

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

**Ing. Josef Vilímek**

1883-1909

PROZATÍMNÍ INVENÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 500  
evidenční pomůcka č. 246

Eva Čákrťová  
Praha 1958



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	<b>I. Studijní práce</b>			1
1	Návrh jezu	2	1883	1
2	Nádržní hráze	1	1833	1
3	Postup prací v tunelu Heuensteinském	1	1883	1
4	Hnaní štol 1 šachet	1	1883	1
5	Návrh spojovací trať Podbaba-Dejvice	1	s.d.	1
6	Návrh řetězového mostu	2	s.d.	1
7	Návrh dřevěného mostu	2	s.d.	1
8	Návrh mostu kamenného	1	s.d.	1
9	Mosty, jímky, nábřežní zdi	1	s.d.	1
10	Návrh beranila	1	s.d.	1
11	Návrh lešení a rýpadla	1	s.d.	1
12	Vrtáky	1	s.d.	1
13	Návrh pily a betonování	1	s.d.	1
14	Návrh silnice z Krče do Chodova	1	s.d.	1
	<b>II. Činnost odborná</b>			
15	Statische Berechnung einer Futtermauer in Alt Kolin	1	s.d.	1
16	Uhersko. Katastrofe am 25. 12. 1909. (plán stanice se zakreslenými vykolejenými vagóny)	1	1909	1

Název: Ing. Josef Vilímek  
Archiválie z let: 1883 – 1909  
Ráz činnosti: technické školství, železnice  
Ráz fondu: zlomek pozůstalosti  
Množství archiválií: 1 karton – 16 inv. čísel – 19 ks  
Získáno od: Ing. J. Rybáka, Praha 7  
Získáno kdy: 6. 4. 1957, čj. 538/57  
Pořádala: E. Čákrťová

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

datum provedení GI: 15.9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: (1883 - 1909)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 1

ověřená metráž archiválií: 0,10 bm