

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Státní průmyslová škola v Praze
(1856 - 1891)**

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 63
evidenční pomůcka č. 34

Ing. Mil. Bohoněk, J. Majer, M. Vach
Praha 1950

Poznámka:

Fond obsahuje převážně práce průmyslové školy v Praze, a to jednak z oboru stavitelství (cihelny atd.), jednak projekce jednotlivých strojů a jejich součástí. Pod č. 12 je uvedeno celkem 96 rysů z oboru deskriptivní geometrie, zčásti nepodepsané, zčásti označené jmény: Hrabajka, Císař, Kefurt, Doležal K., Doležal A., Soudný Fr., Šlechta Fr., Krupička A., Ryšavý, J. Novotný, Otto Matz, J. Linhart, A. Přívor, W. Trocht, Jelínek Fr., Moušil J., Biebel Fr., Scheller T., Sladovník J., Dolanský, J. Hanzlík, Otto J., Kupka J., Macourek V., Nekvasil F. J., Zückler A., Machytka J., Kratochvíl K., Košťál, Šebek J.

inv. č.	obsah	ks.	datace	desky/ kart. č.
1	Fasáda pece Doubkovy cihelny na Smíchově a příslušných budov. – A. Sandera, přijal Emil von Ságody	1	s. d.	1
2	Plán Doubkovy cihelny na Smíchově. - A. Sandera, přijal Emil von Ságody	1	s. d.	1
3	Plán cihelny v Bráníku. – od Ludvíka Spirka 1861, sign. A. Sanderem	1	1861	1
4	Plán kruhové cihelny pana Václava Leblocha v Bílovicích. – Návrh provedl stavitel Ferd. Hoffmann v Berlíně v červenci 1874	3	1874	
5	Plán cihelny, kreslil V. Richter, sign. A. Sander.	1	1871	1
6	Dva plány Doubkovy cihelny na Smíchově, kreslil T. H. Čipera 28. IV. 1863, sign. A. Sander	2	1863	1
7	Plán Pštrosovy cihelny v Sedlci – kreslil H. Husník 1855, sign. A. Sandler	1	1855	1
8	Plánek sušárny cihel – kreslil H. Husník, sign. A. Sander	1	s. d.	1
9	Návrh na klenutou pec na 45. 000 cihel – kreslil J. Drbal asi po r. 1860, sign. A. Sandler	1	po 1860	1
10	Plán cihelny na 50. 000 cihel – kreslil Fr. Novotný 12. IX. 1876, sign. A. Sandler	1	1876	1
11	Návrh na výzdobu, kreslil J. Setele, přijal Wiatkowski 1852	1	1852	1
12	96 cvičných výkresů z deskriptivní geometrie	96	1860-1864	1
13	6 návrhů na výzdobu od Karla a Ant. Doležala. Z roku 1860	6	1860	1
14	Studie lidské hlavy. A. Doležal	1	1866	1
15	Studie lidské hlavy. Karel Šindelář.	1	s. d.	1
16	Plánek spojování plechových rour	1	s. d.	1
17	Plánek čepového ložiska. Kreslil Ryšavý.	1	s. d.	1
18	Projekce náčelníka. Kreslil Ryšavý.	1	s. d.	1
19	Projekce plochého šroubu. Kresl. Josef Krbec 8. IV. 1862	1	1862	1
20	Plán lisu na tlačené modelů. V. Jankovský 1863, Sign. Ryšavý 14. 6. 1863	1	1863	1
21	Projekt spojování dřev.	1	s. d.	1
22	Projekt spojování dřev. Kreslil A. Doležal	1	s. d.	1
23	Plánek vazby staviva. Kreslil A. Doležal.	1	s. d.	1
24	Plánek říms a stropů. Kreslil A. Doležal.	1	s. d.	1
25	Plánek krovů. Kreslil A. Doležal.	1	s. d.	1
26	Plánek několika druhů klenutí. Kreslil A. Doležal.	1	s. d.	1
27	Plánek krovů. Kreslil A. Doležal.	1	s. d.	1
28	Plánek struktury zdiva. Kreslil K. Doležal, 20. XI. 1861	1	1861	1
29	Plánek vazby zdiva. Kreslil K. Doležal, 19. 12. 1861	1	1861	1
30	Plánek obezdívky. Kreslil K. Doležal, 28. 1. 1862	1	1862	1
31	Plánek základní zdi. Kreslil K. Doležal, 15. 1. 1862	1	1862	1
32	Zčepování zdi. Kreslil K. Doležal, 9. 2. 1862	1	1862	1
33	Plánek podezdívky. Kreslil K. Doležal, 19. 2. 1862	1	1862	1
34	Plánek valené klenby. Kreslil K. Doležal.	1	s. d.	1
35	Plánek střechy. Kreslil K. Doležal.	1	s. d.	1
36	Průřez klenby. Kreslil K. Doležal.	1	s. d.	1
37	Plánek vazby trámů. Kreslil K. Doležal.	1	s. d.	1
38	Plánek vazby trámů. Kreslil Jos. Steichster.	1	s. d.	1
39	Plánek vazby trámoví. Kreslil Fr. Kellner, 1862	1	1862	1
40	Plánek oken, vchodu a střechy domu v klasic. Slohu. Kreslil V. Valenta.	1	s. d.	1
41	Plánek vchodu. Kreslil A. Doležal	1	s. d.	1
42	Plán kliky. Kreslil Josef Tinger, 6. V. 1862	1	1862	1
43	Plán hřídele. Kreslil Fr. Mareš, 8. IX. 1862	1	1862	1
44	Plány ložisek. Kreslil J. Heyrovský, 3. VI. 1862	1	1862	1
45	Plány ložisek. Kreslil J. Heyrovský, 3. VI. 1862	1	1862	1
46	Plány ložisek. Kreslil J. Heyrovský, 3. VI. 1862	1	1862	1
47	Plán spojení dvou kulatých hřídelů. Kreslil M. Veselský 1862	1	1862	1
48	Plán hybné kladky. Kreslil Fr. Brejcha, přijal prof. Ryšavý.	1	s. d.	1
49	Plánek ozubeného kola. Kreslil Č. Krása, 1862	1	1862	1
50	Plánek kliky. Kreslil Ed. Doleček.	1	s. d.	1
51	Projekty šroubů. Kreslil Josef Hrdlička.	1	s. d.	1

inv. č.	obsah	ks.	datace	desky/ kart. č.
52	Plánek spojování pomocí šroubů. Kreslil Wiehl Ant. 17. 6. 1862	1	1862	1
53	Projekt rozvorky. Kreslil Ed. Lindner.	1	s. d.	1
54	Plánek spojování hřídelů, kreslil M. Benda 19. V. 1863	1	1863	1
55	Projekt svorníku, kreslil J. K. Fischer 26. IV. 1862	1	1862	1
56	Projekt ložiska, kreslil J. Doubek, 14. VIII. 1856	1	1856	1
57	Projekt lisu na tlačení modelů, kreslil V. Jarkovský 1862, sign. Ryšavý 14. VI. 1863	1	1862 – 1863	1
58	Projekt kladiva (parní), kreslil J. K. Fischer, sign. Ryšavý 19. IV. 1862	1	1862	1
59	Projekt parního kladiva, kreslil Č. Krása 1862, sign. Ryšavý 3. V. 1862	1	1862	1
60	Projekty jednotlivých strojních součástí, kreslil Fr. Knapp 1869	1	1869	1
61	Projekt hřídele s ozubeným kolem a s ruční pákou, kreslil Fr. Trnka.	1	s. d.	1
62	68 výkresů K. Káně z roku 1915-1916	68	1915-1916	2
63	Předlohy a kopie	116	1882-1907	3
64	35 výkresů různých žáků z roku 1902-1914	35	1902-1914	4
65	62 výkresy a 3 předlohy z let 1893 – 1895	65 63	1893-1895	5
66	Prohrábka plavební dráhy na řece Berounce (Soukup 1905-1906)	1	1905-1906	kart. 1
67	Prohrábka plavební dráhy na řece Vltavě (Suchý)	1	s. d.	kart. 1
68	Profily hráze (Horák)	1	s. d.	kart. 1
69	Situační plán regulace řeky Vltavy (Kučera)	1	1911	kart. 1
70	Prohrábka plavební dráhy na řece Vltavě (Mužík)	1	s. d.	kart. 1
71	Prohrábka plavební dráhy na řece Vltavě pod Holoubkovem (Míkovec 1907)	1	1907	kart. 1
72	Prohrábka plavební dráhy na řece Vltavě u Vraného (Dvořák)	1	s. d.	kart. 1
73	Prohrábka plavební dráhy na řece Vltavě u Skochovice (Srba 1905)	1	1905	kart. 1
74	Prohrábka plavební dráhy na řece Berounce (K. Švec 1904-1905)	1	1904-1905	kart. 1
75	Úprava řeky Habřiny (J. Mužík, 1903-1904)	1	1903-1904	kart. 1
76	Návrh na regulaci řeky Vltavy-Vrané-Zbraslav (B. Veselý)	1	1909	kart. 1
77	Přístav pro parníky (J. Beneš, 1903)	1	1903	kart. 1
78	Návrh na regulaci řeky Vltavy-Měchenice-Trnová (K. Tuscani)	1	s. d.	kart. 1
79	Prohrábka řeky Vltavy u Zbraslavi (K. Tuscani 1907)	1	1907	kart. 1
80	Prohrábka řeky Vltavy pod Zbraslaví (Knorr I. 1905-1906)	1	1905-1906	kart. 1
81	Výpočet snížení hladiny řeky Vltavy-Vrané-Zbraslav (J. Pelc 1907)	1	1907	kart. 1
82	Návrh regulace Vltavy Vrané-Zbraslav, příčné profily (J. Hron 1912)	1	1912	kart. 1
83	Návrh regulace Vrané-Zbraslav, podélný profil (Hron 1912)	1	1912	kart. 1
84	Prohrábka na řece Vltavě proti Komoňanům (J. Mužík a Krejčí)	1	s. d.	kart. 1
85	Prohrábka na řece Vltavě u Holubova (Jar. Kovář 1905-1906)	1	1905-1906	kart. 1
86	Prohrábka na řece Vltavě pod Holubovou (J. Svoboda 1909-1910)	1	1909-1910	kart. 1
87	Prohrábka na řece Vltavě pod Vraným (Rud. Hlavinka)	1	s. d.	kart. 1
88	Prohrábka na řece Vltavě ve Skochovicích (K. Krejčí 1904-1905)	1	1904-1905	kart. 1
89	Prohrábka na řece Vltavě u Skochovic (Kejř 1909-1910)	1	1909-1910	kart. 1
90	Prohrábka na řece Berounce (F. Penan a A. Liman 1903-1904)	1	1903-1904	kart. 1
91	Prohrábka na řece Vltavě u Lahovic (B. Vogel a E. Brádle 1895-1896)	1	1895-1896	kart. 1
92	Prohrábka na řece Vltavě proti Holubovu (J. Pokorný 1911)	1	1911	kart. 1
93	Návrh regulace Vltavy-Trnová-Měchenice. Rozpočty (Král)	1	s. d.	kart. 1
94	Modráčky a rozpočty výloh	1	s. d.	kart. 1
95	Projekt části silnice Záběhlicko-Strašnické v okrese Vinohradském (R. Tuscani a Čapek)	1	s. d.	kart. 1

63 Státní průmyslová škola v Praze, žákovské práce

Archiválie z let: 1852 – 1891

Ráz činnosti: technické školství, deskriptivní geometrie, pozemní stavitelství (cihelny), strojírenství

Ráz fondu: sbírka rysů průmyslové školy

Množství archiválií: 173 kusů

Získáno od: NTM

Získáno kdy: 9. 9. 1935, č. a. 424/35 (pův. č. TM 5395)

Pořádal: Ing. Mil. Bohoněk, J. Majer, M. Vach (únor 1950)

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

datum provedení GI: 18. 9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1895 - 1911)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 443 (1852 - 1916) – inv. č. 1-3, 5-65

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 444

ověřená metráž archiválií: 0,20 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

18. 9. 2014

4	Plán kruhové cihelny pana Václava Leblocha v Bílovicích. – Návrh provedl stavitel Ferd. Hoffmann v Berlíně v červenci 1874	3	1874	
65	62 výkresy a 3 předlohy z let 1893 – 1895	65 63	1893-1895	5