

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Koloušek Vladimír
(1926 - 1932)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 487
evidenční pomůcka č. 177

Jílek František
Praha 1957

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	desky č.
I. I. Přednášky				
1 I.	Přednášky profesora Zahálky, geologie, 2 sešity	2		
2 I.	Přednášky profesora Špačka, stavitelství tunelové, 1 sešit	1		
3 I.	Přednášky profesora Jedličky, obecná nauka o strojích—zdvihadla, 16 stran cyklostil.			
4 I.	Přednášky autor?—plavidlové komory, 72 str.			
5 I.	Přednášky profesora Tolmana—jezy, 90 str.			
6 I.	Přednášky profesora Kloknera, ocelové konstrukce, 116 str.			
II. II. Školní práce				
7 H.	Skizzy z pozemního stavitelství, bez data	13		
8 H.	Geodesie nižší, složka plánů, školní rok 1929-1930		1929-1930	
9 H.	Projekt okresní silnice Lahoz—Přestavby, okres Zbraslav, školní rok 1929—1930		1929-1930	
10 H.	Projekt tunelu, školní rok 1931—1932		1931-1932	
11 H.	Projekt jednokolejné železnice, školní rok 1931—1932		1931-1932	
12 II.	Výkresy z deskriptivní geometrie, školní rok 1927 - 1928	1	1927-1928	1
13 II.	Výkresy z deskriptivní geometrie, školní rok 1927 – 1928	1	1927-1928	1
14 II.	Výkresy z deskriptivní geometrie, školní rok 1927 – 1928	1	1927-1928	1
15 II.	Výkresy z deskriptivní geometrie, školní rok 1927 – 1928	1	1927-1928	1
16 II.	Výkresy z deskriptivní geometrie, školní rok 1927 - 1928	1	1927-1928	1
17 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
18 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
19 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
20 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
21 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
22 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
23 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
24 II.	Tabulky ze statistiky, dynamiky a konstrukcí ze železobetonu	1	s. d.	1
25 II.	Výkresy z architektury, školní rok 1928 - 1929	1	1928-1929	1
26 II.	Výkresy z architektury, školní rok 1928 – 1929	1	1928-1929	1
27 II.	Výkresy z architektury, školní rok 1928 – 1929	1	1928-1929	1
28 II.	Výkresy z architektury, školní rok 1928 - 1929	1	1928-1929	1
29 II.	Stavitelství pozemní, školní rok 1929 - 1930	1	1929-1930	1
30 II.	Návrh komínu, školní rok 1929 - 1930	3	1929-1930	1
31 II.	Návrh hradlového jezu, školní rok 1930-1931	2	1930-1931	1
32 II.	Základy vodního stavitelství, školní rok 1930 - 1931	2	1930-1931	1
33 II.	Návrh skladiště, školní rok 1929 - 1930	2	1929-1930	1
34 II.	Návrh vozovny, školní rok 1931 - 1932	3	1931-1932	1
35 II.	Návrh montovny, školní rok 1931 - 1932	3	1931-1932	1
36 II.	Plavidlová komora, školní rok 1930 - 1931	2	1930-1931	1
37 II.	Železobetonový most silniční, školní rok 1930 - 1931	2	1930-1931	1
38 II.	Plnostěnný most železniční, školní rok 1930 - 1931	2	1930-1931	1
39 II.	Příhradový most železniční, školní rok 1931 - 1932	2	1931-1932	1
40 II.	Železobetonový rám	2	1931	1
41 II.	Železná konstrukce vodního stavitelství (návrh válcového jezu a plavidlové komory z roku 1929, Jan Závěský)	2	1929	1
42 II.	Železná konstrukce vodního stavitelství (návrh válcového jezu a plavidlové komory z roku 1926 - 1927, Vladimír Kazda)	1	1926-1927	1
43 II.	Statický výpočet železobetonové konstrukce trojdílní vozovny elektrických drah z roku 1931, J. Švejda	3	1931	1
44 II.	Statický výpočet tradlového jezu z roku 1930 – 1931, Dobiáš František	2	1930-1931	1
45 II.	Výpočet dvouválcového jezu z roku 1926 – 1927, Miloš Kredba	2	1926-1927	1

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

datum provedení GI: 26. 8. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-fascikly: 1 (1927 – 1931) – inv. č. 12-28, 43-45

-mapy, plány ...: technické výkresy: 17 (1929 - 1932) – inv. č. 29-42

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 18

ověřená metráž archiválií: 0,02 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

26. 8. 2014

1	Přednášky profesora Zahálky, geologie	2 sešity	
2	Přednášky profesora Špačka, stavitelství tunelové	1 sešit	
3	Přednášky profesora Jedličky, obecná nauka o strojích - zdvihadla	16 stran cyklostil.	
4	Přednášky autor? – plavidlové komory	72 str.	
5	Přednášky profesora Tolmana - jezy	90 str.	
6	Přednášky profesora Kloknera, ocelové konstrukce	116 str.	
7	Skizzy z pozemního stavitelství, bez data	13 ks	
8	Geodesie nižší, složka plánů, školní rok 1929-1930		1929- 1930
9	Projekt okresní silnice Lahoz – Přestavby, okres Zbraslav, školní rok 1929 - 1930		1929- 1930
10	Projekt tunelu, školní rok 1931 - 1932		1931- 1932
11	Projekt jednokolejně železnice, školní rok 1931 - 1932		1931- 1932