

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

prof. ing. Jan Kolář

(1889-1890)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 106
evidenční pomůcka č. 47

J. Dolenský, J. Havlík, J. Škoula
Praha 1938

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
1	Přednášky ze zemědělské techniky na vys. technické škole v Praze z roku 1889-1890.	1	1889-1890	1
2	Hráz. Výkes, výpočet.	2	s. d.	1
3	Plavidlo komorové. Výkres.	1	1890	1
4	Rýpadlo. Výkres, výpočet.	2	1890	1
5	Pila kružní. Výkres, výpočet.	2	1890	1
6	Beranidlo. Výkres.	1	s. d.	1
7	Silnice a odvodnění. Výkres.	1	1890	1
8	Jez. Výkres.	1	1890	1
9	Vodárna. Výkres.	1	1890	1
10	Návrh obchodní železnice. Plán.	1	1891	1
11	Lešení na spouštění kesonů. Výkres, výpočet.	2	s. d.	1
12	Návrh průplavního tunelu. Výkres.	1	1891	1
13	Přednášky stavební mechaniky 2hý běh (celý svazek) a další.		s. d.	1
14	Návrh kamenného mostu železničního 1891.		1891	
15	Návrh dřevěného mostu silničního.			
16	Návrh železného mostu silničního.			
17	Výkresy z geometrie 12 listů, z architektury 11 listů. Plán Prahy 1 list, geodesie 7 tabulek.	31		
18	Dřevěné mosty kryté. Vydala Masarykova akademie práce 1926. (Soupis a popis starých krytých mostů v Československé Republice, pokud je autor mohl ještě zastihnouti. Jeden z těchto mostů mezitím již podlehl požáru a sice most přes Otavu v Dolním Rejštejně, shořel 1934.) Spis doplněn četnými fotografiemi.		1926	2
19	Rukopis shora uvedeného spisu, v plném nezkráceném znění. Spis vydán ve zhuštěné formě. Originální fotografie přiloženy.			2

106 prof. inž. Jan Kolář
Archiválie z let: 1889-1890
Ráz činnosti: Stavitelství vodní, mostní a pozemní
Ráz fondu: Zlomek pozůstalosti
Množství archiválií: 19 kusů
Získáno od: Technického musea
Pořádal: Inž. J. Dolenský, J. Havlík, J. Škoula

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

datum provedení GI: 29.12. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 1 (1926) – inv. č. 19

-kartony: 2 (1889 - 1926)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 57 (1890 - 1926) – inv. č. 2 – 12, 17, 18

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 60

ověřená metráž archiválií: 0,30 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

29. 12. 2014

14	Návrh kamenného mostu železničního 1891.	1891	
15	Návrh dřevěného mostu silničního.		
16	Návrh železného mostu silničního.		
17	Výkresy z geometrie 12 listů, z architektury 11 listů. Plán Prahy 1 list, geodesie 7 tabulek.	31	
18	Dřevěné mosty kryté. Vydala Masarykova akademie práce 1926. (Soupis a popis starých krytých mostů v Československé Republice, pokud je autor mohl ještě zastihnouti. Jeden z těchto mostů mezitím již podlehl požáru a sice most přes Otavu v Dolním Rejštejně, shořel 1934.) Spis doplněn čtyřmi fotografiemi.	1926	2
19	Rukopis shora uvedeného spisu, v plném nezkráceném znění. Spis vydán ve zhuštěné formě. Originální fotografie přiloženy.		2