

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Chorvát Bohumil, Ing.

(1900 - 1902)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 429
evidenční pomůcka č. 152

Ing. J. Havlík a Ing. J. Škoula
Praha 1953

inv. č.	sign.	obsah	ks	datace	desky
	I.	Strojní rysy z Polytechniky v Curychu z let 1900 - 1902			
1	I.	Skiza elektrárny /strojírny/ ve Schlagenu.	1	1901	1
2	I.	Francisova turbina.	1	1901	1
3	I.	Buben a brzdící zařízení.	1	1899	1
4	I.	Vysokotlaký válec třístupňového parního stroje na 1500 ks.	1	1901	1
5	I.	Detail k transmisi.	2	1901	1
6	I.	Dvojité věnce k třístupňové Francisově turbíně.	1	1901	1
7	I.	Elektricky poháněný jeřáb o nosnosti 20 tun.	1	1900	1
8	I.	Elektrárna ve Schlagenu - 30 kw generátor, 800 obrátek za min.	1	1901	1
9	I.	Třístupňový vertikální parní stroj o síle 1500 ks. Písty, nasávací a výfukové ventily.	1	1901	1
10	I.	Tentýž stroj, základ a fréma vysokotlakového válce.	1	1901	1
11	I.	Dvouplamený kotel se skříní a potrubím.	1	1900	1
12	I.	Překonstruování pump v Manheimské vodárně na řízené ventily.	1	1901	1
13	I.	Ložisko k třístupňové Francisově turbíně.	1	1901	1
14	I.	Pojízdná kočka na jeřábu o nosnosti 20 tun.	1	1900	1
15	I.	Plány lopatek turbíny při rozličných reakčních stupních.	1	1900	1
16	I.	Sellerova ložiska, stojatá ložiska, uzavírací kohout a ventil.	1	1899	1
17	I.	Závěsné háky pojízdného jeřábu o 20 tunách.	1	1900	1
18	I.	Elektrárna ve Schlagenu, 368 kw /500 ks/ generátor.	1	1902	1
19	I.	Naviják o nosnosti 500 kg.	1	1899	1
20	I.	Různé druhy ozubení kol.	1	1899	1
21	I.	Elektrárna ve Schlagenu, 30 kw generátor při 800 obrátkách.	1	1901	1
22	I.	Elektrárna ve Schlagenu, generátor 368 kw a 500 volt.	1	1902	1
23	I.	Skica technického výkresu.	1	1901	1
24	I.	Regulátor péra pro zdvih 85 mm.	1	1901	1
25	I.	Skiza navijáku pro nosnost 500 kg.	1	1901	1
26	I.	Ozubené kuželové soukolí.	1	1901	1
27	I.	Diagram relativního a absolutního pohybu v turbíně.	1	1901	1

429 Ing. B. Chorvát.
Archiválie z let 1900 - 1902.
Ráz činnosti: Technické školství.
Ráz fondu: Zlomek pozůstalosti
Množství archiválií: 27 kusů
Získáno od: Národního technického musea
Získáno kdy: 23. 12. 1953. čís. j. 2196/53
Pořádali: Ing. J. Havlík a Ing. J. Škoula.

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

datum provedení GI: 15. 9. 2014+24. 8. 2016+25. 8. 2016

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-mapy, plány ...: technické výkresy: 28 (1899 - 1902) – inv. č. 1-27

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 28

ověřená metráž archiválií: 0,04 bm