

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Pražská akciová strojírna, dříve Ruston a spol., Praha
(1841-1942)**

Prozatímní inventární soupis

NAD č. 18
evidenční pomůcka č. 338

Jar. Dolenský, Karel Černý, Jan Klepl, Miroslav Zvoníček, Jaromír Patočka, Zdeněk Vácha
Praha 2022

I/NAD 18

Fond obsahuje výkresy již od roku 1841, tedy od počátku rozmachu průmyslové výroby v našich zemích.

Továrna firmy Ruston byla založena r. 1832 v Praze – Libni Angličany bratry Thomasovými, kteří sem přenesli svůj závod z Liberce. Tím byla dána našim technikům možnost praktického školení, neboť v této době bylo nutno veškeré technické síly, kterých byl naprostý nedostatek, povolávat z ciziny. Továrna hned s počátku dobře prosperovala a převedena později r. 1850 na firmu Ruston a Evans a r. 1854 na firmu Ruston a spol. (majiteli byli J. J. Ruston, G. Andrews a A. Kux). Doba ta se vyznačuje dalším rozmachem podniku.

Kromě strojů parních a to vahadlových i s křížovým vedením, též parních strojů lodních, stavěny parní kotle, parníky, bagry a později mosty. R. 1857 zavedla firma výrobu parních strojů s Corlissovým rozvodem. Získány četné objednávky do zahraničí, např. do Německa, Ruska a do celé bývalé Rakousko-Uherské říše. Roku 1869 převzala podnik Pražská akciová strojárna dř. Ruston a spol., která po svém splnutí s jiným pražským podnikem odevzdala r. 1913 některé starší plány ze svého továrního archivu Technickému museu v Praze.

V Praze, dne 20. února 1925.

Ing. Jar. Dolenský v. r., místotajemník archivu

Informace 2022

Tato pomůcka vznikla při sloučení 4 archivních souborů jednoho původce (nástupců) a původních pomůcek k těmto souborům. Původní archivní soubor 18 je nyní sign. I (I. část), původní archivní soubor 214 je nyní sign. II (II. část), původní archivní soubor 215 je nyní sign. III (III. část) a původní archivní soubor 219 je nyní sign. IV (IV. část).

Z historických důvodů jsou v pomůcce vedle aktuální tiráže zachovány také tiráže k jednotlivým pomůckám. Přílohy (výpočty dílčích EJ a soupis nedohledaných archiválií) jsou vytvořeny již k nové pomůcce.

Zdeněk Vácha, 8. 12. 2022

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
	I.	I. část			
1	I.	Vysokotlaký vahadlový parní stroj 18 koňských sil.	1 ks	1850/1860	desky 1
2	I.	Vahadlový parní stroj. Má zvláštní šoupátkový rozvod, dvoukomorový, umístěný ve stojanu vedle parního válce. Stroj je s kondensací. Ozn.: Niederdruck Dampfmaschine für Herrn J. Svoboda in Leitmeritz.	1 ks	1850/1860	desky 1
3	I.	Vahadlový parní stroj 18 HP. Stroj je typu jako č. inv. 1. po stranách stojanu po čtyřech kompresorových čerpadlech. Ozn.: Hochdruck Balancier Maschine von 18 Pferdekraft zum Betriebe des Presssaales der Mratiner Zuckerfabrik. Den 30. / 4. 1859.	1 ks	1859	desky 1
4 a-b	I.	Vahadlový parní stroj 1000 HP, syst. Woolf. Vahadlo umístěno pod strojem a uloženo v ložisku nesouměrně. Na delším konci jsou zavěšena táhla obou pístů, ojnice a závaží na vyrovnání váhy táhla čerpadla na vodu, které je na kratším konci a sahá až do dolu k čerpadlům. Ozn.: 1000 pferdige retierende Woolf-sche Wasserhaltung.	2 ks	1850/1860	desky 1
5	I.	Vahadlový parní stroj. Rozvod šoupátkový. Pomocí ozubené předlohy pohání dmyhadlo. Ozn.: Gebläse Maschine für Ransko, 13. Sept. 1858	1 ks	1858	desky 1
6	I.	Vahadlový parní stroj 16 HP. Typu jako č. 1 a 3. Ozn.: Hochdruck Balancier Maschine von 16 Pferdekraft zum Betriebe des Press-Saales einer Zuckerfabrik von 1600 CTr. Verarbeitung p. Tag. D. 27. Sept. 1855 O. Müller.	1 ks	1855	desky 1
7 a-b	I.	Vahadlový parní stroj 200 HP, syst. Woolf. S jedné strany stojanu zavěšeny na vahadle ojnice od klikového hřídele a táhla obou parních válců, s druhé píst velkého dmyhadla. Ozn.: Woolf-sche Balancier Maschine Nr. 533. 200 Nom. Pferdekraft für die fürstl. Fürstenberg-sche Karl-Emils-hütte bei Beraun. Den 10. Sept. 1870 P. Held.	2 ks	1870	desky 1
8	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj. Rozvod šoupátkový syst. Mayer. Provedení normální. Ozn.: Maschine Nr. 623 für Prinz Schaumburg-Lippesche Bergamt in Schwadowitz. Maschine Nr. 636 für Herrn Bruder Nabak Tritze in Prag. Prag, am 23. Juli 1873, 27. Jänner 1874	1 ks	1873-1874	desky 1
9	I.	Vertikální parní stroj 12 HP. Rozvod šoupátkový. Stroj s kondensací. Setrvačnick umístěn na ozdobném stojanu. Ozn.: Hochdruck Dampfmaschine mit Condensation von 12 Pferdekraft. Nr. 504 für Herrn J. Etrich in Jaromieř. 12. Feber 1870.	1 ks	1870	desky 1
10	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 12 HP. Rozvod šoupátkový na plný tlak. Stroj s kondensací. Ozn.: 12 Pferdekraft Dampfmaschine Nro 349 für Herrn	1 ks	1863	desky 1

inv. č.	sign.	obsah	ks	datece	uložení
		Seifert in Görkau. Den 23. / 4. 1863			
11	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 25 HP. S rozvodem Corlissovým (typ se závažími), a kondensací. Válec velmi účelně řešen s minimálním škodlivým prostorem. Ozn.: 25 Pfdk. Corlissmaschine N. 292 für die Herren Schick&Sohn in Carolinenthal. D. 9. / 3. 1861. Müller.	1 ks	1861	desky 1
12	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj. Rozvod syst. Mayer. Ozn.: Maschine Nr. 4760 für die Herren C.&W. Weiss in Prag. Prag, 4. October 1879.	1 ks	1879	desky 1
13	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 8 HP. Rozvod šoupátkový bez regulace, provedení normální. Ozn.: Horizontalwirkende 8 Pferdekt. Maschine Nr. 313 für die Zuckerfabrik in Bilin.	1 ks	1860/1865	desky 1
14	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 32 HP. Rozvod systém Corliss. Provedení normální. Ozn.: 32 Pferdekraft Corlissmaschine Nr. 366 für Herrn J. Hartl in Reichenberg D. 25. Febr. 1864. M.	1 ks	1864	desky 1
15	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 30 HP. Rozvod systém Corliss. Stroj je s kondensací. Ozn.: 30 Pferdekr. Corlissdampfmaschine für Herrn G. Tetzner in Görkau Nr. 415. 26. April 1867.	1 ks	1867	desky 1
16	I.	Vertikální parní stroj 10 HP. Na ozdobném stojanu umístěn setrvačnick s řemenicí. Parní válec dole pod stojanem. Ozn.: Zehn Pferdekt. Hochdruck Dampfmaschine für die Czaaslauer Zuckerfabrik. Nr. 145.	1 ks	1860/1869	desky 2
17	I.	Dvouválcový ležatý parní stroj 170 HP. Válec vysokotlakový má rozvod Corlissův, nízkotlakový rozvod šoupátkový ve dvou komorách. Rozvody umístěny na stranách válců k sobě obrácených. Pohon kondenzační vývěvy a napáječky obstarává malé vahadlo, hnané pomocí táhla od klikového hřídele. Ozn.: 170 Pfdkr. Maschine Nr. 379 zum Betriebe der Flachsspinnerei des Herrn J. D. Pick in Nachod. Den 26. 3. 1865.	1 ks	1865	desky 2
18	I.	Dvouválcový ležatý parní stroj 30 HP, syst. Woolf. Rozvod šoupátkový u obou válců. Excentr u vysokotlakového válce za klidu stroje přestavitelný. Na pístní tyč malého válce připojena přímo dvojčinná vývěva. Ozn.: Projekt für eine horizontale 30 Pferdekraft Woolfische Dampfmaschine Nr. 215 für H. Brüder Kubinsky in Beraun. D. 28. / 3. 1860 Müller	1 ks	1860	desky 2
19	I.	Vertikální parní stroj 3 HP. Stroj přichycen rámem na zeď. Ozn.: 3 Pferdekraft Hochdruck Dampfmaschine mit Expansion. Nr. 206 für Herrn A. Donat, Karolinenthal. Carolinenthal, den 7. Mai 1858. Gez. Wolf.	1 ks	1858	desky 2
20	I.	Vertikální parní stroj 16 HP. Parní válec je u paty stojanu, na němž je jedno ložisko klikového hřídele. Druhé je ve	1 ks	1859	desky 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		zdi. Ozn.: Direktwirkende 16 Pferdekraft hochdruck Maschine für die Zuckerfabrik zu Prerau. D. 5. May 1859. Müller			
21	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 12 HP. Stroj má místo křížákového vedení a křížáku jednu stranu pístu upravenu ve tvaru pístonu a vedenou víkem válce. Tím ovšem vzniknou ve válci dva nestejně pracovní prostory. Ozn.: Horizontalwirkende 12 Pferdekraft Dampfmaschine für die Tischnowitzer Zuckerfabrik. D. 30. Okt. 1860. Müller.	1 ks	1860	desky 2
22	I.	Vertikální parní stroj jednoválcový. Rozvod šoupátkový. Stroj určen pro pohon vyťahovadla v cukrovaru. Ozn.: Vertikale Aufzugs-Maschine für die Rohatetzer Zuckerfabrik. Prag, 21. / X. 1884. Löblich.	1 ks	1884	desky 2
23	I.	Jednoválcový parní stroj. S expanzním rozvodem system Mayer. Provedení normální. Ozn.: Dampfmaschine 342 Diam, 632 Hub. für Spolkový cukrovar in Kralup. Prag, April, 1883.	1 ks	1883	desky 2
24	I.	Jednoválcový parní stroj ležatý 30 HP. Rozvod proměnný se dvěma šoupátky poháněnými pomocí dvou systémů pák. Pístní tyč nesena dvěma traversami před a za parním válcem. Ozn.: 30 Pferdekraft. Horizontale Hochdruck Dampfmaschine mit variabler Expansion zum Betriebe der Kunstmühle für Herrn Joh. Silberer zu Komotau. D. 14. May 1857. O. Müller	1 ks	1857	desky 2
25	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj. S rozvodem syst. Mayer. Provedení normální. Ozn.: Maschine Nr. 610. Prag, am 15. März 1873.	1 ks	1873	desky 2
26	I.	Vertikální parní stroj 8 HP. Rozvod s expanzními šoupátky. Parní válec na horní části stroje. Ozn.: 8 pferdekraft. Vertikale Dampfmaschine Nro 643 für die Gebäranstalt in Prag. Den 7. / 3. 1874. CHYBÍ		1874	
27	I.	Dvouválcový parní stroj 50 HP, systém Woolf. Stroj je s dvojí expanzí a kondensací. Společný rozvod pro oba parní válce umístěn na vysokotlakovém válci. Pohon kondensace malým vahadlem pod strojem. Ozn.: 50 Pferdekraft. Betriebmaschinen für die Flachs-Spinnereien der Herren Gebr. Österreicher in Guthmutha und Neumann in Doberney. D. 19. April 1865. O. Müller.	1 ks	1865	desky 2
28	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj 10 HP. Rozvod systém Corliss. Provedení normální. Ozn.: Zehn Pferdekft. Corliss Maschine Nr. 296 für die Herren Ruston&Co. mit Condensation. Nr. 298 für die Herren Gutfreund&Winternitz in Königinhof, ohne Condensation mit Vorwärmer. D. 14. / 6. 1861. Müller.	1 ks	1861	desky 2
29	I.	Dvouválcový parní stroj vahadlový. Stroj je s dvojí expanzí	1 ks	1871	desky 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datece	uložení
		<p>systém Woolf. Malý válec má šoupátkový rozvod Mayerův, velký válec na plný tlak. Každé šoupátko má svůj excentr, od kterého se převádí pohyb pomocí táhel a pák. Ozn.: Schiebersteuerung der Woolf-schen Balancier Maschine Nr. 533. Den 23. Jan. 1871. P. Held.</p>			
30	I.	<p>Jednoválcový ležatý parní stroj s rozvodem systém Mayer. Ozn.: Maschinen No. 832 und 833 für Gaswerk Prag. Prag, am 12. / 11. 1880.</p>	1 ks	1880	desky 2
31	I.	<p>Jednoválcový parní stroj 25 HP. S rozvodem Corlissovým a kondensací. Zajímavost, že řídicí páky rozvodu a závaží jsou umístěna s druhé strany rámu stroje. Ozn.: 25 Pferdekraft Corlissmaschine mit Condens. für die Kunstmühle für H. J. Svoboda in Neuhaus, 23. / 8. 1865.</p>	1 ks	1865	desky 3
32	I.	<p>Oscilující vertikální parní stroj 4 HP. Osou kmitů je přírodní a odvodné parní potrubí. Rozvod šoupátkem, které dostává pohyb od kmitů válce. Na stojanu klikové ložisko a setrvačnick. Druhé ložisko ve zdi. Ozn.: Oscillirende 4 Pferdekraft Dampfmaschine für Herrn Ed. Brosche in Prag. D. 17. / 4. 1855. Müller.</p>	1 ks	1855	desky 3
33	I.	<p>Oscilující parní stroj vertikální 4 HP. Provedení podobné jako č. inv. 32. Ozn.: Oscillirende Maschine von 4 Pk. für Herrn Ručizka in Jung Bunzlau. D. 25. / 10. 1855. Müller.</p>	1 ks	1855	desky 3
34	I.	<p>Vertikální parní stroj. Připevněný rámem na zeď. Rozvod šoupátkový na plný tlak. Na prodlouženou pístní tyč připevněna kondenzační vývěva. Ozn.: Niederdruck Dampf-Maschine für H. C. E. Brosche in Prag. Carolinenthal, den 8. April 1857. Gez. Wolf.</p>	1 ks	1857	desky 3
35	I.	<p>Oscilující parní stroj. Celková dispozice stroje s transmisemí a kotelnou. Ozn.: Plan zur Aufstellung einer oscillirenden Dampfmaschine mit Röhrenkessel, zum Betriebe des Exhaustors, Kalkwäsche, Steinkohlen-Theer Aufzug, Kaltwasserpumpe und Kalkpochmaschine für die k. k. priv. prag. Gasbeleuchtungs-Anstalt der Herren Steffek&Friedland in Carolinenthal. D. 16. April 1856. Wolf.</p>	1 ks	1856	desky 3
36	I.	<p>Vertikální parní stroj. Provedení jako č. inv. 34. Ozn.: Niederdruck Dampfmaschine Nr. 138 für die Maschinenfabrik. D. 27. August 1856. Müller.</p>	1 ks	1856	desky 3
37	I.	<p>Vertikální parní stroj 10 HP. Parní válec nad stojanem, na stojanu klikové ložisko a řemenice. Ozn.: Hochdruck Dampfmaschine von 10 Pferdekr. Nr. 485 für H. J.A. Kluge in Hermanseifen. Karolinenthal, den 20. Sept. 1869.</p>	1 ks	1869	desky 3
38	I.	<p>Jednoválcový ležatý parní stroj 80 HP. Rozvod systém Corliss. Stroj s kondensací.</p>	1 ks	1868	desky 3

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Ozn.: 80 Pferdekr. Corliss Maschine Nr. 428. Am 16. Jänner 1868.			
39	I.	Jednoválcový ležatý parní stroj. S rozvodem systém Mayer. Provedení normální. Ozn.: Horizontale Dampfmaschine Nro. 650 zu der Entwässerungs-Anlage der löbl. Güterdirektion S. K. Hoheit Erzherzog Albrecht in L. a k.	1 ks	1860/1870	desky 3
40	I.	Vertikální parní stroj 10 HP. Pod stojanem parní válec, na stojanu klikové ložisko a setrv. Ozn.: 10 Pferdekraft Hochdruck Dampfmaschine für die Czaslauer Zuckerfabrik. D. 6. May 1857. Müller.	1 ks	1857	desky 3
41	I.	Vertikální parní stroj. Rozvod šoupátkový, s zvláště upraveným trubkovým šoupátkem. Parní válec je na vrcholu stojanu, klikový hřídel v dolní části stojanu. Ozn.: Vertikale amerikanische Dampfmaschine. Prag, am 28. 8. 1874.	1 ks	1874	desky 3
42	I.	Oscilující parní lodní stroj. Válec kmitá v ose parního potrubí. Rozvod kulisový. Ozn.: Aufnahme der oscillirenden Niederdruck Maschine des Passagierschiffes Kurrir, des H. Babtismansky in Nikolajev. Odessa, 15. März 1882.	1 ks	1882	desky 3
43	I.	Parní lokomobila 12 HP. Celková disposice, trubkový kotel, kondensátor a ostatní armatura. Ozn.: 2 Stück Lokomobilen von 12 Pferdekr. für die fürstl. Liechtensteinische Direktion in Adamsthal.D. 2. 5. 1863. Müller.	1 ks	1863	desky 3
44	I.	Parní lokomobila 20 HP. Rozvod expansní systém Mayer, kondensace s vývěvou, parní stroj dvouválcový. Ozn.: Lokomobile von 20 Pferdekr. Prag, am 29. August 1874.	1 ks	1874	desky 3
45	I.	Vertikální parní lokomobila. Na vertikálním parním kotli, trubkovém, je nahoře umístěn klikový hřídel s řemenicemi, v dolní části kotle je připevněn parní válec s jednoduchým šoupátkovým rozvodem. Ozn.: Transportable Dampfmaschine von Buffand in Lyon.	1 ks	1865/1870	desky 3
46	I.	Parní válec ke stroji 50 HP. systém Woolf. Rozvod šoupátkový dvoukomorový, upevněný na malém válci, je pro oba válce společný. Ozn.: 1 Stück Doppelcylinder zur Woolf-schen Maschine Nr. 459, 50 Pferdekräfte.	1 ks	1865/1880	desky 4
47	I.	Teplovzdušný motor 1 HP. Stroj má typické uspořádání motorků tohoto druhu pro velmi malé výkony. Pod jedním válcem je upraveno topeniště, do druhého jde vzduch po expansi v prvním válci. Ozn.: Heissluft Maschine (Patent Rider) 1 HP. Prag, d. 18. 10. 1877.	1 ks	1877	desky 4

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
48	I.	Parní stroj lodní 50 HP. Detailní výkres parního válce s kulisovým rozvodem, regulací a reversí. Stroj je s kondensací. Ozn.: 50 Pferdekr. Schiffmaschine No. 131, 132 für die Nordeutsche Flass-Dampfschiffsfahrts-Gessellschaft. Carolinenthal, d. 8. Juny 1856. O. Müller.	1 ks	1856	desky 4
49	I.	Disposice transmisí. Ozn.: Transmission u. Pfeiler zur 40 Pft. horizontalen Woolfischen Maschine N. 213 für die H. Gebrüder Kubinsky, Prag. D. 19. Febr. 1860. O. Müller.	1 ks	1860	desky 4
50	I.	Disposice strojovny. Ozn.: Fundamentplan zur Maschinen, Pumpen u. Condensor-Anlage für die Spinnerei des H. Fried. Kubinsky in Beraun. Den 16. Sept. 1863.	1 ks	1863	desky 4
51	I.	Disposice kotelny. Ozn.: Kessel-Plan für die neue Czakowitzer Zuckerfabrik. D. 20. 3. 1856. K. Dostal.	1 ks	1856	desky 4
52	I.	Válcovna železa. Řada válcovacích stolic poháněných společným hřídelem. Ozn.: Fürstenbergs Walzwerk, Althütten, den 11. Juny 1841. Mayer, F. Berg u. Hütten Direktor Eduard Moma.	1 ks	1841	desky 4
53	I.	Konstrukce neokrouhlého kotouče. Ozn.: Bestimmung der umrunder Scheiße zur Windklappen, Steuerung für das Gebläse in Hieflau. Prag, den 5. 6. 1887.	1 ks	1887	desky 4
54	I.	Nožní ložisko turbinového hřídele. Ozn.: 1 Stück Turbinen Lager für H. J. Etrich in Jaroměř. Den 29. Mai 1863.	1 ks	1863	desky 4
55	I.	Kulový drtič. Ozn.: Collergang für H. Max Ripka&Co in Brünn. D. 25. 6. 1858 Müller.	1 ks	1858	desky 4
56	I.	Rám ke Corliesovu parnímu stroji. Ozn.: 1 Stück Grundplatte zu der Corlissmaschine Nr. 399. Kubinsky 13. März 1865.	1 ks	1865	desky 4
57	I.	Diagramy parního stroje. Parní diagramy, polární diagram tlaků na pístnici, diagram tangenciálních tlaků. Ozn.: Diagramme zur Compaud Wasserhaltungs Maschine für 7 Cub. Meter max. Förderung per Min. bei 100 Mtr. Teufe. Prag, den 12. 9. 1887. F. Prášil.	1 ks	1887	desky 4
58	I.	Soustruh na soustružení nákolků železničních kol. Ozn.: Drehbank. Seitenansicht. F. Hermann, Vidi G. Peschka. Výkres z pražské polytechniky. 7. 8. 1854. CHYBÍ		1854	
59	I.	Soustruh jako č. inv. 58. Velmi krásně kresleno. Ozn.: Drehbank zum Abdrehen der Lokomotivräder für die k. k. Staatsbahn. F. Hermann. Vidi Gustav Peschka. 8. 8. 1854. CHYBÍ		1854	

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
60	I.	Prací kolo na kůži. Ozn.: Waschrad für die Lederfabrik der H. Bergmanns Sohn&Comp. in Neu Bitschow. Carolinenthal, den 23. Juli 1860, Gez. Wolf.	1 ks	1860	desky 4
61	I.	Papinův hrnec. Ozn.: 18. 9. 1869. K.	1 ks	1869	desky 5
62	I.	Klikové ložisko. Ozn.: 4 Stück Hauptlager zur Schiffsmaschine Nro. 678. 1. Mai 1875.	1 ks	1875	desky 5
63	I.	Řemenový kotouč se zubovou spojkou. Ozn.: Herren Ignaz Spiro&Söhne, Böhm. Krumau. 1 Stück Riemscheibe mit Kraftkupplung. Den 12. 1. 1885.	1 ks	1885	desky 5
64	I.	Lis na parkety. Ozn.: 1 Stück Parquetten-Presser für den H. Lanna. Am 25. Januar 1870.	1 ks	1870	desky 5
65 a- b	I.	Kohout k přepojování potrubí. (Syst. Clegg.) Ozn.: Clegg-scher Wechselhahn für die Carolinenthaler Gasanstalt, den 24. 3. 1858. M.	2 ks	1858	desky 5
66	I.	Plynoměr. Ozn.: 1 Gasometr für H. Steffek&Friedland in Carolinenthal 14. 7. 1858.	1 ks	1858	desky 5
67	I.	Klikové ložisko, prům. 13 palců vídeň. (ve skut. vel.) Ozn.: Tram Lager. zur Maschine Nr. 546 Prag 9. März 1871.	1 ks	1871	desky 5
68	I.	Klikové ložisko prům. 7 palců víd. (ve skut. vel.) Ozn. 1 Stück Lager zur Schwungradwelle der Gebläsemaschine Nr. 175.	1 ks	1870/1880	desky 5
69	I.	Detail Corlissova rozvodu. Ozn.: Steuerung zur 57 Pferdekft. Corliss-Maschine Nr. 399 f. Herrn Friedr. Kubinsky. Den 20. April 1866 Müller	1 ks	1866	desky 5
70	I.	Excentr s tyčí. Ozn.: 1 Stück Excentr samt Stange hiezu zur Maschine Nr. 399 Kubinsky 24. März 1866.	1 ks	1866	desky 5
71	I.	Hlava křížáku. Ozn. 1 Stück Kreuzkopf zu der 57 Pferdekraft Corlissmaschine Nr. 399 Kubinsky 20. März 1866.	1 ks	1866	desky 5
72	I.	Stroj na vrtání drážek. Ozn.: Nuthbohr Maschine für die Fabrik. Den 5. August 1868.	1 ks	1868	desky 5
73	I.	Vodní kolo na spodní vodu. S namontovaným ozubeným kolem a pastorkem. Ozn.: Unterschlächtiges Wasserrad zum Betrieb der amerikanischen Kunst-Mühle des Herrn Müller in Kaaden. Carolinenthal, den 10. Mai 1861. E. Wolf.	1 ks	1861	desky 5
74	I.	Vodní kolo na vrchní vodu (ze zadní strany).	1 ks	1863	desky 5

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Ozn.: Rückschlächtiges Zellenrad mit Corlisseneinlauf für die H. Kluge&Etrich in Trautenau. Carolinenthal, den 2. Mai 1863, Gez. E. Wolf.			
75	I.	Projekt pohonu turbinou. Ozn.: Entwurf einer Jonvalschen Turbine zum Betriebe einer 6gängigen Mühle für Frau Maria Minařík in Brandeis. Carolinenthal, den 30. May 1855. Ruston & Co.	1 ks	1855	desky 5
76	I.	Vodní kolo na střední vodu. Ozn.: Návrh vodního kola systému Sagebienova J. Zelený. Dne 6. 2. 1871.	1 ks	1871	desky 5
77	I.	Oběžné kolo vodní turbíny. Ozn.: 1 Stück Turbinenrad zur Förderung für Joachimsthal. Den 4. Dec. 1856. Rev. Müller.	1 ks	1856	desky 5
78	I.	Detail rozváděcího a oběžného kola vodní turbíny. Ozn.: Leit-und Schaufel-Apparat zur Rohr Turbine für Leibitschgrund. Carolinenthal, den 21. Sept. 1861. Gez. E. Wolf.	1 ks	1861	desky 5
79	I.	Turbina 18 HP. (horizont.). Ozn.: Grenzturbine 1200 prům. Nr. 1195 für H. Scholz in Leipnik, 17. 5. 1893.	1 ks	1893	desky 5
80	I.	Dispoziční plán hydroelektrárny Tirnovo, Bulharsko, pro Voden syndikat Jantra (Ozn.). Razítko: Akciová společnost strojírny dř. Breitfeld, Daněk i spol. Blansko.	1 ks	1890/1900	desky 5
81	I.	Turbina s parciálním vtokem syst. Girard. Ozn.: Zusammenstellung der Partial-Girard-Turbine für die Berg-Verwaltung Klausen, HP eff. 68.	1 ks	1890/1900	desky 5
82	I.	Projekt pohonu se dvěma turbinami. Ozn.: Projekt einer Turbinenanlage für die H. Seidl&Co. in Heilendorf. Blansko, 10. 4. 1897.	1 ks	1897	desky 5
83	I.	Kater Parní pily u Trutnova. Baum-Gatter zur Dampf Paret Zäge für ??lisch bei Trautenau.	1 ks	1861	desky 6
84	I.	Kater Parní pily u Trutnova. 1 Stück Bund Gatter zur Dampf Brettzäge für Gnalisch bei Trautenau.	1 ks	1861	desky 6
85	I.	Parní cihelna hr. Jaromíra Czernina z Chudenic ve Švihově. Projekt parní cihelny pro hospodářskou správu Jeho excellence hraběte Jaromíra Czernina z Chudenic ve Švihově.	1 ks	1870/1890	desky 6
86	I.	Plán k výstavbě akciové "Stärkenfabrik v Novém Strašecí. Plan zur Erbauung einer Aktien-Stärkefabrik in Neu-Straschitz.	1 ks	1860/1890	desky 6
87	I.	Továrna na úpravu kůží pana Bergmanna. Plan der Leder Fabrik für die Herr Bergmann Sohn.	1 ks	1860	desky 6

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
88	I.	Mahlgang pro P. Ripku v Brně. Mahlgang mit Steinen von 4 Flugs Dtr. Für die Herren M. Ripka et Co. in Brünn.	1 ks	1858	desky 6
89	I.	Nákres parní pily 3x Kater, 3x kruhová pila, 1x Fourniersäge pro velkostatek Dobříš, kníže Colloredo-Mannsfeld. Plan zur Anlege einer Dampf-Säge-Mühle mit drei Gattern, einer Fournier- und drei Rund-Säger für die hochfürstlich Colloredo-Mannsfeldische Domaine Dobrisch.	1 ks	1855	desky 6
90	I.	Plán parní pily (3x Kater), velkostatek Dobříš. Plan zur Anlage einer Dampf-Säge-Mühle mit drei Gattern.	1 ks	1858	desky 6
91	I.	Továrna na výrobu olejů a mlýn v Jevanech na Vls. Černý Kostelec knížete z Liechtensteina. Plan zur Errichtugn einer neuen Oilfabrik und einer eingängigen Mühle aus der Jewaner Mahlmühle auf Sr. Durchlaucht Fürst Lichtensteinischen Herrschaft Schwarzkosteletz.	1 ks	1855	desky 6
92	I.	Zařízení kotle (instalace) v Příbrami. Plan zur Kesseleinmauerung zum Gebläse nach Preibram.	1 ks	1860/1880	desky 6
93	I.	Instalace kotle přádelny P. Neumanna v Dobernay. Kesseleinmauerungs-Plan für die Flachsgarnspinnerey des Herrn D. Neumann in Dobernay.	1 ks	1864	desky 6
94	I.	Instalace - obezdění kotle pro parní stroj o výkonu 30 koňských sil pana J. Silberera v Chomutově. Kesseleinmauerungs-Plan für 30 PF horizontalen Dampf Maschine.	1 ks	1857	desky 6
95	I.	Obezdění parního kotle pro mlýn v Lovosicích. Plan der Einmauerung des Dampfkessels mit Montierung und Feuerringsapparat.	1 ks	1847	desky 6
96	I.	Vysokotlaký parní stroj pro cukrovar v Čáslavi. Zehn Pferdekraft Hochdruckmaschine.	1 ks	1857	desky 6
97	I.	Parní mlýn v Lovosicích (zařízení). Dampfmahlmühle in Lobositz.	1 ks	1847	desky 6
	II.	II. část			
	II. A.	A. Rukopisy			
1	II. A.	Maschinen-Nummern-Buch Seznam parních strojů od r. 1854 (č. 104) do r. 1910 (č. 2157). Vázaná kniha 18 x 20,5. Listů 200, popsáno 137.	1 ks	1854-1910	karton 1
2	II. A.	Index zum Maschinen-Nummern-Buch. 1850 - 1910. Abecedně podle příjemců (zákazníků). Vázaná kniha 17 x 20,5. Listů 126, popsáno 122.	1 ks	1850-1910	karton 1
3	II. A.	Schiffs-Nro-Buch 1854 (č.10) - 1910 (116). Sešit brožovaný. 34,5 x 24. Listů	1 ks	1854-1910	karton 1

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		16, popsáno 9.			
	II. B.	B. Tisky			
4	II. B.	Album vyobrazení (volné listy 19 x 12,5), 30 kusů Parní kotle 1 - 7, 1890 - 1894, parní stroje 8 - 17, parní těžné stroje 18 - 20, válcovací stroj 21, vodárenské stroje 22, 23, dmychadlo 24, lokomobily 25, lesní přenosné dráhy (systém Dolberg 26 - 30)	30 ks	1891-1893	karton 1
5	II. B.	Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Abteilung für Brückebau Album vyobrazení. 1. vydání, Nedatováno (před r. 1891). Tisk, brož. listů 14. 24 x 15 cm.	1 ks	1885/1891	karton 1
6	II. B.	Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Abteilung für Brückebau Album vyobrazení. 2. vydání. Nedatováno (po r. 1891). Váz. listů 33.	1 ks	1891/1895	karton 1
7	II. B.	Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Abteilung: Kesselschmiede. Album vyobrazení. Nedatováno (r. 1896 případně později). Tisk vázaný. listů 43. 24 x 15 cm.	1 ks	1896/1900	karton 1
8	II. B.	Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Abteilung für städtische Anlagen. Album vyobrazení. 2. vydání. Nedatováno (po r. 1889). Tisk vázaný. listů 120. 24 x 15 cm.	3 ks	1889/1895	karton 1
9	II. B.	Transportable Forst- und Feldbahnen. Systém Dolberg. Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.). General Vertreter: William Stone Stran 52. 1891. Zeugnisse über ausgeführte transportable Bahnen Patent Dolberg Tisk, váz. Stran 36. Prag 1890. 23 x 29 cm.	1 ks	1890-1891	karton 1
10	II. B.	75 Jahre Maschinenbau Prager-Maschinenbau-Aktien- Gesellschaft vormals Ruston & Co. ubilejní tisk. Praha 1907. Stran 85. (3 výtisky). 24 x 15 cm.	3 ks	1907	karton 2
	II. C.	C. Fotografie			
11	II. C.	Desky s něm. názvem firmy 36 x 27 cm obsahují: a) 6 fotografií z liberecké výstavy 1906 nalepené na karton	13 ks	1903-1906	karton 1

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		16 x 13 cm. b) 5 fotografií parních strojů (na hřbetě tužkou jména zákazníků), 16 x 13 cm. c) 1snímek velké kotelny. d) 1vyobrazení (tisk) pavilonu firmy na ústecké výstavě 1903.			
12	II. C.	Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Album fotografií, Jatky - budovy a vnitřní zařízení. Bez bližšího označení, pouze na 1. listu tužkou Dobirn 1910 eröfnen. Listů 8, 29 fotografií	1 ks	1910	karton 1
	II. D.	D. Drobné písemnosti a tisky			
13	II. D.	Parní kotle. Tabulky různých kotlů a roštěnic. 7 druhů (13 kusů)	13 ks	1885/1900	karton 2
14	II. D.	Lokomobily. a) Seznam lokomobil dodaných v l. 1886 - 1900. 2 exempláře b) R. Wolf Maschinenfabrik und Kesselschmiede Magdeburg-Buckau. Verzeichnis von Empfängern Wolscher Locomobilen in Oesterreich-Ungarn c) Compound-Loocoobilen. 3 tabulky	6 ks	1886-1900	karton 2
15	II. D.	Patenty. a) Bolzano, Tedesco & Comp. - Paget & Moeller. Neuerungen an Wasserhaltungsmaschinen. Ověřený opis patent. přihlášky. Datum 22. října 1887 s náčrtkem (zdokonalení čerpadlového parního stroje). b) Říšskoněmecký patent. spis č. 51.247 Klasse 14:- Dampfmaschinen. Adreas Radovanovic in Pilsen (Böhmen). Umsteuergetriebe it Excenterhebel, dessen Angriffskräfte in eier Ebene liegen (Vom 11. November 1888). Ausgegeben 1. 4. 1890. (Vrtný rozvod) CHYBÍ c) Říšskoněmecký patent. spis č. 66.079. Klasse 14:- Dampfmaschinen. Prager maschinenbau- Aktiengesellschaft in Prag. Excenter- und Lenkersteuerung für Kraftmaschinen mit schwingendem Cylinder. (vom 19.- 12. 1891). Ausgegeben 10. 12. 1892. (rozvod pro hnací stroje s kývavým válcem). CHYBÍ	2 ks	1887-1892	karton 2
16	II. D.	Přenosné polní dráhy. a) Verzeichniss über versandte Dolberg'sche Patent Bahnen, rukopis 1886/7. b) Preis-Liste der Filiale der Prager aschinenbau-Akciën- Gesellschaft vormals Ruston & Co., Budapest. Transportable semifixe und permanente Forst-, Feld- und Industrie- Bahnen. Tisk. c) Preis-Courant von R. Dolberg; Rostock, Berlin, Hamburg. Tisk. 2 exempláře.	4 ks	1886-1887	karton 2
17	II. D.	Vodní čističe (L'Épuration des eaux industrielles).	13 ks	1891	karton 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		tabulky, prospekty, rozměrový náčrtek. 1891. (13 kusů). (Desrumaux 7, Gaillet 4)			
18	II. D.	Prager-Maschinen-Akcien-Gesellschaft (vormals Ruston & Co.) Sägegatter mit Wechselrahmen. Tisk	1 ks	1889	karton 2
19	II. D.	Vacuum Mannloch, 600 Dmtr. it patent. Dentzenbergchen Schlauchverchluss für R. Rudolf Stabenov in Prag. Výkres	1 ks	1890/1899	karton 2
20	II. D.	Prospekt über das neue, verbesserte Verfahren Patent Podewils zur Unschädlichmachung und Verwertung von Tierkadavern und Schlachthausabfällen. (München, Glückstrasse 21). D R P No 124. 870 vom 10. 6. 1899. Tisk	2ks	1899	karton 2
21	II. D.	Obsluhovací perony k cukrovarským přístrojům. (tabulka)	1 ks	1890/1899	karton 2
	II. E.	E. Knihy a tisky cizí provenience			
22	II. E. a)	a) Parní stroje a čerpadla			
22	II. E. a)	1) Die Compound-Dampfmaschinen der Prager Maschinenbau-Akcien-Gesellschaft vorm. Ruston & Co. auf der Weltausstellung in Paris 1900. (Prag), k. k. österr. General-Commissariat (1900). 8. Separatabdruck aus den Berichten über die Pariser Weltausstellung 1900. Str. (4) - (I) tab. 2x	2 ks	1900	karton 2
22	II. E. a)	2) Corliss-Compound-Dampfmaschine der Prager maschinenbau-Akcien-Gesellschaft (vor. Ruston & Co.) in Prag. (:Mit einer Tafelzeichnung.:) Separat-Abdruck aus Heft 10 des Praktischen-Maschinen- Constructeur . Str. (2) - (I) Tab. 2x	2 ks	1887	karton 2
22	II. E. a)	3) Habermann, Karl: Ueber die Balancier-Compound- Gebläsemaschine bei der Silber- und Bleihütte zu Příbram. Wien, Selbstverlag 1897. 8. Separat-Abdruck aus der, , Oesterr. Zeitschrift für Berg-u. Hüttenwesen, Jhrg. XLV/1897. Str. 24 - (I) příl.2x	1 ks	1897	karton 2
22	II. E. a)	4) Körner, K.: Die Kraftmaschinen (Ventil-Compound- Dampfmaschine mit Doerfelsteuerung der Prager- Maschinenbau-Akcie-Gesellschaft vorm. Ruston & Co., Prag) auf der Deutsch-böhmischen Ausstelung in Reichenberg (1906). Berlin, (Komm. : J. Springer) 1906. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutsche Ingenieure. Bd. 50, Nr. 42 vom 20. Okt. 1906. Str. 5. 2x	2 ks	1906	karton 2
22	II. E. a)	5) Ludwik, C.: Dreicylindrige Dreifach-Expansionsmaschine mit zwangläufiger Ventil- und Rundschiebersteuerung. Berlin, Schade´s Buchdruckerei 1895. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Bd. XXXIX. Str. (1) - (I) tab 2x	2 ks	1895	karton 2
22	II. E. a)	6) Ludwik, C.: Dreicylindrige Dreifach-Expansionsmaschine mit Zwangläufiger Ventil- und Rundschiebersteuerung.	1 ks	1891	karton 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datece	uložení
		Berlin, Schade's Buchdruckerei 1895. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutsche Ingenieure. Str. (1) - (II) tab.			
22	II. E. a)	7) Ludwik, C.: Zwillings-Tandem-Compound-Dampfmaschine von 1200 Pferd. Sonderabdruck aus Dingler's polytechn. ournal, 1886 Bd. 260 S. 193 ff. Str. 6 - (I) příl.	1 ks	1886	karton 2
22	II. E. a)	8) Ludwik, C.: Eine Zwilling-Tandem-Compound-Dampfmaschine von 1200 Pferdkräften. Wien, Spise & Co. 1887. 8. Separatabdruck aus der Wochenschrift des österr. Ingenieur- u. Arcitekten-Vereines, 1887, Nr. 13. Str. 7 - (I) příl. 2x	1 ks	1887	karton 2
22	II. E. a)	9) Machine a vapeur compound Corliss a soupapes. Paris, publ. du Journal Le Génie Civil 1900. 8. Extrait du journal Le Génie Civil. Str. 10 - (I) tab.	1 ks	1900	karton 2
22	II. E. a)	10) Müller, Otto H., jun.: Ueber Dreifach-Expansions-Maschinen. Berlin, Comm.: . Springer / b.r. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Bd. XXXI, S. 445. Str. 7 - (I) tab.	1 ks	1887	karton 2
22	II. E. a)	11) Sturm, Hermann: Ventile raschlaufender Pumpe. System Gutermuth. Prag, Selbstverlag 1906. 8. Sonderabdruck aus Elektrotechnik und Maschinenbau ... hrg. 1906, Heft 41. Str. 13. 2x	2 ks	1906	karton 2
22	II. E. a)	12) Tökei, Carl: Ueber die unterirdische Zwillings-Wasserhaltungsmaschine am Leopoldinen-Schachte in Miröschau. (Wien, Selbstverlag) (1888). 4. Separatabdruckaus der Oesterr. Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen , Jhrg. XXXVI/1888. Str. 4 - (I) tab. 2x	2 ks	1888	karton 2
22	II. E. b)	b) Elektrárny			
22	II. E. b)	13) Demuth: Das Elektrizitätswerk der Stadt Rumburk, Wien, Selbstverlag 1897. 8. Separatabdruck aus der Zeitschrift für Elektrotechnik , Heft X. Str. 12 - (I) tab.	1 ks	1897	karton 2
22	II. E. b)	14) Doerfel, Fritz: Die Wissenschaftliche Exkursion der Maschinenbauschule der k. k. Deutschen techninschen Hochschule in Prag. im Jahre 1909. Wasserkraftlangen in Schweden und Norwegen. Prag, Exkursionfond d. deut. Hörer des Maschinenbaues a. d. k. k. D. T. H. zu Prag 1910. 8. Sonderabdruck aus den Techninschen Blättern XLI. Jhrg. IV. Heft. Str. 22 - (II) tab.	1 ks	1910	karton 2
22	II. E. b)	15) Die elektrische Centralstazion für Licht und Kraft in Schönlinde. Ausgeführt von der Fabri für elektrische Beleuchtung und	2 ks	1894/1900	karton 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Kraftübertragung Kremenezky, Mayer & Cie, Wien. Str. 16 - (III) tab. 2x			
22	II. E. b)	16) Das Elektrizitätswerk Abbazia (Opatija). (Berlin, Komm.: Springer) b. r. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deut. Ingenieure, Bd. XLV. Str. 4.	1 ks	1897/1900	karton 2
22	II. E. b)	17) Elektrizitätswerke Kindberg, Gleisdorf, Leoben, mit hydromech. Einrichtungen von der Prager-Maschinenbau- Aktiengesellschaft vorm. Ruston & Co. Wien, Selbstverlag 1908. 4. Sonderabdruck aus Elektrotechnik und Maschinenbau 1908, Heft 9. 2x	2 ks	1908	karton 2
22	II. E. b)	18) Lövit, Arthur: Das Elektrizitätswerk Abbazia (Opatija) ausgeführt von Albert Jordan in Wien. Wien, b. n. 1897. 8. Separatabdruck aus Nummer 16 und 17 des Fachblattes Der Bautechniker . Str. 15. 2x	2 ks	1897	karton 2
22	II. E. b)	19) Neeser, R.: Der Hydro-mechanische Teil der Sillwerke der Landeshauptstadt Innsbruck. München, Oldenbourg 1906. 4. Sonderabdruck aus Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen 1906, Heft 1, 3 und 4. Str. 11.	1 ks	1906	karton 2
22	II. E. b)	20) Die Sillwerke der Stadt Innsbruck. München, Oldenbourg 1906. 4. Sonderabdruck aus Elektrische Bahnen und Betriebe 1905. Heft 17. und 25. Str. 9	1 ks	1905-1906	karton 2
22	II. E. b)	21) Stamm, Amdreas: Die Wasserkraftmaschinen der Sillwerke bei Innsbruck. (Berlin, Komm.: Springer 1905). 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Jahrg. 1905. Str 6. 2x	2 ks	1905	karton 2
22	II. E. b)	22) Thien, Karl: Das Märktische Elektrizitätswerk Mirzzuschlag. Wien, Selbstverlag 1910. 4. Sonderabdruck aus Elektrotechnik und Maschinenbau , Heft 1/1910. Str. 7.	1 ks	1910	karton 2
22	II. E. b)	23) Witz, Gustav: Hydromechanische Einrichtungen von neueren österreichischen Elektrizitätswerken. (:Ausgeführt von der Prager Maschinenbau- Aktiengesellschaft vorm. Ruston & Co.:)+ přílohy: I. Sillwerke , Elektrizitätswerk der Landeshauptstadt Innsbruck (2x) II. Elektrizitätswerk der Stadt Bruck a. d. Mur. (2x) III. Rienzwerke , Elektrizitätswerk d. Stadt Brixen. (2x) IV. Elektrizitätswerk Malserheide (2x) V. Elektrizit Feistritzmer des Blechwalzwerkes der Firma C. T. Petzold & Co. in Krieglach. (2x) Wien, Selbstverlag 1905/6. 4.	11 ks	1905-1906	karton 2

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Sonderabdrucke aus d. Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines 1905, Nr. 8, 22, 40, 1906, Nr. 8. Str. 29 - VII. tab. 3x			
22	II. E. c)	c) Vodovody, kanalisace, spalovny.			
22	II. E. c)	24) Doerfel, Rudolf: Die Maschinen-Anlage des Wasserwerkes der Landeshauptstadt Linz. Prag, Deut. Polyt. Verein i. Böhmen 1894. 8. Sonderabdruck aus den Techn. Blättern , XXV. Jhrg., III. u. IV. Heft. Str. 12 - (III) tab. 2x	2 ks	1894	karton 2
22	II. E. c)	25) Frenz, Paul: Sas Wassewerk der Stadt Mödling. Wien, Selbstverlag 1907. 4.. Sonderabdruck aus Elektotechnik und Maschinenbau , Heft 23/1907. Str. 5.	1 ks	1907	karton 2
22	II. E. c)	26) Heller, J. F.: Die Wasseversorgung der Landeshauptstadt Linz. Prag, Deut. Polytechn. Verein in Böhmen 1893. 8. Sonderabdruck aus den Techninschen Blättern , XXV. Jhrg., II. Heft. Str. 21 - (IV) tab.	1 ks	1893	karton 2
22	II. E. c)	27) Heller, Josef F.: Die Wasseversorgung der Landeshauptstadt Linz. eine Denkschrift... Linz Gemeindrat 1894, 4. Str. (I) - 93- (VI) tab. 2x	2 ks	1894	karton 2
22	II. E. c)	28) Hofer, Thomas: Die Wasserleitung und Kanalisation von Baden. Wien, Selbstverlag 1904. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Oesterr. Ingeniuer- und Architekten-Vereins 1904, Nr. 22. u. 23. Str. 11 - II. tab.	1 ks	1904	karton 2
22	II. E. c)	29) Horsfall: The Horsfall Destructor Company, Ltd. Leeds, London. Str 77.	1 ks	1904/1910	karton 2
22	II. E. c)	30) Kelvin, Lord, Barr, Archibald: Les destructeurs Horsfall. Leeds, London, The orsfall Destructor Co. 1898. 4. Str. 19. Příložen propagační leták téže firmy z r. 1907 o 3 str.	2 ks	1898-1907	karton 2
22	II. E. c)	31) Ludwik, Camill: Wassereinigungsapparat System Desrumaux. (Prag. Deut. Polytechn. Verein in Böhmen) b.r. 8. Sonderabdruck aus den Technischen Blättern XXVII. Jhrg., III. Heft. Str. 2 - (I) tab.	1 ks	1905/1910	karton 2
22	II. E. c)	32) Oertl, Eduard, Stibral, Franz: Sanitäre Einrichtungen der Stadt Karlsbad. Wien, Hölder 1899. 8. Sonderabdruck aus der Wochenschrift Das österr. Sanitätswesen , XI. jhrg. Beiträge zu Nr. 17., 27. April 1899. Str. 93 - (XII) tab.	1 ks	1899	karton 2
22	II. E. d)	d) Jatky a chladírny			
22	II. E. d)	33) Betriebs-Instruction für die Kohlensäure-Kühl-Maschinen der L. A. Riedinger, Maschinen- und Broncewaaren-Fabrik A.-G. in Augsburg. Augsburg, b. n. b. r. 12. Str. 45 - (II) tab.	1 ks	1892/1905	karton 3

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
22	II. E. d)	34) Die Eisfabrik der Approvisionierungsgewerbe in Wien, reg. Genossenschaft m. b. H. Wittenberg, Ziemsen 1910. 4. Sonderabdruck aus der Monatsschrift Eis- und Kälte-Industrie Jhrg. 1910. Str 7. - (I) tab.	1 ks	1910	karton 3
22	II. E. d)	35) Errichtung des städtischen Fischmarkets am Franz Josefs-Kai, I. Bezirk. Gedenkblatt an die Eröffnung...in Wien 1904. Str. (3) - (X) tab. vyobr. 2x	2 ks	1904	karton 3
22	II. E. d)	36) Fiebiger, Max: Die Kühlanlagen der k.k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. (Ausgeführt von L. A. Riedinger... gemeinsa mit der Prager maschinenbau Aktiengesellschaft vorm. Ruston & Co. Prag) Wien, b. n. 1908. 4. Separatabdruck a. d. Festschrift für den I. Intern. Kongress für Kälte-Industrie, Paris 1908. Str. 14	1 ks	1908	karton 3
22	II. E. d)	37) Hermanek, Johann: Die Eisfabrik der Approvisionierungsgewerbe in Wien. Wien, Selbstverlag 1901. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschriftdes Oesterr. Ingenieure und Architekten-Vereines 1901, Nr. 45. Str. 4 - (I) tab. 2x	2 ks	1901	karton 3
22	II. E. d)	38)Hermanek, Johann: Die Kühlanlage in der städtischen Grossmarkthalle in Wien. Wien Selbstverlag 1899. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereines 1899, Nr. 1. Str. 8.	1 ks	1899	karton 3
22	II. E. d)	39) Die Kühlanlage im Schlachthofe zu St. Marz, Wien. Wittenberg, Ziemsen 1910. 4. Sonderabdruck aus der Monatschrift Uis- und Kälte-Industrie , Jhrg. 1910. Str. 3.	1 ks	1910	karton 3
22	II. E. d)	40) Ludwik, C.: Der neue Schlachthof in Bilin. Prag, Deut. Polytechn. Verein in Böhmen 1897. 8. Sonderabdruck aus den Technischen Blättern , XXVIII. Jhrg., III. u. IV. Heft. Str. 7 - (II) tab.	1 ks	1897	karton 3
22	II. E. d)	41) Ludwik, C.: Die städtischen Markthallen in Berlin. Prag. Deut. Polytechn. Verein in Böhmen 1897. 8. Sonderabdruck aus den Technischen Blättern XXIX. Jhrg., I. u. II. Heft. Str. 15.	1 ks	1897	karton 3
22	II. E. d)	42) Das neue Schweine- Schlachthaus im III. Bezirke in Wien. Wien, Magistrat der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien 1910. 4. Str. 9 - (XV) tab.	1 ks	1910	karton 3
22	II. E. d)	43) Das neue Zentral-Pferde-Schlachthaus im X. Bezirke in Wien. Wien, Magistrat der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien 1908. 4. Str. (10) - (XLV) tab.	1 ks	1908	karton 3
22	II. E. d)	44) Stetefeld, Rich.: Die neue Schlachthofkühlenanlage der Stadt Mähr.-Ostrau, Abnahmeprüfung desrselben. München, typ. Oldenbourg 1906. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift für die gesamte Kälte-Industrie, Juli 1906. Str. 8.	1 ks	1906	karton 3
22	II. E. d)	45) Das System Podewils, zur Verarbeitung von Thiercadavern und Schlachthausabfällen. II. Broschüre.	1 ks	1897	karton 3

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Augsburg (München), Podewils-Fabriken 1897, 8. Str. 40.			
22	II. E. d)	46) Witz, Gustav: Städtische Schlachthöfe und deren maschinelle Einrichtungen. Wien, Selbstverlag 1900. 4. Sonderabdruck aus den Zeitschrift des Oesterre. Ingenieur- und Architekten-Vereines , 1900, Nr. 28. Str. 9. 4x	4 ks	1900	karton 3
22	II. E. d)	47) V. Zlochovski, Vinzent: Der neue städtische Vieh- und Schlachthof in Lemberg. Entworfen und ausgeführt vom städt. Baurate Herrn Vinzen Gorecki. Wien, Selbstverlag 1903. 4. Separatabdruck aus der Oesterr. Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst Heft 46 u. 47, 1903. Str. 11 - (III) tab.	1 ks	1903	karton 3
22	II. E. e)	e) Stavby vodní, mosty, železnice a podobně.			
22	II. E. e)	48) Birk, A.: Der Miesthal - Viaduct der Localbahn Neuhofer-Weseritz. Wien, Selbstverlag 1901. 4. Sonderabdruck aus der Oesterr. Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst , Heft 3. u. 4, 1901. Str. 3 - (II) tab.	1 ks	1901	karton 3
22	II. E. e)	49) Haberkalt, Karl: Die preisgekrönten Projekte im internationalen Wettbewerbe für ein Kanal-Schiffshebewerk. Sonderabdruck aus der Oesterr. Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst , Heft 49. u. 50. 1904. Str. 24 - VII tab. Itzeles, Ludwig: Die Thalüberbesetzung der Böhmisches Nordbahn bei Bodenbach und Auswechslung der Elbebrücke. Prag, Deut. Polytechn.Verein i. B. 1897. 8. Sonderabdruck aus den Techninschen Blättern , Jahrgang XXVIII, III. u. IV. Heft. 3x	4 ks	1897	karton 3
22	II. E. e)	50) Meltzer, Oskar: Die Hebung der Eisenbahn-Rheinbrücke bei Buchs. Wien, Selbstverlag 1893. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Oesterr. Ingenieur- und Architekten- Vereinis Nr. 35, 1893. Str. 8 - (I) tab.	1 ks	1893	karton 3
22	II. E. e)	51) Stromek, Carl: Felsenbohrschiff für die k. k. Seebehörde in Triest. (Berlin, Komm.: Springer) 1910. 4. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Jhrg. 1910. S. 497. Str. 4 - (I) tab.	1 ks	1910	karton 3
22	II. E. e)	52) Sympher - Thiele - Block: Untersuchungen über den Schiffahrtsbetrieb auf dem Rhein-Wese-Kanal. Berlin, Ernst & Sohn 1907. 8. Sonderabdruck aus Zeitschrift für Bauwesen , Jhrg. 1907. Str. 88 - IV. tab.	1 ks	1907	karton 3
22	II. E. e)	53) Velflík, Alb. Vojt.: Přenosné železnice soustavy Dolbergovy. (Na Král. Vinohradech, Spolek arch. a inž. v král. Čes. 1892). Str. 7 . (II) tab. Vyňato ze Zpráv spolku architektů a inženýrů , roč. XXVI.	1 ks	1892	karton 3
22	II. E. e)	54) Walzenwehre: ihre weitere Entwicklung und bisherige Bewährung. Den Mitgliedern des X. internar. Schiffahrts-Kongresses zu Mailand gewidmet von der Vereinigte Maschinenfabriik Augsburg und	1 ks	1905	karton 3

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Maschinenbaugesellschaft Nürnberg, A. - G. Zweiganstalt Gustagburg. Mainz, b. n. 1905. 8. Str. 11. - (IV) tab.			
22	II. E. e)	55) Weingärtner, Wilhelm: Auswechslung von Kettengliedern an der Egerbrücke in Elbogen. V: Oesterr. Monatschrift für den öffentlichen Baudienst, Jhrg. I/1895, Heft VII. S. 181 - 186. 2x	2 ks	1895	karton 3
22	II. E. f)	f) technologie			
22	II. E. f)	56) Ludwik, Paul: Die Kegelprobe. Ein neues Vefahren zur Härtebestimmung von Materialien. Berlin, Springer 1908. 8.	1 ks	1908	karton 3
22	II. E. f)	57) Ludwig, Paul: Ueber Härtebestimmung mittels der Brinellschen Kugeldruckprobe und verwandter Eindrucksverfahren. Wien, Selbstverlag 1907. 8. Str. 29. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Oesterr. Ingeniueur- und Architekten-Vereines 1907. Nr. 11. u. 12.	1 ks	1907	karton 3
22	II. E. f)	58) Ludwig, Paul: Ueber Zähigkeit und Schmeidigkeit . Berlin, Fischer 1908. 8. Str. 8. Sonderabdruck aus der Zeitschrift Werkzeugmaschinen und Werkzeuge Jhrg. XII/1908, H. 23, S. 327.	1 ks	1908	karton 3
22	II. E. g)	g) Výstavy, všeobecné.			
22	II. E. g)	59) Birk, A.: Wissenschaft und Praxis. (Ruston-Pavillon an der Jubiläuns-Ausstellung des Bezirkes der Prager H.- u. G.- Kammer.) V: Rundschau für Technik und Wirtschaft, Jhrg. I/1908, Nr. 14, S. 282 - 285.	1 ks	1908	karton 3
22	II. E. g)	60) Budau, A.: Gustav Witz. V: Zeitschrift des österr. Ingeniueur- und Architekten- Vereines, Jhrg. LXI/1909, Nr. 9, S. 143.	1 ks	1909	karton 3
22	II. E. g)	61) Ludwig, C.: Das Kessel- und Maschinenhaus der Jubiläumsausstellung in Wien 1888. Prag, Deut. polytechn.Verein 1889. 8. Str. 19 - (II) tab. Sonderabdruck aus den Techn. Blättern , XXI. Jhrg., I. u. II. Heft.	2 ks	1888-1889	karton 3
22	II. E. g)	62) Preisliste und Dimensionstabellen der Erzeugnisse des Witkowitz Röhrenwalzwerkes 1906. Wien, str. 79.	1 ks	1906	karton 3
22	II. E. g)	63) Steiner, Fritz: Der Ruston- Pavillon in der Jubiläumsausstellung des Bezirkes der Prager Hadels- und Gewerbekammer 1908. V: Zeitschrift des österr. Ingeniueur- und Architekten- Vereines, Jhrg. LXI/1909, Nr. 4. S. 61 - 62.	1 ks	1908-1909	karton 3
22	II. E. g)	64) Jahres-Bericht von S. Elkan & Co. Hamburg, 16. I. 1893, 10. I. 1907.	3 ks	1893-1907	karton 3
	II. F.	F: Dodatek			
	II. F.	Prager Maschinenbau-Akcien-Gesellschaft vormals Ruston & Comp. K určení/Různá 6 ks	61 ks	1885-1899	karton 4

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		Woolfovo důlní čerpadlo 2 ks			
		Vodní elektrárna Silwerke v oblasti Innsbrucku 3 ks			
		Vodní turbína 3 ks			
		Dobytčí tržnice 1 ks			
		Agram - snad vodárna (kotelna, strojovna, exteriér) 3 ks			
		Hřábek (chladírna, strojovna, kotelna) 3 ks			
		Kotle a kotelny 2 ks			
		Provozy a montážní haly 3 ks			
		Válcovací stolice a tratě 5 ks			
		Parní jeřáby a lokomobily 4 ks			
		Úzkokolejné železnice a elektická lokomotiva 3 ks			
		Železné konstrukce 6 ks			
		Parní stroje a transmise 17 ks			
II. F.		Hnací stroje a generátory 20 ks			
		Lodě a jejich součásti 19 ks			
		Mosty 29 ks	68 ks	1885-1899	karton 5
II. F.		Mlynová zařízení strojní provedená od ASS Breitfeld, Daněk a spol. v Blansku - 5 fotografií;			
		Sušárny provedené Spoj. stroj. akc. spol. dř. Škoda, Ruston, Bromovský a Ringhoffer - 4 fotografie;			
		Výrobky lesní železnice pro velkostatek hraběte Harracha u Rýmařova v revíru Brannseifen/Slatinný nebo Žďárský potok - 2 fotografie;			
		Parní kotel (propagační tiskovina)	10 ks	1890-1914	desky 7
II. F.		sign. 56 - Pivovar Diekirch - nová sladovna (technický výkres, 3x);			
		sign. A - Koksovací pec na sušení pro pana Breuera v Mühlheimu u Rýna (technický výkres, 2x);			
		sign. B/G(?) - Pivovar Diekirch - vybavení pivovaru (technický výkres, 1x);			
		sign. B - Chladírna (výroba Frankfurt nad Mohanem) (technický výkres, 2x);			
		sign. C - Sladovny (technický výkres, 10 ks);			
		sign. U - Zařízení sladovny pana de Meulemeestera (výroba Frankfurt nad Mohanem) (technický výkres, 6 ks);			
		sign. Y - Škrobárny a lihovary, např. sklep pro pana Jänische v Kaiserslauternu (výroba Frankfurt nad Mohanem) (technický výkres, 6 ks);			
		bez označení - Zařízení kotelny pro továrnu firmy Liebich a synové ve Warnsdorfu (výroba Praha) (technický výkres, 1 ks)	31 ks	1871-1889	desky 8
III.		III. část			
	III. A.	Originály.			
1	III. A.	Rustonka 1906, Sýkora, akvarel.	1 ks	1906	karton 6
2	III. A.	Rustonka přes Vltavu, 1906, Sýkora, akvarel.	1 ks	1906	karton 6

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
3	III. A.	Rustonka (tisk).	1 ks	1900-1906	karton 6
4	III. A.	Slévárna Rustonky, olej na plátně.	1 ks	1906	karton 6
5	III. A.	Lití ve slévárně Rustonky, 1906, Sýkora, olej na lepence.	1 ks	1906	karton 6
6	III. A.	“Rautenkranz“, řed. Rustonky mostárny, 1906, kresba tužkou.	1 ks	1906	karton 6
7	III. A.	Märky, Bromovský, Schulz, Hradec Králové, 1906, akvarel.	1 ks	1906	karton 6
	III. B.	Fotografie.			
1	III. B.	Fotografie z Rustonky – pohledy na Prahu, 1908.	4 ks	1908	karton 6
2	III. B.	Stubaithal. Mosty: Bažant – Friedrich.	5 ks	1904-1910	karton 6
3	III. B.	Sillwerk, vodní elektrárna.	10 ks	1903/1910	karton 6
IV. IV. část					
IV. A. Sbírka prospektů a jiných tisků Pražské akciové strojírny, dříve Ruston a spol.					
1	IV. A.	Brücke über die Donau bei Krems – Statistische Berechnung. 1887, 1888 – litogr. kopie.	4 ks	1887-1888	karton 7
2	IV. A.	Kniha pro montéra.	3 ks	1890/1900	karton 7
3	IV. A.	Řád pracovní pro továrnu Pražské akciové strojírny v Libni u Prahy – česko-německý tisk.	1 ks	[1885]	karton 7
4	IV. A.	Prospekt Pražské akc. strojírny 1885 – tisk.	1 ks	1885	karton 7
5	IV. A.	Prospekt Pražské akc. strojírny cca 1887 – tisk.	1 ks	1887	karton 7
6	IV. A.	Prospekt Pražské akc. strojírny (Forst-Feld u. Industrie-Bahnen) cca 1886 – tisk.	1 ks	1886	karton 7
7	IV. A.	Verzeichnis der im Betrieb befindlichen Kohlensäure-kalte Maschinen, System Windhausen, Spezial-Konstruktion Riedinger (po 1900).	1 ks	1900	karton 7
8	IV. A.	Verzeichnis ausgeführter Dampfmaschinen mit Präzisions-Steuerung nach den Systemen Corliss-Hartung-Radovanič etc (po r. 1889).	1 ks	1889-1895	karton 7
9	IV. A.	Zeugnisse über ausgeführte Eisenbahn-Strassenbrücken (cca 1895).	1 ks	[1895]	karton 7
10	IV. A.	A. Kux's Neues Kesselsystem – tisk.	1 ks	[1854]	karton 7
11	IV. A.	Kux-Apparat zur Vergrößerung der Heizfläche bestehender Kessel – tisk, plán.	1 ks	1890/1900	karton 7
12	IV. A.	Dampfkessel-System Patent Kux – tisk, plán.	1 ks	1890/1900	karton 7
13	IV. A.	Wasserreinigungs-Apparat System Desrumaux – tisk, plán.	1 ks	1890/1900	karton 7
14	IV. A.	Vodovod města Záhřeba – 1898 – tisk, plán.	1 ks	1898	karton 7
15	IV. A.	Schnitt durch Steuerexenter und Coulisse 1889 – tisk,	1 ks	1889	karton 7

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	uložení
		plán.			
16	IV. A.	Corliss-Compound-Dampfmaschine (Der praktische Maschinen-Konstrukteur Jhg. 20/1887, 37/1904) – 1 výkres, 1 časopis, 1 list	3 ks	1887-1904	karton 7
17	IV. A.	Exposition internationale de Vienne: la construction en Autriche. (L'encyclopedie contemporaine VIII) 1894.	1 ks	1894	karton 7
18	IV. A.	Ing. C. Ludwik-Dr. Rudolf Hotowitz: Die böhmische Maschinen-Industrie – tisk.	1 ks	1898-1905	karton 7
19	IV. A.	Landesverein der Maschinen-Metallwaren-Fabriken und Eisengiessereien Böhmens: žádost min. obchodu z 30. 11. 1894 – tisk.	1 ks	1894	karton 7
20	IV. A.	K. k. priv. Röhrendampfkessel Ruston – tisk, plán. CHYBÍ			
21	IV. A.	Rekonstrukce mostu Františka Josefa v Praze – fotografie plánů.	8 ks	1898	karton 7
22	IV. A.	150 Tons Krahn – fotografie.	1 ks	1895/1903	karton 7
23	IV. A.	Patent Heinrich Haggenmacher Auflösthuhlung – fotografie.	1 ks	1894	karton 7
24	IV. A.	Prospekty, ceníky, reklamní tisky, časopisecké články o Pražské akc. strojírně	244 ks	1866-1909	karton 8
	IV. B.	Zlomek korespondence Fritze Warthy, komerč. ředitele Pražské akciové strojírně, související z jeho činnosti v Báňské a hutní společnosti v Praze (1939-1942).			
1	IV. B.	Opisy korespondence mezi Báňskou a hutní společností, fou Namik Hilmi Sarlica, Istanbul a fou Ing. Hejduk&Faix, továrna moderních čerpadel, Praha, ve věci dodávky 5 pojízdných cisteren Tatra ř. N. H. Sarlica Báňskou a hutní (19. 12. 1939 – 19. 8. 1941).	112 ks	1939-1941	karton 7
2	IV. B.	Opisy korespondence mezi Báňskou a hutní společností a firmami Hans Walter Feustel, Istanbul, a N. H. Sarlica, Istanbul, ve věci kompenzačních dodávek bavlny z Izmiru do Bratislavy. (2. 1. 1940 – 11. 10. 1941).	87 ks	1940-1941	karton 7
3	IV. B.	Opisy korespondence a poznámky o kompenzačních obchodech s tureckými firmami (dodávky ryb za 5 pojízdných cisteren, 60 tun bavlny za 70.000 filtrů do protiplynových masek) (26. 3. 1940 – 9. 12. 1941).	13 ks	1940-1941	karton 7
4	IV. B.	Telegramy zasílané Báňskou a hutní Frant. Warthovi do Istanbulu ve věci dodávek ryb (8. 7. 1941-10. 8. 1942).	153 ks	1941-1942	karton 7
5	IV. B.	Opisy telegramů vyměněných mezi řed. Warthou a Báňskou a hutní ve věci dodávek ryb (8. 7. 1941 – 23. 8. 1942).	302 ks	1941-1942	karton 7

18 Ruston a spol.

Časové rozmezí: 1841-1897

Počet evidenčních jednotek: 85

Počet inventárních jednotek: 82 (plány-výkresy)

Zpracoval: Ing. Jar. Dolenský

Sestavil archivní pomůcku: Ing. Jar. Dolenský

Získáno od: Technické museum od Pražské akciové strojírný dř. Ruston a spol. 1913, Archiv od Technického musea 18. 10. 1934 (č. arch. 374/34)

214 Pražská akciová strojírna dříve Ruston a spol. Praha (dar F. Warthy)

Archiválie z let: 1854 – 1910

Ráz činnosti: strojírenství, cukrovarnictví

Ráz fondu: zlomek registratury, pozůstalost

Množství archiválií: 2 krabice (3 rkp. knihy, 7 katalogů a tištěných alb, 2 alba fotografií, 40 spisů, tabulek a výkresů, 64 sv. publikací cizí provenience) a 6 alb fotografií).

Získáno od: Dar F. Warthy Technickému museu 16. 2. 1940

Získáno kdy: Archivu odevzdáno 13. 2. 1945

Pořádal: Dr. Jan Klepl A-D, Ing. M. Zvoník E, K. Černý F.

215 Pražská akciová strojírna dříve Ruston a spol. v Praze (dar Ing. Artuše Sýkory)

Archiválie z let: 1906-1908 (1832-1914)

Ráz činnosti: strojírenství

Ráz fondu: sbírka

Množství archiválií: 6 originálních obrazů, 1 tisk, 19 fotografií

Získáno od: Ing. Artuše Sýkory, ředitele Průmyslového ústavu obch. a živn. komory v Praze atd.

Získáno jak: 1928 (č. př. 50), 1930 (č. př. 35), 23. 10. 1936 (č. př. 202), Archivu odevzdáno 13. února 1945

Pořádal: Dr. Jan Klepl, 28. dubna 1945

219 Pražská akciová strojírna, dříve Ruston a spol. (Fritz Wartha)

Archiválie z let: 1854 – 1942

Ráz činnosti: strojírenství

Ráz fondu: sbírka prospektů, pozůstalost F. Warthy

Množství archiválií: 29 inv. č. (2 krabice)

Získáno od: Musea hlav. města Prahy

Získáno kdy: 3. 12. 1945, č. a. 1139/45

Pořádal: Karel Černý

Název archivní pomůcky: Pražská akciová strojírna, dříve Ruston a spol., Praha

Časové rozmezí archivní pomůcky: 1841-1942

Počet evidenčních jednotek zpřístupněných archivní pomůckou: 490 (fal, 1, 1910; fas, 1, 1890-1914; fsn, 180, 1885-1914; kar, 4, 1866-1942; kre, 6, 1906; tip, 162, [1854]-1910; tvy, 133, 1841-1904; ukn, 3, 1850-1910)

Počet jednotek popisu, které lze na základě archivní pomůcky zpřístupnit: 247

Rozsah archivní pomůckou zpřístupněných archiválií: 1,1 bm

Stav archivní pomůckou zpřístupněných archiválií ke dni: 8. 12. 2022

Zpracovatel archivního souboru: Jar. Dolenský, Karel Černý, Jan Klepl, Miroslav Zvoníček, Jaromír Patočka, Zdeněk Vácha

Archivní pomůcku sestavil: PhDr. Zdeněk Vácha

Počet stran archivní pomůcky: 24

Archivní pomůcku schválil: PhDr. Zdeněk Vácha 8. 12. 2022, čj. NTM-AKIZ/15423/2022

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při sloučení pomůcek k fondům 18, 214, 215 a 219

datum provedení sloučení: 8. 12. 2022

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – úřední knihy: 3 (1850-1910): II/1-3

-kartony: 4 (1866-1942)

-fascikl: 1 (1890-1914)

-mapy, plány ...: kresby: 6 (1906) – III A/1-2, A/4-7

-mapy, plány ...: technické výkresy: 133 (1841-1904): I/1-3, 4 (2 ks), 5-6, 7 (2 ks), 8-25, 27-57, 60-64, 65 (2 ks), 66-97, II/17, 19, II/F (31 ks), IV A/11-12 a 16

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 180 (1885-1914): II/11 (13 ks), II/F (138 ks), III B/1 (4 ks), 2 (5 ks), 3 (10 ks), VI A/21 (8 ks), 22-23

-fotografické archiválie: fotoalba: 1 (1910): II/12

-tisky: tisky po roce 1800: 162 ([1854]-1910): II/4 (30 ks), 5-7, 8 (3 ks), 9, 10 (3 ks), 16 (4 ks), 17-18, 20 (2 ks), 22 (99 ks), IV A/2 (3 ks), 4-10, 13-14, 18-19

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 490

ověřená metráž archiválií: 1,1 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

16.10. 2014; 23. 1. 2014

I/NAD 18

- | | | | |
|----|---|---|------|
| 26 | Vertikální parní stroj 8 HP. Rozvod s expansními šoupátky. Parní válec na horní části stroje. Ozn.: 8 pferdekraft. Vertikale Dampfmaschine Nro 643 für die Gebäranstalt in Prag. Den 7. / 3. 1874.
CHYBÍ | 1 | 1874 |
| 58 | Soustruh na soustružení nákoků železničních kol. Ozn.: Drehbank. Seitenansicht. F. Hermann, Vidi G. Peschka. Vykres z pražské polytechniky. 7. 8. 1854. | 1 | 1854 |
| 59 | Soustruh jako č. inv. 58. Velmi krásně kresleno. Ozn.: Drehbank zum Abdrehen der Lokomotivräder für die k. k. Staatsbahn. F. Hermann. Vidi Gustav Peschka. 8. 8. 1854. | 1 | 1854 |

II/NAD 214

- | | | | |
|----|---|-----------|---|
| 15 | D. Patenty. | 1887-1892 | 1 |
| | b) Říšskoněmecký patent. spis č. 51.247 Klasse 14. Dampfmaschinen. Adreas Radovanovic in Pilsen (Böhmen). Umsteuergetriebe it Excenterhebel, dessen Angriffskräfte in eier Ebene liegen (Vom 11. November 1888). Ausgegeben 1. 4. 1890. (Vrtný rozvod) | | |
| | e) Říšskoněmecký patent. spis č. 66.079. Klasse 14: Dampfmaschinen. Prager maschinenbau Akeiengesellschaft in Prag. Excenter und Lenkersteuerung für Kraftmaschinen mit schwingedem Cylinder. (vom 19. 12. 1891). Ausgegeben 10. 12. 1892. (rozvod pro hnací stroje s kývavým válcem). | | |

IV/NAD 219

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 20 | A. K. k. priv. Röhrendampfkessel Ruston – tisk, plán. | 1 | 1 |
|----|---|---|---|