

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

Vysoká škola technická Praha, deskriptivní geometrie a geodézie
(1850-1901)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 52
evidenční pomůcka č. 26

M. Bohoněk
Praha 1940

Studijní práce posluchačů Vysoké školy technické v Praze.

Fond obsahuje rýsy z oboru deskriptivní geometrie a geodesie. Zajímavé jsou zejména rýsy z deskriptivní geometrie posluchače Jana Rybáře z roku 1850, Fr. Sspirka z roku 1853 provedením od později obvyklého provádění se lišícím, rýsy Jaroslava Cermana (1900) bezvadnou grafickou úpravou.

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	desky č.
	A.	Rysy z deskriptivní geometrie:			
1	A.	14 rysů Jana Rybáře (1850), podepsán profesor Wiesenfeld. Obsahují řešení základních úloh z planimetrie, promítání pravoúhlého, perspektivního a běžné úlohy z deskriptivní geometrie. Text vepisovaný do rysů je německý.	14	1850	1
2	A.	26 rysů Fr. Spirka z let 1853/5 (podepsání Zach, Skuherský). Obsahují různá řešení prostorových úloh povětšinou na dvou průmětnách.	26	1853-1855	1
3	A.	„Studie“ J. Zeleného z r. 1867/8 (21 listů) obsahují běžné úlohy z deskriptivní geometrie ve velmi pečlivé grafické úpravě.	21	1867-1868	1
4	A.	„Studie“ Jana Bažanta z r. 1871/2 v počtu 15 rysů obsahují práce ze dvou semestrů s běžnými úlohami.	15 14	1871-1872	1
5	A.	„Studie deskriptivní geometrie“ Václava Doudy ze studijního roku 1899/1900, obsahují řešení složitějších úloh. V původní obálce, pěkná úprava. 10	10	1899/1900	2
6	A.	„Studie deskriptivní geometrie“ Jaroslava Cermana ze stud. r. 1900/1 obsahují řešení složitějších úloh rovinných, prostorových. Velmi pěkná úprava. 9 rysů. Viz též fond „Jaroslav Cerman.“	9	1900/1901	2
7	A.	44 rysů Jos. Tauchena z let 1862 – 1865 jednoduché i složité úlohy.	44	1862-1865	2
8	A.	65 rysů Wilhelma Fingera s německým textem, bez data, řešení jednodušších úloh (je to z vysoké školy?).	65 64	s. d.	2
9	A.	1 rys Adolfa Duchoně složité úlohy z řešení křivých ploch (1872).	1	1872	3
	B.	Výkresy z geodesie: (svazek označen číslem 495)			
1	B.	Boleslav Svoboda, 11 výkresů základních geodetických znaků. (1864).	11	1864	3
2	B.	Jan Bažant, 7 výkresů z r. 1872, vložen 1 výkres Antonína Kirchhäusla z r. 1854.	7 5	1854	3
3	B.	W. Finger, 12 výkresů (něm. text) z let 1863/5.	12 4	1863-1865	3
4	B.	Fr. Ducháček, 4 výkresy z r. 1888.	4	1888	3
5	B.	Johann Nowak, 4 výkresy z r. 1852 s plány měst Teplice-Šanov, Laibach, Č. Budějovice a okolí Podbaby.	4 2	1852	3
6	B.	Šest litografovaných tabulek profilů a vzorů šrafování.	6	s. d.	3

52 Vysoká škola technická v Praze. Studijní práce posluchačů, obor deskriptivní geometrie a geodesie

Archiválie z let: 1850 – 1901

Ráz činnosti: technické školství (deskriptiva, geodesie)

Ráz pozůstalosti: sbírka školních výkresů

Množství archiválií: 2 skupiny: inv. č. 9 a 61, 247 výkresů

Získáno od: Technického musea, kde zapsáno pod č. i. 494 (deskriptiva) a 495 (geodesie)

Získáno kdy: 9. 9. 1935, č. 35, (tm) 6277

Pořádal: Ing. Bohoněk, září 1940

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

datum provedení GI: 22.9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-fascikly: 1 ([1850] - [1901]) – inv. č. B/6

-mapy, plány ...: technické výkresy: 230 (1850 - 1901) – inv. č. A/1-8, B/1-5

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 231

ověřená metráž archiválií: 0,08 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

22. 9. 2014

4	A.	„Studie“ Jana Bažanta z r. 1871/2 v počtu 15 rysů obsahují práce ze dvou semestrů s běžnými úlohami.	15, chybí 1 ks	1871-1872	1
8	A.	65 rysů Wilhelma Fingera s německým textem, bez data, řešení jednodušších úloh (je to z vysoké školy?).	65, chybí 1 ks		1
2	B.	Jan Bažant, 7 výkresů z r. 1872, vložen 1 výkres Antonína Kirchhäusla z r. 1854.	7, chybí 2 ks	1854	1
3	B.	W. Finger, 12 výkresů (něm. text) z let 1863/5.	12, chybí 8 ks	1863-1865	1
5	B.	Johann Nowak, 4 výkresy z r. 1852 s plány měst Teplice-Šanov, Laibach, Č. Budějovice a okolí Podbabý.	4, chybí 2 ks	1852	1