časopis rakous. chemiků, čís. 11, r. 1912. — Radioaktive Substanzen in Urgestein.	1	1910
H. e)	9.) Separáty:		1912
H. e)	a) Ueber Nitrodyalkylaniline G. Weisenberger 1912.	1	
H. e)	b) Ueber die Verteilung der Radioelement in Gesteinen 1914. G. Weiss.	1	1912
H. e)	c) Ueber das Gleichgewicht BaCO ₃ -H ₂ O 1914. G. Weiss.	1	1914
H. e)	d) Ueber die Grenzen der analytischen Chemie, 1916. G. Weiss.	1	1916
H. e)	d) Vorschrift für den Gebrauch des Speiswasserkontroll-Apparates.	1	
H. e)	10.) Národní Listy roč. 1913, čís. 6. z 27. I. 1913.	1	1913
H. e)	11.) technologie		
H. e)	a) Org. technologie I.	1	
H. e)	b) Org. technologie II.	1	
H. e)	c) Technologie lučebnin.	1	
H. e)	Titul. listy s věnov. autora.		

sign.	obsah	ks.	datace
H. e)	12.) Služební rozvrh zem. velit. pro Čechy z r. 1925.	1	1925
H. e)	13.) Výroč. zpráva čsl. vědec. ústavu vojen. r. 1927.	1	1927
H. e)	14.) Patnáct let práce vědec. institut. vojen. z r. 1935.	1	1935
H. e)	15.) "Černý a bezdýmý prach" od Č. Kratochvíla, publikace.	1	
H. d)	Různé.		
H. d)	a. Mapy a plány 19 kusů.	19	
H. d)	b. Měřičské přístroje 9 kusů.		

238 Jan a Karel Esopové

Archiválie z let: 1889 – 1935

Ráz činnosti: zákopnictví a výroby výbušnin

Ráz fondu: zlomek pozůstalosti

Množství archiválií: 2+22 kusů

Získáno od: Gen. Karel Esop, Praha, darem

Získáno kdy: Technické museum 10. 2. 1930

Zařazeno do archivu: 1. 10. 1947, 15. 10. 1947

Pořádal: PhC. Jiří Vondra

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

datum provedení GI: 3.11. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-mapy, plány ...: technické výkresy: 37 (1841 - 1842) – inv. č. I/7

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 37

ověřená metráž archiválií: 0,02 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

3. 11. 2014

I.	Vysvědčení z reálky v Praze z 7. III. 1839.	1	1839
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 7. VIII. 1839.	1	1839
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 4. III. 1840.	1	1840
I.	Vysvědčení z reálky v Praze ze 7. VIII. 1840.	1	1840
I.	Vysvědčení z reál. a tech. úst. z 8. III. 1841.	1	1841
I.	Vysvědčení z reál. a tech. úst. ze 7. VIII. 1841.	1	1841
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze ze 7. III. 1842.	1	1842
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze ze 7. III. 1843.	1	1843
I.	Vysvědč. z technic. úst. v Praze z 8. IX. 1843.	1	1843
I.	Rozpočet na postavení pomníku V. Esopu Hečanskému dle přílož. plánu.	1	
I.	Čestná vstupenka na výstavu Spolku arch. a inžen. v král. čes. z 20. VI. 1898.	1	1898
I.	Leg. Čes. matice technické, r. 1905, 1906, 1907.	3	1905-1907
I.	Vstupenka na slav. schůzi Spolku arch. a inžen. v král. čes. 7. V. 1905.	1	1905
II.	Popis běhu života z 1. 11. 1922.	1	1922
II.	Zprávy spolku inž. a archit. v král. čes. z r. 1908, čís. 2, 3 exempl. obsahují nekrolog J. Esopa.	2	1908
II.	Národní Politika, roč. XXXI, čís. 14. z 15. I. 1913, obsahuje článek o mimořádné valné hromadě lékař. župy bydžovsko-poděbradské, ku počtě stých naroz. lékaře a poslance MUDra Jos. Esopa.	1	1913
II.	10 listů opisu z archivu praž. arcib., jednajících o sporu mezi famím úřadem v Dašicích a řečenou obcí z let 1610-1655.	10	(1610-1655)
II.	Člen leg. Čsl. společ. chemické, z r. 1933 a 1934.	2	1933-1934
II. a)	1.) Stavební plány domu.		
II. a)	2.) Řešení vojen. úlohy s tit. Technische Aufgabe aus den Bau von Eiffel Brücken für den Herren k. u. k. Oberlieutenant K. Esop, Krakau 15. X. 1893 s přípoj. plány.		1893
II. a)	3) Manuskript "Ueber die Kammerminensprengung im Passgrubsteinbruche bei Greifenstein, 9. Juni, 1904.	1	1904
II. a)	4) Situační plán "Felssprengungen km. 7-6/7 r. d. b. Lokahlbahn Krems-Grein.	1	
II. b)	1.) Uebernahmsprotokoll voj. komise pro přejímání stěeliva ze dne 18. IV. 1891.	1	1891
II. b)	2.) A. Návrh na zlepšení výroby bezdýmého prachu s přípisem min. války a žádostí o patentování.	1	
II. b)	2.) B. Návrh na zlepšení výroby nitrocelulosy s žádostí o patentování.	1	
II. b)	3.) A. Gutachten abgegeben zufolge der Requisitionsnota des k.u. k. Landesgerichten für Strafsachen in Wien von 4. II. 1905.		1905
II. b)	3.) B. Přípis k. u. k. Bezirkshauptmanschaft Baden z 21. XII. 1917.	1	1917
II. b)	4.) Spis s titulem La recuperation des solvants volatils perdu du cours de diverses "Fabrications" et "Extractions".	1	
II. b)	5.) Plány výstavby továren na výbušniny v Semtíně s vysvětlivkami z r. 1820.		1820
II. b)	6.) Přípis "Čes. vys. učení technického" v Praze z 22. XI. 1921.	1	1921
II. b)	7.) Dopis redakce časop. "Zprávy veřejné technické služby" ze 14. XI. 1921.	1	1921
II. b)	8.) Dopis od "Čsl. chemické společnosti pro vědu a průmysl" v Praze.	1	
II. b)	9.) Dopis Dra Blechty o zjištění iniciační mohutnosti typů různých rozbušek z 1. IX. 1928.	1	1928
II. b)	10.) Dopis vynálezců slzíci bombičky z 7. I. 1932.	1	1932
II. b)	11.) Přípis z Bundes Ministerium für Finanzen z 12. II. 1932.	1	1932
II. b)	12.) Tabelle "Ueber die aus dem gebräuchlichsten Pulvermassen hergestellten Pulversorten.	1	
II. c)	1.) Světozor roč. 1890, čís. 43 a roč. 1896, čís. 31.	2	1890-1896
II. c)	2.) Kalendář pro strojn. inženýry z r. 1891.	1	1891
II. c)	3.) Neuerungen in Spreng. u. Zündmittelwesen r. 1903.	1	1903
II. c)	4.) Plakát "Dělnické knihtiskárny a nakladatelství u příležitosti jubilej. výstavy obch. a živnost. komory r. 1908.	1	1908
II. c)	5.) Zprávy spolku inž. a arch. v král. čes. roč. 1908, čís. 18 a 46.	2	1908
II. c)	6.) Článek K. Esopa o trhání skal u Dürmsteinu z 8. V. 1909. (2 exempl.)	2	1909
II. c)	7.) 2 brožury: Louis Feller "Ma réponse aux attaques personnelles de M. Pichon, Prague le 6. Juillet 1910.	2	1910
II. c)	8.) Separát z časop. Časopis rakous. chemiků, čís. 11, r. 1912. – Radioaktive Substanzen in Urgestein.	1	1910
II. c)	9.) Separáty:		1912
II. c)	a) Ueber Nitrodyalkylaniline G. Weisenberger 1912.	1	
II. c)	b) Ueber die Verteilung der Radioelement in Gesteinen 1914. G. Weiss.	1	1912
II. c)	c) Ueber das gleichgewicht BaCO3-H2O 1914. G. Weiss.	1	1914
II. c)	d) Ueber die Grenzen der analytischen Chemie, 1916. G. Weiss.	1	1916
II. c)	d) Vorschrift für den Gebrauch des Speiswasserkontroll-Apparates.	1	

II. c)	10.) Národní Listy roč. 1913, čís. 6. z 27. I. 1913.	1	1913
II. c)	11.) technologie		
II. c)	a) Org. technologie I.	1	
II. c)	b) Org. technologie II.	1	
II. c)	c) Technologie lučebnin.	1	
II. c)	Titul. listy s věnov. autora.		
II. c)	12.) Služební rozvrh zem. velit. pro Čechy z r. 1925.	1	1925
II. c)	13.) Výroč. zpráva čl. vědec. ústavu vojen. r. 1927.	1	1927
II. c)	14.) Patnáct let práce vědec. institut. vojen. z r. 1935.	1	1935
II. c)	15.) "Černý a bezdýmý prach" od Č. Kratochvíla, publikace.	1	
II. d)	a. Mapy a plány 19 kusů.	19	
II. d)	b. Měřičské přístroje 9 kusů.		