

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Ing. František Péro

(1884-1917)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 25
evidenční pomůcka č. 15

Bohumila Mráčková
Praha 1934

Ing. František Péro, ředitel vyš. průmyslové školy v Praze.

inv. č.	obsah	ks.	datace	
1	Elektrotechnika. (rukopis). Přednášky z obecné elektrotechniky pro posluchače průmysl. školy.			k. č. 1
2	Pojednání o železářském průmyslu v sev. Čechách a Sasku. (Ozn.: Reise-Bericht des Fachlehrers Ing. Franz Péro. Enthält Studien über: I. Stahl u. Eisengewinnung. II. Maschinenbau. III. Stellung der Werkmeister u. Gewerbeschüller. IV. Gewerbeschulwesen. V. Resumé. (1884-85.)		1884-1885	k. č. 1
3	Zpráva o studijní cestě do Švýcar. (Ozn.: Reise-Bericht des Prof. Franz Péro über die Studien-Reise in die Schweiz unter Führung des k.k. Hofrathes Prof. L. Ritter von Haufe v. 10.-20. August 1897.)		1897	k. č. 1
4	Zpráva o světové výstavě v Paříži r. 1900, pro ministerstvo kultu a vyučování ve Vídni. Obsah: Zařízení továren s elektrickým pohonem, elektrotechnické laboratoře, mech.-technické laboratoře a průmyslové školy. (Ozn.: Bericht des Prof. Franz Péro v. d. Pariser Weltausstellung. 1900. Mit 1 Beilagenheft.)		1900	k. č. 1
5	Zpráva o studijích na vys. škole technické v Karlsruhe, pro ministerstvo kultu a vyučování ve Vídni. (Ozn.: Reise-Bericht des Prof. F. Péro, Staatsgewerbeschule Prag f. d. J. 1901-2 und 1902-3. Mit 1 Beilagenheft.)		1901-1903	k. č. 1
6	Odborné technické posudky, které podával ing. F. péro ve funkci soudního znalce. (R. 1912-17.)		1912-1917	k. č. 1
7	Žádost za úřední schválení knihy: Rozpočty a kalkulace jako učební pomůcky na průmyslové škole. Část konceptu knihy.			k. č. 1
8	Různé úřední listiny. (Výnos o zvýšení platu, povýšení do vyšší hodnostní třídy, započtení let do pense a pod.)			k. č. 1
9	Jednota k povzbuzení průmyslu v Čechách děkuje za ochotu k přednášce. 1895.		1895	k. č. 1
10	Výkresy různých strojních součástí, používané jako předlohy na průmyslové škole.			desky 1
11	Detailní výkresy elektromotorů a součástí pro potřebu průmyslové školy.			desky 2
12	Spouštěče a reostaty. Detailní výkresy.			desky 3
13	Vypínače pro různé výkony a účely.			desky 4
14	Měřicí přístroje pro elektrotechniku.			desky 5
15	Detaily trolleyových izolátorů a závěsů.			desky 6
16	Turbiny Francisovy a jiná vodní díla (48 plánů.)	48		desky 7
17	Kotle. Výkresy kotlů stabilních, lodních pro vltavské parníky (výroba Ruston a spol.), pro válečné lodě, zadržky kotlů, armatury.			desky 8
18	Geodäsie. Rukopisy, přednášky, skizy, zápisky. Prof. F. Péro. (Ozn. autorem.)			desky 9
19	Nafta Motor Pat. Brons. Appingedam (Holland.) Plány, popisy, protokoly, atd. (Ozn. autorem.)			desky 10

inv. č.	obsah	ks.	datace
20	Lodářství. Plány, výpočty, skizy, publikace, poznámky. (Ozn. autorem.)		desky 11
21	Různé. Menší plánky, prospekty, kopie a pod.		desky 12

25 Péro František
Archiválie z let: 1884-1917
Ráz činnosti: průmyslové školství – strojnictví
Ráz fondu: zlomek odborné pozůstalosti
Množství archiválií: 21 inv. č.
Získáno od: Technického muzea
Získáno kdy: 1934 (tm) čj. 6828, 28. 11. 1934 (č. a. 470/34)
Pořádala: Bohumila Mráčková

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

datum provedení GI: 17. 9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1884 - 1917)

-fascikly: 12 ([1884] - [1917]) – inv. č. 10-21

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 13

ověřená metráž archiválií: 0,19 bm