

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Vysoká škola technická Praha, pozemní a vodní stavitelství, architektura
(1817 - 1903)**

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 55
evidenční pomůcka č. 27

Kočí – Majer - Vach
Praha 1950

inv. č.	obsah	ks.	datace	desky/kart. č.
	Architektura, pozemní stavitelství a stav. vodní.			desky 1
1 - 20	20 studií lidského těla. Kreslil vl. 1857/8 Joh. Wech.	20	1857-1858	desky 1
21 - 39	19 studií lidského těla. Kreslil Wilhelm Sautscheck.	19	s. d.	desky 1
40 - 57	18 studií lidského těla. Kreslili Zohner, Schmeisen a neoznačeno.	18	s. d.	desky 1
58	13 Cvičení ze stavební mechaniky. Kreslil Václ. Douda.	1	s. d.	desky 2
59	Návrh komorového plavidla. Kreslil V. Douda. 1902-3.	1	1902-1903	desky 2
60	Návrh hradlového jezu. Kreslil V. Douda. 1902-3.	1	1902-1903	desky 2
61	Stavby haťové. Kreslil V. Douda. 1902-3.	1	1902-1903	desky 2
62	Návrh betonky. Kreslil V. Douda 1902-3.	1	1902-1903	desky 2
63	Návrh beranidla. Kreslil V. Douda 1902-3.	1	1902-1903	desky 2
64	Zakládání a opevňování břehů. 1903, Douda V.	1	1903	desky 2
65	Návrh vodárny. Douda 1903.	1	1903	desky 2
66	Návrh železného kesonu. Kreslil 1903, Douda.	1	1903	desky 2
67	Profily podélné a příčné. 1903, Douda.	1	1903	desky 2
68	Návrh horské silnice ze Senohrab do Hrusic. Douda 1903.	1	1903	desky 2
69	Tunelování vodovodné štoly. Douda 1904.	1	1904	desky 2
70	Návrh železn. tratě z Mnichovic do Strnhařova, Douda 1904.	1	1904	desky 2
71	Nákres okresní silnice ze Senohrab do Hrusic, V. Douda 1903.	1	1903	desky 2
72	Průřezy silnic, propustky a řešení opěrní zdi. V. Douda 1903.	1	1903	desky 2
73 - 80	Návrh na železniční most a jeho součástky. V. Douda.	8	s. d.	desky 2
81	Grafické vyšetření stability klenby kamenného mostu V. Douda.	1	s. d.	desky 2
82	Návrh dřevěného silničního mostu soustavy Howeovy.	1	s. d.	desky 2
83 - 149	Návrhy na mosty různého druhu a konstrukce (železn. i obyčejné.) Kreslili v l. 1818-1862 (kromě nedatovaných): Lochner, Tereba, Opolecký, Pirusch, Wyhnal, Schwertassek, Böhm, Zach, Špírk, Louka, Rybář, Pilař, Novák, Bízek, Selliger, Regelhamer, Kraft, Schemsch, Halíř, Schup, Suchý, Jindra, Zapadlo, Baroch, Peleter, Streit, Rossipal, Rzehak, Kaplan, Svoboda, Padour, Oberrener (od č. inv. 83, 84, 85, 87, 90, 93, 141 jsou negativy).	67	1818-1862	desky 3
150	6 nárysů postupu práce stavby hlavního tunelu v Semmerlingu, kreslil Mann.	6	s. d.	desky 4
151 - 154	Návrhy na silnice. Kreslili 1825-30 Pirusch, Werner, Tereba a Duchoň.	4	1825-1830	desky 4
155 - 156	Návrhy na části mostu, kreslil Tereba 1825 (155 plavební komora)	2	1825	desky 4
157 - 158	Dva náčrtky na beranidla, kreslili Vlček a Duchoň.	2	s. d.	desky 4
159	Návrh lešení. Kreslil Duchoň.	1	s. d.	desky 4
160	Pneumatický způsob zakládání pilířů přes Rýn v Kehlu. Duchoň.	1	s. d.	desky 4
161	Návrh na most. Kreslil Karel Vlček.	1	s. d.	desky 4
162	Návrh na lávku. Kreslil Duchoň.	1	s. d.	desky 4
163 - 165	Návrh na součástky mostní. Kreslili Duchoň, Dittmann a Lechner v l. 1818-1826. (164 plavební komora – Dittmann 1826)	3	1818-1826	desky 4
166	Diagram ke stanovení množství vody dešťové. Kreslil Josef Čípelka.	1	s. d.	desky 4
167	Různé druhy tratí vodů.	1	s. d.	desky 4
168	Návrh odvodnění. Provedli Dříza, Krajský a Orlt.	1	s. d.	desky 4
169	Náčrtek niveletních prahů a podélný řez ulic v Jámě.	1	s. d.	desky 4
170 - 178	9 projekcí tunelu. Kreslili Rybář, Bureš, Zapadlo, Kittel, Koref, Novák v letech 1851-1858.	9	1851-1858	desky 4
179 - 180	Návrhy na tunelové oblouky.	2	s. d.	desky 4
181	Návrh na zemní práce při stavbě železnice z Inspruku do Botsenu, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
182	Návrh na stavbu vozovek, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
183	Náradí k vrtání arteskových studní, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
184	Jezy, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
185	Vyložení břehů, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
186	Zakládání mostu v Koblenci, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
187 - 188	Součásti mostu, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
189	Ruční rýpadlo, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
190 - 191	Plány dvou mostů, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4
192	Beranidlo, kreslil Prchal.	1	s. d.	desky 4

inv. č.	obsah	ks.	datace	desky/kart. č.
193 - 194	Plánek kladení kolejnic, kreslil Rybář.	2	s. d.	desky 4
195 - 198	Projekce vozovek, kreslili v letech 1827-51: Wender, Schwertassek.	4	1827-1851	desky 4
199	Projekce propustí, kreslil Kaplan.	1	s. d.	desky 4
200	Spojování řetězů, kreslil Novák 1846.	1	1846	desky 4
201 - 203	Plány vozovek, kreslil Jahn, Špirk, Fischer.	3	s. d.	desky 4
204	Návrh silnice, spojující Dolní Michli se silnicí táborskou, kreslil Duchoň.	1	s. d.	desky 4
205	Návrh na skleník, kreslil Peischner 1839.	1	1839	desky 5
206	Cihelna.	1	s. d.	desky 5
207 - 208	Strojovna, kreslil Novák.	2	s. d.	desky 5
209 - 211	3 plány koncertní budovy, kreslil Tille, Otto.	3	s. d.	desky 5
212 - 218	7 plánů vazby dřev, kreslil Jan Tille.	7	s. d.	desky 5
219 - 225	Studie organické geometrie formy, kreslil J. Tille.	7	s. d.	desky 5
	CHYBÍ Č. 221	6		
226 - 230	Studie lidské hlavy a návrhy na vnitřní výzdobu, kreslil J. Tille.	5	s. d.	desky 5
231 - 239	Návrhy na sloupoví. Celkem 6 nákrusů. Kreslili 1817-1870: Kaunitz, Tereba, Dittmann, Nowak, Jirusch, Doležal Ant.	6	1817 - 1870	desky 6
240 - 269	30 plánů zámečků, obytných a hosp. budov, průčelí a jednotlivých částí domů. Kreslili Jirusch, Tereba, Vlček, Bělský, Duchoň, Novák, Doležal, Grein, Douda.	30	s. d.	desky 6
270 - 289	Návrhy na vazby krovů, kreslili: Hauer, Strouhal, Keju, Novotný, Zíka, Kölle, Volenec, Šolc, Černý, Hebký, Veletovský, Friedl, Summer, Greger, Polka, Müller, Železný a Hnídek.	20	s. d.	desky 7
290 - 295	Návrhy schodišť, kreslili: Rudolf, Dostal, Snížek, Janák a Králík.	6	s. d.	desky 7
296 - 335	Návrhy různých staveb (obytné domy, rodinné domky, činžovní domy, tělocvičny, železniční zastávky, školy a j.) kreslili: Voňka, Růžička, Sklenář, Tomeš, Klír, Štýs, Kuchař, Sekvens, Čenský, Zapadlo, Kulhavý, Klenka, Svoboda Jar., Svoboda Jos., Jonáš, Král, Stádník, Šmejkal, Grössel, Minařík, Kraus, Fuka, Klika, Januš, Bejšovec, Příhoda, Zdráhal, Tocháček a Štěrba.	40	s. d.	desky 7
336 - 342	Návrhy portálů a dveří, kreslili: Korous, Moravec, Jelínek, Ticháček, Čerňovský, Uher a Friedel.	7	s. d.	desky 7
343 - 345	Návrhy sloupů klasicistického slohu, kreslili Vondrák a Hnídek.	3	s. d.	desky 7
346 - 368	Návrhy na krov, střechy a schodiště, půdy a vazby krovů. (Kreslili v l. 1817-1865 Purkynje Josef, Lechner, Tereba, Dittmann, Bělský, Nowak, Joh. Finger W., Tragel, Doležal Ant.	23	s. d.	desky 8
369	Detail okna.	1	s. d.	desky 8
370 - 373	Projekt klenby.	4	s. d.	desky 8
374 - 375	Projekt stanice pro hlavní dráhu, kreslil prof. Bukovský.	2	s. d.	desky 8
376 - 378	Návrh na vnitřní výzdobu a studie lidské hlavy.	3	s. d.	desky 8
379 - 396	Cvičné rysy z architektury (šikmá klenba, šikmé křídlo, vzpěradlo a j.)	18	s. d.	desky 8

Dodatek. Studijní práce posluchačů.

	Stavitelství železniční.			kart. 1
1	Trať u Jedovnice. Práce Jos. Kořálka. 1911-12.	1	1911-1912	kart. 1
2	Místní dráha, Stálec Podhořany. Projekt inž. Vondrouše 1906.	1	1906	kart. 1
	Stavitelství vodní.			kart. 1
3	Stavby haťové. Josef Voženílek 1905.	1	1905	kart. 1
4	Pila pásmová. Karel Vosátka 1905.	4	1905	
5	Různé způsoby zakládání a upevnění břehů Karel Vosátka 1905.	1	1905	kart. 1
6	Odvodnění Jiříčky a svedení přítoku Loučné u Slepotic. Rudolf Šantrůček 1893.	1	1893	kart. 1
6a	Úprava potoka černského a Rajského. (12 příloh) Rudolf Šantrůček. 1893.	12	1893	kart. 1
7	Stavby haťové. František Kühnel 1905.	1	1905	kart. 1
8	Studie hrází. Kovařík. (2 kusy).	2	s. d.	
9	Výkresy pokusných modelů – žlabů (Botič).	1	s. d.	kart. 1
10	Propustě a svody vody.	1	s. d.	kart. 1
	Stavitelství silniční.			kart. 1
11	Studie profilů hrází, dlažeb, propustí a silničních tras. Josef Košťálek, 1910-1911.	1	1910-1911	kart. 1
12	Propustě, profily atd. Rudolf Vondrouš.	1	s. d.	kart. 1

inv. č.	obsah	ks.	datace	desky/kart. č.
	Geodesie.			kart. 1
13	Plán z okolí Prahy. František Zvěřina 1896.	4	1896	
14	Podélný profil nábřeží. Stav. úřad hl. města Prahy.	1	s. d.	kart. 1
	Mosty.			kart. 1
15	Mostní sloupy a propustě.	1	s. d.	kart. 1
16	Měření horizontálních úhlů, výpočet úhlů směrových a vrcholových 1910-1911.	1	1910-1911	kart. 1
17	Konstrukce dřevěného mostu železničního. (Tisk).	1	s. d.	kart. 1
18	Modré tabulky. Stroje pro vodní stavby 39 kusů.	39	s. d.	kart. 1
19	Návrh kamenného mostu (Ant. Albrecht 1909).		1909	
20	Návrh plechového mostu silničního. (J. Šejter).	1	s. d.	desky 9
21	Návrh přehradového mostu železničního (J. Frimel 1909).	1	1909	desky 9
22	Vzorkový most bárkový (F. Klaba 1893).	1	1893	desky 9
23	Návrh jezů (R. Spěšný).			
24	Návrh betonové jímky pro komorové plavidlo (J. Čech).	1	s. d.	desky 9
25	Hráz potoka (Čep).	1	s. d.	desky 9
26	6 výkresů ze strojního rysování.	6	s. d.	desky 9
27	4 výkresy ze stavitelství.	4	s. d.	desky 9

55 Vysoká škola technická v Praze. Pozemní a vodní stavitelství, architektura – práce posluchačů
Archiválie z let: 1817 – 1903
Ráz činnosti: technické školství, architektura, pozemní a vodní stavitelství
Ráz fondu: školní výkresy, sbírka
Množství archiválií: 345 kusů
Získáno od: Technického musea (které získalo darem od prof. Šandera 1925), č. i. 6928
Získáno kdy: 9. 9. 1935
Pořádal: Ing. Kočí, Majer, Vach (únor 1950)

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

datum provedení GI: 24. 9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1893 - 1912)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 410 (1817 - 1909) – inv. č. 1-220, 222-396, dodatek 20-22, 24-27

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 411

ověřená metráž archiválií: 0,20 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

24. 9. 2014

219 - 225	Studie organické geometrie formy, kreslil J. Tille.	Chybí č. 221		4
4	Pila pásmová. Karel Vosátka 1905.		1905	dodatek 1
8	Studie hrází. Kovařík. (2 kusy).	2		dodatek 1
13	Plán z okolí Prahy. František Zvěřina 1896.		1896	dodatek 1
19	Návrh kamenného mostu (Ant. Albrecht 1909).		1909	dodatek 1
23	Návrh jezů – (R. Spěšný).			dodatek 1