

--	--	--	--	--

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

**Ing. Josef Šesták**  
(1904 – 1908)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 493  
evidenční pomůcka č. 320

Dr. F. Jílek  
Praha 1958

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**Ing. Josef Šesták** (5. 12. 1886-1962) – vodohospodář

Po maturitě na pražské reálce studoval obor stavení inženýrství na Českém vysokém učení technickém. Od 1909 působil v technickém odboru pro stavby vodní u zemského výboru v Praze. Podílel se na řadě regulačních prací, např. v letech 1910-1914 dohlížel na úpravu Orlice v Hradci Králové, dále na regulaci Ohře u Libochovic. Po roce 1918 se věnoval hlavně otázce vodních přehrad a využití vodních sil, od 1928 jako přednosta oddělení pro využití vodních sil zemského úřadu v Praze. Za druhé světové války byl přednostou sloučeného oddělení vodních přehrad a využití vodních sil. Projektoval např. vodní elektrárnu pod přehradou u Seče a účastnil se na budování vodní elektrárny na Divoké Orlici u Pastvin.

inv. č.	obsah	ks	datace	ukl. j.
1	Studie z deskriptivní geometrie, č. 1-10.	10	1904-1905	desky 1
2	Různé kresby a výkresy	8	1904-1906	desky 1
2	- Dřevěný most silniční 1 tř.	1	[1904]-[1906]	desky 1
2	- Plechový most železniční.	1	[1904]-[1906]	desky 1
2	- Zdvihadlo stavidlové (obecné strojírenství 1906/1907, výkres č. 4)	1	[1904]-[1906]	desky 1
2	- Architektonické prvky a články: hlavice a paty sloupů (kresba č. 4)	1	1905	desky 1
2	- Architektonické prvky a články: římsy (kresba č. 3)	1	1905	desky 1
2	- Architektonické prvky a články: sloupy (kresba č. 1)	1	1904-1905	desky 1
2	- Architektonické prvky a články: fortifikační brána (kresba bez č.)	1	1905	desky 1
2	- Architektonické prvky a články: ostění (kresba č. 2)	1	1905	desky 1
3	Základy grafické statiky, tabulky č. 1-9 s výpočty. 9 dvojlistů s výpočty a 9 výkresů.	18	1905-1906	karton 1
4	Stavebná mechanika, tabulky č. 1-9 s výpočty. 9 dvojlistů s výpočty a 9 výkresů.	1	1906-1907	karton 1
5	Výpočty	4	[1906]-[1907]	karton 1
5	- Výpočet stropních konstrukcí. 4 listy.	1	[1906]-[1907]	karton 1
5	- Výpočet železného krovu. 6 listů, 1 výkres.	1	[1906]-[1907]	karton 1
5	- Výpočet plechového mostu železničního. 10 listů.	1	[1906]-[1907]	karton 1
6	Základy rýsování situačního a terrainního, 5 listů, z toho 4 tabulky.	4	1906	karton 1
7	Stavatelství silnic a práce pozemní (geodesie nižší)	5	1906	karton 1
7	- Tachymetrický plán pro nově projektovanou okresní silnici v Říčanech	1	1906	karton 1
7	- Projekt nové okresní silnice z B do B. Maximální stoupání 7 ‰, minimální poloměr 12 m.	1	[1906]	karton 1
7	- Řezy silnicemi.	1	[1906]	karton 1
7	- Návrh propustku klenutého, trubního a deskového.	1	[1906]	karton 1
7	- Výpočet deskového propustku v hm 1.4 nové okresní silnice z B do B., 2 listy.	1	[1906]	karton 1
8	Stavatelství železniční	6	1908	karton 1
8	- Železnice místní dráha Kopidlno-Bakov n. Jizerou: situace. Měřítko 1:2880.	1	1908	karton 1
8	- Železnice místní dráha Kopidlno-Bakov n. Jizerou: podélný profil. Měřítko 1:2000, 1:200.	1	1908	karton 1

inv. č.	obsah	ks	datace	ukl. j.
8	- Železnice místní dráha Kopidlno-Bakov n. Jizerou: příčné profily. Měřítko 1:100.	1	1908	karton 1
8	- Železnice místní dráha Kopidlno-Bakov n. Jizerou: vyrovnávání hmot. Měřítko 1:10 000.	1	1908	karton 1
8	- Železnice místní dráha Kopidlno-Bakov n. Jizerou: umělé stavby, úpravy protipožární. Měřítko 1:100, 1:200.	1	1908	karton 1
8	- Poříčany: rozšíření nádraží. Měřítko 1:1000.	1	1908	karton 1
9	Stavitelství vodní: Komorové plavidlo s 1 nádrží úspornou. 14 tabulek vcelku, text výpočtů, 8 listů.	2	1908	karton 1
10	Pomůcky: tištěná vyobrazení architektury a architektonických prvků. Část blíže neidentifikované učebnice, 20 listů.	1	[1904]-[1908]	karton 1

Název: Ing. Josef Šesták  
Archiválie z let: 1904-1908  
Ráz činnosti: technické školství  
Ráz fondu: sbírka výkresů  
Množství archiválií: 10 č. i.  
Získáno od: Ing. Dr. Josefa Šestáka  
Získáno kdy: 13. 3. 1957, č. j. 359/57  
Pořádal: Dr. F. Jílek

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

datum provedení GI: 7. 8. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1905-1908)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 44 (inv. č. 1-5, 7-9).

-mapy, plány ...: kresby: 5 (inv. č. 2)

-tisky: tisky po roce 1800: 20 (inv. č. 10)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 70

ověřená metráž archiválií: 0,11 bm