

**Národní technické muzeum**  
**Archiv Národního technického muzea**

**Veselý Jaroslav**

**(1903 - 1906)**

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 62  
evidenční pomůcka č. 33

Bohoněk Miloslav, J. Škoula a J. Havlík, Eva Čákrtová  
Praha 1940, 1957



## **Ing. Jaroslav Veselý**

se narodil 23. 7. 1884 v Hořepníku u Pelhřimova. Po studiích na lounské reálce a na pražské technice (strojní inženýrství) pracoval tři roky jako praktický inženýr u firmy Breitfeld a Daněk, načež se stal ředitelem tehdy nově založeného technického musea.

V čele ústavu stál téměř 40 let a získal si veliké zásluhy o jeho rozvoj. Vedle toho byl však i plodným spisovatelem, autorem nesčetných článků v denním tisku i v odborných časopisech, přispivatelem naučných slovníků, sborníků i j. Pro nemoc odešel r. 1948 z technického musea, ale své činnosti spisovatelské se navzdal; v posledních letech svého života pracoval zvláště na vydání Křížkových pamětí.

Zemřel 21. 11. 1954.

Fond obsahuje jednak práce ze studií Ing. Jar. Veselého na III. odboru české techniky v Praze (základy grafické statiky), jednak soubor tabulek a diagramů, užívaných jako pomůcka při přednáškách a konstruktivních pracích posluchačů inženýrského stavitelství.

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	
	<b>I.</b>	<b>I. část</b>			
1	I.	Základy grafické statiky Studijní práce ze školního roku 1903/4 (letní semestr). Celkem 9 listů v původních lepenkových deskách	9	1903-1904	desky 1
2	I.	Návrhy parních strojů ve stud. roku 1905/6 12 tabulek vydaných jako studijní pomůcka spolkem posluchačů strojního inženýrství na c. k. české vysoké škole technické v Praze. Na tabulce č. XII. (vertikální parní stroj) je otištěna práce Jar. Veselého.	12	1905-1906	desky 1
3	I.	Devět tabulek (modrotisk) ze základů stavby vodních turbin ( z toho dvě tabulky dvojnásobné)	9	s. d.	desky 1
4	I.	39 tabulek (modrotisk) ze stavitelství mostního a železničního.	39	s. d.	desky 1
5	I.	Tištěné tabulky : a) Pneumatické zakládání nových pilířů Karlova mostu r. 1891 (s tabulkami zakládání zhuštěnými vzduchem). 1 list. b) Rýpadla (z Ottova slovníku naučného). 1 list c) Koleje a kolejnice (4 strany, 1 list) d) Posouvadlo na vozy (1 list) e) Staré železniční návěstění (4 strany, 1 list)	5	1891	desky 1
	<b>II.</b>	<b>II. část</b>			
1	II.	Nosník pro jeřáb pojezdový	1	1905	desky 1
2	II.	Detail ložiska s kroužkovým mazáním, pro hlavní Transmisní turbínu	1	1905	desky 1
3	II.	Samočinná brzda.	1	1905	desky 1
4	II.	Závěs kladek.	1	1905	desky 1
5	II.	Detail háku.	1	1905	desky 1
6	II.	Zdvihadlo konzolové.	1	1905	desky 1
7	II.	Detail bubnu.	1	1905	desky 1
8	II.	Konické soukolí pro pohon transmise od turbíny.	1	1905	desky 1
9	II.	Uspořádání hlavní transmise turbíny s konickým soukolím a kotoučem lanovým.	1	1905	desky 1
10	II.	Vyšetřování profilů šroubového kola pro soukolí šroubové.	1	1905	desky 1
11	II.	Ozubení evolventní, cycloidické, hřebenové a cévové.	1	1905	desky 1
12	II.	Větrník.	1	1904	desky 1
13	II.	Šrouby.	1	1904	desky 1
14	II.	Šrouby, pokračování.	1	1904	desky 1
15	II.	Detail skříně pro turbínu tangentialnou.	1	1905	desky 1
16	II.	Ložiska a čepy.	1	s. d.	desky 1
17	II.	Diagramy rychlostí, zrychlení, tangentiální, polární, volumové a souřadnicové.	1	s. d.	desky 1
18	II.	Písty.	1	s. d.	desky 1
19	<del>II.</del>	<del>Součásti turbíny.</del>	<del>4</del>	<del>s. d.</del>	<del>desky 1</del>
20	II.	Strojní součásti (frema, klika, atd.)	1	s. d.	desky 1
21	II.	13 výkresů z techniky.	13	1904	desky 1
22	II.	17 výkresů z realky.	17	1897-1900	desky 1
	<b>III.</b>	<b>III. část</b>			
	<b>III. A.</b>	<b>Korespondence</b>			
1	III. A.	Spinthariskop	1	1923	kart. 1
2	III. A.	Počátky elektrotechniky - výzkum	6	1926-1936	kart. 1
3	III. A.	Spis o českých vynálezcích	9	1941-1943	kart. 1
4	III. A.	Křižík - výstavy	15	1930-1947	kart. 1
5	III. A.	Křižík - pozůstalost	26	1941-1947	kart. 1
6	III. A.	Křižík - obloukovka	5	1942	kart. 1
7	III. A.	Křižík - edice pamětí	14	1947-1952	kart. 1
8	III. A.	Křižík - edice pamětí - obrázky	31	1951-1952	kart. 1
9	III. A.	Křižík - globus (zapůjčení z TM)	2	1940-1946	kart. 1
10	III. A.	František Křižík pro Malé monografie	13	1946-1950	kart. 1
11	III. A.	Archiv pro dějiny průmyslu (Dr. Klepl) - různé	10	1949-1951	kart. 1

		ks.	datace	
	<b>III. B. Rukopisy (zlomky)</b>			
12	III. B. Elektrotechnika	8	s. d.	kart. 1
13	III. B. Dějiny české techniky - Co dalo Československo světu	5	s. d.	kart. 1
14	III. B. Projevy	2	s. d.	kart. 1
15	III. B. Křížkové paměti - texty (zlomky)	16	s. d.	kart. 1
16	III. B. Křížkové paměti - seznamy obrázků, kapitol	13	1942	kart. 1
17	III. B. Rukopisné zlomky, poznámky, výpisky	38	s. d.	kart. 1
	<b>III. C. Různé</b>			
18	III. C. Studijní cesta Ing. V. (Německo-Švédsko-Holandsko)	9	1936	kart. 1
19	III. C. Manifestační schůze pro zřízení technického musea v království Českém	3	1908	kart. 1
20	III. C. Přípravný komitét pro zřízení technického musea v království Českém (korespondence)	13	1908	kart. 1

## **62     Ing. Jaroslav Veselý**

### **I.**

Archiválie z let 1903-1906

Ráz činnosti: technické školství

Ráz fondu: studijní výkresy a tabulky

Množství archiválií: 5 běžných čísel: 73 listy

Získáno od: Ing. Jar. Veselého, ředitele Technického musea

Získáno kdy: 9. září 1935

Pořádal: Ing. Miloslav Bohoněk v srpnu 1940

### **II.**

Archiválie z let: 1905

Ráz činnosti: technické školství

Ráz fondu: technické výkresy

Množství archiválií: 50 výkresů z techniky a reálky

Získáno od: Jaroslava Veselého, řed. techn. Musea

Získáno kdy: 9. září 1935

Pořádali: Ing. J. Škoula a J. Havlík

### **III.**

Archiválie z let: 1908-1952

Ráz činnosti: dějiny techniky, muzejnictví

Ráz fondu: písemná pozůstalost (zlomek)

Množství archiválií: 1 karton (20 i. č. = 239 ks)

Získáno od: B. Veselého, Praha

Získáno kdy: 20. 6. 1957, čj. 860/57

Pořádali: Eva Čakrtová

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

datum provedení GI: 6. 5. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1908-1952) – III

-fascikly: 1 (1891) – I/5

-mapy, plány ...: technické výkresy: 106 (1897-1906) – I/1, I/3-4, II/1-18, II/20-22

-tisky: tisky po roce 1800 – 1 (1906) – I/2

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 109

ověřená metráž archiválií: 0,15 bm

**Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.**

inv. č.:

19 II. Součásti turbíny.

1 s. d. desky 1

6. 5. 2014