

**Národní technické muzeum**  
**Archiv Národního technického muzea**

**Jan D. Herold**

(1886-1901)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 91  
evidenční pomůcka č. 43

?

Praha 1953



**Ing. Jan D. Herold.**

Narozen 1840, zemřel 1918. Bývalý vrch. inženýr Českomoravské strojírny v Praze.



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
1	<p>Korespondence.</p> <p>Různé francouzské strojírný odpovídají na nabídky Ing. Herolda ohledně prodání licence na výrobu odpařovačů pro cukrovary systému Herold. Většina firem má o vynález zájem. Firma Compagnie de Fives-Lille oznamuje dne 6. I. 1898, že v uplynulém roce postavila odpařovák systému Herold pro cukrovar v Egyptě a dává licenční poplatek Frs 2.800.- Ing. Heroldovi k dispozici. Dopis redakce "Gazety cukrowniczkej" W Warszawie, se žádostí o článek. (Koresp. z let 1886 až 1898.)</p>	25	1886-1898	1
2	<p>Technické popisy a výkresy cukrovarnických strojů.</p> <p>Einreihige Verdampfstation mit Batterie-Verdampfapparaten ohne Heizrohre, Syst. Herold. Techn. popis odpařovače pro patentní úřad. – Erläuterung zum Verdampfverfahren nach Johan Herold, Ingenieur in Prag. Výklad k předešlému. – Popisy filtračních centrifug (anglicky) z let 1892 až 1901. – Technické výkresy filtračních centrifug v sestavení i v detailech. – Prospekty Českomoravské strojírný, ve kterých doporučuje své výrobky strojních zařízení pro cukrovary a rafinerie, jmenovitě odpařovače a vakua systému Herold.</p>	8	1892-1901	1
3	<p>Seznam patentů.</p> <p>Evidence patentů Ing. Herolda, začátek patentních nároků, prodlužování nároků, patentní taxy a pod. (2 knížky.)</p>	2	1893-1901	1
4	<p>Sbírka patentových listin.</p> <p>a) Bateriový odpařovač bez topných trubek pro cukrovary: Německo 19. II. 1892. Francie 12. I. 1892. Belgie 30. I. 1892. Rakousko 1. III. 1892. Uhry 1. III. 1892. Spojené státy sev. americké 5. XII. 1893.</p> <p>b) Vyprazdňovací zařízení k vařičům pro cukrovary: Německo 20. I. 1891.</p>	8	1891-1936	1
5	<p>Patent "Automatická difuze s minimální spotřebou vody."</p> <p>(Korespondence s patentní kancelář, se spolupracovníky, různé náčrtky a modré otisky, zamítnutí rakouského patentního úřadu uvedeného vynálezu k patentování, sbírka konstruktivních popisů různých systémů tohoto přístroje, které byly již patentním úřadem uznány, patentový mezinárodní tarif.)</p>	28	1897-1912	1

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

datum provedení GI: 28. 5. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1886 - 1936)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 1

ověřená metráž archiválií: 0,09 bm