

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Rous Josef

(1929 - 1934)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 507
evidenční pomůcka č. 240

Jílek František
Praha 1957

inv. č.	obsah	ks.	datace	
1	Imatrikulační list z 27. IX. 1929.	1	1929	1
2	Vysvědčení z ČVUT, vysoká škola stavitelství z let 1930 – 1934, účty za I. a II. státní zkoušku	19	1930-1935	1
3	Početní cvičení z geodesie nižší. Výpočet polygonového tahu.		1930-1931	
4	Výpočet silničního obloukového mostu ze železného betonu.		1932-1933	
5	Přednášky z praktické geologie.			
6	Přednášky z obecné technologie mechanické.			
7	Výpočet železného mostu.			
8	Návrh vily.	1	1931-1932	desky 1
9	Dřevěný most.	1	1931-1932	desky 1
10	Dílny strojovny.	1	1931-1932	desky 1
11	Tovární komín. Stavitelství betonové.	1	1931-1932	desky 1
12	Pozemní stavitelství I. Soubor výkresů.	1	1931	desky 1
13	Pozemní stavitelství II. Soubor výkresů.	1	1932	desky 1
14	Skladiště.	1	1931-1932	desky 1
15	Zakládání staveb.	1	1932	desky 1
16	Návrh železného krovu.	1	1932-1933	desky 1
17	Plnostěnný železný most.	1	1932-1933	desky 1
18	Keson.	1	1934	desky 1

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

datum provedení GI: 27.10. 2014, doplněno 19. 2. 2015

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1929 – 1934)

-technické výkresy: 11 (1931-1934) – 8-18

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 12

ověřená metráž archiválií: 0,12 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

27.10. 2014, doplněno 19. 2. a 19. 5. 2015

3	Počtení cvičení z geodesie nižší. Výpočet polygonového tahu.	1930-1931
4	Výpočet silničního obloukového mostu ze železného betonu.	1932-1933
5	Přednášky z praktické geologie.	
6	Přednášky z obecné technologie mechanické.	
7	Výpočet železného mostu.	