

**Národní technické muzeum  
Archiv Národního technického muzea**

**Sbírka školních přednášek a skript I. a II.  
(1818 - 1961)**

NAD č. 801  
evidenční pomůcka č. 303 a 312

Ing. Vladimír Čmerda, Otylie Mrklasová, Valerie Honzáková, PhDr. Zdeněk Vácha  
Praha 2008-2010



## 2. Vývoj a dějiny sbírky

Sbírka školních skript a přednášek vznikla na základě myšlenky vytvořit sbírku pramenů pro dějiny českého technického školství tím, že se scelí dokumenty tohoto charakteru, které se do té doby nacházely v různých fondech a sbírkách jak archivu, tak i knihovny NTM. Hlavní zásluhu na této činnosti pak má Ing. Vladimír Čmerda, který pořádáním sbírky strávil 4 roky, a dále Otylie Mrklasová a Valerie Honzáková, které na zpracování sbírky mají podíl drobnější.

Původ jednotlivých inventárních jednotek je různý. Některé z nich byly NTM či ANTM předány společně s celými pozůstalostmi, většina z nich ale pochází od dárců, případně byly získány koupí v antikvariátech, aukcích či od odborníků. I když byla sbírka tvořena, resp. pořádána v letech (1951) 1966-1971, dokumenty získávalo Národní technické muzeum či přímo Archiv Národního technického muzea (pokud jsou dochovány záznamy) již od roku 1918. Mezi dárci či prodejci figurují jak osoby fyzické (častými „dárci“ Bohumil Belada, Alfred Birk, Vladimír Čmerda, Jan Kieswetter, Ladislav Miškovský, F. X. Novotný, Karel Petrtýl, František Pokorný, Karel Ryska, František Šembera či Emil Zimmler), tak i osoby právnické (např. Československé stavební závody, ČVUT, Jednota k povzbuzení průmyslu v Čechách – knihovna, Pozemní stavby Praha, n. p., Ústřední archiv pozemkového katastru Praha). Ve druhé části sbírky (od i. č. 528) pocházejí datované akvizice z let 1929 – 1989 a mezi dárci či předavateli lze nalézt např. akademickou malířku Marii Čechovou, Bohumila Člupka, Josefa Petříka či Emila Zimmlera, a opět Jana Kieswettera a F. X. Novotného.

## 3. Archivní charakteristika sbírky

Jelikož inventurní soupis k první části sbírky vznikl velmi dlouho po uspořádání sbírky, nebylo možné se ke způsobu zpracování kvalifikovaně vyjádřit. Koncepce tvorby sbírky se nedochovala. Obecně to vypadá, že do sbírky byly za sebou zařazovány inventurní jednotky tak, jak byly zrovna k dispozici. V několika případech je zřejmá snaha o scelení děl jednotlivých autorů v řadě za sebou. Jsou zde však i případy, kdy toto nebylo provedeno, a tak různá vydání stejného díla jsou uložena zvlášť a mají různá inventurní čísla.

Druhá část sbírky byla pořádána odlišným způsobem. Nejprve byly zpracovány abecedně seřazené (podle autora) práce vyšlé tiskem, poté práce ostatní. Mezi takto zpracovávané archiválie byly průběžně zařazovány i přednášky přeřazené ze Sbírk archívalií různé provenience. Vyřazovány byly ty tisky, které již byly zpracovány v první části sbírky, resp. poškozené přednášky v první části sbírky byly případně nahrazovány lépe dochovanými dosud nezaevidovanými exempláři. Skartace neprobíhala, duplikáty či multiplikáty byly předány knihovně NTM.

#### **4. Stručný rozbor obsahu sbírky**

Význam sbírky školních skript a přednášek je mnohostranný. Zachovalé texty jsou přínosem pro poznání historie české i německé vědy a techniky na území českých zemí, přínosným způsobem obohacují starší technickou literaturu o zcela neznámá díla předních postav teritoriálně české technické minulosti. U mnoha zde uložených textů nelze nalézt tištěnou paralelu.

Texty mají rovněž velký význam nejen pro dějiny českého vysokého školství. Umožňují totiž do jisté míry rekonstruovat vlastní pedagogický proces a odbornou úroveň výuky jednotlivých pedagogů. Sbíрка z velké části obsahuje přednášky pedagogů z ČVUT v Praze (a jejích předchůdců), několik desítek přednášek i z jiných českých ústavů – VÚT Brno (a předchůdců), báňské školy v Příbrami a v Ostravě.. Německé přednášky jsou zastoupeny přednáškami z NVŠT v Praze a Brně. Dále jsou materiály zastoupeny nižší odborné a živnostenské školy, školy průmyslové a hornické. Ve druhé části sbírky se objevily i přednášky z vysoké školy technické v Karlsruhe a Vídni. Vedle přednášek či příprav na ně se ve druhé části sbírky vyskytují více i referáty či praktické práce žáků, hlavně z oblasti geodézie a kartografie.

#### **5. Záznam o uspořádání sbírky**

První část sbírky pořádali a formou kartotéky zpřístupnili: Otylie Mrklasová (1951), Ing. Vladimír Čmerda (1964-1969) a Valerie Honzáková (1971). Kartotéku do elektronické podoby převedl a rejstříky opatřil v září až prosinci 2008 PhDr. Zdeněk Vácha.

Druhou část sbírky zinventarizoval a rejstříky opatřil v únoru 2009 až červnu 2010 PhDr. Zdeněk Vácha.

#### **Seznam použité literatury**

Jílková Jaroslava, Vysokoškolské přednášky a skripta jako důležitý pramen k dějinám technického školství. Sbíрка školních přednášek Archivu pro dějiny techniky a průmyslu Národního technického muzea v Praze. In: Z dějin technické výchovy II, Rozpravy NTM v Praze 53, 1971, s. 123-130 (185).

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
1	Špaček Karel, Ing. prof.: Dráhy nižšího řádu. Místní dráhy a malodráhy. C. k. Vysoká škola technická v Praze, Ročník IV. Tisk, 18x27 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1909, 16 s, bez ilustrací.	1	1909	1
2	Špaček Karel, Ing. prof.: Dodatky k výkladům o tunelech. C. k. Vysoká škola technická v Praze, Ročník V. Tisk, 18x27 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1909, 16s+4s ilustrací.	1	1909	1
3	Špaček Karel, Ing. prof.: Dodatky k výkladům o tunelech II. C. k. Vysoká škola technická v Praze, ročník V. Tisk, 18,5x27,5 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1910, 15s+13s ilustrací.	1	1910	1
4	Špaček Karel, Ing. prof.: Dodatky k výkladům o tunelech III. C. k. Vysoká škola technická v Praze, ročník V. Tisk, 19x27 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1912, 16s+22s ilustrací.	1	1912	1
5	Hráský Jan Vladimír, prof.: Přednášky o vodárenství I. Zásobování měst a krajín vodou. Česká vysoká škola technická v Praze, ročník ? Tisk brožovaný, 19x28 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1919?, 97s, 268 obr. v textu.	1	1919	1
6	Hráský Jan Vladimír, prof.: Přednášky o vodárenství II. Vodojemy. Česká vysoká škola technická v Praze, ročník ? Tisk brožovaný, 18,5x26,5 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1919, 200s+150s ilustrací.	1	1919	1
7	Vrba Fr.: Výpočet vrat plavidel. C. k. Vysoká škola technická v Praze, ročník IV. Autografie, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1903-1904, 196s+?s s ilustracemi.	1	1903-1904	1
8	Tolman Břetislav: Stavba vodních cest. C. k. Vysoká škola technická v Praze, ročník IV. Zaznamenal Rudolf Ehrmann, červenec 1911. Autografie, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1911, 402 s + ?s s ilustracemi.	1	1911	1
9	Böhm Josef, Ing. prof. Dr.: Matematická kartografie I. kartografická zobrazování Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše Brno. Rotaprint brožovaný, 21x29 cm. Komise pro vydávání přednášek, Brno 1950, 260s+271s ilustrací.	1	1950	1
10	Böhm Josef, Ing. prof. Dr.: Matematická kartografie. II. Souřadnicové soustavy v geodezii a topografii. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše. ?, 21x29 cm. Ústav technické fotografie, Brno 1951, 140s+139 s ilustrací.	1	1951	1
11	Špaček Karel, Ing. prof.: Moderní vozidla a silnice. Oblouky parabolické. České vysoké učení technické v Praze. Rotaprint, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1930, 145s+ 6 ilustrovaných tabulí.	1	1930	1
12-13	Kugler Josef, Ing. prof.: Přednášky o stavbách nádražních. Text a tabulky. České vysoké učení technické v Praze. Rotaprint brožovaný s volnými tabulemi, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1931, 1. díl - 241 s, 2. díl - 24 tabulí po 5 obrázcích.	2	1931	1
14	Tolman Břetislav: Stavitelství vodní. I. běh. Pomůcky a stroje stavební. Zakládání. Česká vysoká škola technická v Praze. Autografie nevázaná, 21x27 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1920, II. vydání, 394s+ilustrace v textu.	1	1920	2
15	Smrček A., Ing. prof.: Vodní stavitelství I. Zakládání. Vysoká škola technická, Brno.	1	1920	2

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rotaprint brožovaný, 22,5x29 cm. Donátův fond, Brno 1920, 117s, ilustrace.			
16-17	Klokner František, Ing. prof.: Železné stavby pozemní 1. text, 2. tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Autografie I. brožovaná a II. volné listy, 23x35 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 314s, 74 tabulek.	2	1922	2
18	Klokner František, Ing. prof.: Železné stavby pozemní. Pozemní stavitelství III. b. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 23x35 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1919, 222s+ilustrace v textu.	1	1919	2
19	Hrdlička Josef, soukromý docent Dr.: Geometrická optika. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x30 cm. Spolek posluchačů zeměměřického inženýrství, Praha 1950, 203s+205 ilustrací v textu.	1	1950	2
20a+b	Šolín Josef, prof.: Stereotomie. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II. Zaznamenal Zdeněk Bažant, Jaroslav Volenec. Autografie vázaná, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1900, 256s+ ilustrace v textu.	2	1900	2
21	Šolín Josef, prof.: Základy grafické statiky. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II. Autografie, 22x28 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1910, 263s, 247 ilustrací v textu.	1	1910	2
22	Bertl Josef, prof. - Český Alois Jan, prof.: Záchody a kanalisování budov. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II.-III. Autografie a tisk, 23x30 cm. Emil Starý, Praha 1910, 111s, ilustrace v textu.	1	1910	2
23	Bertl Josef, prof. - Český Alois Jan, prof.: Chodby, pavlače, balkony a arkýře, stěny srubové, prkenné, hrázdové a železné. Lešení, doprava stavebních hmot na lešení. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II.-III. Rotaprint, 23,5x30,5 cm. ?, Praha 1913, 66s, ilustrace v textu.	1	1913	3
24	Bártl Otokar, Ing.: Hospodářský průmysl I. Cukrovarství. Průmyslové školy. Autografie, 23x29 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1941, 86s, 87 ilustrací, 1 příloha.	1	1941	3
25	Bártl Otokar, Ing.: Hospodářský průmysl II. Pivovarství. Průmyslové školy. Autografie, 23x29 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1941, 36s+ 39 ilustrací v textu.	1	1941	3
26	Bártl Otokar, Ing.: Hospodářský průmysl III. Lihovarství. Průmyslové školy. Autografie, 23x29 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1941, 23s, 2 obrazové přílohy, 18 ilustrací v textu.	1	1941	3
27	Hráský Jan Vladimír, prof.: Stokování měst. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník III.-IV. Zaznamenal Ing. V. F. Zdražil. Autografie svázaná, 21x26,5 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1916, 546s, ilustrace v textu.	1	1916	3
28	Špaček Karel, Ing. prof.: O stavitelství silničním a zemních pracích. C. k. Vysoká škola technická, ročník III. Autografie na volných listech, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1911, 483s, 280 ilustrací v textu.	1	1911	3

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
29-30	Bráf Viktor, prof. - Beringer J., prof.: Výklady fyzikálné, I. a II. díl. Vyšší průmyslová škola, Praha. Autografie, 21x26 cm. ?, ? ?, I. - 1.-367.s, 350 ilustrací v textu, II. - 368.-872.s, 872 ilustrací v textu (č. 306-668).	2	s. d.	3
31a+b	Kučera Bohumil, Dr. prof.: Základové praktické fyziky I. a II. díl. Karlova universita, Praha, doškolovací kurs pro profesory středních škol oboru chemie a fyziky. Autografie vyvázané, 21x26 cm. ?, Praha 1908/1909 a 1910/1911, 177s+122 ilustrací, 172s+86 ilustrací.	2	1908-1911	4
32	Korbel Boh., Ing.: Konstrukce šoupátek a parního válce s komorou. Průmyslová škola strojní, Protektorát Čechy a Morava. Autografie na volných listech v obálce, 25x31 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1940, 15s, 20 ilustrací v textu, 30 příloh.	1	1940	4
33	Bertl Josef, prof. - Český Alois Jan, prof.: Práce ze dřeva (vlastnosti dřev, druhy dřev, tesařské vazby dřev). Stropy. Podlahy, dlažby a mazaniny. Omítky, kleště ve zdech. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Rotaprint svázaný, 24x29 cm. ?, Praha 1912, 111s, nečíslované ilustrace+66s, nečíslované ilustrace.	1	1912	4
34	Rotkovský Emil, Ing.: Kompresory. Průmyslové školy, Protektorát Čechy a Morava. Autografie, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1943, 33s, 50 ilustrací v textu.	1	1943	4
35	Rotkovský Emil, Ing.: Parní motory. Průmyslové školy, Protektorát Čechy a Morava. Autografie, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1942, 108s, 95 ilustrací v textu.	1	1942	4
36-37- 38-39	Ryska Karel, Ing.: Výklady k diagramům mechanické technologie (s doplňky: I. diagramy, II.-IV. tabule). C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno, ročník I. Knihtisk, 19x25 cm. Ústav mechanické technologie, Brno 1913, volné listy v deskách, svazované tkaničkami.	4	1913	4
40	Feistmantl Otakar, prof.: Geologie. Část speciální. C. k. Česká vysoká škola technická. Autografie, 21x26 cm. B. Niederle, Praha 1889, 298 volných listů, nečíslované ilustrace v textu.	1	1889	4
41	Saska Josef, prof.: Statika a dynamika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. odboru stavebního inženýrství. Zaznamenal Dr. V. Fellar. Autografie svázaná, 21x25 cm. Spolek posluchačů architektury, Praha 1907, 298s, nečíslované ilustrace.	1	1907	5
42	Klír Antonín, prof. Dr.: Výpočet caissonu železného a železobetonového. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Zaznamenal Ing. Jan Smetana, asistent. Autografie, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1909, 100s, 380 ilustrací v textu, 6 tabulí.	1	1909	5
43	Klír Antonín, prof. Dr.: Výpočty jezů pohyblivých. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Zaznamenal Ing. Jindřich Ševčík, konstruktér VŠT. Autografie, 21x29 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1911, 73s, nečíslované ilustrace v textu, 1 tabule.	1	1911	5
44	Velflík Albert Vojtěch: Mosty železné. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV.-V. Rukopis (v úvodu stručná poznámka o stavbě železných mostů u nás), 22x29 cm. ?, 1897/1898, 378s, nečíslované ilustrace v textu.	1	?	5

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
45	Steiner Friedrich, prof. dipl. Ing.: Berechnung des Eisenbahnoberbaues gehalten im Collegienjahre 1894/1895 ... C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Autografie, 30x23 cm. W. Kretchmer, Praha 1895, 56 s, 22 ilustrací v textu.	1	1895	5
46	Krouza Václav, Ing. Dr. h. c.: Vodní motory. Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Spolek posluchačů absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1949, 44s, 78 ilustrací v textu, 7 tabulí přílohy.	1	1949	5
47	Pleskot Václav, Dr.: Nomografie v technické praxi. Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Zaznamenal IngC. Jaromír Balaš. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Publikační odbor Spolku posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1947, 207s, 110 ilustrací textu, 11 příloh.	1	1957	5
48	Brunhofer Karel, Ing. - Kochman Josef, Ing.: Lícování. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint sešitý, 21x30 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha 1937, 22s, 14 tabulí, 25 ilustrací.	1	1937	5
49	Šolín Josef, prof.: Stereotomie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. (?). Zaznamenal Josef Rudolf a Jan Mysliveček, posluchači inženýrství. Autotypografie vázaná, 21x25 cm. Posluchači 2. ročníku školy, 1889, 246s, 201 ilustrací, 1 příloha.	1	1889	5
50	Tolman Břetislav, prof.: Stavba vodních cest a Hydrotechnické výpočty (doplňk). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Zaznamenal Rudolf Ehrmann. Autografie vázaná, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1910-1911, 402s, nečíslované ilustrace + 48s, nečíslované ilustrace. (další exemplář viz 8/1, 142/15)	1	1910-1911	6
51	Klír Antonín, mimořádný prof. Dr.: Stavba vodních cest. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal IngC. Bernard Sychrava. Autografie svázaná, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1907, 288s, nečíslované ilustrace.	1	1907	6
52	Hráský Jan Vladimír, prof. Ing.: Hydrologie a úpravy toků. České vysoké učení technické, Praha, ročník IV. (?). Zaznamenal IngC. Josef Pavel. Autografie svázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství vodohospodářského a kulturního, Praha 1925, 264s, nečíslované ilustrace, 8 tabulí.	1	1925	6
53- 54a+b	Kukač Rudolf, prof. Ing. Dr.: Železový beton. I.+II. České vysoké učení technické, Praha, ročník III. (?). Autografie svázaná, 24x30 cm. Spolek posluchačů architektury, Praha 1927 (I. díl) a 1931 (II. díl), I. - 44s, nečíslované ilustrace + II. - 152s, nečíslované ilustrace.	3	1927, 1931	6
55	Špaček Karel - Smlsal - Schrogl - Musil: Zvýšení výkonnosti a hospodárnosti v pozemním stavitelství. ? Rotaprint brožovaný, 29,5x20,5 cm. Česká akademie technická, Praha 1944, 150s, bez ilustrací.	1	1944	6
56	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník 3. (?). Zaznamenal Ing. M. Ursíny, asistent. Autografie na volných listech, 21x26 cm.	1	1893	7



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, Praha 1893, 457s, nečíslované ilustrace v textu.			
57	Macek Wenzel, prof.: Bergmaschinenbaukunde. C. k. Vysoká škola báňská, Příbram. Zaznamenal Swoboda, 1910-1911. Rukopis svázaný na čtverečkovaném papíře, 22x34,5 cm. -, -, 178 dvojlistů, ilustrace nečíslovány.	1	1910-1911	7
58	Hendrich Gabriel: Geodäsie. Vyšší hospodářský zemský ústav Františka hraběte Thuna (Höher Landwirtschaftlich Landes-Lahranstalt, Teschen-Liebwerd). Autografie, 23x29,5 cm. ?, ?, 113s, 156 figur/ilustrací.	1	?	7
59	Zelenka Karel, Ing.: Stručné přednášky z elektrotechniky. Kurs Klubu mechaniků a optiků, Praha. Autografie, 21x26 cm. Klub mechaniků a optiků, Praha 1899/1900, 31s, nečíslované ilustrace.	1	1899/1900	7
60	Předpisy pro výpočet tlačených částí železných nebo dřevěných konstrukcí s ohledem na pevnost vzpěrnou. (předpis ministerstva železnic, č. 6532 z 16. 2. 1907) C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Přeložil Ing. Karel Novák. Tisk brožovaný, 16x24 cm. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha 1913, 19s, 32 ilustrací, 1 tabule.	1	1913	7
61	Petřík Josef, prof.: Stavba měst a plány upravovací. České vysoké učení technické, Praha, ročník III. nebo IV. Rotaprint brožovaný, 14,5x23 cm. Spolek posluchačů zeměměřického inženýrství, Praha 1928, 131s, 7 volných tabulí se 74 ilustracemi.	1	1928	7
62a+b	Petřík Josef, Ing.: Základy geometrie nižší. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II. Autografie s fotoxylografiemi vázaná a brožovaná, 21x26 cm. R. Hambalík (asistent stolice geodesie), Praha 1903, 118s, 121 ilustrací + nečíslované ilustrace Fričových přístrojů	2	1903	7
63	Slavík A., Dr.: Fysikální geografie. C. k. Vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20x25 cm. J. Fanta (posluchač inženýrství), 1892/1893, 113s, nečíslované ilustrace.	1	1892/1893	7
64	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika s grafickou statikou I. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie na volných listech, 22x27 cm. ?, ? 1895/1896, 368s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1895/1896	8
65	Fiedler František: Národní hospodářství. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II. odboru technická chemie. Zaznamenal J. Volf, 1896/1897 NEBO 1897/1898. Rukopis, 18x21 cm. -, -, nestránkováno.	1	1896/1897 nebo 1897/1898	8
66	Fielder František: Rakouské vodní právo. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Rukopis, 17x21 cm. -, - 1897/1898, nestránkováno.	1	1897/1898	8
67	Petrlík Kristian, prof.: Stavitelství vodní. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Zaznamenal Josef Kuchynka, 1898/1899. Rukopis, 23x30 cm. -, - 1898/1899, nestránkováno.	1	1898/1899	8
68	Velflík Albert Vojtěch. Stavitelství mostní. C. k. Vysoká škola technická, Praha, ročník II.-IV. Zaznamenal Josef Kuchynka, 1899/1900. Rukopis - 3 sešity, 23x29 cm.	3	1899/1900	8

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	-, - 1899/1900, nestránkováno.			
69	Velflík Albert Vojtěch: O pracích pozemních a stavbě silnic. C. k. Vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Josef Kuchynka, 1899. Rukopis, 22x30 cm. -, - 1899, 90s.	1	1899	8
70	Redl Václav, prof. Ing. - Kovář Rudolf, Ing.: Železový beton pro studium a stavitelskou praxi. I. Česká státní průmyslová škola, Praha. Autografie svázaná, 22x28,5 cm. ?, 1934-1935, ?s, 158 ilustrací v textu, 35 příloh.	1	1935	8
71	Kukač Rudolf, prof. Ing. Dr.: Statika pozemních staveb I (text a tabule). Vysoká škola architektury a pozemního stavitelství, Praha. Autografie svázaná, 22,5x29 cm. Ústřední vydavatelská komise, Praha 1934, 224s textu, 37 tabulek.	1	1934	8
72	Kolář Jan, prof. Ing.: Dřevěné mosty. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 23,5x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1919, 299s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1919	8
73	Klokner František, prof. Ing.: Železné stavby pozemní (pozemní stavitelství III. b) Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 24x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, ? ?, 221s, 31 tabulí vlepených do textu.	1	?	8
74-75	Kožoušek Jan: Pístové pumpy (I. text, II. tabulky). Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint, 21x30 cm. Donátův fond, Brno 1933, I. - 252s, II. - 41 tabulí.	2	1933	9
76	Kaučský Josef, universitní prof. Dr.: Úvod do statistických metod. Cyklus přednášek ESČ, Brno. Rotaprint na volných listech, 21,5x30 cm. ESČ, Brno leden-únor 1938, 61s, nečíslované ilustrace.	1	1938	9
77	Klokner František, prof.: Pozemní stavitelství III. A. Železový beton v pozemním stavitelství. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 22,5x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 223s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1922	9
78-79	Herzán Karel, Doc. Ing.: Encyklopedie stavebního inženýrství (I. Text, II. Tabulky). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, I. - 23x30,5 cm, II. - 24,4x33 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha 1930, I. - 74s, II. - volné listy (18, 7, 13).	2	1930	9
80	Steiner Friedrich, Ing.: Bogen-träger. C. k. Německá vysoká škola technická, Vídeň. Zaznamenal Ant. Teyschl. Autografie svázaná, 22,5x29 cm. Rudolf Meyer, Wien 1878, 68s, 50 obrázků.	1	1878	9
81	Steiner Friedrich, Ing.: Berechnung des Eisenbahnoberbaues. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 23x29 cm. Kretschmer W., Praha 1894/1895, 56s, 20 obrázků. (duplikát 45/1)	1	1895	9
82	Fialka K., prof. arch.: Základy strojů. Zazdívání parních kotlů. Zřizování topenišť. ?, ? Autografie, 24x31 cm. ?, ? ?, 2 složené listy s ilustracemi (15s).	1	?	9
83	Hlavinka Vincenc, Ing.: Meliorace I. Hydrologie, hydrometrie, vodovody. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint svázaný, 24x30 cm. Donátův fond, Brno 1921, 492s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1921	9

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
84-85	Kouba Antonín, prof. Ing. Dr.: Elektrické dráhy I, II. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 22x29,5 cm. Vědecko-technické nakladatelství, Praha 1950, I. - 260s, 1.-69. ilustrace, II. - 484s, 70.-191. ilustrace.	2	1950	9-10
86	Šrámek Leopold, Ing.: Návod k laboratorním cvičením z elektrotechniky I. běh. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 24x32 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1919, II. vydání, 165s, 132 obrázků v textu.	1	1919	10
87	Hýbl Jan, prof. Dr.: Pumpy. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 24x30 cm. Česká matice technická, Praha 1919, 207s, 32 tabulí v příloze.	1	1919	10
88	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Úvod. Mechanika hmotného bodu. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, ?x? cm. Česká matice technická a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1919, II. vydání. 209 obrázků v textu.	1	1919	10
89	Veverka V., Ing.: Stavební mechanika. C. k. Státní průmyslová škola stavební, Pardubice. Autografie svázaná, 23,5x29 cm. J. Otto a Růžička, Pardubice ?, 104s, nečíslované ilustrace.	1	?	10
90	Hráský Vladimír, prof.: Kanalisace měst. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 23x30 cm. -, 1899-1900, sešit se čtverečkováným papírem, nestránkováno, nečíslováno, vzadu vlepeny modráky stavebních strojů a stavebních profilů.	1	1899-1900	10
91	Novotný František Xaver, prof.: Vyšší geodesie sférická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 21,5x29 cm. -, - 1897/1898, linkovaný sešit 55s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1897/1898	10
92	Branda Vladislav: Předlohy k odbornému kreslení. Předlohy pro obuvníky I.-III. ročník. Sbírka předloh a učebních pomůcek pro živnostenské školy, sešit 32-34. Tisk, 30x22,5 cm. Ústav pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha ?, 12s textu + 14, 12, 21 plánů ?	3	?	10
93	Rotkovský Emil, Ing.: Zdvihadla. ?, ?. Autografie brožovaná, 21x30 cm. Ústav pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol v Praze, Praha 1945, 98s, 154 ilustrací 9 tabulí.	1	1945	10
94	Pantoflíček Jaroslav, Ing. asistent: Logaritmické pravítko a jeho upotřebení. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Autografie svázaná, 20x25 cm. Ing. C. Ad. Fischer, Praha 1900, 32s, 11 ilustrací, 4 tabule.	1	1900	10
95	Kolář Jan, prof. Ing.: Dřevěné mosty, montážní lešení, skruží, lešení a bednění betonových mostů. České vysoké učení technické, Praha. Autografie vázaná, 22 x 30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Česká matice technická, Praha 1921, 447s, 49 ilustrací.	1	1921	10
96	Bělohoubek Antonín, prof.: Chemie kvasná, všeobecná a podrobná. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie vázaná, 24,5x29,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství chemie, Praha 1897, 373s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1897	11
97	Šolín Josef, prof.: Stavební mechanika I. běh (s grafickou statikou) C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III.	1	1889/1890	11

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie, 31x25 cm. ?, 1889/1890, 360s, nečíslované ilustrace.			
98	Rayman Bohuslav, prof. Dr.: Chemie anorganická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Zaznamenal Rud. Kselik. Autografie, ? x ? cm. Autografický tisk Jana Vaňáče, Praha 1906, II. vydání, 206s, bez ilustrací.	1	1906	11
99	Vávra, prof.: Technická hygiena. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal F. Sokol. Autografie na volných listech, ? x ? cm. ?, Praha 1890/1891, 200s, nečíslované ilustrace.	1	1890/1891	11
100	Sumec Josef, prof.: Obecná elektrotechnika. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint svázaný, 23x30,5 cm. Elektroinženýrská sekce spolku posluchačů techniky, Brno 1924, II. vydání, 165s, 26 nečíslovaných ilustrací.	1	1924	11
101	Klokner František, prof.: Statika konstrukcí pozemních staveb a železový beton v pozemním stavitelství. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 24x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 152s, nečíslované ilustrace v textu, 15 tabulí.	1	1922	11
102	Živna Bohumil, Ing.: Stavba strojů I. běh A. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie na volných listech, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1910, 352s+opravy, nečíslované ilustrace.	1	1910	11
103	Šolín Josef, prof. Ing. - Bažant Zdeněk, prof. Ing.: Nauka o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 20x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1907, 246s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1907	11
104	Kolář Jan, prof. Ing.: Dřevěné mosty. Montážní lešení a skruže. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 24x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1921, 446s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1921	11
105	Sumec Josef, prof.: Střídavé proudy a oscillace. Vysoká škola technická, Brno. Autografie svázaná, 23x31 cm. Elektrosekce SPT, Brno 1924, 118s, 158 ilustrací.	1	1924	12
106	Jílek Antonín, prof. Ing. Dr.: Hydraulika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II., odbory A+B. Zaznamenal František Hron, Jaroslav Nebeský, posluchači stavebního inženýrství. Autografie vázaná, 24x31 cm. Česká matice technická, Praha 1918, 487s, 550 obrázků.	1	1918	12
107	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Základy kinematiky. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 24x31 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1921, II. vydání, 203s, 287 obrázků.	1	1921	12
108	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Statika tuhého tělesa a hmotných soustav. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 24x31,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1922, 237s, nečíslované ilustrace.	1	1922	12
109	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Úvod. Mechanika hmotného bodu. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 24x32 cm.	1	1922	12

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1922, 244s, bez ilustrací.			
110	Pfister František, Arch. - Šulc E., ArchC.: Návrhy staveb. Dělnické a zřízenecké domky. Úřednické a rodinné domy. Rodinná letní sídla. Rodinná obydlí k jiným stavbám připojená. C. k. Státní průmyslová škola, Praha. Rotaprint, 23x29,5 cm. L. Kaucký, Praha, 1916, 120s, 390 obr.	1	1916	12
111	Váňa Ladislav, Dr.: Obecná nauka o strojích. ?, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha 1926, 111s, 5 ilustrací (chybí tabulky).	1	1926	12
112	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Základy kinematiky. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 24x31 cm. Česká matice technická, Praha 1919, 27s, 41 obr. (duplikát 88/10?)	1	1919	12
113a-b	Klokner František, prof. Ing.: Železné stavby pozemní. Pozemní stavitelství III. b. České vysoké učení technické, Praha. Autografie vázaná (b - volná), 24x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1921, 202s, nečíslované ilustrace.	2	1921	12
114a-b	Ješ Stanislav, Ing. - Hacar Bedřich, Dr. Ing.: Příklady výpočtů rámových konstrukcí ze železového betonu. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 120s, nečíslované ilustrace, 8 tabulek příloh.	2	1922	13
115	Pošík Václav Vavřinec, Dr. Ing.: Hydroelektrárny. Vysoká škola báňská, Ostrava a České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 24x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1924, 120s, 49 obr.	1	1924	13
116	Šolín Josef, prof.: Nauka o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha 1893, 208s, nečíslované ilustrace.	1	1893	13
117	Oplt J., Arch. prof.: Vedení staveb. Vysoká škola technická, Brno. Autografie svázaná, 24,5x30 cm. ?, Brno 1920, 54s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1920	13
118	Babuška Václav, Ing.: Zdvihadla. Průmyslová škola stavební, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1940, 72s, nečíslované ilustrace v textu a tabulky na konci.	1	1940	13
119	Babuška Václav, Ing.: Jeřáby, výtahy a dopravní zařízení. Průmyslová škola stavební, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 38s, 2s tabulek.	1	1944	13
120	Kolář Jan, prof. Ing.: Přehled provedených obloukových mostů kamenných a betonových. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 22x30 cm. ?, Praha 1922, 15 s, bez ilustrací.	1	1922	13
121	Babuška Václav, Ing.: Jeřáby, výtahy a dopravní zařízení. Průmyslová škola stavební, Praha. Rotaprint brožovaný, 23,5x30,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1946, 38s, 2s tabulek. (duplikát 119/13)	1	1946	13
122a-b	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve vodním stavitelství. České vysoké učení technické, Praha.	2	1921	13

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie, 23,5x31 cm. Spolek posluchačů stavebního inženýrství, Praha 1921, A. - 230s, B. - 72s + 8 tabulí.			
123	Kieswetter Jan, prof. Ing.: Části strojů. Vysoká škola technická Dra Edvarda Beneše, Brno. Autografie brožovaná, 21x30 cm. Donátův fond, Brno 1948, II. vydání, 257s, ilustrace číslované jen v kapitolách.	1	1948	13
124	Hájek F., prof. Ing.: Upínání - upínače. Průmyslová škola strojní, Pardubice. Autografie v obálce, ?x? cm. ?, Pardubice 1944, 99 volných průsvitek bez textu.	1	1944	13
125	Cerha Pavel, Ing.: Encyklopaedie staveb silničních, vodních, železničních a mostních. 1. státní průmyslová škola, České Budějovice. Rotaprint, 21x29 cm. Stanislav Fechtner, rozmnožovací ústav, Praha, 1934, 114s, bez ilustrací.	1	1934	13
126	List Vladimír, prof.: Stejnoseměrné stroje. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint vázaný, 23,5x29 cm. Donátův fond, Brno, 1919, II. vydání, 151s, 138 ilustrací.	1	1919	13
127	List Vladimír, prof.: Reostaty Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint vázaný, 23,5x29 cm. Donátův fond, Brno, 1923, 130s, 194 ilustrací.	1	1923	13
128	Novák Karel, prof.: Asynchronní motory. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. Vl. Sýkora. Autografie, 23,5x29 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1923, 77s, 17 tabulí ilustrovaných v příloze.	1	1923	14
129	Vlček B., prof.: Výroba papíru. Vysoká škola technická, Brno. Autografie na volných listech do s. 48, dál rotaprint, ?x? cm. Strojnická sekce Spolku posluchačů techniky, Brno 1922, 91s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1922	14
130	Špaček Karel, Ing. prof.: O stavitelství silničním a zemních pracích. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1911, 484s, 285 ilustrací v textu. (duplikát 28/3)	1	1911	14
131	Sýkora Vl., prof.: Dynamika. Vysoká škola technická, Brno. Autografie svázaná, 16x23,5 cm. Spolek posluchačů techniky, Brno 1919, 310s, 367 ilustrací.	1	1919	14
132	Petřík Josef, prof.: Měření délek a úhlů. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 15x23,5 cm. Spolek posluchačů zeměměřičství, Praha 1922, 172s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1922	14
133	Péro F. G., Ing.: Elektrotechnické konstrukce dle Arnolda, Kappa, Křížíka, Kolbena aj. C. k. Státní průmyslová škola, Praha. Autografie, 48x31 cm. Ing. F. Péro, Praha 1903, 55 volných tabulek.	1	1903	14
134	Bertl Josef, prof. - Český Alois Jan, prof.: Typy krovů dřevěných, smíšených a ze ztuženého betonu. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 22x36 cm. Ústav pozemního stavitelství, Praha 1912, volné listy.	1	1912	14
135	Novotný František Xaver, Ing.: Základy rýsování situačního a terrainního. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.	1	1904	14

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Tisk, 21x34 cm. Spolek posluchačů c. k. České vysoké školy technické, Praha 1904, ilustrováno 24 stran textu + 9 tabulí.			
136	Jedlička Jan, prof.: Obecná technologie mechanická. Obecné strojeznalství. Obecná nauka o strojích. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x34 cm. T. Vanáč, Praha ?, 68s, ilustrace číslované jen v kapitolách.	4	?	14
137a-b-c	Kukač Rudolf, Ing. Dr.: Železový beton (a.-b. textové díly, c. tabulky). Vysoká škola architektury a pozemního stavitelství, Praha. Autografie a-b - brožovaná, c - volné listy, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů architektury, Praha 1927-1931-1931, a) 163s + 167obr, b) 151s, c) 59 tabulí s 318 ilustracemi.	3	1927-1931	14
138a-b	Kuzněcov Vl.: Praktické armování železobetonových konstrukcí ve stavbách pozemních I. a II. ?, ?. Zaznamenal Ing. Dr. K. Skorkovský. Autografie na volných listech, 23,5x31 cm. Šolc a Šimáček, Praha 1929 a 1931, I - 45 tabulí, II - 31 ?	2	1929, 1931	14
139	Špaček Karel, prof. Ing.: Stavitelství tunelové. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 22,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1932, 240s, 8 tabulí ilustrací.	1	1932	15
140	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Ochranná zařízení na železničních proti sněhovým závějím a stržím čili lavinám. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha po 1894, 50s, 41 ilustrací.	1	po 1894	15
141	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Trasování železnic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, IV. ročník. Autografie na volných listech, 23x30 cm. ?, Praha 1902, 80s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1902	15
142	Tolman Břetislav, Dr.: Stavba vodních cest. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, IV. ročník. Autografie svázaná, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1910/1911, 402s, bez ilustrací, příloha 49s, nečíslované ilustrace. (duplikát 8/1, 50/6)	1	1911	15
143	Klír Antonín, Dr. - Tolman Břetislav, Dr.: Stavitelství vodní II. běh. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1921, 88s, bez ilustrací.	1	1921	15
144	Tolman Břetislav, prof. Dr. Ing.: Stavitelství vodní II. Údolní přehradý. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1922, 57s, 11 tabulí ilustrací.	1	1922	15
145	Klír Antonín, Dr.: Stavitelství vodní II. Výpočty železných konstrukcí. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 23,5x30 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1923, 128s, 165 ilustrací.	1	1923	15
146	Hlavinka Vincenc, prof. Ing.: Hrazení bystřin. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint vázaný, 23,5x30 cm. Donátův fond, Brno 1924, 90s, 13 tabulí ilustrací.	1	1924	15
147a-b-c	Mervart - Voborník, Meliorace, I. díl, II. díl (b-c). Vyšší škola zemědělská, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x27 cm.	3	1931	15

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autor, Praha 1931, a - 87s, 35s ilustrací, b+c 146s bez ilustrací.			
148	Kostka Karel, Ing. Dr.: Encyklopedie inženýrského stavitelství vodohospodářského a kulturního. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Donátův fond, Brno 1933, 77s, bez ilustrací.	1	1933	15
149	Ježdík Theodor, Ing. Dr. - Jiránek Miroslav, Ing. - Štoll Čestmír, Ing. - Pruska Klement, Ing.: Grafická řešení ve vodním hospodářství a stavitelství s příklady. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21,5x30 cm. Ústřední komise pro vydávání pomůcek při ČVUT, Praha 1937, 37s textu, 6 tabulí s 41 ilustracemi.	1	1937	16
150	Bilian Zlatko, Ing. Dr.: Hydromeliorace. 1. Technika minimálního spádu, 2. Vodohospodářské problémy Poděbradska. Zemědělská technická škola, Poděbrady. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Zemědělská technická škola, Poděbrady 1958, 18s s 15 tabulemi, 11s s 1 tabulí. Vložen posudek ing. Jos. Zeleného z roku 1958.	2	1958	16
151	Ševčík Jindřich, Ing.: Výpočty jezů pohyblivých. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie/autografie svázaná, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1911, 196s, 90 obr.	1	1911	16
152	Janko ?, prof. Ing.: Inženýrství. Odborná škola stavitelská, ?, ročník I. Zaznamenal F. Komárek. Rukopis (čtverečkový sešit), 22,5x28 cm. ?, ? 1910/1911, nestránkováno.	1	1911	16
453	<del>Šolín Josef, prof.: Stavební mechanika I. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Antonín Starosta, posluchač inženýrství. Autografie vázaná, 22x26 cm. ?, Praha 1896, 368s, nečíslované ilustrace v textu. (duplikát 64/8)</del>	<del>4</del>	<del>1896</del>	<del>16</del>
154	Šolín Josef, prof.: Stavební mechanika II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenali IngC. Jaroslav Pantoflíček a IngC. J. Šejna. Autografie vázaná, 22x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1898, 555s, nečíslované ilustrace v textu a 1 tabule.	1	1898	16
155	Šolín Josef, prof.: Stavební mechanika (doplňky ke Stavební mechanice II. b). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, III. ročník. Zaznamenali IngC. V. Kačírek a IngC. František Kubín. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha 1903, 204s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1903	16
156a-b	Šolín Josef, prof.: Stavební mechanika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie a - vázaná, b - na volných listech, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1905, 666s, obrázky číslované v kapitolách, 1 tabule.	2	1905	17
157	Čenský Alois Jan, Ing. Arch.: Stropy - Podlahy, dlažby a mazaniny - Omítky - Kleště ve zdech. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenali asistenti Ing. Emil Patta a Ing. Vítězslav Dovrtěl. Rotaprint brožovaný, 23x29,5 cm. ?, Praha 1927, 554s, 152 ilustrací.	1	1927	17
158	Náhůnek Karel, Ing. Arch.: Krytiny. Průmyslové školy, ?. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 35s, 15 tabulí.	1	1944	17



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
159	Laml Miloš, Ing.: Zakládání pozemních staveb. Průmyslové školy, ?. Tisk brožovaný, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1946, 89s, 129 ilustrací.	1	1946	17
160	?, Stavitelství II. Písemný kurz přípravy ke stavitelským zkouškám, pořádaný pro členy Klubu inženýrů a stavitelů, Praha. Rotaprint brožovaný, 20,5x28,5 cm. Klub inženýrů a stavitelů, Praha ?, 92s, 156 obrázků.	1	s. d.	17
161	Štafl Adolf, prof. JUDr.: Územní plánování. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 20,5x29 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1953, 196s, bez ilustrací.	1	1953	18
162	Vaněček Miloš, Dr. - Vančura Jiří, Dr.: Průmyslové stavby I. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1953, 93s, 31 tabulí.	1	1953	18
163	?, Stavebná mechanika. ?, ?. Zaznamenal Bohuslav Lamesch. Rukopis, 17,5x22 cm. -, 1882/1883, nestránkováno, ilustrace nečíslovány.	1	1883	18
164	Niklas Josef, prof.: Die Gotesdienstliche Verfassung der Grichen. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal Vratislav Pasovský. Rukopis na čtverečkováném papíře, 18x22 cm. -, ? 1874, nestránkováno.	1	1874	18
165	?, Stavitelství pozemní. ?, ?. Zaznamenali Bohumil Cechner (a), Panuška (b). Rukopisy na čtverečkováném papíře, 18x22 cm. -, ?, nestránkováno, 196 ilustrací.	2	s. d.	18
166	Fiedler ?, prof. Dr.: Zákony stavební. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. Zaznamenal Vejšický. Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. ?, Praha ?, Nestránkováno, bez ilustrací.	1	s. d.	18
167a-b	Čížek Ludvík, Ing.: Encyklopedie pozemního stavitelství. II. Výklady. II. Tabulky s obrazy. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, tabulky autografované, 23,5x30,5 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha 1925, a - 326s, b - 54 tabulí + 15s seznamu. (II. tabulky 2x)	3	1925	18
168	Klokner František, Ing.: Železový beton ve stavitelství pozemním. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1920, 196s, nečíslované ilustrace.	1	1920	19
169	Klokner František, prof. Ing., Pozemní stavitelství IIIA. Železový beton v pozemním stavitelství. České vysoké učení technické, Praha. Autografie vázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 223s, nečíslované ilustrace. (duplikát 77/9)	1	1922	19
170	Klokner František, Ing.: Železné stavby pozemní. Tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 24,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1922, 74 tabulí. (duplikát 17/1)	1	1922	19

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
171	Jeř Štefan, Ing. - B. Hacar, Ing.: Příklady výpočtů rámových konstrukcí ze železobetonu. Řešení statiky/staticky neurčitých nosníků. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint svázaný, 23x30,5 cm. ?, Praha 1922, 40s, nečíslované ilustrace. (duplikát 114a-b/12)	1	1922	19
172	Redl Václav, Ing. - Kovář Rudolf, Ing.: Železový beton pro studium a stavitelskou praxi. Průmyslová škola ?, Praha. Autografie brožovaná, 22,5x29,5 cm. ?, Praha 1935, 236s, 158 obr.	1	1935	19
173	Kroužil Václav, prof. Ing.: Stavební mechanika I. díl. Vysoká škola technická, Brno. Autografie svázaná, 23x30,5 cm. ?, Brno 1922, 205s, nečíslované ilustrace.	1	1922	19
174	Podhajský Josef, Stavitelství. C. k. odborná škola stavitelská, Praha. Autografie svázaná, 23x30 cm. ?, Praha okolo 1910, 218s číslovaných, další nečíslované.	1	1910	19
175	Bertl Josef, prof. Dr. - Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Chodby, pavlače, balkony a arkýře. Stěny srubové, hrázděné, železné lešení - doprava stavebních hmot na lešení. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint svázaný, 23,5x30,5 cm. ?, Praha 1920, 63s, 121 ilustrací. (původní vydání viz 23/2)	1	1920	19
176	Podhajský Josef, arch. - Šulc Viktorin, arch. prof.: Navrhování budov obydlých. C. k. odborná škola stavitelská, Praha. Autografie na volných listech, 24x30,5 cm. ?, Praha ?, 211s, bez ilustrací.	1	s. d.	19
177a-b	Kukač Rudolf, Ing. Dr.: Železový beton I (+ Příklady výpočtů konstrukcí ze železového betonu, r. 1929, 44s, nečíslované ilustrace). České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 24x30,5 cm. Spolek posluchačů architektury, Praha 1927, 167s, 187 ilustrací. (původní vydání viz 53, 54/7)	1	1927	19
178	?, Stavitelství. ?, ?, ročník III., 1912/1913, II. c. Zaznamenal V. Černý. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 20x25 cm. -, ? 1912/1913, nečíslováno.	1	1912/1913	20
179	Pfister František, Arch.: Encyklopedie stavitelství. C. k. Státní průmyslová škola, Praha, oddělení mechanicko technické a elektro-technické, ročník IV. 1906/1907. Autografie, 23,5x30 cm. ?, Praha 1907, 48s, nečíslované ilustrace.	1	1907	20
180	?, Zákony stavební. ?, ?. Zaznamenala Tlustá. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 23x28,5 cm. -, ? 1912, 119s, nečíslované ilustrace.	1	1912	20
181	?, Baukunde. C. k. Vyšší státní průmyslová škola, Plzeň. Zaznamenal Ant. Grund. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 23x29 cm. -, Plzeň 1884, nestránkováno, ilustrace nečíslovány.	1	1884	20
182	?, Baukunde. C. k. Vyšší státní průmyslová škola, Brno, ročník II. Zaznamenal Th. Hanuš.	1	s. d.	20

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rukopis na čtverečkovaném papíře, 19x24 cm. -, Brno ?, nestránkováno, ilustrace nečíslovány.			
183	?, Mechanik. C. k. Vyšší průmyslová obchodní škola, Plzeň, ročník II. Zaznamenal Ant. Grund. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 20,5x25 cm. -, Plzeň 1884, nestránkováno.	1	1884	20
184	?, Statika konstrukcí pozemních staveb a železový beton k účelu vodního stavitelství. ?, ?. Autografie brožovaná, 23x30,5 cm. ?, ? ?, 152+72+XV s, nečíslované ilustrace.	1	s. d.	20
185	Novotný František Xaver, Ing.: Hráz (seminární práce?) Stavitelství vodní II. b. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ing. František Xaver Novotný. Rukopis, 21x34 cm. -, Praha 1895, nestránkováno, nečíslované ilustrace.	1	1895	20
186a-b	Hráský Jan Vladimír: Stokování měst. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Zaznamenali Stanislav Linhart a Miroslav Plesinger. Autografie vázaná, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1903, 100s, 63 obrázků. (původní vydání viz 27/3)	2	1903	20
187a-b	Hráský Jan Vladimír, Zásobení měst vodou. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Zaznamenali Richard Turek a Tomáš Kulík. Autografie vázaná, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1904, 210s, 201 ilustrací.	2	1904	20
188	Klír Antonín, Dr.: Stavba vodních cest. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal IngC. Bernard Sychrava. Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1907, 288s, nečíslované ilustrace. (duplikát 51/6)	1	1907	20
189	?, Stavitelství vodní I. b. ?, ?, ročník I. Zaznamenal Karel Cozl. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 20x25 cm. -, ? 1905, nestránkováno nečíslované ilustrace.	1	1905	20
190	Tolman Břetislav Dr.: Vodní cesty. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, 1910. Zaznamenal Gustav Vejšický. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 20x24,5 cm. ?, Praha 1911, 107s, nečíslované ilustrace. (rukopis k 142/15)	1	1911	20
191	Tolman Břetislav, Ing.: Hydrotechnické výpočty. Doplněk ku přednáškám "O stavbě vodních cest". C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21,5x26 cm. ?, Praha 1909/1910, 48s, nečíslované ilustrace.	1	1909/1910	20
192	Klír Antonín, Dr. - Špaček Stanislav, Dr. Ing.: Výpočet caissonu železného a železobetonového. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21,5x26 cm. ?, Praha 1909, 80s, 5 tabulí. (duplikát 42/5)	1	1909	20
193	Velflík Albert Vojtěch: Stavba tunelů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.	1	s. d.	21

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie vázaná, 19x26 cm. ?, ? ?, 71s, 60 ilustrací a 8 příloh.			
194a-b	Kugler Josef, prof. Ing.: Přednášky o stavbách nádražních (a - text, b - tabulky). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1931, a - 241s, b - 23 tabulek.	2	1931	21
195a-b	Kolář Jan, Ing.: II. Příhradové mosty trámové. Průplavní, vodovodní a rozbírací mosty. Zatěžovací zkouška. Udržování a zesilování železných mostů. III. Obloukové, visuté a pohyblivé mosty. Mostní stavitelství II. a III. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství, a - Praha 1925, b - Praha 1926, a) 447s, 303 ilustrací, 20 tabulí, b) 399s, 350 ilustrací, 38 tabulí.	2	1925/1926	21
196	Velflík Albert Vojtěch: Mosty příhradové. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Herain Karel. Rukopis ve 3 sešitech, 17x21 cm. -, ? 1889, nestránkováno.	3	1889	21
197	Velflík Albert Vojtěch: Trasování železnic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Autografie, 22,5x30 cm. ?, Praha 1902, 80s, nečíslované ilustrace. (duplikát 141/14)	1	1902	21
198	Velflík Albert Vojtěch: Ochranná zařízení na železnicích proti sněhovým závějím a stržím čili lavinám. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Autografie, ?x? cm. ?, Praha 1895, 50s, 41 ilustrací.	1	1895	21
199	Špaček Karel, O stavitelství silničním a pracích zemních. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie brožovaná, 21x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1907/1908, 376s, 265 ilustrací. (původní viz 28/3, 130/14)	1	1907/1908	21
200a-b	Hráský Jan Vladimír, prof.: Přednášky ze stavitelství silnic a prací zemních. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie vázaná, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1905, 214s, 227 ilustrací.	2	1905	21
201	Vosyka Karel: Meliorace I. Užívání geodaesie v technice zemědělské. ? Zaznamenal Václav Baloun. Rukopis vázaný, 17x21 cm. ?, ? ?, 138s, nečíslované ilustrace; 97s, nečíslované ilustrace.	1	s. d.	22
202	Klokner František, prof. Ing.: Stavitelství IIIb (stropní konstrukce). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Karel Petrtýl. Rukopis na čtverečkovaném papíře, 21x34 cm. ?, ? ?, nestránkováno, nečíslováno.	1	s. d.	22
203	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve stavitelství pozemním. Pozemní stavitelství III. a. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 24x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1920, 179s, nečíslované ilustrace, nečíslované tabule. (duplikát 168/18)	1	1920	22
204	Klír Antonín, prof. Ing. Dr.: Výpočty železných konstrukcí. Stavitelství vodní II. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 23x30 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1923, 128s, 165 ilustrací.	1	1923	22

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	(duplikát 145/15)			
205	Hlavinka Vincenc, prof. Ing.: Meliorace II. Odvodňování a zavodňování pozemků. Česká vysoká škola technická, Brno. Rotaprint, 23x31 cm. Donátův fond, Brno 1923 (2. vydání), 359s, 117 ilustrací.	1	1923	22
206	Hráský Vladimír, Ing.: Silnice. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Vosátka. Rukopis, 16x20 cm. ?, ? ?, nestránkováno, nečíslováno.	1	s. d.	22
207	Petrlík Kristián, prof.: Stavitelství vodní. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x28,5 cm. ?, ? ?, 83s, 87 ilustrací.	1	s. d.	22
208	Novotný František Xaver: Výpočet příhradového mostu silnicového. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal František Xaver Novotný. Rukopis, 21x34 cm. -, ? ?, 30s. (Podle vazby a pečetění zřejmě práce diplomová nebo k I. státní zkoušce)	1	s. d.	22
209	Kusý, prof.: Strojby tesařské. ?, II. b. Zaznamenal Jaroslav Pelc 1899. Rukopis, 23x29 cm. ?, ? 1899, nestránkováno, nečíslováno.	1	1899	22
210	?: Pozemní stavitelství I. ? Rotaprint, 22x29 cm. ?, ? Brno, 255s, 56 stran ilustrací (683 obrázků).	1	s. d.	22
211	Zvoníček Jan, prof. Ing. Dr.: Stavba strojů II. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno, ročník IV. Zaznamenal IngC. Karel Ryska ml. Rukopis svázaný, 24x30 cm. -, Brno 1917, nestránkováno, nečíslováno.	1	1917	23
212	Grimm Leopold, prof. Ing.: Konstrukce částí strojových. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno. Autografie svázaná, 20x24,5 cm. ?, Brno 1908, 185s, 196 ilustrací.	1	1908	23
213	Grimm Leopold, prof. Ing.: Části zdvihadel. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno. Autografie vázaná, 20x25 cm. ?, Brno okolo 1908, 240s, nečíslované ilustrace.	1	okolo 1908	23
214	Grimm Leopold, prof. Ing.: Části spojovací. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint svázaný, 20,5x26 cm. ?, Brno po 1920, 152s, 247 ilustrací.	1	po 1920	23
215	Kordina Karel, prof. Ing.: Vodní turbíny. Vyšší průmyslová škola, Praha. Autografie brožovaná, ?x? cm. ?, Praha okolo 1910, 255s, nečíslované ilustrace.	1	okolo 1910	23
216	Spála Karel, Ing.: Stavba strojů. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha po 1912, 337s, nečíslované ilustrace.	1	po 1912	23
217	Bílek Rudolf, prof. Ing.: Upínání. Česká průmyslová škola, Brno.	1	1925	23

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rotaprint brožovaný, 22x28,5 cm. ?, Brno 1925, 20s, 7 tabulí.			
218	Rotkovský Emil, Ing.: Zimotvorné stroje. Průmyslová škola, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 15s, nečíslované ilustrace v textu.	1	1944	23
219	Teysler Vladimír, Ing. Dr. techn.: Úvod do strojního a elektrotechnického inženýrství. Spalovací motory. ? Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Autor vlastním nákladem, Praha 1945 (III. vydání, stejné jako II. vydání z 1938), 52s, nečíslované ilustrace v textu, 27 tabulí.	1	1945	23
220a-b	Brunhofer Karel, prof. Ing.: Technická mechanika Ia (statika), Ib (dynamika). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29 cm. Publikační odbor Spolku posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1949 (dotisk z 1946) a 1946, a) 25s a 107 ilustrací, b) 121s, nečíslované ilustrace.	2	1946, 1949	23
221	Zvoníček Jan, prof. Ing.: Parní stroje. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenali Ing. J. Bečvář a Ing. J. Kroupa. Autografie brožovaná, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství + Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha 1927 (II. vydání), 466s, 71 tabulí.	1	1927	24
222	Zvoníček Jan, prof. Ing.: Parní stroje. Vysoká škola technická, Brno. Zaznamenal asistent Ing. Kožoušek. Rotaprint (?) svázaný, 22x34 cm. ?, Brno 1911, nestránkováno, nečíslováno.	1	1911	24
223	Hrdina Jiří, Ing.: Vliv ventilového rozvodu na nassávané množství spalovacích motorů. Vysoká škola technická, ?. Strojopis, 21x29,5 cm. Ing. Jiří Hrdina, ? 1936, 129s, 26 tabulí.	1	1936	24
224	Krouza Václav, prof. Ing. Dr.: Parní kotle. F - Pístové pumpy, I - Parní stroje. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. ?, Praha 1932 (F), Praha 1928 (I), F) 43s, 17 tabulí, I) 95s, 207 ilustrací, 15 tabulí.	2	1928, 1932	24
225	Krouza Václav, prof. Ing. Dr.: Setrvačnický (J), Encyklopedie vodních motorů (Enc). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 21x29,5 cm. ?, Praha 1934 (J), Praha 1935 (Enc), J) 17s, 7 obr, 3 tabule, Enc) 37s, 41 obr, 5 tabulí.	2	1934, 1935	24
226	Krouza Václav, Ing. Dr.: Kompresory a vývěvy (L). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 21x29,5 cm. ?, Praha 1938, 18s, 5 tabulí.	1	1938	24
227	Krouza Václav, prof. Ing. Dr.: Spalovací motory (N), Parní kotly - potrubí (Par). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 21x29,5 cm. ?, N - Praha 1931, Par - Praha 1930, N) 29s, 26 obr, 4 tabule, Par) 58s, 7 tabulí, 40 ilustrací.	2	1930, 1931	24
228	Krouza Václav, prof. Ing. Dr.: Vodní motory. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1949, 44s, 78 ilustrací, 7 tabulí.	1	1949	24
229	Krouza Václav, prof. Ing. Dr.: Všeobecné strojnictví. (Díly: Pístové pumpy, Kompresory a vývěvy, Spalovací motory, Setrvačnický, Regulátory) České vysoké učení technické, Praha.	1	1950	24

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rotaprint brožovaný, poslední díl cyklostilovaný, 21x29 cm. Vědecko-technické nakladatelství, Praha 1950, stránkováno, číslováno jen pro díly.			
230	Krouza Václav, akad. prof. Ing. Dr.: Odstředivá čerpadla. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1953, 109s, 21 tabulí.	1	1953	24
231	Beneš Antonín, Ing. Dr.: Mechanická technologie I. Nauka o materiálu. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1948, 121s, 16 ilustrací.	1	1948	24
232a-b	Šolín Josef, prof.: Nauka o pevnosti a pružnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal IngC. Josef Rieger. Autografie vázaná, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1902, 314s, nečíslované ilustrace.	2	1902	25
233	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika I. běh (s grafickou statikou). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie vázaná, 21,5x26 cm. ?, ? 1889-1890, 367s, nečíslované ilustrace v textu. (duplikát 97/11)	1	1889-1890	25
234a-b	Šolín Josef, prof.: a) Stavebná mechanika II. běh + b) Repetitoria. Doplnky a příklady ze stavebné mechaniky. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ing. St. Václav Bartoň. Autografie, 21,5x25 cm. ?, Praha 1889/1890, 427s, a) nečíslované ilustrace na 84 stranách, b) 560s, nečíslované ilustrace. (duplikát 154/16)	2	1889/1890	25
235	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x25,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1897/1898, 280s (neúplné). Přiložen rukopis Františka Xavera Novotného ve 2 sešitech, 1894, 75 s.	3	1897/1898	25
236	Šolín Josef, prof.: Pružnost a pevnost. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x25,5 cm. ?, ? ?, 208s, nečíslované ilustrace.	1	s. d.	25
237	Živna Bohumil, prof. Ing.: Mechanická technologie II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Karel Franta. Rukopis, 17,5x20,5 cm. -, Praha 1907, 278s, nečíslované ilustrace.	1	1907	26
238a-b	Elger Zdeněk z Elgenfeldu, Ing.: Měření na strojích tepelných I (a - text, b - tabulky). Vysoká škola technická, Brno. Tisk (a), zinkografie (b), 18x27 cm (a), 35x25,5 cm (b) Česká matice technická, Praha 1920, 189s textu, 535 obr v 38 tabulích	2	1920	26
239a-b	Miškovský Ladislav, Ing.: Parní a plynové turbíny I. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 29x21,5 cm. Ústav parních motorů a kompresorů ČVUT, Praha 1937, 408s, 5 tabulí.	2	1937	26
240	Miškovský Ladislav, prof. Ing.: Parní a plynové turbíny I. díl. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. Ústav parních motorů a kompresorů ČVUT, Praha 1949, 422s, 336 obr.	1	1949	26
241	Bělovský Vladimír, Ing. - Otásek Josef, Ing.: Mechanická technologie I. díl. Nauka o látkách. ?, Praha.	1	1935	26

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rotaprint, 24x31,5 cm. Autoři, Praha 1935, 125s, 11 obr., 14 tb.			
242	Bělovský Vladimír, Ing.: Mechanická technologie V. díl. 1. a 2. část, Obráběcí stroje na kov. ? Tisk, 21x29,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 84s, tabule na s. 85-117.	1	1944	26
243	Pleskot Josef, Ing.: Části strojové, V. díl. Klikové ústrojí a součást strojů pístových. Průmyslové školy Tisk, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 47 číslovaných s, 47 tabulí.	1	1944	26
244	Šolín Josef, prof.: Přednášky z grafické statiky. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ferdinand Schubert. Autografie, 20,5x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1902, 252s, 202 ilustrací.	1	1902	27
245	Šolín Josef, prof.: Grafická kvadratura. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x24 cm. ?, Praha asi 1910, 293s, 233 obr.	1	1910 (?)	27
246	Saska Josef, prof.: Hydraulika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x25 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1901, 207s, 199 obr.	1	1901	27
247	Saska Josef, prof.: Statika a dynamika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Turuška. Volné listy autografované, 24,5x20s (viz 41/5, horší vydání. Obsahuje 25s oprav a dodatků od asistenta Ing. Felbera) Spolek posluchačů architektury, Praha 1901, 296+25s, nečíslováno. (duplikát 41/5)	1	1901	27
248a-b	Hýbl Jaroslav, Ing. Dr. techn.: Strojní chlazení I (a - teoretická tepelná část, b - diagramy chladících medií). České vysoké učení technické, Praha. Knihtisk vázaný, 19x25,5 cm. Česká matice technická, Praha 1948, 186s, 119 obr, 7 tab.	2	1948	27
249	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Čerpadla. České vysoké učení technické, Praha. Autografie brožovaná, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1925, 208s, 40 tab. S rukopisnými poznámkami a škrty od prof. Šafránka.	1	1925	27
250	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Pumpy. Česká vysoká škola technická, Praha. ?, 22x34 cm. ?, ? 1919 (?), ?s, 32 tab. (text chybí, tabule také viz 87/10)	1	1919 (?)	27
251	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory. České vysoké učení technické, Praha. Volné tabule, 36x23,5 cm. ?, ? ?, 28 tab. (Text k tabulkám chybí)	1	s. d.	27
252	Hasa František, prof.: Mechanická technologie, část 3. a 4. Pomůcky k měření, k označování, pasivní nástroje a zpracování kovů sléváním. Text, tabulky a diagramy. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 23x30,5 + 25,5x19 + 25x19 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1921, 223s + 80 tabulek +	1	1921	27



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	24 diagramů. (Tabulky a diagramy chybí)			
253	Bolek Alfred, Ing. Dr.: Části strojové 4. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1953, 306s, 342 obr.	1	1953	27
254	?, Samočinné ventily k pumpám. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Kuchař K. ?, 21,5x28,5 cm. ?, Praha 1899, 4 tab. (text chybí, autorství a další údaje neznámy)	1	1899	27
255	Salaba Augustin, prof.: Hydraulika technická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, II. ročník. Autografie na volných listech, 21x25,5 cm. Posluchači, Praha 1888, 136s, nečíslované obr.	1	1888	28
256	Šolín Josef, prof.: Nauka o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenali Jan Wildner, Gustav Červinka (stud. ing.). Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha 1887, 206s, obr. nečíslované.	1	1887	28
257	Šolín Josef, prof.: Nauka o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 22x26,5 cm. ?, ? ?, 280s.	1	s. d.	28
258	Zvoníček Jan, Ing.: Konstrukce částí strojových. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno, ročník II. (?). Autografie svázaná, 21x25,5 cm. ?, Brno 1908, 185s, 196 obr.	1	1908	28
259	Jílek Antonín, prof. Ing. Dr.: Hydraulika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, odb. A a E. Autografie svázaná, 23x30,5 cm. Česká matice technická, Praha 1918, 487s, 553 obr.	1	1918	28
260	Pittner Jaroslav, Ing.: Úvod do strojního inženýrství. České vysoké učení technické, Praha. Autografie na volných listech, 17x21 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1920 (2. doplněné vydání), 176s, nečíslované obr.	1	1920	28
261	Felber Viktor, prof. Dr. Ing.: Technická mechanika prutové soustavy. Hydraulika. České vysoké učení technické, Praha. Autografie na volných listech, 24x31,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1920, 27s + 39 obr, 277s + 306 obr.	1	1920	28
262	Pittner Jaroslav, doc. Ing.: Úvod do strojního inženýrství. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 26,5x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1919, 88s, 24 tab. (tabulka 1-4 chybí)	1	1919	28
263	Krouza Václav, prof. Ing.: E - centrifugální pumpy. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. ?, Praha 1929, 72s, 21 příl., 15 tab. (některé tabule chybí)	1	1929	28
264	Krouza Václav, prof. Ing.: F - Pístové pumpy. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. ?, Praha 1932, 43s, 17 tab.	1	1932	28

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	(některé tabule chybí, viz 224/23)			
265	Babuška Václav, Ing.: Jeřáby, výtahy a dopravní zařízení. Průmyslové školy. Autografie, 23,5x30,5 cm Ústav pro učební pomůcky odborných a průmyslových škol, Praha 1946, 38s, 1 tab, 55 obr. (duplikát 121/13)	1	1946	28
266	Hausmann Čeněk, prof. Dr.: Technická mechanika. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha, ročník III. Zaznamenal Prášil František Rukopis vázaný, 18x22 cm. -, Praha 1865-1866,		1865- 1866	29
267	Schmidt Gustav: Maschinenbau. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha, ročník IV. Zaznamenal Prášil František. Rukopis (německý těsnopis), 18,5x22,5 cm. -, Praha 1866/1867, nestránkováno.	1	1866/18 67	29
268a-b	Schmidt Gustav: Explikationen aus dem Maschinenbau, Heft 1-2. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Zaznamenal Finger Wilhelm. Rukopis, 13x20 cm. -, po 1862, nestránkováno.	1	1862	29
269	Müller František, prof.: Geodesie. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha, ročník II. Zaznamenal Prášil František. Rukopis těsnopisem, 18,5x22,5 cm. -, Praha 1864, nestránkováno.	1	1864	29
270	Studnička František, prof.: Matematika. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha, ročník IV. Zaznamenal Prášil František. Rukopis, 18,5x22,5 cm. -, Praha 1866/1867, nestránkováno.	1	1866/18 67	29
271	Wersin Karel: Mechanik. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Zaznamenal Šeda František. ?, 27,5x21 cm. -, Praha 1851, nestránkováno.	1	1851	29
272	Wersin Karel: Mechanik. Český stavovský polytechnický zemský ústav, Praha. Zaznamenal Šeda František. Rukopis, 19x23 cm. -, Praha 1850/1851, nestránkováno.	1	1850/18 51	29
273	Hausmann Čeněk, prof.: Technická mechanika. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha Rukopis, 18x22 cm. -, Praha 1876/1877, nestránkováno.	1	1876/18 77	29
274a-b	Zenger Karel Václav, prof.: Fysika obecná i technická, 1. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Zaznamenal Turušek František, posluchač inženýrství. Autografie brožovaná, 26x20,5 cm. ?, Praha 1894, 464s, nečíslované obr.	2	1894	30
275	Zenger Karel Václav, prof.: Fysika. Královský český polytechnický ústav, Praha, ročník I. Zaznamenal Prášil František. Rukopis těsnopisný, 18x21,5 cm. -, 1863/1964, nestránkováno.	1	1863/18 64	30
276	Zenger Karel Václav, prof.: Fysika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I.	1	1879	30

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie svázaná, 17x21 cm. ?, Praha 1879, 506s, 435 obr. (pouze 1. díl - akustika a mechanika. Chybí optika, magnetismus, električnost a telegraf)			
277a-b	Salaba Augustin, prof.: Nauka o konstrukci částí strojů na základě theorie mechanismů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk, tabulky autografem, vázáno, 18x26 cm. A. Salaba, Praha 1883, 144s, 15 tab. (Není kompletní, vycházelo nákladem Politiky po sešitech)	2	1883	30
278	Salaba Augustin, prof.: Statika a dynamika technická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. Autografie vázaná, 20,5x25,5 cm. ?, Praha 1886/1887, 334s, 296 obr.	1	1886/18 87	30
279a-b	Mayer V., prof. Ing.: Strojnická mechanika, mechanika II. Česká státní průmyslová škola, Brno. Zaznamenal Střelec Ferdinand. Rukopis, 23x28 cm. -, Brno, asi 1910, a - nestránkováno, nečíslované obr., b - 117s, nečíslované obr.	2	asi 1910	31
280a-b	Holeček Antonín, prof.: Stavba strojů I. a II. C. k. Česká vyšší průmyslová škola strojnická, Brno. Zaznamenal Střelec Ferdinand. Rukopis, 23x28 cm. -, Brno 1900-1910, a - 590s, nečíslované obr., b - nestránkováno, 225 obr.	2	1900- 1910	31-32
281	Gregor B., Ing.: Parní kotly. Česká státní průmyslová škola, Plzeň. Tisk, 22,5x28 cm. Unie, Praha 1911, 108s, 52 tab.	1	1911	32
282a-b	Martinec J., prof.: Strojnická technologie. C. k. Česká státní průmyslová škola, Brno. Tisk (a), a - 22x26,5 cm, b - 24x29,5 cm. Martinec J., Brno 1903, a - číslováno v dílech, na konci zinkografie obráběcích strojů, b - tabulky.	2	1903	32
283	Bečvář Ferdinand, Ing.: Stejnoseměrné stroje. C. k. Česká státní průmyslová škola, Brno. Autografie vázaná, 20,5x24 cm. ?, Brno 1912, 212s, 262 obr.	1	1912	32
284a-b	Klika Jaroslav, doc.: Telegrafie a telefonie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie+volné listy, 21x26 cm. ?, Praha 1911, a - 133s, nečíslované obr., 296s, nečíslované obr. a tab.	1	1911	33
285	Polák Jaroslav, Ing.: Praktikum konstruktivní elektrotechniky. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno. Autografie brožovaná, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Brno 1913, 87s, nečíslované obr.	1	1912	33
286	Pošík Václav Vavřinec, Doc. Dr.: Hydroelektrárny. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 24x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1920, 97s, nečíslované obr.	1	1920	33
287	Šimek Ludvík, prof. Ing.: Elektrotechnika I. běh. České vysoké učení technické, Praha, odd. B. Zaznamenal Kulda V. Autografie na volných listech, ?x? cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1920, 178s, nečíslované obr.	1	1920	33
288a-c	Šimek Ludvík, prof. Ing.: Elektrotechnika II. běh. Část 1. Vícevlonné proudy střídavé. Transformátory; Část 2. Motory asynchronní a kolektorové; Část 3. Jednofázové stroje synchronní, konvertory a rtuťové usměrňovače. C. k. Česká vysoká škola technická (a), České vysoké učení technické (b-c), Praha.	3	1918- 1924	33

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Zaznamenal Fabinger (a), Schulz A. Ing. (b-c). Autografie, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1918-1923-1924, a) 143s, nečíslované obr., 15 tab.; b) 216s; c) 109s. (část 2. viz 345/39, část 3. viz 292/32)			
289	Šimek Ludvík, prof. Ing.: Elektrotechnika II. běh. Část 1. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 23x30,5 cm. ?, Praha ?, 343s. (titulní list chybí. Nové vydání 288a/32)	1	s. d.	33
290	Novák Karel, prof.: Transformátory. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Sejkora V. Ing. Autografie, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1921, 90s.	1	1921	33
291	Novák Karel, prof.: Synchronní stroje. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Sejkora V. Ing. Autografie, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1920, 119s.	1	1920	33
292a-c	Šimek Ludvík, prof. Ing.: Tabulky k elektrotechnice II. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. Smola, Ing. Kulda, Ing. Fabinger. Autografie, 25x32,5 cm, 22x31 cm (b-c). Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1923. (text viz 344/39)	3	1923- 1924	33
293	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. Zaznamenal Cerman Jaroslav. Rukopis a autografie, 20,5x25,5 cm. ?, Praha 1901/1902, 299s, 272 obr., 10 tab.	1	1901/19 02	33
294a-b	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ženíšek Tomáš a Krásný Vojtěch. Autografie, 21x25,5 cm. ?, Praha 1888/1889, 362s, 12 tab.	1	1888/18 89	34
295	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika. C. k. česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x24,5 cm. ?, Praha 1895, 256s, 216 obr. (33. arch chybí)	1	1895	34
296a b- d	Domalíp Karel, prof. Dr.: Fysika II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x26 cm. A. Rödíg, Praha 1896, 308+120s, 207+104 obr. ( <del>a – celá fyzika svázaná v 1 dílu</del> , b-d - fyzika II ve 3 brožurách)	3 4	1896	34
297a-e	Kouba Antonín, Dr. techn. Ing.: Elektrické pohony I. (text a tabulky), II., III. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Brych C. F. Ing. Rotaprint, 21x30 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1948, a) 129s, 108 obr., b) nečíslováno, c) 69 tab., d) - 368s, 273 obr., e) 483s, 331 obr.	5	1948	35
298	Beneš Antonín, Ing. Dr. - Brabec Josef, RNDr.: Elektrotechnologie. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1949, 148s, 119 obr.	1	1949	35

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
299	Řezníček Josef, Ing. Dr.: Návody k laboratorním cvičením z elektroenergetiky. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1952, 145s, 87 obr.	1	1952	35
300	Hasa František, prof.: Mechanická technologie III. a IV. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 23x31 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1921, 223s.	1	1921	35
301	Šárek J., Dr.: Výroba surového železa a ocelí. Kniha III, Ocelářství, díl III. Vysoká škola báňská, Příbram. Rotaprint a modráky, 21x30 cm. Spolek posluchačů hutního inženýrství, Příbram 1936, 170s, 156 obr.	1	1936	35
302	Quadrát Otakar, prof. Ing. Dr.: Výroba surového železa a oceli. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 20,5x29 cm. Státní nakladatelství učebnic, Praha 1951, 307s, 23 tab.	1	1951	35
303	Felber Viktor, Ing. Dr.: Hydraulika - Thermomechanika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 26x20,5 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství na c. k. České vysoké škole technické, Praha 1909, 665s, 313+1 obr.	1	1909	36
304	?, Fysika. Vyšší průmyslová škola, Praha. Autografie na volných arších, 20,5x26 cm. ?, Praha ?, 872s, 668 obr.	1	s. d.	36
305	Kozel ?, asist. Dr.: Návody k 1. cvičením z experimentální fyziky. ? Rotaprint brožovaný, 21x29 cm. Spolek posluchačů přírodních věd, Praha 1932, 70s, nečíslované obr.	1	1932	36
306	Ursíny M.: Pružnost a pevnost. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno (?). Zaznamenal Ryska Karel Ing. Dr. Rukopis, 29,5x23 cm. -, Brno (?) 1916, 155s, nečíslované obr.	1	1916	36
307	?: Výměr půdy či praktická geometrie či geodesie. ? Zaznamenal Dalešický Zdeněk. Rukopis, 28,5x23 cm. ?, ? ?, 283s, nečíslované obr.	1	s. d.	36
308	Novotný František Xaver, prof. Ing.: Geodesie vyšší. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, ?x? cm. Česká matice technická, Praha 1909, 422s, 210 obr.	1	1909	36
309	Balling, Karel Joseph Napoleon, Allgemeine Chemie. Královský český zemský polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal Slavinský. Rukopis, 18x22 cm. -, Praha 1867/1868, 60s.	1	1867/1868	37
310	Pierre Viktor, prof. Dr.: Technische Physik. Královský český zemský polytechnický ústav, Praha. Rukopis, 18x21,5 cm. -, Praha 1866-1868, 183s, obr.	1	1866-1868	37
311	?: Encyklopädie der Chemie. C. k. Německá škola vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal IngC. Václav Burgr. Rukopis (německý těsnopis) ve 2 sešitech, 17x20 cm.	1	1895-1896	37

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	-, Praha 1895-1896, nestránkováno.			
312	Petrík Josef, prof. Dr.: Základy geodesie nižší. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 23x30,5 cm. Hambalík R., Praha 1903, 118s. (duplikát 62/7)	1	1903	37
313a-b	Novotný František Xaver, Ing.: Grafostatika. C. k. Česká státní průmyslová škola, Brno. Zaznamenal Ing. František Xaver Novotný. Autografie na volných listech (a) - svázáno (b), 20x25 cm.	2	1902	37
314	Novotný František Xaver, Ing.: Prosté a volné nosníky. C. k. Česká státní průmyslová škola, Praha. Autografie svázaná, 23,5x29,5 cm. ?, Praha 1906, 127s, 103 obr.	1	1906	37
315	Bažant Zdeněk, prof. Dr. techn.: Stavebná mechanika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 26x22 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1910, 614s, 425 obr.	1	1910	37
316a-b	?: Geometrie. Vysoká škola technická ? Zaznamenal K. Zeis. Rukopis, 23x28 a 22x34 cm. ?, ? ?, nestránkováno.	2	s. d.	37
317	Hasa František, prof. Ing.: Mechanická technologie - tabulky k 1. a 2. části. České vysoké učení technologické, Praha. ?, 26,5x17,5 cm. Česká matice technická, Praha 1923, 49s, 25 tab. (text chybí, viz 300/34)	1	1923	37
318	Bělovský Vladimír, prof. Ing.: Mechanická technologie II (Hutnictví), III (Strojírenství). ? Rotaprint, 23x32 cm. ?, Praha 1933, a) 75s, 275 obr., 22 tab., b) 55s, 17 tab.	1	1933	38
319	Brož Bořivoj, prof. Ing.: Elektrotechnika. ? Litografie svázaná, 25x30,5 cm. ?, Praha 1906, 304s, 113 obr.	1	1906	38
320	Kaučký Josef, prof. Dr.: Úvod do statistických metod. Odbočka ESČ Brno, doškolovací kurz. Rotaprint na volných listech, 21,5x29,5 cm. ESČ, Brno 1938, 60s, nečíslované obr.	1	1938	38
321	Blažek Gabriel, prof. Dr.: Matematika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I.-II. Zaznamenal Karel Friedrich. Rukopis, 17,5x21 cm. -, Praha 1881-1883, nestránkováno.	1	1881- 1883	38
322	Tilšer František, prof.: Deskriptivní geometrie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Zaznamenal Karel Friedrich. Rukopis, 17,5x21 cm. -, Praha, 1881/1882, 8 3/4 archu, nečíslované obr.	1	1881/18 82	38
323	Weyr Eduard, prof.: Geometrie polohy. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Zaznamenal Karel Friedrich. Rukopis, 17,5x21 cm. -, Praha 1882/1883, nestránkováno.	1	1882/18 83	38
324	Blažek Gabriel, prof.: Přednášky z matematiky 1. běh.	1	1905	38

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Autografie, 21x27 cm. ?, Praha 1905, 399s, nečíslované obr.			
325	Blažek Gabriel, prof. Dr.: Matematika 1. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník I. Rukopis, 19,5x24 cm. -, Praha 1901, nestránkováno.	1	1901	38
326	Blažek Gabriel, prof. Dr.: Počátkové vyšší analýse. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Jindřich Balcar. Rukopis a autografie, 20,5x26 cm. -/? , Praha ?, 480s, nečíslované obr. (chybí s. 137-352)	1	s. d.	38
327	Čechura František, Dr.: Sběrka příkladů na vyrovnání triangulačních sítí podle metody nejmenších čtverců. ? Autografie, 27,5x34 cm. ?, ? ?, nestránkováno.	1	s. d.	39
328	Feistmantl Otakar, prof. Dr.: Geologie část speciální. ? ?, 21x26 cm. B. Niederle, Praha 1889, 299s, nečíslované obr.	1	1889	39
329	Vogt Carl: Geologie. ?, ročník I. Zaznamenal Josef Vejšický. Rukopis, 18x21,5 cm. -, ? 1854, nestránkováno.	1	1854	39
330	?: Poznámky z geologie. ? Zaznamenal Nemo Andejs. Litografie, 21x27 cm. ?, ? 1902, 129s. (pouze 1. díl)	1	1902	39
331	Kříženecký Rudolf, arch.: Kreslení technické. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal arch. F. Dolejš. Autografie, 21x26 cm. Spolek posluchačů stavebního inženýrství, Praha 1905, 240s, 372 obr.	1	1905	39
332	Aušovský ?: Budovy pro různé účely I-V. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 24,5x37 cm. Ústav stavby budov pro různé účely při VŠAPS, Praha ?, nestránkováno.	1	s. d.	39
333	Zeman O., prof.: Chemie. ? Zaznamenal Vrzal. Rukopis, 22,5x28,5 cm. ?, ? ?, nestránkováno.	1	s. d.	39
334	?: Nauka o materiálu. C. k. odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí. Tisk na volných listech, 23,5x30 cm. C. k. odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí ?, 32s.	1	s. d.	39
335	?: Nauka o materiálu. C. k. odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí. Tisk, 23,5x30,5 cm. C. k. odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí ?, 39s (nové vydání)	1	s. d.	39
336	Beroušek ?: Nauka o předivu. C. k. Odborná škola tkalcovská, Lomnice nad Popelkou.	64	1908	39

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie na volných listech, 22,5x27 cm. C. k. Odborná škola tkalcovská, Lomnice nad Popelkou 1908, 64s.			
337	Kruis Karel, doc.: Lihovarnictví. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x26 cm. Jaroslav Volenec, Praha ?, 96s.	1	s. d.	39
338a-b	Pöschl Eduard, prof.: Feldmesskunst. Královská uherská horní a lesní akademie, Banská Štiavnica (K. ungarische Berg. und Forstakademie, Schemnitz). Zaznamenal J. Löbl. Rukopis, 17x22 cm. ?, Schemnitz 1863-1864, nestránkováno.	1	1863- 1864	39
339	Velflík Albert Vojtěch: Repetitorium z vodního stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV. Rukopis na volných listech, 21x34 cm. -, Praha 1913, nestránkováno.	1	1913	39
340	Fresenius Remigius, Dr.: Navedení ku jakostnímu rozboru chemickému čili ... ? Dle 13. vydání přeložil Vlastimil Milbauer. Rukopis, 17,5x20,5 cm. -, Praha 1868/1869, nestránkováno.	1	1868/18 69	39
341	Péro F. G., prof.: Vodní motory. ? Autografie svázaná, 21x26 cm. ?, Praha 1898, 56s, nečíslované tab. ?	1	1898	39
342	Borový Josef, Ing.: Stručné přednášky z elektrotechniky pořádané Klubem mechaniků a optiků. ? Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. Klub mechaniků a optiků, Praha 1896-1897, 86s, 47 obr.	1	1896- 1897	39
343	Felix Václav, prof. Dr., Fysika technická I. České vysoké učení technické, Praha. Autografie na volných listech, 23,5x31,5 cm. ?, Praha 1920, 421s, 357 obr.	1	1920	40
344	Šimek Ludvík, prof.: Elektrotechnika II. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. Smola, Ing. Kulda, Ing. Fabinger. Autografie svázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1923, 343s. (duplikát 288a/32, obr. příloha uložena jako 292a-c/32)	1	1923	40
345	Šimek Ludvík, prof. Ing.: Elektrotechnika II, 2. a 3. část. Motory asynchronní a kolektorové. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. A. Schulz. Autografie, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1923, 216s, bez ilustrací + 109s, bez ilustrací, 18 tab. (text viz 288b-c/32, obr. viz 292b-c/32)	2	1923	40
346	Novák Karel, prof. Ing.: Transformátory. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. V. Sejkora. Autografie svázaná, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1921, 90s, tab. (chybí úvodní list a úvodní text. Doplněno dle 290/32)	1	1921	40
347	Novák Karel, prof. Ing.: Synchronní stroje. České vysoké učení technické, Praha. Zaznamenal Ing. V. Sejkora. Autografie svázaná, 23,5x30,5 cm.	1	1920	40



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1920, 119s, tab. vzadu. (chybí titulní list a úvod, doplněno dle 291/32)			
348a-b	Elger z Elgenfeldu Zdeněk, prof. Ing.: Tabulky pro přednášky z obecné nauky o strojích. Serie I. části strojů. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Volné tabule, 24x30 cm. Ústav obecné a teoretické nauky o strojích, Brno 1909, bez textu, 47 tab.	2	1909	40
349	Elger z Elgenfeldu Zdeněk, prof. Ing.: Měření na strojích tepelných. Tabulky 1-38. ?, Brno. ?, 35x25,5 cm. Akciová moravská tiskárna, Brno ?, 38 tab.	1	s. d.	40
350	Bártl Otokar, ing. prof.: Technologie pro slevače a vzorkaře. Díl I. Základy mechaniky a nauka o materiálu. Doškolovací kurz odborných škol pro slévárenství a modelářství, Praha. Tisk, tabule autografie, 21x30 cm. Československý odborný spolek slévárenský, Praha ?, 28s, 57 obr.	1	s. d.	40
351	Ryska Karel, prof. Ing.: Diagramy k přednáškám o mechanické technologii II. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno. Tisk, autografie, 20x26 cm. Ústav mechanické technologie, Brno 1913, nestránkováno. (srovnej s 36-39/4)	1	1913	40
352a-e	Lambl Jan Baptista, prof. Dr.: Polní hospodářství. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. 5 rukopisných sešitů, 17x20,5 cm. -, Praha 1877/1878, nestránkováno.	5	1877/18 78	41
353a-b	Lambl Jan Baptista, prof. Dr.: Správověda. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. 2 rukopisné sešity, 17x20,5 cm. -, Praha 1878, nestránkováno.	2	1878	41
354a-f	Müller František, prof. Dr.: Geodesie. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. 6 rukopisných sešitů, 17x20,5 cm. -, Praha 1878/1879, nestránkováno.	6	1878/18 79	41
355	Líčka Josef, asist. Ing.: Geodäsie. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. Rukopis, 17x20,5 cm. -, Praha 1877, nestránkováno.	1	1877	41
356a-b	Čelakovský Ladislav, prof. Dr.: Botanika. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. 2 rukopisné sešity, 17x20,5 cm. -, Praha 1877/1878, nestránkováno.	2	1877/18 78	41
357a-b	Krejčí Jan, prof. Dr.: Mineralogie. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. 2 rukopisné sešity, 17x20,5 cm. -, Praha 1877/1878, nestránkováno.	2	1877/18 78	41
358	Mezník Antonín, prof. Dr.: Účetnictví. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. Rukopis, 17x20,5 cm. -, Praha 1878, nestránkováno.	1	1878	41

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
359	Jonák Ebnhard, prof. Dr.: Politické hospodářství. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. Rukopis, 17x20,5 cm. -, Praha 1877/1878, nestránkováno.	1	1877/18 78	41
360	Jonák Ebnhard, prof. Dr.: Statistika průmyslu. C. k. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal František Hruška. Rukopis, 17x20,5 cm. -, Praha 1878, nestránkováno.	1	1878	41
361	Pazourek Josef, prof. Dr.: Účetnictví (encyklopedie). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie, 23x29 cm. ?, Praha 1913, 140s, nečíslované tab.	1	1913	41
362	Strašnov Guido, prof. Ing.: Organisaace provozu a kalkulace výroby. ? Autografie na volných listech, částečně modráky, 23,5x30 cm. Státní ústav pro učebné pomůcky škol průmyslových a odborných, Praha 1922, 26 tab.	1	1922	41
363a-b	Závada Bohuš, Dr. Ing.: Základy elektrotechniky, díl II + IIa. C. k. Česká státní průmyslová škola - Česká státní průmyslová škola, Brno. a) autografie, b) rotaprint brožovaný, 23x30,5 cm. C. k. Česká státní průmyslová škola - Česká státní průmyslová škola, Brno 1915 a 1919, a) 128s, nečíslované obr., b) 189 obr.	2	1915, 1919	41
364a-b	Šimek Ludvík, prof.: Elektrotechnika I a I. běh. C. k. Česká vysoká škola technická - Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ing. Leopold Šrámek, B. Kulda. Autografie, 21x25 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1914 - 1920, a) 686s, 560 obr., b) 178s, nečíslované obr.	2	1914- 1920	41
365	?: O nábytku, jeho konstrukci a praktickém užití. Mistrovská škola, Chrudim. Autografie, 24x29,5 cm. ?, ? ?, 320s, 306 obr.	1	s. d.	41
366	Nešpor J., Ing.: Meliorace. ? Autografie, 24,5x32 cm. ?, ? ?, 60s.	1	s. d.	42
367	Pacold Jiří, prof. Dr. techn.: Pozemní stavitelství. Sešit 2-6, 1881-1882; Zajíček, ?: rozmnoženina týkající se účetních záležitostí armády, snad pomůcka pro jednoroční dobrovolníky. S. 9-10, s. d.; Weyr Eduard, prof. / Blažek Gabriel: Poznámky z matematiky, 1 sešit, 1880; Šolín Josef, prof. (?): Stavebná mechanika a grafická statika. 1 sešit, 1881-1883; Šolín Josef, prof. (?): Poznámky z grafické statiky. 1 sešit, 1882; Šolín Josef, prof.: Theorie pružnosti a pevnosti. 3 sešity, 1881; Allgemeine Verrechnungswissenschaft. 1 sešit, s. d. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Bohuslav Lamesch. -, Praha 1881-1883.	13	1881- 1883	42
368	Ryska Karel, prof. Ing.: Obráběcí stroje. Vysoké učení technické, Brno. Knihtisk, 14,5x20 cm. Donátův fond, Brno 1922, 253s.	1	1922	42
369	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1902, 311s, 194 obr.	1	1902	42
370	Quadrát Otakar, Dr. Ing.: Tabulky k přednáškám o chemické metallurgii železa.	1	1924	42

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	České vysoké učení technické, Praha. Autografie na volných listech, 21x34 cm. ?, Praha 1924, 28 tab., 117 obr.			
371a-b	Klika Jaroslav, doc. Ing.: Telegrafie (a), Telefonie (b). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Autografie na volných listech, 21x26 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1911, a) 133s, nečíslované obr., b) 296s, nečíslované obr. (za telegrafií torzo zinkografických tabulek z elektrotechniky, omezené jen na telegrafii. Viz 284/32)	2	1911	42
372	Fifka Karel, Ing.: Řešení staticky neurčitých nosníků plnostěnných i složených, zejména nosníků rámových. ? Autografie, 24x32 cm. ?, Praha 1921, nestránkováno, 43 obr.	1	1921	42
373	Podhajský Josef, prof.: Přednášky ze stavitelství II. C. k. vyšší průmyslová škola, Praha. Autografie, 22,5x28 cm. ?, Praha ?, nestránkováno.	1	s. d.	42
374	Simon Jaroslav, prof. Ing.: Theorie předení. Vysoká škola strojní, Liberec. Ofset brožovaný, 21x29,5 cm. Státní nakladatelství technické literatury, Praha 1956, 274s, 234 obr.	1	1956	42
375	Strouhal Vincenc, prof. Dr.: Fysika experimentální II. ?, Praha. Zaznamenal Dr. Bohumil Kučera. Autografie, 20,5x25 cm. Vlastním nákladem, Praha 1898, 404s, 207 obr.	1	1898	42
376a-b- c-d	Gruber Josef, JUDr.: Národní hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník III. Zaznamenal Josef Trnka. ?, 14,5x23 cm, 16,5x20 cm. ?, Praha 1902/1903, nestránkováno.	4	1902/19 03	43
377	Fiedler František, JUDr.: Národní hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 10x16,5 cm. -, Praha ?, nestránkováno. (duplikát 66/8)	1	s. d.	43
378	Kafková M., prof. Ing.: Geodesie vyšší. ? Rukopis, 17x21 cm. -, ? ?, nestránkováno. (chybí konec)	1	s. d.	43
379	Gruber Josef, Dr.: Rakouské právo soukromé. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 17x22 cm. -, Praha 1909, nestránkováno.	1	1909	43
380	Staněk Rudolf, Dr.: Trigonometrie. Výklad, řešení a výsledky. ? Autografie na volných listech, 24x30 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1910, 42s, nečíslované ilustrace.	1	1910	43
381	Staněk Rudolf: Doplnky k příručkám mathematickým. ? Autografie na volných listech, 24x30 cm. Vlastním nákladem autora, Praha 1910, 63s, nečíslované obr.	1	1910	43
382	Vyrazil František: Zpracování dřeva. ?	1	před	43

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie, 22,5x30 cm. ?, před 1918, 34s, nečíslované obr.		1918	
383	Bílek Rudolf, prof. Ing.: Slévárnictví. Česká státní průmyslová škola, Brno. Rotaprint, 23x29 cm. ?, Brno 1924, 48s.	1	1924	43
384	Smetana Jan, prof. Ing. Dr.: Hydrologie a úpravy vodních toků. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 23x29 cm. ?, Praha 1936, 39 tab.	1	1936	43
385	?: Motory. C. k. Státní průmyslová škola, Smíchov. Zaznamenal Antonín Čára. Rukopis, 22x28 cm. -, Smíchov 1909, 81s, 151 obr.	1	1909	43
386	?: Návrhy parních strojů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 36x27 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1906, 12 tab.	1	1906	43
387a-b- c-d	Novotný František Xaver, prof. Ing.: Obchodní a směnečná nauka (a), Živnostenské počty a kalkulace pro cihlářský kurz (b), Účetnictví pro cihlářský kurz (c), Technologie (d). Cihlářský kurs, Technologické muzeum, Praha. Autografie, 24x30 cm. ?, Praha 1913, a) 64s, b) 99s, c) 29s, d) 94s.	4	1913	43
388	Prášil František, Žilman B.: Pražské ústřední jatky a trh dobytčí. Práce strojnická a statistický výpočet. ? Rukopis, 21x34,5 cm. -, Praha 1893, nestránkováno. (opis diplomové práce ?)	1	1893	43
389	?, Ueber Mass und Gewichts-Systeme. ?, Praha. Autografie, 22,5x36 cm. ?, Praha 1870, nestránkováno.	1	1870	43
390	Ringhoffer Emanuel: Lehre von Hochbau. C. k. Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno. Knihtisk a autografie (tab.), 19x26 cm. Buschak et Irrgang, Brno 1862, 282s, 32 tab.	6	1862	43-44
391	Gerstner František Josef: Hydrostatik. Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal Johann Gintl. Rukopis, 22x34,5 cm. -, Praha okolo 1818, nestránkováno. (na konci výklady o parních strojích - pouze Saveryho ohňový stroj, nikoli princip Wattova parního stroje)	1	1818	44
392	Vejšický Gustav, Ing.: Keramická technologie. Cihlářský kurs, Technologické muzeum (?), Praha. Autografie, 22x34 cm. Autor, Praha 1913, 162s, nečíslované obr.	1	1913	44
393a-b- c-d-e-f- g-h	Novotný František Xaver, Ing.: Obchodní a směnečné nauky pro cihlářský kurs (a), Živnostenské počty a kalkulací pro cihláře (b), Účetnictví pro cihláře (c), Ukázky účetních knih (d-g). Cihlářský kurs Technologické muzeum (?), Praha. Rukopis, 22,5x37 cm. -, Praha 1913. a) 32+19s, b) 86s, c) 21s, d)deník, e) popisník, f) pokladniční kniha, g) hlavní kniha, h) kniha zakázek	8	1913	44

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	(rukopis k textům 387/a-c/42)			
394a-b	Burian Josef, prof. Dr. Ing.: a) Encyklopedie technické chemie I. b) III. Technologie a zkoušení staviv. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 23x30 cm. ?, Praha ?+1911, 147+198s.	2	1911, s. d.	44
395a-b	Špaček Karel, prof. Ing.: I. dodatky k výkladům o tunelech, II. část výkladů o tunelech. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zinkografie a knihtisk, 18,5x27 cm. Vlastním nákladem, Praha 1913 a 1914, a) 24s, 18 obr., b) 35s, nečíslované obr.	2	1913-1914	45
396	?, Konstruktivní elektrotechnika III. díl. Stejnoseměrný stroj dynamoelektrický (6 kW, 120 V, 2000 obr.); Třífázový synchronní generátor (200 KNA, 3000 V, 600 obr, 50 ~); Asynchronní motor třífázový (30 Pt, 1000 obr, 120 V združ, 50 ~); Třífázový transformátor silový (20 KNA, 5000/216 V združ, 50 ~); složka s koncepty. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, Ústav konstruktivní elektrotechniky. Zaznamenal Bernard Říha. Rukopisy, převážně 21x34,5 cm. -, Praha 1909/1910, nestránkováno.	5	1909/1910	45
397	Fetter František, prof. Ing.: Obecná silnoproudá elektrotechnika I. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 21x29,5 cm. Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství - publikační odbor, Praha 1949, 108s, 189 obr.	1	1949	45
398	Zelenka Stanislav: Technologický atlas. Zemská střední hospodářská škola, Chrudim, ročník III. Zinkografie, 31x23 cm. Spolek profesorů středních hospodářských škol ČSR, Chrudim 1921, 87s, 200 obr.	1	1921	45
399	Bartl Otokar, Ing.: Hospodářský průmysl I. - Cukrovarství. Průmyslová škola ? Autografie, obr. štočky, 23x29,5 cm. ?, Plzeň 1927, III. vydání, 86s, nečíslované obr. (novější vydání viz 24/2)	1	1927	45
400a-b	?: Výtahy ze zákonů a nařízení k autorizační zkoušce, díl III. Předpisy speciální (a), Výtahy z národního hospodářství a správního práva k autorizační zkoušce, díl VI. (b) ? Praha. Rotaprint, 21x30 cm. Spolek českých inženýrů SIA, Praha 1944, a) 283s, b) 55s.	2	1944	45
401	Vaněček M. N.: Matematika I. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 23,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1921, 336s, 162 obr.	1	1921	45
402	Pazourek Josef JUDr. prof.: Národní hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. Autografie, ?x? cm. ?, Praha 1909/1910, 111s.	1	1909/1910	45
403	Ringhoffer Emanuel, prof.: Lehre von Hochbau. C. k. Německý polytechnický ústav, Praha. Knihtisk, 19x26 cm. Buschack et Irrgang, Brno 1878, 275s, 32 tab. (Tabulky neúplné. Druhé vydání svazku 390/42)	1	1878	45
404	Mádl K. B., prof.: Dějiny umění výtvarných I. díl C. k. umělecko-průmyslová škola, Praha. Zaznamenal Ad. A. Zahel. Autografie na volných listech, 21x26,5 cm. Ad. A. Zahel, Praha 1909, 183s.	1	1909	45
405	Petřík Josef, prof.: Agrární operace. I. díl: Scelování pozemků. České vysoké učení technické, Praha.	1	1920	45

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Autografie, 16x23 cm. Česká matice technická, Praha 1920, 190s.			
406	Vávra Ladislav, Ing.: Stavebná mechanika. I. díl. C. k. Česká státní průmyslová škola, České Budějovice. Autografie a knihtisk, 18x24 cm. Autor, České Budějovice 1914-1915, 240s, 16 obr., 36 tab. (V příloze vzadu od téhož autora: Základy grafické statiky. Tabulky pro výpočty. O betonu prostém a vyztuženém železem.)	1	1914- 1915	45
407	Tolman Břetislav, prof. Dr. Ing. - Klír Antonín, Dr. Ing.: Stavitelství vodní II. tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Autografie 23x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství a Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha 1921, 44 tab. (text viz 143/15)	1	1921	45
408	Kugler Josef, prof. Ing.: Příručka k přednáškám o stavbách nádražních. Část II. Tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 22x35 cm. Spolek posluchačů inženýrství při ČVUT, Praha 1927, 25 tab.	1	1927	46
409	Černý ?, arch. Dr.: Návrhy staveb. ? Modráky, 22,5x28,5 cm. ?, ? ?, 25 tab.	1	s. d.	46
410	Kadainka Viktor, Ing.: Sběrka úloh z důlního měřictví. ? Zaznamenal B. Vyletal. Litografie, 24x33 cm. Autor, Praha ?, 30 složek o různém počtu stran a obr.	30	s. d.	46
411	Kolář Jan, Ing.: Mostní stavitelství I. část. Úvod. Vývoj mostních staveb, železné trémové mosty plnostěnné. České vysoké učení technické, Praha. Autografie svázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrství - Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha 1923, 476s, 467 obr.	1	1923	46
412	Quadrat Otakar, prof. Dr. Ing.: Chemická metalurgie II. Vysoká škola chemicko-technologická, Praha. Rotaprint, 23,5x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství chemie, Praha 1927, 209s, tab. vzadu.	1	1927	46
413	Štolba František, prof.: Chemická technologie I. Tovární výroba lučebnin. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. Zaznamenal Merz Slavoj. Rukopis svázaný, 23x29 cm. -, Praha 1906, nestránkováno.	1	1906	46
414	Šrámek Leopold, Ing.: Návod ku laboratorním cvičením z elektrotechniky I. běhu. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal ? Autografie, 17x20,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1914, 292s, 126 obr.	1	1914	46
415	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika 2. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ing. M. Ursíny. Autografie, 21x25 cm. -, Praha 1892/1893, 506s, nestránkované obr. (svázané vydání 56/6)	1	1892/18 93	46
416	Hausmann Čeněk, prof. Dr.: Statika a dynamika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Emil Zimmerler. Rukopis, 18x21 cm. -, Praha 1882/1883, nestránkováno.	1	1882/18 83	47

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
417-418	Šolín Josef, prof.: Stereotomie (417), Stavebná mechanika (418). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Emil Zimmler. Rukopis, 17x22 cm. -, Praha ?, nestránkováno.	2	s. d.	47
419	Vávra Antonín, prof.: Mechanická technologie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Emil Zimmler. Rukopis, 17x23 cm. ?, Praha 1883/1884, nestránkováno	1	1883/18 84	47
420	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Stavby tunelů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Emil Zimmler. Rukopis, 19x22 cm. -, Praha 1886, nestránkováno.	1	1886	47
421 a-b- c-d	Weyr Eduard, prof.: a) Geometrie polohy; b) Geometrické poznámky; c) Analytická mechanika; d) Perspektiva. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 17x21 cm. -, Praha 1882/1883, nestránkováno.	4	1882/18 83	47
422	Zenger Karel Václav: Výklady o fotografii a technickém jejím upotřebení. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Emil Zimmler. Rukopis, 17x21 cm. -, Praha 1881/1882, nestránkováno.	1	1881/18 82	47
423	Strouhal V., prof. Dr.: Fysika experimentální I. Mechanika, akustika, termika C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 25x19 cm. Autor, Praha 1897, 784s, 105 obr. (2. díl viz 375/41)	1	1897	47
424	Bouchal Antonín: Automobil. Učňovská škola, Praha. Litografie, 22x29 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1943, 32 tab.	1	1943	47
425	Kolář Jan, prof. Ing.: Dřevěné mosty. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 23x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1919, 299s, nečíslované obr.	1	1919	47
426	Pittner Jaroslav: Technické kreslení. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie+modráky, 19x24 cm. Husník et Häusler, Praha ?, 251 tab.	1	s. d.	48
427	Felix Václav, prof. Dr.: Nauka o světle (Fysiky technické III.). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x24,5 cm. -, Praha 1905, 77s, 62 obr.	1	1905	48
428	Domalíp Karel, prof. Dr.: Theorie strojů dynamoelektrických. ?, Praha. Zaznamenal A. Rödíg. Autografie, 22x26 cm. A. Rödíg, Praha ?, 277s, 286 obr.	1	s. d.	48
429	Spála Karel, Ing.: Stavba strojů I. běh. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 20x25 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1923, 482s, nečíslované obr.	1	1923	48

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
430	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Řešení Howeova nosníku. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal IngC. František Xaver Novotný. Autografie, 24x30 cm. ?, Praha 1896, 12s, nečíslované obr.	1	1896	48
431a-b	Zykán Ladislav: a) Malý katechismus pivovarnictví. Pokračovací škola pro učně sladovnické, Praha. Knihtisk, 12x18 cm. Lidová veřejná odborná škola sladovnická, Praha 1900, 93s. (S opisem příruční knihy b) Antonína Holečka z roku 1930 Pivovarnictví a sladařství, opsaná 1934, 20s.)	2	1900, 1930/19 34	48
432	Hasa František: Mechanická technologie III. a IV. Pomůcky k měření, označování, pasivní nástroje a zpracování kovů sléváním. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1927, 223s. (diagramy a tabulky chybí)	1	1927	48
433a-b	Šimek Ludvík, prof. Ing.: a) Elektrotechnika, II, díl 2, Motory asynchronní a kolektorové, b) Tabulky k elektrotechnice II, díl 2. Asynchronní a kolektorové motory. České vysoké učení technické, Praha. Autografie, 23x30 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1923, a) 216s, b) 33 tab. (b) duplikát 292b/32)	1	1923	48
434	Doerffel Rudolf: Aus den Vorträgen über Maschinenlehre. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ass. H. Seidler. Autolitografie, 23x27 cm. 1891/1892, 216s.	1	1892	49
435	Pacold Jiří: Konstrukce pozemského stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie, 22,5x29 cm. Farský, Praha 1900, 76s, nečíslované obr.	1	1900	49
436	Machát František: Nástřin postupu při tisku zeměpisné mapy v 7 barvách. ? Volné listy knihtisku, 30x21 cm. V. Neubert et synové, Praha Smíchov, Praha ?, 2s, 13 obr.	1	s. d.	49
437	Minařík Otto, Trigonometrie. Průmyslová škola, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x22 cm. Česká grafická unie a. s., Praha 1941, 194s, 85 obr., 8 tab.	1	1941	49
438	Janáček Adolf, Pospíšil Antonín: Do vyšší školy průmyslové a odborné. Příručka k přijímací zkoušce z jazyka českého, počtů, měřící a fyziky. Průmyslová škola, Praha. Knihtisk brožovaný, 14,5x20 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1944, 250s, nečíslované obr.	1	1944	49
439	Majer Al., Zachystal Zdeněk: Pracovní učebnice pro praktická cvičení dorostu drogistického. ? Knihtisk, 15x21 cm. Školní nakladatelství, Praha 1939, 96s, 16 obr., 8 tab.	1	1939	49
440	Hrubý Hynek, Veselský Jaroslav: Živnostenské písemnosti pro průmyslové a odborné školy. Zároveň pomůcka pro živnostnictvo. Průmyslová škola, Praha. Knihtisk vázaný, 16x23 cm. Šolc a Šimáček, Praha 1929, 296s.	1	1929	49
441	Wimmer Rudolf: Učebnice účetnictví jednoduchého i podvojného. Nižší škola obchodní, průmyslová škola dívčí, Praha.	1	1918	49



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Tisk vázaný, 16x22,5 cm. Alois Hynek nakladatel, Praha před 1918, 280s.			
442	Felber Viktor, Hýbl Jaroslav: Technický průvodce pro inženýry a stavitele. 2. Tepló. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 11x18 cm. Česká matice technická, Praha 1927, 435s, 137 obr., 5 tab.	1	1927	49
443	Jurga František: Nomografia a jiné grafické metody. Vysoká škola technická, Bratislava. Tisk brožovaný, 18x24 cm. Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Bratislava 1958, 278s, 226 obr.	1	1958	49
444	Wanner Jan: Úkolářské logaritmické pravítko. Průmyslová škola strojírenská, Praha. Knihtisk, 15x21 cm. Ústav pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1946, 163s, 106 obr., 14 diagramů. (vyšlo jako 20. svazek sbírky technických spisů "Konstruktér")	1	1946	49
445	Hošek Jan: Algebra pro školy mistrovské. Mistrovská (nižší průmyslová) škola, Praha. Knihtisk vázaný, 14,5x21 cm. Jednota českých matematiků, Praha 1906, 93s.	1	1906	49
446	Řehořovský Václav: Počítářství živnostenské. Živnostenská škola pokračovací, Praha - Brno. Knihtisk vázaný, 14,5x21,5 cm. Císařský královský školní knihosklad, Praha 1912, 180s, nečíslované obr.	1	1912	50
447	Landa Karel: Živnostenské počty. Učebnice a sbírka příkladů. Živnostenská škola pokračovací, Plzeň. Knihtisk vázaný, 16x23 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1927, 196s, 74 obr., 2 tab.	1	1927	50
448a-b	Landa Karel: Živnostenské kalkulace. Živnostenská škola pokračovací, Plzeň (?) Knihtisk vázaný, 16x22,5 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1928, 101s, nečíslované obr.	2	1928	50
449	Landa Karel: Stručná nauka o směnkách. Průmyslová škola, Plzeň. Knihtisk brožovaný, 15x22 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1928, 19s, nečíslované obr.	1	1928	50
450	Landa Karel: Stručná nauka obchodní a všeobecný úvod k živnostenskému účetnictví. Průmyslová škola, Plzeň. Knihtisk brožovaný, 15x23 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1931, 68s.	1	1931	50
451	Růžička František: Národní hospodářství pro živnostenské školy pokračovací. Živnostenská škola, Vsetín. Knihtisk brožovaný, 15x20,5 cm. Náklad vlastní, Vsetín 1933, 74s.	1	1933	50
452	Mácha F., Ing.: Fysika. Odborná pokračovací škola pro živnosti kov zpracující, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Státní ústav pro učebné pomůcky škol průmyslových a odborných, Praha 1939, 95s, 150 obr.	1	1939	50
453	Hápl F. a kol.: Podnikové hospodářství. I. Úvod do ekonomické výroby. Vyšší hospodářská škola, ? Knihtisk brožovaný, 14,5x20,5 cm. Státní nakladatelství učebnic, Praha 1950, 91s, 6 tab.	1	1950	50
454	Landa Karel: Stručná nauka obchodní a všeobecný úvod k živnostenskému účetnictví. Průmyslová škola, Plzeň. Knihtisk brožovaný, 15x23 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1931, 68s.	1	1931	50

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
455	Mašek Karel - Kadrmas Josef - Hanzlíček Jaroslav: Odborná nauka automontérů. Učňovská škola, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Ústav pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha 1945, 58s, 30 obr.	1	1945	50
456	Zindl V.: Tiskopisy pro živnostenské účetnictví. Učňovská škola, Praha. Zaznamenal Josef Čmerda. Volné listy-tisk-rotaprint, rukopis, 22x35 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1925, 26 úloh, nestránkováno, nečíslované obr.	1	1925	50
457a-b	Šalomon B.: a) Přehled výkladů z topografie a kartografie. b) Obrazce k výkladům z topografie a kartografie. Karlova universita, Praha. Rotaprint, 21x26 cm. Spolek československých filosofů a přírodovědců, Praha 1921, a) 141s, b) tabulky neúplné, 81 listů.	1	1921	50
458	Jandásek Ladislav, Starosta Boh.: Příručka k přijímacím zkouškám do ústavů učitelských, obchodních, průmyslových a jiných odborných škol. Sbírka úloh z češtiny a matematiky. Průmyslová škola, Brno. Knihtisk brožovaný, 14,5x19 cm. Studium Brno, Brno 1936, 61s.	1	1936	50
459	Šimek Josef: Do školy a do které? ? Knihtisk brožovaný, 14,5x19 cm. Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha 1937, 152s. (Seznam škol, jejich rozmístění a podmínky přijetí včetně nižších, vyšších průmyslových škola do vysokých škol technických dle fakult)	1	1937	50
460	Dobrovolný B.: Základy technické termodynamiky. Závodní školy práce pro konstruktéry. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Práce, Praha 1950, 103s, 47 obr.	1	1950	50
461	Petr Karel: Počet diferenciální. Část analytická. Karlova universita, Praha. Knihtisk vázaný, 16x23 cm. Jednota československých matematiků a fysiků, Praha 1923, 466s.	1	1923	50
462	Hostinský Bohuslav: Diferenciální geometrie křivek a ploch. Karlova universita, Praha. Knihtisk vázaný, 14x20,5 cm. Jednota československých matematiků a fysiků, Praha 1915, 128s, 35 obr.	1	1915	50
463	Petřík Josef: Základy geodézie nižší. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. odboru strojního inženýrství. Knihtisk brožovaný, 16x24 cm. Spolek posluchačův inženýrství, Praha 1907, 172s, 8 tab.	1	1907	50
464	Vondráček Rudolf: Úvod do metallografie. Vysoká škola technická, Brno. Knihtisk brožovaný, 16x24 cm. Donátův fond při České technice v Brně, Brno 1920, 127s, 49 obr., 6 tab.	1	1920	50
465a-b	Vyhlídal Antonín: Technologie vláknin. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník II. odboru strojního inženýrství. a) Modráky na volných listech/b) rukopis, 16x23,5 cm/23x29 cm. ?-, Praha ?, 210s/106 tab.	2	s. d.	50
466	Zvoníček Jan: Stavba strojů II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, text 23x30 cm, tabulky 34x22 a 24x21 cm. Spolek posluchačův strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1914?, 192s, 12+62/74 tab.	1	1914	51
467	Hýbl Jaroslav: Vodní motory. Česká vysoká škola technická, Praha.	1	1919	51

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	(auto)litografie, 23x30 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1919, 261s.			
468	Kučera Bohumil: Theoretická nauka o strojích. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal František Šembera. Rukopis, 17x22 cm. -, Praha 1915-1916, 317s, nečíslované obr.	1	1915- 1916	51
469a-b	List Vladimír: Tabulky stejnosměrných strojů. II. část Konstruktivní elektrotechniky C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. a) knihtisk, 18x25 cm, b) litografie, 36x25 cm. Česká matice technická, Praha 1915, 252s, 43 tab.	2	1915	51
470	Hasa František: O moderních slévárnách a jich zařízeních. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Knihtisk vázaný, 17x23 cm. Ústav ku podpoře průmyslu, Praha 1913, 147s, 137 obr. (Syllabus vysokoškolských přednášek pořádaných ústavem ku podpoře průmyslu OŽK v Praze III.-IV. 1913. Přivázána Metallografie z roku 1909 (z OSN), další texty k diagramům z Ústavu mechanické technologie C. k. České vysoké školy technické v Praze).	1	1913	51
471a-b- c-d-e	Hasa František: Mechanická technologie I., II./1, II./2, Tabulky I., Tabulky II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal František Šembera. a+c rukopis, d knihtisk, b+e autografie, vše svázano, a+c 17x21 cm, b+e 19x25 cm, d 19x24 cm. ?, ? 1916-1917, a) 711s, b) 75 tab., 48 diagramů, c) 335s, d) nečíslováno, e) 8s, 92 diagramů, 101 tabulí.	5	1916- 1917	52
472	List Vladimír: Hospodářské kapitoly pro techniky. Vysoká škola technická, Brno. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Elektrotechnický svaz československý, Praha 1935, 79s, 32 obr.	1	1935	52
473	Leontovič M. A.: Úvod do termodynamiky. Vysoká škola technická, Moskva. Přeložil Alois Václavěk. Knihtisk vázaný, 15x21 cm. Technicko-vědecké nakladatelství, Praha 1952, 152s, 15 obr.	1	1952	52
474a-b- 475	Hýbl Jaroslav: Základy mechaniky tepla. (474a); Antonín Pravda: Diagramy k parním rozvodům šoupátkovým. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 19x26 cm. Česká matice technická, Praha 1910 (a) + 904 (b), 105s, 55 obr., 2 tab.	1	1910	52
474a-b- 475	Hýbl Jaroslav: Základy mechaniky tepla. (474a); Antonín Pravda: Diagramy k parním rozvodům šoupátkovým. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 19x26 cm. Česká matice technická, Praha 1910 (a) + 904 (b), 105s, 55 obr., 2 tab.	1	1910	52
476	Pravda Antonín: Výpočty centrifugálních regulátorů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Knihtisk brožovaný, 18x26 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1899, 40s, 3 tab.	1	1899	52
477	Domalíp Karel: Elektrotechnika III. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1902, 280s, 203 obr.	1	1902	52
478	Štůla František: Hospodářský zeměpis I. Část všeobecná. České vysoké učení technické, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x22 cm. Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha 1932, 455s.	1	1932	52

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
479	John Ferdinand: Automobil, jeho převodová ústrojí a podvozek s brzdami a řízením. Autokurzy AKRČS. Autografie, 15x23 cm. ?, ? ?, 140 tab.	1	s. d.	52
480	Wichterle Otto: Obecná a anorganická chemie. Vysoká škola chemicko-technologického inženýrství při ČVUT, Praha, ročník I. Knihitisk vázaný, 16x21 cm. Přírodovědecké nakladatelství, Praha 1950, 363s, nečíslované obr.	1	1950	53
481	Bednář, Šubert: Písemnosti pro živnostenské školy pokračovací. Živnostenská škola pokračovací, ? Knihitisk brožovaný, 15x20 cm. Československá grafická unie, Praha 1936, 72s.	1	1936	53
482	Dolejš Karel: Živnostenské písemnictví. C. k. Česká státní průmyslová škola, Brno. Knihitisk vázaný, 15x21 cm. Císařský královský školní knihosklad, Praha ?, 236s.	1	s. d.	53
483	Živnostenské písemnosti. I. Listiny živnostenské a podání k úřadům. (výukové formuláře) Živnostenské školy pokračovací Tisk, ?, ? 193x, 18 listů.	1	193x	53
484	Hrubý Hynek, Veselský Jaroslav: Rukověť živnostenských písemností. Živnostenská škola, Praha. Knihitisk vázaný, 15x22 cm. Šolc et Šimáček, Praha 1930, 167s.	1	1930	53
485	Růžička František: Národní hospodářství. Živnostenská škola, Vsetín na Moravě. Knihitisk brožovaný, 15x20 cm. Autor, Vsetín 1933, 73s.	1	1933	53
486	Matoušek, Slabý: Učebnice českého těsnopisu podle soustavy Herousovy-Mikulíkovy. Obchodní akademie, Praha. Knihitisk brožovaný, 15x21 cm. Česká grafická unie, Praha 1942, 88s.	1	1942	53
487	Paul Hubert: Vzorce a věty z algebry i geometrie. Průmyslová škola, Brno. Knihitisk brožovaný, 12x16 cm. Autor, Brno 1937, 124s, nečíslované obr.	1	1937	53
488	Adámek A., prof.: Měřičtví pro školy mistrovské, odborné a řemeslnické. C. k. Státní průmyslová škola, Praha. Tisk Jednota českých matematiků, Praha 1910, 130 s., 147 obr v textu, 20 s. tabulek.	1	1910	53
489a-b	Mašínová Leontýna, Zikmundová J.: Dějiny vzdělanosti I. a II. (II. díl slovensky) Odborná škola ženských povolání, Praha. Knihitisk vázaný, 15x21 cm. Štátné nakladateľstvo, Praha 1932 (II.) a 1936 (I.), 182s (I.) + 176s II.).	2	1932, 1936	53
490	Šimek Ludvík: Elektrotechnika II. běh, 1. část. Vícevládné proudy střídavé, transformátory. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Fabinger. Autografie na volných listech, 24x32 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha 1918, 143s, 3 tab., nečíslované obr. (duplikát 288a/32)	1	1918	53
491	Šolín Josef: Nauka o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie svázaná, 22x26 cm. ?, ? ?, 280s, nečíslované obr. (duplikát 257/27)	1	s. d.	53

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
492	Šimek Ludvík: Elektrotechnika IA. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Ing. Leopold Šrámek. Autografie svázaná, 22x26 cm. Spolek posluchačů strojího a elektrotechnického inženýrství, Praha 1914-1919, 686s, 560 obr.	1	1914-1919	53
493	Novák Karel: Stavba sítí elektrovodných. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Knihtisk vázaný, 19x26 cm. Česká matice technická, Praha 1905, 324s, 283 obr., 11 tab.	1	1905	54
494	Šimek Ludvík: Elektrotechnika II. ?, Praha. Zaznamenal František Šembera. Rukopis na volných listech, tabulky autografie, 17x21 cm. -, Praha ?, 360s, 78s ilustrací a tabulek. (v příloze Rozpočty elektrických zařízení, 52s, nečíslované obr. V tabulkách řezy elektromotorů a dynam firmy Kolben, fázové motory Křížík, autotransformátory Duda atd.)	1	s. d.	54
495a-b	Novák Karel: Konstruktivní elektrotechnika II.; Stroje střídavé. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal František Šembera. Rukopis, 17x23 cm. -, Praha ? a 1918, a) 117s, 34s obr.; b) 275s, 270 obr.	2	1918	54
496	Kuchynka Martin: Základové měřictví, kreslení a rýsování. Průmyslová škola, Praha, ročník I. Knihtisk vázaný, 15x23 cm. Pospíšil Jan, Hradec Králové 1876, II. vydání, 116s, 164 obr.	1	1876	54
497	Novák Vítězslav: Odborné počty a kalkulace. Živnostenská pokračovací škola, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Státní ústav pro učebné pomůcky, Praha 1936, 51s, 38 obr.	1	1936	54
498a-b-c-d	Engelbert Maxmilian, Klotz, Šubert; Dvořák, Šubert: Odborné vzdělávací čtení pro živnostenské pokračovací školy I.-IV.díl. Živnostenská pokračovací škola, ročník I.-II. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Československá grafická unie, Praha 1934-1936, 84-81-86-82s.	4	1934-1936	54
499	Procházka Bedřich: Přednášky z deskriptivní geometrie. Aestetika. C. k. Česká vysoká škola technická. Zaznamenal A. Rödíg. Autografie vázaná, 24x29 cm. Autor, ? ?, 479s, 389 obr.	1	s. d.	54
500a-b	?: Geometrie I. a II. C. k. Vyšší státní průmyslová škola, Praha I. (Karoliny Světlé), ročník I. Zaznamenal Václav Šedivý. Rukopis, 23x28 cm. -, Praha 1912, nestránkováno.	2	1912	54
501	Novotný František Xaver: Základy rýsování situačního a terrainního. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Knihtisk a autografie barevná (tabulky), 21x34 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1904, 24s, 9 tab.	1	1904	54
502	Müller František: Nižší geodaesie. Měřičství výkonné. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal J. Šejna. Autografie na volných listech, 21x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha 1898, 239s, 340 obr.	1	1898	54
503	Jech Karel, Janyš Bohumil: Metodika odborných předmětů (Instrukčně-metodické pokyny a ukázky výcviku v technickém kreslení, nauce o materiálu a technologie v odborných učilištích). Odborné učiliště, Praha, ročník I.-II.	1	1961	55

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Knihtisk vázaný, 15x21 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1961, 314s, nečíslované obr.			
504	Cach František: Topografická kreslení. České vysoké učení technické, Praha. Knihtisk brožovaný, 15x21 cm. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1953, 48s.	1	1953	55
505	Novotný František Xaver: Stručný návod o užití polních zápisníků při měření. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie a knihtisk vázané, 13x20 cm. J. Wihan, Praha 1915, 8s a nečíslovaný zápisník.	1	1915	55
506	Kořistka Karel František Edvard (?): Explikationen über die Feldmesskunst und das Nivelliren. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Zaznamenal J. Sandner. Autografie vázaná. Sandner J., Praha 1861, 216s, 276 obr.	1	1861	55
507	Bukovský Vilém: Stavitelství vodní. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník I. Zaznamenal Bohumil Staněk. Rukopis v sešitu s měkkými deskami, 20x24 cm. -, Praha 1872/1873, nestránkováno.	1	1872/18 73	55
508a-b	Bukowský Vilém: Stavitelství vodní II. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník II. Zaznamenal Bohumil Staněk. Rukopisné sešity (1-5, bez čísla), 20x25 cm. -, Praha 1873/1874, nestránkováno.	6	1873/18 74	55
509	Bukowský Vilém: Stavitelství železniční. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník II. Zaznamenal Bohuslav Staněk. Rukopis, 20x24 cm. -, Praha 1873/1874, nestránkováno.	1	1873/18 74	55
510	Bukowský Vilém: Stavba mostů železných. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník II. Zaznamenal Bohumil Staněk. Rukopis, 20x24 cm. -, Praha 1873/1874, nestránkováno.	1	1873/18 74	55
511	Pacold Jiří: Stavitelství pozemní. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník II. Zaznamenal Bohumil Staněk. Rukopis, 20x24 cm. -, Praha 1873/1874, nestránkováno.	1	1873/18 74	55
512	Niklas Josef: Architektura. Český polytechnický ústav království Českého, Praha, ročník I. Zaznamenal Bohumil Staněk. Rukopis, 17x20 cm. -, Praha 1872/1873, nestránkováno.	1	1872/18 73	55
513	Krejčí Jan: Geognosie. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha, ročník III. (?). Zaznamenal Rudolf Vejšický. Rukopis (těsnopis), 17x20 cm. -, Praha 1864/1865, nestránkováno.	1	1864/18 65	55
514	Niklas Josef: Stavitelství. ?, ročník III. Zaznamenal Rudolf Vejšický. Rukopis (těsnopis), 17x20 cm. -, Praha 186?, nestránkováno.	1	186?	55
515a-b	Špaček Karel: Tunely. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.	2	1912/19	55

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	zaznamenal V. Tichý. Rukopis, 16x20 cm. -, Praha 1912/1913, a) s1-86 + b) s87-109, nečíslované obr.		13	
516a-b	Velflík Albert Vojtěch: Stavitelství mostní II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ročník IV.-V. Zaznamenal Jaroslav Špergl (Šperget). Rukopis, 17x21 cm. -, Praha 1907/1908, 271s, nečíslované obr.	2	1907/19 08	55
517	Hedrna Emil: Deskriptivní geometrie. I. odborný kurs zednický, Praha. Zaznamenal Ferdinand Koula. Rukopis, 22x29 cm. -, Praha 1911/1912, nestránkováno.	1	1911/19 12	55
518a-b	Návrhy parních strojů. Návrhy vodních pump. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Fotolitografie na volných listech, 42x30 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha 1894, 6+5s.	2	1894	samostatně
519	Tabulky k přednáškám o stavbě strojů II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Fotolitografie na volných listech, 27x45 cm. ?, Praha 1892, 7 tab. na 2s.	1	1892	samostatně
520	neobsazeno			
521	Sax Franz: Bau-Technologie und Bau-Oekonomie. ? Zaznamenal J. Leypold. Rukopis, 11x18 cm. -, Praha 1828, asi 184+183s.	2	1828	56
522	Joendel Jan Filip: Landwirtschaftliche Baukunst. ? Zaznamenal J. Leypold. Rukopis, 11x18 cm. -, Praha 1828-1830, 6 sešitů po 184s.	6	1828- 1830	56
523	Meinert Friedrich: Die Schöne Landbaukunst oder Neue Ideen ... ? Zaznamenal J. Leypold. Rukopis, 11x18 cm. -, Praha 1830, 184s.	1	1830	56
524	Burg Adam: Lehrbuch der Mechanik für die Hauptschulen. ? Tisk, 10x17 cm. ?, Vídeň 1847, 183s, 4 přílohy.	1	1847	56
525	Mechanik, Maschinenlehre. ? Rukopis. -, ? 1/2. 19. století, 200s, náčrtky.	1	1/2. 19. století	56
526	Hlídaek Alois: Topografické měření. ? Litografie, 23x30 cm. Tůma M., Praha ?, 131s, náčrtky.	1	s. d.	56
527	Tabellen zur Berechnung der Kosten von steinernen Brücken. ? Autolitografie, 21x33 cm. Skizzenverein der Ingenieurabteilung, ? ?, 26s.	1	s. d.	56
528	Balcar Otakar: Zdvihadla. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. ?, 44x30,5 cm.	24	po 1912	57

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, Praha, po 1912, 28 tabulí.			
529	Bažant Jan, prof. Ing.: Zakládání staveb, část I. Vysoká škola technická dr. Edvarda Beneše, Brno, ústav vodního stavitelství I. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Donátův fond a Komise pro vydávání přednášek při Vysoké škole technické Dr. Edvarda Beneše, Brno, 1949, 87 s. textu, 32 tabulí.	1	1949	57
530	Bechyně Stanislav, prof. Dr. Ing.: Statika a dynamika. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22x30 cm. Ústřední vydavatelská komise při Českém vysokém učení technickém-Ministerstvo školství a národní osvěty-Spolek posluchačů vysoké školy kulturního inženýrství, Praha, 1923, 266s.	1	1923	57
531	Bechyně Stanislav, prof. Dr. Ing.: Statika a dynamika, část II. - Dynamika . České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22,5x29,5 cm. Ústřední vydavatelská komise při českém vysokém učení technickém-Spolek posluchačů vysoké školy inženýrského stavitelství směru vodohospodářského a kulturního, Praha, 1926, 270 s.	1	1926	57
532	Bělovský Vladimír, Ing.: Mechanická technologie II. díl. Zpracování slevatelných kovů a slitin. ? Tisk brožovaný, 21x29,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, ?, 1945, 61 s.	1	1945	57
533	Bělovský Vladimír, Ing.: Mechanická technologie III. díl. Zpracování tvárných kovů a slitin. Stroje na zpracování plechů. ? Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha, 1942, 62 s.	1	1942	57
534	Bělovský Vladimír, Ing. - Tomeček Evžen, Ing.: Mechanická technologie V. díl. Obráběcí stroje na kov. ? Tisk (text)-rotaprint (tabule), 21x29,5 cm. Státní nakladatelství, Praha, 1948, 89 s, 48 tabulí na 24 listech (volné).	1	1948	57
535	Bertl Josef, prof. - Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Návrhy budov obytných. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rotaprint, 23x30 cm. ?, Praha, 1910, 73 s, ilustrace v textu.	1	1910	57
536	Bráf Viktor, prof.: Electrotechnika. Vyšší průmyslová škola Praha, školní rok 1897-1898. Litografie vázaná, 20x25 cm. ?, Praha, 168 s, obrázky v textu.	1	1898	57
537	Burian Josef, prof. Dr.: Encyklopedie technické chemie III. část. Technologie a zkoušení staviv. C. k. Česká vysoká škola technická. Litografie brožovaná, 23x29 cm. Lit.-tisk M. Tůmy v Praze, Praha, 1911, 148 s, obrázky v textu.	1	1911	57
538	Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Práce truhlářská a zámečnická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Arch.C. Josef Tkalců. Litografie brožovaná, 23x29,5 cm. Vydal Arch.C. Josef Tkalců, Lit. M. Tůmy v Praze, Praha, 1911, 100 s., obrázky v textu.	1	1911	57
539	Čuřík František, prof. Dr. Ing.: Počet vyrovnávací. Vysoká škola báňská, Příbram? Litografie brožovaná, 23x29,5 cm. Přednáškový odbor "Prokopa", Příbram, 1922, 82 s.	1	1922	57
540	Bertl Josef, prof. - Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Pozemní stavitelství II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha (?) Litografie ve volných arších, 24x31,5 cm.	1	s. d.	58



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, ?, 268 s, 102 s. obrázků.			
541	Bertl Josef, prof. - Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Práce ze dřeva (vlastnosti dřev, druhy dřev, tesařské vazby dřev). - Stropy. - Podlahy, dlažby a mazaniny. - Omítky. - Kleště ve zdech. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha (?) Zaznamenal: A. Tolman, posluchač inženýrství, tabulky kreslil Ing. František Syrový. Litografie vázaná, 23x30 cm. A. Tolman, ?, 195 s., obrázky v textu.	1	s. d.	58
541	Vočadlo V., prof. arch.: Stavby hospodářské - Text. C. k. vysoká škola technická, Brno (?). Tisk, 23x30 cm. Knihhtiskárna Ant. Odehnal Brno, náklad vlastní, Brno, 1914, 46s.	1	1914	58
541	Vočadlo V., prof. arch.: Stavby hospodářské - Tabulky. C. k. vysoká škola technická, Brno (?). Tisk, 23x30 cm. Knihhtiskárna Ant. Odehnal Brno, náklad vlastní, Brno, 1914, 30 tabulí.	1	1914	58
542	Cibuš Václav, prof. Ing.: Hydraulika. Vysoká škola báňská, Příbram. Strojopisný průklep brožovaný, 21x30 cm. ?, Příbram, 1934, 66 s., obrázky vlepny do textu.	1	1934	58
543	Cibuš Václav, prof. Ing.: Dodatky k pružnosti (rok 1928 až 1934). Vysoká škola báňská, Příbram. Strojopisný průklep brožovaný, 21x30 cm. ?, Příbram, 1934, s. 159-175.	1	1934	58
544	Cibuš Václav, prof. Ing.: Technická mechanika I. Statika. Vysoká škola báňská, Příbram. Litografie brožovaná, 23,5x31,5 cm. Ostravan, J. Lánský, Březové Hory-Příbram, 1921, 118 s. (v příloze grafický-početní příklad K. Kabele-ho)	1	1921	58
545	Cibuš Václav, prof. Ing.: Technická mechanika II. Vysoká škola báňská, Příbram. Rotaprint brožovaný, 31,5x21,5 cm. Moravan, tisk J. Lánský Březové Hory-Příbram, 1926, 137 s, obrázky v textu.	1	1926	58
546	Čížek Ludvík, honorovaný doc.: Encyklopedie pozemního stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zapsal: Em. Feibera? Litografie ve volných arších, 21,5x26 cm. Spolek posluchačů strojnío inženýrství, Litografie-tiskárna Jan Vaňáč, Praha, 1911, 495 s.	1	1911	58
547	Čupr Karel, PhDr.: Diferenciální rovnice v inženýrově praxi. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Rotaprint brožovaný, 21,5x28,5 cm. Donátův fond při Benešově technice-Artigrafia Brno, 1947, 80 s, obrázky v textu.	1	1947	58
548	Čupr Karel, PhDr.: Užití integrálního počtu ve vědách technických a přírodních. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Rotaprint brožovaný, 21,5x28,5 cm. Donátův fond při Benešově technice-Artigrafia Brno, 1946, 75 s, obrázky v textu.	1	1946	58
549	Dobner Alois, Ing. Dr. Mont.: Početní rozvrhy vysoké peci a peci martinské. Vysoká škola báňská, Příbram. Tisk brožovaný, 13x20 cm. Ant. Pelz, Příbram, 1919, 65 s, 2 modrákové plány.	1	1919	58
550	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, školní rok 1894-1895. Litografie ve volných arších, 21x26 cm. ?, Praha, 1895, s. 1-256 (neúplné), obrázky v textu.	1	1895	58
551	Domalíp Karel, prof. Dr.: O akumulátorech. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zapsal: Tomáš Ženíšek, Vojtěch Krásný.	1	1889	58

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Litografie ve volných arších, 20x24,5 cm. ?, Praha, 1889, s. 321-362, obrázky v textu.			
552	Ernest Adolf, Dr.: Agrochemické praktikum. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 23x30 cm. Česká matice technická, Tiskárna a litografie František Tocl, Praha, 1919, 214 + LXXX s, obrázky na konci publikace.	1	1919	59
553	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Hydraulika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Spolek posluchačů strojíního inženýrství na c. k. vysoké škole technické v Praze, Praha, 1909, 646 s, obrázky v textu.	1	1909	59
554	Grimm Leopold, prof. Ing.: Konstrukce částí strojových. Vysoká škola technická, Brno. Litografie vázaná, 23x30,5 cm. Strojní sekce Spolku posluchačů techniky v Brně, III. vydání, 1921, 168 s, obrázky na konci publikace.	1	1921	59
555	Grössl Otakar, prof. Dr.: Zpracování kovů na základě dělitelnosti. České vysoké učení technické, Praha. Litografie vázaná, 20,5x32,5 cm. Strojní a elektrotechnická sekce ruských posluchačů vysokého učení technického, Praha, 1924, 141 s, obrázky v textu.	1	1924	59
556	Gruber Josef, prof. Dr.: Dopravní politika a základy politiky tarifní. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1915, 141 s.	1	1915	59
557	Gruber Josef, prof. Dr.: Hospodářská organisace úvěru. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1920, 104 s.	1	1920	59
558	Gruber Josef, prof. Dr.: Národohospodářská politika I. Úvod a politika prvotné výroby. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1920, 182 s.	1	1920	59
559	Gruber Josef, prof. Dr.: Nauka o důchodu a o spotřebě. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1920, 99 s.	1	1920	59
560	Gruber Josef, prof. Dr.: Některé novější theorie peněžní (Knapp, Bendixen, Liefmann). Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1920, 38 s.	1	1920	59
561	Gruber Josef, prof. Dr.: Sociální politika. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1919, 104 s.	1	1919	59
562	Gruber Josef, prof. Dr.: Úvodní výklady z národohospodářské theorie. Česká vysoká škola technická, Praha Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1919, 42 s.	1	1919	59
563	Gruber Josef, prof. Dr.: Zemědělská politika II. Česká vysoká škola technická, Praha Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1920, 119 s.	1	1920	59
564	Habel Alfred, prof. Dr. Ing.: Stahlbetonbau. Německá vysoká škola technická, Brno.	1	1943	60

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rotaprint na volných listech, 21x30 cm. ?, Brno, 1943, 177 s, obrázky a diagramy v celém textu.			
565	Habel Alfred, prof. Dr. Ing.: Stahlbetonbau Oberstufe. Německá vysoká škola technická, Brno. Rotaprint na volných listech, 21x30 cm. ?, Brno, 1943, 89 stran textu, 111 stran nákrešů	1	1943	60
566	Hanker Robert, prof. Dr.: Eisenbahnsicherungswesen, Ergänzung zu Punkt III/3. Německá vysoká škola technická, Brno. Rotaprint na volných listech, 21x30 cm. Verlag Studentenwerk, Brno, 1944, 22 s, obrázky v textu.	1	1944	60
567	Hasa František, prof. Ing.: Mechanická technologie I. + II. Materiál, jeho výroba, vlastnosti a zkoušení. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 18,5x27 cm. Česká matice technická-ministerstvo školství a národní osvěty, Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha, 1923, 388 s.	1	1923	60
568	Hasa František, prof. Ing.: Mechanická technologie. 12 popisů k tabulkám a diagramům z V. části. České vysoké učení technické - vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Rotaprint brožovaný, 22,5x30 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Litografie M. Tůma Praha, 1922, 46 s.	1	1922	60
569	Hasa František, prof. Ing.: Mechanická technologie. Diagramy k I. a II. části. České vysoké učení technické, Praha. Litografie brožovaná, 26,5x18 cm. Česká matice technická-ministerstvo školství a národní osvěty, Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha, 1923, 25 tabulí.	1	1923	60
570	Hasa František, prof. Ing.: Mechanická technologie. Diagramy k V. části. České vysoké učení technické - Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Litografie brožovaná, 26x19 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT a Spolku posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1924, 32 tabulí.	1	1924	60
571	Herzán Karel, ing. doc.: Encyklopedie stavebního inženýrství. I. Stavitelství železniční - II. Stavitelství silniční - III. Práce zemní a tunelové - IV. Zakládání staveb. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x31 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT - ministerstvo školství a národní osvěty, Praha, 1930, 126+56+70+74 s.	1	1930	60
572	Hnídek Alois, doc. pluk.: Topografické měření. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22x30 cm. Ústřední komise pro vydání přednášek při ČVUT - Ministerstvo školství a národní osvěty, Praha, 1932, 65 s, 11 tabulí.	1	1932	60
573	Hráský Jan Vladimír, prof.: Stokování měst. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Ing. V. F. Zadražil. Litografie vázaná, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha, 1917, 546 s.	1	1917	61
574	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Větrání a topení. České vysoké učení technické, Praha. Litografie brožovaná, 19x23,5 cm. Ústřední vydavatelská komise a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1923, 101 s, obrázky v textu.	1	1923	61
575	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory III. Tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Litografie brožovaná, 20x26,5 cm.	1	1928	61

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Česká matice technická, Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha, 1928, 70 tabulí.			
576	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory II. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 18x26,5 cm. Česká matice technická, Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha, 1924, 305 s, 386 obrázků a 14 tabulek v textu.	1	1924	61
577	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory I. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 18,5x26,5 cm. Česká matice technická, Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha, 1922, 170 s, 228 obrázků a 3 tabulky v textu.	1	1922	61
578	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory II. Tabulky České vysoké učení technické, Praha. Litografie brožovaná, 36x27 cm. Česká matice technická, Praha, 1924, 14 tabulí.	1	1924	61
579	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory. Česká vysoká škola technická, Praha. Rotaprint, 23x30 cm. Spolek posluchačů strojního a elektroinženýrství, Praha, II. vydání, 1920, 270 s, 28 tabulek v textu.	1	1920	61
580	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory I. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 21x30 cm. Česká matice technická, Vědecko-technické nakladatelství, Praha, 1950, II. vydání, 127 s, 203 obrázky v textu.	1	1950	61
581	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Pístové kompresory. České vysoké učení technické - Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Tisk brožovaný, 21x29,5 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT - Ministerstvo školství a osvěty, Planografie Josef Handlíř Praha II, 1947, 30 s, 14 tabulí (1. chybí).	1	1947	62
582	Hýbl Jaroslav, prof. Dr.: Vodní motory. Tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 21x30 cm. Česká matice technická - Vědecko-technické nakladatelství, Praha, 1950, II. vydání, 92 tabulí.	1	1950	62
583	Hudec Josef, doc. Dr.: Elektrické instalace. České vysoké učení technické, Praha. Fotorozmnoženina volná, 21x29,5 cm. ?, ?, ?, 22 tabulí.	1	s. d.	62
584	Jahn Jaroslav J., prof. Dr.: Přednášky o Geologii. Část I. Úvod, fysiografie, geologie dynamická, tektonika. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Litografie brožovaná, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství v Brně, vydal Fr. Drahný, 1909, 432 s, obrázky v textu.	1	1909	62
585	Jarolímek Vincenc, prof. dr. tech. - Procházka Bedřich, prof.: Deskriptivní geometrie pro vysoké školy technické. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 18x26,5 cm; rukopis 14,5x23 a 18x25 cm. Česká matice technická, František Řivnáč, Praha, 1919, 392 s.	1	1919	62
586	Ježek Bohuslav, prof. Dr.: Mineralogie. Vysoká škola báňská, Příbram. Litografie brožovaná, 21x29 cm. Přednáškový výbor "Prokop", Příbram, 1922, 142 s, obrázky v textu.	1	1922	62
587	Karpinský D., Ing., Elektrické pohony. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 23x30 cm.	1	1925	62

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, Praha, 1925, 202 s.			
588	Klepl Václav, Ing.: Jednotky. Průmyslové a odborné školy. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha, 1941, 20 s.	1	1941	62
589	Jahn Jaroslav J., prof. Dr.: Přednášky o Geologii. Část I. Úvod, fysiografie, geologie dynamická, tektonika; II. Petrografie, palaeontologie (přehled), nauka o útvarech, stavba Čech, Moravy, Slezska a okolí. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Litografie brožovaná, 21x25,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství v Brně, vydal Fr. Drahný, 1909, 432+344 s, obrázky v textu.	1	1909	63
590	Klokner František, prof. Ing.: Železné stavby pozemní (pozemní stavitelství III b.) České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22,5x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 1921, 202 s, obrázky v textu.	1	1921	63
591	Klokner František, prof. Ing.: Železné stavby pozemní (pozemní stavitelství III b.) České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23,5x31,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství - Česká matice technická, Praha, ?, 222 s, obrázky v textu.	1	s. d.	63
592	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve stavitelství pozemním. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22,5x30 cm. ?, 1922, 206 s, obrázky v textu.	1	1922	63
593	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve stavitelství pozemním. II. Rámy. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství - Ústřední komise pro vydávání přednášek na ČVUT, Praha, 1922, 223 s, obrázky v textu.	1	1922	63
594	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve vodním stavitelství. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů inženýrského stavitelství vodohospodářského a kulturního při ČVUT - Ústřední vydavatelská komise pro vydávání přednášek při ČVUT, Praha, 1929, 227 s.	1	1929	63
595	Klokner František, prof. Ing.: Železový beton ve vodním stavitelství. Tabulky České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30 cm. Spolek posluchačů inženýrského stavitelství vodohospodářského a kulturního při ČVUT - Ústřední vydavatelská komise pro vydávání přednášek při ČVUT, Praha, 1930, 12 tabulí.	1	1930	63
596	Košťál Jan, prof. Ing.: Spalovací motory (tabulky). České vysoké učení technické, Praha. ? brožované, 42x30 cm. Ústav spalovacích motorů na ČVUT, Praha, 1933, 14 tabulí.	1	1933	63
597	Kubeš Jan, prof.: Stavební hospodářství. C. k. Česká průmyslová škola, Plzeň. Litografie brožovaná, 23,5x29 cm. C. k. Česká průmyslová škola, Plzeň, s. d., 132+31 s, obrázky v textu.	1	s. d.	63
598	Kugler Josef, Železniční stavitelství (tabulky). ? Tisk brožovaný, 21x28 cm. Česká matice technická, Praha, ?, 55 tabulí.	1	s. d.	64
599	Kugler Josef, Železniční stavitelství II. díl. ? Tisk brožovaný, 20,5x29 cm. Česká matice technická, tisk Česká grafická unie a. s., Praha, 1948, 83 s + 23 tabulí.	1	1948	64
600	Kugler Josef, Železniční stavitelství I. díl. ?	1	1947	64

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Tisk brožovaný, 21,5x29 cm. Česká matice technická, tisk Česká grafická unie a. s., Praha, 1947, 127 s.			
601	Laml Miloš, Ing.: Schody. Průmyslové a odborné školy. Tisk brožovaný, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, tisk Planografie Paul, Praha, 1944, 16 s + 29 tabulí.	1	1944	64
602	Laml Miloš, Ing.: Zakládání pozemních staveb. I. přípravné práce, II. zemní práce, III. základy. Průmyslové a odborné školy. Rotaprint brožovaný, 20x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha, 1940, 45 s + 15 tabulí.	1	1940	64
603	Lhota J., prof. Ing.: Vyměřování půdy. ? Autografie vázaná, 20,5x25 cm. ?, Autografický tisk Em. Starý, Praha, 1903, 206 s, obrázky v textu.	1	1903	64
604	Lohr Erwin, prof. Dr.: Elektrizitaet und Magnetismus. Německá vysoká škola technická, Brno. Rotaprint na volných listech, 22x28,5 cm. ?, Brno, 1943, 189 s.	1	1943	64
605	Lohr Erwin, prof. Dr.: Experimentalphysik. Německá vysoká škola technická, Brno. Rotaprint na volných listech, 22,5x29,5 cm. ?, Brno, 1943, 197 s + 135 obrázků v příloze.	1	1943	64
606	Mařík František, prof. Ing.: Obecné dopravnictví. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint vázaný, 21x29,5 cm. Rektorát Vysoké školy báňské, Ostrava, 1951, 373 s, obrázky v textu.	1	1951	64
607	Mařík František, prof. Ing.: Hornické dopravnictví I. Doprava na dole. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Prokop - spolek slovanských posluchačů Vysoké školy báňské - ministerstvo průmyslu, Ostrava, 1949, 132 s, obrázky v textu.	1	1949	65
608	Mařík František, prof. Ing.: Hornické dopravnictví II. Doprava v jámě. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Vědecko-technické nakladatelství, Praha, 1950, 416 s, obrázky v textu.	1	1950	65
609	Maštovský Otakar, prof. Ing. Dr.: Nauka o teple. České vysoké učení technické - Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha. Rotaprint brožovaný, 21x29 cm. Publikační odbor Spolku posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1949, 171 s, obrázky v textu.	1	1949	65
610	Melan Josef, prof. Ing. Dr. tech.: Vorlesungen über Brückenbau (Holz-Brücken). C. k. Německá vysoká škola technická, Praha, ročník 1903/1904. Zaznamenal: IngC. Viktor Pan, Julius Kerr. Litografie vázaná, 20,5x25,5 cm. ?, Praha, 1904?, 235 s, obrázky v textu, 1 tabule volně.	1	1904?	65
611	Müller František, prof.: Nižší geodaesie. Měřictví výkonné. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: J. Šejna. Litografie vázaná, 20x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 1898, 239 s, obrázky v textu.	1	1898	65
612	Nedoma A., Ing.: Hydromechanika. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Rotaprint brožovaný, 22x29,5 cm.	1	1931	65

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Donátův fond, Brno, 1931, 135 s, obrázky v textu.			
613	Nedoma A., Ing.: Pružnost a pevnost. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Rotaprint brožovaný, 21,5x30 cm. Donátův fond, Brno, 1938, 135 s, obrázky v textu.	1	1938	65
614	Novotný František Xaver, prof.: Stručný návod o užití polních zápisníků při měření. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volném listě, 52x41 cm. ?, ?, ?, 8 s, obrázky v textu.	1	před 1918	65
615	Novotný František Xaver, prof. Ing.: Základy rýsování situačního a terrainního. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 20x32,5 cm. Nákladem vlastním, tisk Edvard Grégr, Praha, 1892, 23 s + 14 tabulí.	1	1892	65
616	Herrmann-Otavský Karel, prof. Dr.: O tržové smlouvě obchodní, kommissi a spedici. Universita Karlova, právnická fakulta, Praha. Litografie brožovaná, 20x25 cm. Prodejna právnických přednášek v Karolinu, Praha, 1918, 51 s.	1	1918	65
617	Pánek Augustin, prof.: Matematika II. běh (?). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, roč. 1888/1889. Litografie vázaná, 20x25 cm ?, ?, Praha, 1888/1889, 250 s.	1	1888/18 89	66
618	Rühlmann Moritz, Dr. - Rühlmann Moritz Richard, prof. Dr.: Logarithmisch-trigonometrische und andere für Rechner nützliche Tafeln. ? Tisk vázaný, 11,5x15 cm. Julius Klinkhardt Verlag, Leipzig, 1891, 322 s.	1	1891	66
619	Ryšavý Josef, prof. Dr.: Geodesie vyšší I. a II. (Dynamická geodesie). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT - Ministerstvo školství a národní osvěty, rozmnožil Fechtner Praha I, Praha 1938, 478 s.	1	1938	66
620	Rieger Josef, Ing. doc.: Armovaný beton v pozemním stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Litografie vázaná, 20x23,5 cm. Vlastním nákladem, tisk M. Perna, Brno, 1909, 128 s, 1 tabule, obrázky v textu.	1	1909	66
621	Pacold Jiří, prof.: Konstrukce pozemního stavitelství. I. práce tesařské, pokrývačské a truhlářské, podlahy, stropy a schody dřevěné. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 21x28 cm. Nákladem vlastním, Fr. Řivnáč, Praha, 1890, 85 s, 68 tabulí.	1	1890	66
622	Pacold Jiří, prof.: Konstrukce pozemního stavitelství. II. práce kamennické, zednické, dlaždičské, kovářské a zámečnické, nespalné schody, základy. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 21x28 cm. Nákladem vlastním, Fr. Řivnáč, Praha, 1891, 120 s, 60 tabulí.	1	1891	66
623	Pacold Jiří, prof.: Konstrukce pozemního stavitelství. III. železné krovy, topení, ventilace, osvětlení, záchody, odstraňování výkalův a odpadků z domu, návrhy staveb, domy rodinné a činžovní. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk vázaný, 21x28 cm. Nákladem vlastním, Fr. Řivnáč, Praha, 1895, 102 s, 57 tabulí.	1	1895	66
624	Petřík Josef, prof.: Základy nižší geodésie. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 16x24 cm. Česká matice technická, tisk Politika, Praha, 1921, 172 s, vložené tabule s obrázky.	1	1921	67
625	Pravda Antonín, prof.: Diagramy k parním rozvodům šoupátkovým.	1	1904	67

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 18x26,5 cm. Česká matice technická, František Řivnáč, Praha, 1904, 45 s, 6 tabulí.			
626	Pravda Antonín, prof.: Konstrukce částí strojových, II. díl: Tabulky. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 38x27,5 cm. Česká matice technická, Praha, 1896, 47 tabulí.	1	1896	67
627	Rotkovský Emil, Ing.: Parní motory. Průmyslové a odborné školy. Rotaprint brožovaný, 20,5x29 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, tisk Planografie Paul, Praha, 1945, 108 s, obrázky v textu.	1	1945	67
628	Pravda Antonín, prof.: Konstrukce částí strojových, I. díl: Text. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 18x27 cm. Česká matice technická, Praha, 1896, 144 s.	1	1896	67
629	Salaba August, prof.: Hlavní definice a zásady statiky a dynamiky technické. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 20,5x26 cm. ?, ?, Praha, 32s.	1	s. d.	67
630	Schuster Václav, JUDr.: Úvodní výklady z řádu živnostenského. ?, Praha. Litografie brožovaná, 20x25,5 cm. ?, ?, Praha, 1907, 39 s.	1	1907	67
631	Slavík František, Dr.: Mineralogie speciální. II. Karbidy-nitridy a fosfidy, III. Sirníky, IV. Sírné soli. ?, Praha. Litografie brožovaná, 24x31 cm. Mineralogicko-geologická sekce Klubu přírodovědeckého, Praha, 1921, 79 s.	1	1921	67
632	Steiner Franz, prof.: Theorie des Brückenbaues nach Vorlesungen ... C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Ottokar Kalda. Litografie vázaná, 20,5x25 cm. Autograph. Franz Liebisch, Praha, 1901, 199 s, obrázky v textu.	1	1901	67
633	Svoboda Jindřich, prof. Dr.: Astronomie sférická. České vysoké učení technické, Praha. Litografie vázaná, 23x31 cm. Ústřední vydavatelská komise a Spolek posluchačů zeměměřictví - ministerstvo školství a národní osvěty, Praha, 1924, 368 s.	1	1924	67
634	Šimek Karel, prof. Ing.: Přednášky ze statiky. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Rotaprint brožovaný, 20,5x29 cm. Brno, 1947, 206 s, obrázky v textu.	1	1947	67
635	Šimek Alois, Ing.: Staré pozemkové katastry na Moravě. ? Rotaprint brožovaný, 20,5x29 cm. Brno, 1946, ?, obrázky v textu.	1	1946	67
636	Slavík František, Dr.: Mineralogie speciální. VII. Železitany, hlinitany a boritany, VIII. Uhlíčitany atd. ?, Praha. Litografie brožovaná, 24x31 cm. Mineralogicko-geologická sekce Klubu přírodovědeckého, Praha, 1921, 78 s, obrázky v textu.	1	1921	67
637	Slavík František, Dr.: Vznik a výskyt nerostů. ?, Praha. Litografie brožovaná, 24x31,5 cm. Mineralogicko-geologická sekce Klubu přírodovědeckého, Praha, 1922, 114 s, (nekompletní,	1	1922	67



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	má být 181 stran).			
638	Šolín Josef, prof.: Základy technické nauky o pružnosti a pevnosti. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 18x26,5 cm. Česká matice technická VII/19 a IX/25, tisk Alois Wiesner, 1902a1904, 306 s.	2	1902, 1904	68
639	Špaček Karel, prof. Ing.: Moderní vozidla a silnice. Oblouky parabolické. Dodatky přednášek 1926/1927. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 23,5x31,5 cm. Ústav stavitelství silničního a tunelového ČVUT (?), Praha, 1927, 32 s.	1	1927	68
640	Švejka Vladimír, kpt. Ing.: Učebnice fyziky pro vojenské akademiky. II. díl: Základy fotografie, meteorologie, automobilismu, letectví. Vojenská akademie, Hranice nad Bečvou. Rotaprint vázaný, 20x28,5 cm. Vojenská akademie, Hranice nad Bečvou, 1934, 160 s, obrázky v textu.	1	1934	68
641	Klír Antonín, prof. Ing. - Tolman Břetislav, prof. Ing. Dr. tech.: Stavitelství vodní II. (tabulky). České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint vázaný, 22,5x30 cm. ?, Praha, 1921, 44 tabulí.	1	1921	68
642	Tolman Břetislav, prof. Ing. Dr. tech.: Stavitelství vodní I. běh (pomůcky a stroje stavební, zakládání). Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 20,5x25 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství ČVŠT, Praha, 1920, 398 s, 7 tabulí s obrázky, 2 strany oprav.	1	1920	68
643	Vaněček Matěj Norbert, prof.: Matematika I. díl. České vysoké učení technické, Praha. Litografie brožovaná, 23x31 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 1921, 336 s.	1	1921	68
644	Vaněček Miloš, Ing. Dr.: Stavitelství pozemní II. Instalace. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 21x29,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství - Ústřední komise pro vydávání přednášek při ČVUT - Ministerstvo školství a národní osvěty, Praha, 1939, 89 s, 44 tabulí s obrázky.	1	1939	68
645	Velflík Albert Vojtěch, prof.: O stanicích či nádražích. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Karel Bachura Litografie vázaná, 23x29,5 cm. ?, Praha, 1902, 101+8 s, obrázky v textu.	1	1902	68
645	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Trasování železnic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 23x29,5 cm. ?, Praha, 1902, 80 s, obrázky v textu.	1	1902	68
646	Velflík Albert Vojtěch, prof.: Řešení Howe-ova nosníku 2-násobné soustavy za obtížení pohyblivého (s příkladem). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: IngC. Frant. Xav. Novotný Litografie vázaná, 23,5x30 cm. ?, Praha, 1896, 12 s, obrázky v textu.	1	1896	68
647	Velíšek Josef, prof. Dr.: Fyzikální praktikum I. Vysoká škola technická, Brno. Rotaprint na volných listech, 21x29,5 cm. Nákladem vlastním, Brno, 1946, 199 s, obrázky v textu.	1	1946	69
648	Velíšek František, prof. Dr.: Matematika II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm.	1	1911	69

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Spolek posluchačů inženýrství ČVŠT, Praha, I. vydání, 1911, 439 s.			
649	Vočadlo V., prof. arch.: Stavební truhlářství a zámečnictví. ? Litografie brožovaná, 23x30,5 cm. Sbírka stavitelských přednášek 3, Brno 1915, 37 tabulí s obrázky.	1	1915	69
650	Vorálek Karel, ing. doc.: Hornictví II/I. Složení důlních větrů - průtrže plynů - výbuchy v dolech - pokusné stanice. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Publikační odbor Prokopa - spolku slovanských posluchačů VŠB - Ministerstvo školství - Československé doly, Ostrava 1947, 252 s.	1	1947	69
651	Vorálek Karel, ing. doc.: Hornictví II/I. Tabulky. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 21x29,5 cm. Publikační odbor Prokopa - spolku slovanských posluchačů VŠB - Ministerstvo školství - československé doly, Ostrava 1947, 36 tabulí s obrázky.	1	1947	69
652	Vorálek Karel, ing. doc.: Hornictví II/II. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 20x29,5 cm. Publikační odbor Prokopa - spolku slovanských posluchačů VŠB - Ministerstvo školství - československé doly, Ostrava 1948, 464 s.	1	1948	69
653	Vorálek Karel, ing. doc.: Hornictví II/II. Tabulky. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Publikační odbor Prokopa - spolku slovanských posluchačů VŠB - Ministerstvo školství - československé doly, Ostrava 1948, 82 tabulí s obrázky.	1	1948	69
654	Vorálek Karel, ing.: Hornictví II/III. Osvětlování dolů. Vysoká škola báňská, Ostrava. Rotaprint brožovaný, 20,5x29,5 cm. Publikační odbor Prokopa - spolku slovanských posluchačů VŠB - ÚSČsS, Ostrava, s. d., 55 s, tabule s obrázky 83-100.	1	po 1945	69
655	Weyr Eduard, prof.: Výklady o matematice. I. díl. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie brožovaná, 23,5x30 cm. Vydal em. asistent prof. A. Vaňourek, ?, s. d., 206 s, obrázky v textu.	1	s. d.	69
656	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Hydraulika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21,5x25,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektroinženýrství na ČVŠT, Praha, 1917, 350 s. (nekompletní ?)	1	1917	69
657	Zach Jiří, Ing.: Průmětnictví II. část. Proniky těles a konstrukce sítí (text). Nástin, jak na živnostenských pokračovacích školách vyučovati konstrukce proniků těles a příslušných sítí. Živnostenské školy. Rotaprint na volných listech, 22x27 cm. ?, Praha, 1928, 68 s, 6 listů doplňků.	1	1928	70
658	Zach Jiří, Ing.: Průmětnictví a měřictví z něho odvozené. Nástin, jak na živnostenských školách vyučovati průmětnictví a jak z něho odvoditi základy měřictví. Živnostenské školy. Rotaprint vázaný, 22x26 cm. ?, Praha, 1924, 232 s, obrázky v textu.	1	1924	70
659	Žalud Jiří, Ing.: Stavba silnic. Průmyslové a odborné školy. Rotaprint brožovaný, 21x30 cm. Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha, 1945, 127 s, 58 tabulí.	1	1945	70
660	Zvoníček Jan, prof. Ing. Dr.: Parní stroje. ... úryvky z přednášek. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x30,5 cm.	1	s. d.	70

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Spolek posluchačů techniky, Praha, s. d., 426 s, obrázky v textu.			
661	Zvoníček Jan, prof. Ing. Dr.: Tabulky parních turbin. České vysoké učení technické, Praha. Litografované tabule volné, 21,5x34 cm. Ústřední vydavatelská komise a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1923, 35 tabulí.	1	1923	70
662	Zvoníček Jan, prof. Ing. Dr.: Parní stroje. Tabulky. České vysoké učení technické, Praha. Litografované tabule volné, 21x34 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT v Praze a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství v Praze, 1927, 71 tabulí.	1	1927	70
663	Zvoníček Jan, prof. Ing. Dr.: O využitkování tepla. České vysoké učení technické, Praha. Tisk brožovaný, 18x26,5 cm. Česká matice technická - ministerstvo školství a národní osvěty - ministerstvo veřejných prací, ČMT roč. XXIX/1924, č. 119, 129 s, 7 tabulí.	1	1924	70
664	Příručka mechaniky. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 20x25 cm. Spolek posluchačů kulturního inženýrství na ČVŠT, Praha, 1918-1919, 64s, obrázky v textu.	1	1918- 1919	70
665	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Železniční stavitelství (přílohy) - ? C. k. Český polytechnický ústav kárlovství Českého, Praha. Litografie vázaná, 29,5x23 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 187?, 18 tabulí.	1	mezi 1875 a 1879	70
666	Ausgewählte Kapitel der chemischen Technologie anorganischer Stoffe. Tonwaren. Strojopisný průklep vázaný, 22x28 cm. ?, ?, ?, torzo s. 378-546.	1	s. d.	70
667	Fysika: Mechanika, Hydromechanika. Universita Karlova, Praha. Rotaprint vázaný, 21x29 cm. UK, Praha, 192?, 127 s, obrázky v textu.	1	192?	71
668	Petrlík Karel, prof.: Encyklopedie stavebního inženýrství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 16,5x20 cm. Zapsal: Karel Frank. -, 1906-1907, 218 s, obrázky v textu.	1	1906- 1907	71
669	Vyhlídal Antonín, prof. Ing.: Doprovod k přednáškám o mechanické technologii vláknin. II. Předení jednotlivých materiálů. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 23x29,5 cm. Ústav textilní technologie a papírnictví při ČVUT, Praha, 1923-1925, 212 s, obrázky v textu.	1	1923- 1925	71
670	Felber Viktor, prof. Ing. Dr.: Technická mechanika. Prutové soustavy. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 24x32 cm. Česká matice technická - Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1920.	2	1920	71
671	Kaizl Josef, prof. JUDr.: Zákony stavebné a železničné. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 17x21 cm. Zapsal Karel Friedrich, student inženýrství. -, Praha, 1885, 27 fol.	1	1885	71
672	Beneš Josef Leander, doc. JUDr.: Účetnictví. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 17x21 cm. Zapsal: Karel Friedrich. -, 1885, 16 fol.	1	1885	71

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
673	Feistmantel Otakar, prof. Dr.: Geologie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 17x21 cm. Zapsal: Karel Friedrich. -, 1884, 68 fol., obrázky v textu, 72s.	1	1884	71
674	Velflík Albert Vojtěch, prof. Ing.: Stavby zemní a stavba silnic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 23,5x30 cm. Zaznamenal: V. Fabian. -, LS 1899, 26 fol., obrázky v textu.	1	1899	71
675	Strojnické rýsování - tabulky. ? Litografie na volných listech, 31x23 cm. ?, Praha, ?, 23 tabulí.	1	s. d.	71
676	Pittner Jaroslav, Ing.: Strojnické rýsování. České vysoké učení technické, Praha. tisk na volných tabulích, 36x26,5 cm. ?, ?, ?, tabule 21-29 (obr. 332-510 od?).	1	s. d.	71
677	Košťál Jan, prof. Ing.: Spalovací motory (tabule). České vysoké učení technické, Praha. ? na volných listech, 46x30 cm. ?, ?, ?, 32 tabulí.	1	s. d.	71
678	Technické kreslení. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 19x24 cm. ?, ?, 2 nekompletní sady od obsahu a tabulek 1-92, 168	1	s. d.	71
679	Hýbl Jaroslav, prof.: Strojní chlazení. České vysoké učení technické, Praha. Rukopis II. vydání na volných listech, 17,5x21 cm. -, Praha, 1931, 216 paginovaných stran + přílohy.	1	1931	71
680	Novák Ot., Dr.: Mineralogie. ? Rukopis brožovaný, 17x21 cm. Zaznamenal: Emil Zimmerler, posluchač inženýrství. -, -, 1881, sešity 2 a 3.	2	1881	71
681	Hausmann Čeněk Vincenc, prof.: Nauka o strojích. C. k. Český polytechnický ústav v Praze. Rukopis vázaný, 17,5x22 cm. Zaznamenal Červený. -, -, 1877-1878, obrázky v textu.	1	1877- 1878	72
682	Hasa František, prof. Ing. Dr. tech. h. c.: Mechanická technologie III. ČVŠT?, Praha Rukopis vázaný, 16,5x20,5 cm. Zaznamenal: Vladimír Teysler. -, -, s. d., s. 299-588.	1	po 1913	72
683	Vejšický Gustav, doc. Ing.: Encyklopedie stavebního inženýrství. ? Rukopis na volných listech, 22,5x29 cm. -, -, s. d., 58 s, obrázky v textu.	1	s. d.	72
684	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Stavba železnic. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. Zaznamenal Boleslav Svoboda. -, -, 1867/1868, 46 s, obrázky v textu.	1	1867/18 68	72
685	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Stavba mostů. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29,5 cm.	1	1867/18 68	72

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Zaznamenal: Boleslav Svoboda. -, -, 1867/1868, 140s, obrázky v textu.			
686	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Mosty železné. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29,5 cm. Zaznamenal: Boleslav Svoboda. -, -, 1868, 72 s, obrázky v textu.	1	1868	72
687	Bukovský Vilém, prof. Ing.: ? : 10 příkladů. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Rukopis na volných listech, 23,5x27,5 cm. Zaznamenal: Boleslav Svoboda. -, -, s. d., 10 archů s celkem 88 s, obrázky v textu.	10	s. d.	72
688a-b	Novotný František: a) Stručný návod k barometrickému měření výšek aneroidy s použitím tabulek pro aneroid č. 3135. (opravené znění); b) Stručný návod k barometrickému měření výšek aneroidy s použitím tabulek pro aneroid č. 3136. (opravené znění). ? Litografie na volném listu, 12,5x21 cm. ?, ?, s. d., 4 s. 4+1 ks.	5	s. d.	72
689	Novák Otakar, Ing. Dr.: Jednoduchý rám ve vzorcích. 10 druhů rámu se 150 způsoby zatížení. ?, Praha. ? brožované, 20,5x29,5 cm. ?, Praha, 1943, 217 s, obrázky v textu.	1	1943	72
690	?: Strojnická technologie č. 3. Zhotovování trubek, cukrovarství, mlynářství. C. k. Státní průmyslová škola, Praha. Rukopis vázaný, 23x28,5 cm. Zaznamenal: Ot. Král. -, -, 1894, obrázky v textu.	1	1894	72
691	Brož B., prof. Ing.: Laboratoř. Vyšší státní průmyslové školy, odd. elektrotechnické, III. ročník. Rukopis vázaný, 21x27 cm. Zaznamenal: F. Reischigr. -, Praha, 1922, 48s, obrázky v textu.	1	1922	72
692	?: Buchhaltung. Berg-Akademie ? Rukopis sešit, 20,5x24,5 cm. Zaznamenal: Vratislav Janáček. -, ?, 1888, 14 folií.	1	1888	72
693	Kruis Karel, prof.: Encyklopedie technické chemie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 20,5x26 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 1903, 182 s, obrázky v textu.	1	1903	73
694	Horáček Cyril, prof. Dr.: Národní hospodářství. Universita Karlova (Karlo-Ferdinandova)?, Praha. Autografie vázaná, 19,5x24,5 cm. Všehrd, Praha, s. d., 376 s.	1	s. d.	73
695	Felix Václav, prof. Dr.: Fysika technická IV. Náuka o magnetismu a elektřině. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie vázaná, 19,5x23,5 cm. ?, Praha, 1907, 164 s, obrázky v textu.	1	1907	73
696	Živna Bohumil, prof. Ing.: Stavba strojů I. běh A. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x25 cm. Spolek posluchačů a studentů inženýrství, Praha, 1910, 352 s, 21 listů oprav, obrázky v textu.	1	1910	73
697	Novotný František, prof. Ing.: Stavební mechanika (III. b) C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis, 22,5x29 cm. Zaznamenal: Václav Kadlec	1	1904	73

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	- , -, 1904, 273 s, obrázky v textu. Přípojen text: Všeobecné poznámky o železe, 51 s, obrázky v textu, a 3 listy školních úloh.			
698	Knoflíček Josef, ing.: Vybavení dolů. Průmyslová škola, ?. Autografie, 20,5x33 cm. ?, ?, ?, s. 289-558 (nekompletní?), obrázky v textu.	1	s. d.	73
699	Knoflíček Josef, ing.: Technologie mechanická i chemická. Průmyslová škola, ?. Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. ?, ?, s. d., s. 1-360 (nekompletní), obrázky v textu.	1	s. d.	73
700	Hýbl Jaroslav, prof. Dr. Ing.: Tabulky z pump. České vysoké učení technické, Praha. Litografie na volných listech, 21,5x35,5 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT - Spolek posluchačů strojního a elektroinženýrství, Praha, 1924, 37 tabulí.	1	1924	74
701	Strojnictví. Tabulky. Přednášky pro pokračovací školy hornické, část II. Pokračovací školy hornické. Rotaprint na volných listech, 21x34 cm. Báňské ředitelství Báňské a hutní společnosti v Moravské Ostravě, 1932, 32 tabulí.	1	1932	74
702	Hornictví. Tabulky. Přednášky pro pokračovací školy hornické, část I. Pokračovací školy hornické. Rotaprint na volných listech, 21x34 cm. Báňské ředitelství Báňské a hutní společnosti v Moravské Ostravě, 1932, 30 tabulí.	1	1932	74
703	Smrček A., prof. Ing.: Tabulky stavitelství vodního II. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Litografie na volných listech, 21x34 cm. Donátův fond, C. k. ČVŠT, Brno, 1918, 36 tabulí.	1	1918	74
704	von Porta, Joseph: Elementarunterricht in der Situations-Zeichnung als Leitfaden für Schul- und Selbstunterweisung. Český stavovský polytechnický ústav, Praha. Tisk vázaný, 36,5x26 cm. Praha, 1852, 68 s, 11 tabulí.	1	1852	74
705	Čížek Karel - Jičínský Vilém - Jičínský Jaroslav - Köhler a Treptow - Bansen: Všeobecná nauka o dolování v dolech uhelných se zvláštním zřetelem na uhelné doly v revíru Ostravsko- karvinském. ?. Rotaprint na volných listech, 21x34 cm. ?, Polská Ostrava, II. vydání, 1910, 280 s, 18 tabulí obrázků.	1	1910	74
706	Friedrich Franz: Rechenkunst für die příbramer k. k. Bergschule. C. k. Hornická škola, Příbram. Litografie brožovaná, 22,5x37 cm. ?, Příbram, s. d., 94s.	1	s. d.	74
707	Friedrich František: Tělesoměrství a trojúhloměrství. C. k. Hornická škola, Příbram. Litografie brožovaná, 25x37 cm. ?, Příbram, s. d., 41 s.	1	s. d.	74
708	Friedrich František: Měřičtví. C. k. Hornická škola, Příbram. Litografie brožovaná, 22x34,5 cm. ?, Příbram, s. d., 93 s.	1	s. d.	74
709	Doll M.: Vorlageblätter zum Planzeichen bearbeitet für den Unterricht an technischen Lehranstalten. Polytechnikum, Carlsruhe. Tisk + litografie vázané, 26x36 cm. Stuttgart, 1873, 14 s, 11 tabulí.	1	1873	74
710	Doll. M.: Übungsblätter zum Plan- und Terrain-Zeichen.	1	1888	74

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Technische Hochschule, Karlsruhe. Tisk + litografie na volných listech, 35x26 cm. Karlsruhe, 1888, 4 s, 11 tabulí.			
711	Bertl Josef, prof. - Čenský Alois Jan, prof. Dr.: Krytiny, odkapní žlaby a trouby. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 22,5x35,5 cm. ?, Praha, 1912, 10 tabulí obrázků.	1	1912	74
712	Beer Augustin: Počátkové horního měřictví (rozhranictví). Nižší školy hornické, zvláště C. k. Hornická škola, Příbram. Litografie brožovaná, 22,5x37 cm. ?, Příbram, (1852), 152 s, 19 tabulí.	1	1852?	74
713	Podhajský Josef, prof.: Přednášky ze stavitelství. Vyšší průmyslová škola, IV. ročník. Autografie brožovaná, 20x25,5 cm. ?, ?, 1898, s. 111-294.	1	1898	75
714	Pelz Karel, prof.: Deskriptivní geometrie I. díl. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 24x32 cm. ?, Praha, 1906, II, vydání, 83 s, 33 s. obrázků.	1	1906	75
715	Pelz Karel, prof.: Deskriptivní geometrie II. díl. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 24x32 cm. ?, Praha, 1906, 97 s, 36 s. obrázků.	1	1906	75
716	Pelz Karel, prof. Doplnky ku deskriptivní geometrii. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 24x32 cm. ?, Praha, 1906, 18 s. včetně obrázků.	1	1906	75
717	Pacold Jiří, prof. Ing. (?): Stavební hospodářství + Popis Stavby. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 20,5x32,5 cm. ?, Praha, (1886-1894), 68+20 s.	1	1886- 1894	75
718	Pacold Jiří, prof. Ing. (?): Stavební hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 21x34 cm. ?, Praha, (1886-1894), 68 s.	1	1886- 1894	75
719	Fysika II. díl: Přehled nauky o magnetismu a elektřině. Střídavé proudy. ? Autografie brožovaná, 21x25,5 cm. ?, Praha, s. d., 95 s, obrázky v textu.	1	s. d.	75
720	Růžička J., prof.: Volná perspektiva (kreslířská). ? Autografie na volných listech, 22x30,5 cm. ?, ?, ?, 15 s., obrázky v textu.	1	s. d.	75
721	Růžička J., prof.: Perspektivní kreslení bez modelů (z představy). ? Autografie na volných listech, 22x30,5 cm. ?, ?, ?, 11 s., obrázky v textu.	1	s. d.	75
722	Lieblein Johann, prof.: Mathematik (Polygonometrie) + Mathematik-Vortrage/Differenzial- und Integralrechnung + Elemente der Integralrechnung. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Autografie brožovaná, 20,5x25,5 cm. Zaznamenal: Eduard Glaser. M. A. Witek, Praha, 1874, 192+211+35 s.	1	1874	75
723	Pantoflíček Jaroslav, prof. Dr.: Nižší geodesie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie vázaná, 23x30,5 cm.	1	1913	75

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, Praha, 1913, 398 s, obrázky v textu (poškozeno).			
724	Pantoflíček Jaroslav, prof. Dr.: Nižší geodesie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie vázaná, 23,5x31,5 cm. ?, Praha, 1913, 389 s, obrázky v textu (poškozeno).	1	1913	75
725	Skizzen zu den Vorträgen über Bergbaukunde. C. k. Hornická akademie Leoben. Modráky vázané, 42x27,5 cm. ?, ?, tabule 1-80 + 1-16	1	90. léta 19. století	76
726	Pozemní stavitelství I. ? Rotaprint brožovaný, 23x28,5 cm. ?, ?, s. d., 225 s, 56 s. s obrázky.	1	s. d.	76
727	Základy grafické statiky/Grafická kvadratura. ? Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, ?, s. d., 262 s (nekompletní?), obrázky v textu.	1	s. d.	76
728	Parní kotly. ? Autografie na volných listech, 20,5x25,5 cm. ?, ?, s. d., 178 s, obrázky v textu.	1	s. d.	76
729	Parní kotly. ? Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. ?, ?, s. d., 199 s, obrázky v textu.	1	s. d.	76
730	Novák O., Dr.: Mineralogie - Krystalografie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, Praha, 1881, 17 fol. textu s obrázky.	1	1881	76
731	Dvořák ?, Komíny tovární. C. k. Česká vysoká škola technická, Brno. Rukopis na volných listech, 20x25,5 cm. -, Brno, 1894, 20 s. textu s obrázky.	1	1894	76
732	Laska V(aclav): Allgemeine Zahlenoperationen. ? Autografie na volných listech, 20,5x26 cm. -, ?, s. d., 22 s. (nekompletní).	1	s. d.	76
733	Mechanika. ? Rotaprint vázaný, 23,5x29,5 cm. ?, ?, s. d., 104 s., obrázky v textu.	1	s. d.	76
734	Motory. ? ? vázané, 19,5x25 cm. ?, ?, s. d., 135 s., obrázky v textu.	1	s. d.	77
735	Vaňátko Miloš, Ing.: Vchody, průjezdy, vestibuly, chodby a pavlače. Česká vysoká škola technická, Praha. Rotaprint brožovaný, 23x29,5 cm. ?, Praha, 1909, 47 s., obrázky v textu.	1	1909	77
736	Šlechta Michael, prof. Ing.: Stroje železniční. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, s. d., s. 61-308 + 12 fol. nečíslovaného textu.	1	s. d.	77
737	Pružnost' a pevnost'. ? ? brožované, 10,5x17 cm.	1	s. d.	77



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	?, ?, s. d., 29 s., obrázky v textu.			
738	Ozubnicové dráhy (Zahnradbahnen). ? Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, ?, s. d., 58 s., obrázky v textu.	1	s. d.	77
739	Špaček Karel, prof. Ing. Dr. h. c.: Rozdělení nádraží. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha, 1908, 6 s., 1 tabule přílohy.	1	1908	77
740	Čížek Ludvík, prof. Ing. doc.: O stavebním hospodářství (ekonomie stavební). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 20,5x25,5 cm. ?, Praha, s. d., 83 s.	1	s. d.	77
741	Bertl Josef, prof. Ing. arch. Dr. h. c. NEBO Čenský Alois, prof. Dr. Ing. arch. Dr. h. c.: Pozemní stavitelství II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha, s. d., 135 s, 75 s. obrázků.	1	s. d.	77
742	de Pistoie, M.: Calcul des Machines Electriques. Société Francaise des Electriciens Ecole Supérieure d'Electricité, année 1924-1925. Autografie vázaná, 17,5x21,5 cm. ?, ?, 1924-1925, 1126 s, 20+14 tabulí.	1	1924- 1925	77
743	Parní kotle. ? Autografie na volných listech, 23,5x29 cm. ?, ?, s. d., s. 1-24 (nekompletní).	1	s. d.	77
744	?: Elektřina - Optika. České vysoké učení technické, Praha. autografie vázaná, 20x24 cm. ?, Praha, cca 1922-1924, s. 1-568 + 1-404.	1	cca 1922- 1924	78
745	?: Mechanika - Magnetismus. České vysoké učení technické, Praha. autografie vázaná, 20x24 cm. ?, Praha, cca 1922-1924, s. 1-784 + 1-64.	1	cca 1922- 1924	78
746	Krejčí Jan, prof. PhDr.: Geologie. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Rukopis vázaný, 17x20,5 cm. -, Praha, 1870-1871, 2 sešity, 90 fol. s textem a obrázky.	2	1870- 1871	78
747	Salaba Augustin, prof. Ing: Stavba strojů. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis vázaný ve dvou sešitech, 20x24,5 a 20,5x25 cm. -, Praha, 1878-1879, 75+80 fol. textu s obrázky.	2	1878- 1879	79
748	Pacold Jiří, prof. Ing: Encyklopedie pozemního stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis vázaný, 20,5x25,5 cm. text-, Praha, 1879-1880, 28+22+25 fol. textu s obrázky.	1	1879- 1880	79
749	Šolín Josef, prof.: Geometrie polohy. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis ve 4 volných sešitech, 21x17 cm. -, Praha, 1877-1878, 30+30+30+21 fol. textu s obrázky.	4	1877- 1878	79
750	Tilšer František, prof. Dr.: Perspektiva. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený.	1	1878	79

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rukopis v 1 sešitě, 17x20,5 cm. -, Praha, 1878, 14 fol. textu s obrázky+6s.			
751	Pánek Augustin, prof.: O methodě nejmenších čtverců. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis v 1 sešitě, 17x21 cm. -, Praha, 1875/1876, 35 fol. textu s obrázky.	1	1875/18 76	79
752	Šolín Josef, prof. NEBO Blažek Gabriel, prof. PhDr. Dr.: Repetice organické formy geometrie. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis v 1 sešitě, 17x21 cm. -, Praha, 1977/1878, 9 folií textu s obrázky.	1	1877/18 78	79
753	Šolín Josef, prof. NEBO Blažek Gabriel, prof. PhDr. Dr.: Analytická geometrie v prostoru. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis v 1 sešitě, 16,5x21 cm. -, Praha, 1877, 38 fol. textu s obrázky.	1	1877	79
754	Salaba Augustin, prof. Ing.?: Centrifugální pumpy, ventilátory. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Červený. Rukopis v 1 sešitě, 20x25,5 cm. -, Praha, s. d., 6 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	79
755	Blažek Gabriel, prof. PhDr. Dr.?: Matematika. C. k. Český polytechnický ústav, Praha. Rukopis ve 3 sešitech (II. a IV., ? část), 17x20,5 cm. -, Praha, 1876/1877, 69 fol. a fol. 57-21 fol. textu s obrázky.	2	1876/18 77	79
756	Vodní motory tlakové, Stroje hnané plyny neb sloužící k dopravě plynů. ? Rukopis v 1 sešitu, 16,5x20 cm. -, ?, s. d., 17 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	79
757	Vodní motory tlakové, Stroje kalorické, Stroj Lehmannův. ? Rukopis ve volných listech, 17x21 cm. -, ?, s. d., 8 stran textu s obrázky.	1	s. d.	79
758	Hoblíky. ? Rukopis na volných listech, 16x20 cm. -, ?, s. d., 6 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	79
759	Stroje vodotažné a výtahné. ? Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, ?, po 1898, 14 fol. textu s obrázky.	1	po 1898	79
760	Parní kotly. ? Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, ?, s. d., 82 s. textu s obrázky.	1	s. d.	79
761	Střechy. ? Rukopis na volných listech, 21x17 cm. -, ?, s. d., 79 s. textu s obrázky.	1	s. d.	79
762	Diferenciální soukolí, Převody, Klika s rozporem, ... ? Rukopisné výpisky na volných listech, 17x20,5 cm. -, ?, s. d., 15 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	79
763	Aufbereitung. Vysoká škola báňská, Příbram.	1	s. d.	79

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Zaznamenal: Antonín Kubal. Rukopis v 1 sešitě, 16,5x20 cm. -, Příbram, s. d., 31 fol. textu s obrázky.			
764	Petrlík Kristian, prof.: Stavitelství vodní II. Repetitorium. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Jaroslav Špergel. Rukopis v 1 sešitě, 16,5x20,5 cm. -, Praha, s. d., 15 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	79
765	Petrlík Kristian, prof.: Tunnely (stavitelství tunelové). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Josef Pařízek. Rukopis ve 2 sešitech, 17x21 cm. -, Praha, 1905, 117 s. s obrázky.	2	1905	79
766	Petrlík Kristian, prof. NEBO Špaček Karel, prof. Ing. Dr. h. c.: Stavba tunelů. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis vázaný, 18,5x24,5 cm. -, ?, s. d., 71 s. textu s obrázky, 6 plánů v příloze.	1	s. d.	80
767	Klír Antonín, prof. Dr. - Tolman Břetislav, prof. Ing. Dr.: Stavitelství vodní II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Eduard Viktora? Rukopis vázaný, 16,5x20 cm. -, ?, mezi 1912-1918, s. 169-330, obrázky v textu.	1	mezi 1912- 1918	80
768	Velflík Albert Vojtěch, prof. NEBO Kolář Jan, prof.: Mosty příhradové. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Karel Štěpánek. Rukopis vázaný, 20x25 cm. -, ?, s. d., 251 s. textu s obrázky.	2	s. d. po 1906	80
769a	Schmidt Gustav, prof.: Statik und Dynamik. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Franz Musil. Rukopis vázaný, 12,5x21 cm. -, ?, 1878/1879, s. 1-305, obrázky v textu.	1	1878/18 79	80
769b	Vergleichungstabelle für verschiedene und zwar für die am häufigsten vorkommenden Masse. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Franz Musil. Rukopis vázaný, 12,5x21 cm. -, ?, s. d., s. 307-322.	1	s. d.	80
769c	Schmidt Gustav, prof.: Mechanik II. Festigkeitslehre. C. k. Německá vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Franz Musil. Rukopis vázaný, 12,5x21 cm. -, ?, 1880/1881, s. 323-337, obrázky v textu.	1	1880/18 81	80
770	Pravda Antonín, prof.: Diagramy k parním válcům strojů compoundních. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 27,5x35 cm. Zvl. otisk z :Zprávy architektův a inženýrů v království Českém, roč. 1905, nákladem Spolku posluchačů strojnínho inženýrství Praha, 1908, 10 s. textu, 5 tabulí (17-21).	1	1908	80
771	Tabulky ku přednáškám o stavbě strojů 2. běh. Samočinné ventily k pumpám. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 43,5x30 cm. ?, Praha, 1905, 4 tabule.	1	1905	80
772	Krejčí Jan, prof. PhDr.: Mineralogie. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal: K. Fr. Fiala. Rukopis vázaný, 19,5x24,5 cm. -, Praha, 1870/1871, 48 fol. textu s obrázky.	1	1870/18 71	80

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
773	Kenngott Adolf, Dr.: Krystallformennetze zum Anfertigen von Krystallmodellen. - Tisk a litografie na volných listech, 15x23 cm. Wien, 1868, 7 stran textu, 5 tabulí.	1	1868	80
774a	Abbau (hornictví). ? Autografie vázaná, 23x29 cm. ?, ?, s. d., 139 s, obrázky v textu.	1	s. d.	80
774b	Hippmann Johann, prof.: Abbaumethode des Leobner Kohlenrevieres. Hornický spolek, ? Autografie vázaná, 23x29 cm. ?, ?, s. d., 59 s, obrázky v textu.	1	s. d.	80
774c	Emmerling, Adiunct: Häuer- oder Gewinnungs-Arbeiten. ?. Autografie vázaná, 23x29 cm. ?, ?, s. d., 28 s, obrázky v textu.	1	s. d.	80
774d	Zünder ... ?. Autografie vázaná, 23x29 cm. ?, ?, s. d., 36 s, obrázky v textu.	1	s. d.	80
774e	Auszug aus Mahler und Eschenbach´s Sprengtechnik. ?. Autografie vázaná 23x29 cm. ?, ?, s. d., 35 s, obrázky v textu.	1	s. d.	80
775	Brunnhof Karel, prof. Ing.: Diagramy k parním strojům sloučeným. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 38x56 cm. ?, Praha, 1902, 3 tabule.	3	1902	80
776	Jelinek Karl, prof. Dr.: Vorlesungen über Elementar- und höhere Mathematik. A. Algebraische Analysis, B. Analytische Geometrie der Ebene, C. Höhere Analysis: Differential- und Integralrechnung, D. Analytische Geometrie des Raumes, E. Höhere Gleichungen., Český stavovský polytechnický ústav, Praha. Rukopis vázaný, 17,5x22 cm. -, ?, 1860, 631 fol. textu s obrázky.	1	1860	81
777	Müller František, prof. NEBO Kořistka Karel, prof. Dr.: Praktická geometrie (geodesie I. běh). Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Rukopis (přednášková příprava) na volných listech, 18x20,5 cm. -, Praha, 1866-1871, 40 fol. textu s obrázky.	1	1866- 1871	81
778	Bertl Josef, prof. Ing. arch. Dr. h. c.?: Stavitelství (pozemní I.) Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: J. Kocour. Rukopis v sešitě, 23x28 cm. -, Praha, cca 1918-1920, 34 fol. textu s obrázky (poslední list poškozen).	1	1918- 1920	81
779	Studnička František Josef, prof. PhDr.?: Matematika. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Rukopis v sešitě bez desek (poškozeno), 17x21 cm. -, Praha, 1871/1872, 47 fol. textu.	1	1871/18 72	81
780	Tille Jan, prof. Ing.: Mechanická technologie NEBO Šolín Josef, prof.: Mechanika stavebná. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Rukopis v sešitě, 19,5x24,5 cm. -, Praha, 1871-1873, 51 fol. textu s obrázky.	1	1871- 1873	81
781	Domalíp Karel, prof. Dr. NEBO Šimek Ludvík, prof. Ing.: Elektrotechnika 1. běh. (část věnovaná střídavému proudu) C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 21x26 cm. ?, ?, s. d., 135 s. textu s obrázky.	1	s. d.	81

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
782	Vyšetřování okapů + Repetorium pro ústní zkoušky (repetice z algebry, repetice z chemie). - Autografie brožovaná, 19,5x28,5 cm. Stavitel, sbírka techn. příruček pro stavitele a stavební úředníky, roč. II, č. III, s. 1-8, 6 tabulí.	1	s. d.	81
783	Statické výpočty dřevěných konstrukcí. - Autografie brožovaná, 18,5x28,5 cm. Stavitel, sbírka techn. příruček pro stavitele a stavební úředníky, ?, s. d., 8 s. textu s obrázky.	1	s. d.	81
784	Železné krovy v příkladech. - Autografie brožovaná, 20x28,5 cm. Stavitel, sbírka techn. příruček pro stavitele a stavební úředníky, s. d., 16 s. textu s obrázky.	1	s. d.	81
785	Obchodní a činžovní dům I. patro (ukázka jak se skizza při zkoušce provádí) - Úlohy ze stavební mechaniky - Železné krovy v příkladech - Příklady ze stavební mechaniky - Odpovědi na ústní otázky - Obrázky k odpovědím na ústní otázky - Stručný přehled ze stavebních řádů pro Prahu s okolím a pro království České. Autografie brožovaná, 19,5x28 cm. Praktický kandidát. Příručka pro kandidáty stavitelské a mistrovské, s. d., 21 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	81
786	Slavík Alfred, prof. Dr. NEBO Purkyně Cyril, prof.: Mineralogie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 17,5x22 cm. ?, ?, poč. 20. stol., s. 1-160 (nekompletní?) + 10 tabulí obrázků.	1	poč. 20. stol.	81
787	Zenger Karel Václav, prof. Dr.: Fysika obecná i technická. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie na volných listech, 20,5x25,5 cm. ?, ?, do 1897/1898, s. 1-600 (bez 35-38), obrázky v textu.	1	do 1897/18 98	82
788	Novotný František, prof.: Geodesie nižší I. běh (učitelské přípravy, více verzí). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 21x16,5 cm. -, Praha, 1898-1910, 2fol. 1-19, fol. 1-4, 2fol. 9-166 a 171, 2fol. 170-171, 2fol. 1-2.	5	1898- 1910	82
789	Novotný František, prof.: Přednášky z Encyklopedie nižší geodaesie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, Praha, 1898-1899, 2fol. 1-3 a 22.	1	1898/18 99	82
790	Müller František, prof.: Geodesie nižší. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Novotný. Rukopis na volných listech, 10,5x17 cm. -, Praha, 1890/1891, 2fol. 11 a 14-26, obrázky v textu.	1	1890/18 91	82
791	Novotný František, prof.: O součtu úhlů obvodových v mnohoúhelníhovém tahu. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 22x18 cm. -, Praha, 1903, 2fol. 1-8 a 1 s., obrázky v textu.	1	1903	82
792	Novotný František, prof.: Das trigonometrische Netz des Katasters im Gebiete der königlichen Hauptstadt Prag. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1903, 5 fol.	1	1903	82
793	Novotný František, prof.: Poznámky k studii o "Měření výšek a kartografii okolí král. hlav. města Prahy." C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 21x17 cm. -, Praha, 1901, 15 fol. textu.	1	1901	82
794	Novotný František, prof.: Poznámky k studii o "Trigonometrické síti okolí král. hlavního města Prahy". C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.	1	1901	82

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rukopis na volných listech, 21x17 cm. -, Praha, 1901, 2fol. 1-20.			
795	Saska Josef, prof.: Theoretická nauka o strojích. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 21x34 cm. -, Praha, 1906/1907, 173 s. textu s obrázky.	1	1906/19 07	82
796	Budil Karel, prof.: Stavba strojů I. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 22,5x29 cm. -, Praha, 1906/1907, 270 s. textu s obrázky.	1	1906/19 07	82
797	Budil Kamil, prof.: Stavba strojů I. běh - Turbíny - transmise - jeřáby - šrouby apod. (části). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech/modráky, cca 18x21,5 cm. -, Praha, 1906/1907, fol. 9+16+20+8 textu s obrázky, modráky 60 ks.	1	1906/19 07	83
798	Pravda Antonín, prof.: Stavba strojů II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1907/1908, 398 s. textu s obrázky.	1	1907/19 08	83
799	Živna Bohumil, prof.: Mechanická technologie I. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1906/1907, 150 s. textu s obrázky, tabulky 1-6, 8, 12-27, 29-30j, 33, 35-42, 45-66, 69-80.	1	1906/19 07	83
800	Živna Bohumil, prof.: Mechanická technologie II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1906/1907, 153 s. textu s obrázky.	1	1906/19 07	83
801	Živna Bohumil, prof.: Mechanická technologie II. (části) C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, Praha, 1906/1907, 23 fol. textu s obrázky.	1	1906/19 07	83
802	Živna Bohumil, prof.: Mechanická technologie III. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: František Čech. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1907/1908, 229 s. textu s obrázky.	1	1907/19 08	83
803	von Oeyenhausen H. - von Dechen H.: Ueber die Förderungsmethoden auf den Steinkohlengruben im kgl. preuss. Märkischen Bergamtsbezirk; Anhang über den Effekt der Wagen auf Schienenwegen bei der Grubenförderung; Beschreibung des bei dem Märkischen Steinkohlenbergbaue gebräuchlichen Gezäges; Über die Bestimmung des Kapitalwerthes von Steinkohlenzeichen mit besonderer Berücksichtigung des Märkischen Kohlenbergbaues. ? Zaznamenal: Augustin Beer. Rukopis vázaný, 21x26 cm. -, Schemnitz, (červenec) 1839, 55 fol. textu s obrázky, 4 tabule s obrázky.	1	1839	83
804	Niklas Josef, prof.: Architektura. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal: Antonín K. Duchoň. Rukopis brožovaný, 19,5x25 cm. -, Praha, 1874, 33 fol. textu s obrázky.	1	1874	83

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
805	Šolín Josef, prof.: Mechanika stavebná (části). Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Zaznamenal: Antonín K. Duchoň. Rukopis brožovaný, 19,5x25 cm. -, Praha, 1874, 43 fol. textu s obrázky.	1	1874	83
806	Blažek Gabriel, prof. PhDr. Dr.: Matematika I. NEBO Studnička František Josef, prof. PhDr.: Matematika II. Český polytechnický ústav království Českého, Praha. Rukopis vázaný, 17x20,5 cm. -, Praha, 1871, 93 fol. textu s obrázky.	1	1871	83
807	Winkler Emil Oskar, prof. Ing. Dr.: Vorträge über Ingenieurbaukunde (II. Theil der Strassenbau). Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Rukopis vázaný, 17,5x20,5 cm. -, Praha, mezi 1865 a 1869, 63 fol. textu s obrázky.	1	mezi 1865 a 1869	84
808	Balling Karl Josef Napoleon, prof.: Allgemeine Chemie. Královský český polytechnický zemský ústav, Praha. Zaznamenal: Franz Pospíšil (?). Rukopis vázaný, 17x20 cm. -, Praha, 1853/1854, 200 fol. textu s obrázky.	1	1853/18 54	84
809	Fischer Jiří, prof. NEBO Wiesenfeld Karl, prof.: Handbuch der Wasserbaukunst. I. Band. Královské české stavovské učiliště technické, Praha, III. ročník. Rukopis vázaný, 19x22 cm. -, Praha, mezi 1804-1840, 182 s. textu s obrázky.	1	mezi 1804 - 1840	84
810	Peschka Gustav Adolf, prof. PhDr.: Mechanik (torzo). Český stavovský polytechnický ústav, Praha. Zaznamenal: Jiří Pacold. Rukopis na volných listech, 20,5x24 cm. -, Praha, cca 1854, 8 listů textu s obrázky.	1	cca 1854	84
811	Wenzig Joseph?: Geographie. Královské české stavovské učiliště - reálná škola, II. ročník. Zaznamenal: Wenzel Kudelka. Rukopis ve 9 sešitech, cca 21x28 cm. -, Praha, 1837-1838, fol. 20+30+18+11+15+16+16+26+19 fol. textu.	1	1837- 1838	84
812	Špaček Karel, prof. Ing.: Moderní vozidla a silnice. Oblouky parabolické. Dodatky přednášek 1930. České vysoké učení technické, Praha. Rotaprint na volných listech, 23,5x31 cm. Ústav stavitelství silničního a tunelového ČVUT, Praha, 1930, 145s, 6 tabulí obrazových příloh.	1	1930	84
813	Heslář technických termínů s výpisky z literatury (M-Z): Magazine, Mangel, Markthallen, Maschinenbestandtheile, Maschinenschmiere, Mauerbau, Metallüberzüge, Militärbauwerke, Monumente, Mühlen, Oberböden und Zimmerdecken, Oele-Firnisse und Lacke, Pfahlbau und Rammmaschinen, Pressen und Wagenwinden, Sägemaschinen, Salzerzeugung, Schieszpulver, Schiffahrt - Holzflößung und Holzschwemme, Schiffahrtskanäle und Schiffahrtsschleusen, Schlachtshäuser, Schlosserarbeit, Stampfmaschinen, Stein als Bau- und Bildhauer- Materiale, Straszen, Tauchervorrichtungen, Telegraphie, Theater, Tischlerarbeit, Transport, Ventilation, Verzierungen, Wasserbau, Wasserglas, Wasserhebenmaschinen, Wasserleitungen, Wasserräder, Ziegel, Zink, Zuckerfabrication. ? Rukopis na volných listech, 21,5x17,5 cm. -, ?, 648 2fol. textu.	1	kolem 1881	85
814	Belanger M.: Notes sur le cours de Mécanique. Application de la Mécanique aux Machines./Sommaire des Lecons du Cours de Mécanique/Résumé du cours de Mécanique et Machines Ecole Impériale Polytechnique, Paris, 1. - 2. Division. Litografie na volných listech, 24x31,5 a 27x34,5 cm. Paris, 1858-1859, 14+8+228 s. textu s obrázky (nekompletní), 21+16 tabulí s obrázky.	3	1858- 1859	85

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
815	Die Säulen. ? Autografie na volných listech, 21x33,5 cm. ?, ?, ?, 18 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	85
816	Das Eisenbahnwesen. ? Rukopis, 22,5x33,5 cm. -, ?, ?, 41 fol. textu s obrázky, vlepými přílohami.	1	po 1870	85
817	Andres Theodor: Ergänzungen zu den Vorträgen aus der höheren Geodäsie. C. k. Vojenská akademie Vídeň-Nové Město? Autografie brožovaná, 21x34 cm. ?, ?, ?, 31 fol. textu s obrázky.	1	kolem 1870	85
818	Andres Theodor: Ergänzungen der Vorträge aus der höheren Geodäsie A. B. C. k. Vojenská akademie Vídeň-Nové Město? Autografie brožovaná, 21x 34 cm. ?, ?, ?, 17 fol. textu s obrázky.	1	kolem 1870	85
819	Andres Theodor: Erste Bestimmung der geografischen Breite und Länge des geodätisch- astronomischen Observatoriums der k. k. Militär Academie zu Wiener-Neustadt im Janre 1871. C. k. Vojenská akademie Vídeň-Nové Město? Autografie brožovaná, 21x34 cm. ?, ?, ?, 15 fol. textu.	1	1871	85
820	Bukovský Vilém, prof. Ing.(?): Výpočet sekunderního napětí. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 22x35 cm. ?, ?, ?, 16 s. textu.	1	s. d.	85
821	Bukovský Vilém, prof. Ing.: O montování nosičů systému Howeho. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21,5x36 cm. Spolek posluchačů inženýrství na c. k. české vysoké škole technické, Praha, 1888, 4 s. textu s obrázky.	1	1888	85
822	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Konstrukce mostů řetězových. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: J. Janů. Litografie na volných listech, 22x35,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství na české technice, Praha 1888, 7 s. textu s obrázky.	1	1888	85
823	Bukovský Vilém, prof. Ing.: Statitcký výpočet kamenných klenutých mostů na základě pružnosti materiálu klenbového. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal a příklady opatřil J. Janů. Litografie na volných listech, 22x35,5 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Praha, 1889, Farský Praha, 12 s. textu, 1 fol. příkladů, 2 tabule obrázků.	1	1889	85
824	Bukovský Vilém, prof. Ing.(?): Formule pro mosty obloukové a deformace mostů řetězových. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: K. Minařík. Rukopis na volných listech, 21x34 cm. -, ?, s. d., 23 s. textu s obrázky.	1	s. d.	85
825	Auerbach Adolphe, de: Du systeme métrique et de son application dans les pays principaux de l'Europe. ?, Praha. Litografie brožovaná, 21x34,5 cm. ?, ?, 1882, 86 s. textu.	1	1882	85
826	Augustinek Eduard: Nauka o vazbách v tkalcovství listovém. C. k. Odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí, I. ročník. Autografie vázaná, 20,5x33,5 cm. ?, ?, s. d., 112 fol. textu s obrázky, 212s.	1	s. d.	86



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
827	Preis Karel, prof.: Přednášky z chemie anorganické. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Vác. Vilikovský. Rukopis na volných listech, 21x34 cm. -, Praha, 1897/1898, 90 fol. textu s obrázky (nekompletní?).	1	1897/18 98	86
828	Gruber Josef, Dr.: Národní hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: Josef Soukup. -, Praha, 1907/1908, 104 s, 52 fol.	1	1907/19 08	86
829	Smetana Jan, prof. Ing. Dr.: Přílohy k přednáškám z hydrauliky. České vysoké učení technické, Praha. Litografie na volných listech, 21x30 cm. Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha, 1939, tabulky 1-8, 10-32.	1	1939	86
830	Statika konstrukcí pozemních staveb. Diagramy pro výpočet průřezů obdélníkových, jednoduše nebo dvojité armovaných, namáhaných excentrickým tlakem. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Tisk brožovaný, 16x23,5 cm. C. k. ČVŠT, Praha, 1914, Politika Praha, 8 s., 2 diagramy.	1	1914	86
831	Gruber Josef, prof. Dr.: Úvodní výklady z národohospodářské teorie. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1913, 100 s.	1	1913	86
832	Gruber Josef, prof. Dr.: Průmyslová politika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Litografie Jaroslav Kluch, Praha, 1912, 135 s.	1	1912	86
833	Horáček Cyril, prof. Dr.: Národní hospodářství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Všehrd, Praha, 1913, 334 s (nekompletní?).	1	1913	86
834	Gruber Josef, prof. Dr.: Dopravní politika a základy politiky tarifní. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 20,5x26 cm. Všehrd, Praha, 1912, 139 s.	1	1912	86
835	Horáček Cyril, prof. Dr.: Finanční věda. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. ?, Praha, ?, 289 s.	1	s. d.	86
836	Žalud Jiří, Ing.: Stavba silnic. Průmyslové a odborné školy. Tisk brožovaný, tabule litografované, 21x30 cm. Praha, Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, tisk Práce Praha, 1946, 56 s., 33 fol. tabulí.	1	1946	86
837	Burian Josef, prof. Dr.: Encyklopedie technické chemie II. část (cukrovarství a pivovarství). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie brožovaná, 22,5x28,5 cm. ?, Praha, s. d., 104 s., 43 obr.	1	s. d.	86
838	Domalíp Karel, prof. Dr.: Fysika obecná i technická II. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal: IngC. A. Fischer. Litografie vázaná, 20x25 cm. Litografie Jan Vaňáč, Praha, 1900, 480 s. textu s obrázky.	1	1900	87
839	Čížek Ludvík, doc.: Encyklopedie pozemního stavitelství. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie na volných listech, 21x26 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství na c. k. ČVŠT, Litografie a tiskárna Jan Vaňáč, Praha,	1	s. d.	87

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	s. d., 471 s. textu s obrázky.			
840	Mechanika. ? Litografie na volných listech, 20,5x25,5 cm. ?, ?, s. d., 298 s.	1	s. d.	87
841	Švamberg Gustav, prof. JUDr.: Československé právo směnečné a šekové. Vysoká škola obchodní, Praha. Litografie vázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů Vysoké školy obchodní, Praha, cca 1922, 214 s.	1	cca 1922	87
842	Švamberg Gustav, prof. JUDr.: Československé právo obchodní, I. kniha. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 23x30 cm. Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha, 1923, 188 s.	1	1923	87
843	Rosa K., prof. Ing.: Technologie. ? Litografie a rukopis vázaný, 22,5x29,5 cm. ?, ?, s. d./1906/1907, 123 s. textu s obrázky.	1	1906/19 07	88
844	Košťál František, prof. JUDr.: Soukromá ekonomika. Část všeobecná. Vysoká škola obchodní, Praha. Rotaprint vázaný, 23x30,5 cm. Spolek posluchačů Vysoké školy obchodní, Praha, s. d., 157 s.	1	s. d.	88
845	Košťál František, prof. JUDr.: Doprava. České vysoké učení technické, Praha. Litografie na volných listech, 23,5x32 cm. Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha, 1924, 328 s.	1	1924	88
846	Šolín Josef, prof.: Grafická statika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie vázaná, 20x25 cm. Spolek posluchačů inženýrství, Tisk Jan Vaňáč, Praha, 1905, 293 s. textu s obrázky.	1	1905	88
847	Hineis K., Ing. chem.: Keramická technologie mechanická. C. k. odborná škola keramická, Bechyně. Zaznamenal: Jaroslav Venc. Benda. Rukopis vázaný, 23x29 cm. -, Bechyně, 1906/1907, 84 s. textu s obrázky.	1	1906/19 07	88
848	Hineis K., Ing. chem. (?): Chemická technologie. C. k. odborná škola keramická, Bechyně. Zaznamenal: Jaroslav Venc. Benda. Rukopis vázaný do 2 sešitů, 23x29 cm. -, Bechyně, 1907/1908, 196 s. textu s obrázky.	2	1907/19 08	88
849	?: Chemie/Recepty glazur. C. k. odborná škola keramická, Bechyně. Zaznamenal: Jaroslav Venc. Benda. Rukopis vázaný, 23x29 cm. -, Bechyně, 1909/1910, 26 fol. textu.	1	1909/19 10	88
850	Chemie všeobecná. C. k. odborná škola keramická, Bechyně. Litografie vázaná, 23,5x29,5 cm. -, Bechyně, s. d., 79 s. textu.	1	s. d.	88
851	Keramická laboratoř: Recepty Keramické. C. k. odborná škola keramická, Bechyně. Zaznamenal: Jaroslav Venc. Benda. Rukopis vázaný ve 2 sešitech, 12x19 cm. -, Bechyně, 1907/1908, 50+50 fol.	2	1907/19 08	89
852	Doppler Christian?: Praktische Geometrie. Královské české stavovské učiliště technické, Praha, I. ročník. Zaznamenal: Wenzel Weber.	7	1842	89

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Rukopis ve volných sešitech, 19x22/24 cm. -, Praha, 1842, 60 fol. textu s obrázky.			
853	Schneider Franz?: Aus der Religionslehre. Královské české stavovské učiliště technické, Praha, I. ročník. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis v 5 volných sešitech, 21x27 cm. -, Praha, 1842-1844, 34 fol. textu s obrázky (nekompletní).	5	1842- 1844	89
854	Doppler Christian?: Geometrie. (Geometrie, Stereometrie und Trigonometrie) Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis ve 23+7 volných sešitech, 21x27,5 + 17,5x21 cm. -, Praha, 1842+?, 181+56 fol. textu s obrázky.	30	1842	89
855	?: Praliminare auf einer Ziegelschlag von 500000 Mauerziegel und 100000 Dachziegel. Im Jahre 1843. Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis v sešitě, 22x27,5 cm. -, Praha, 1843, 8 fol. textu s obrázky.	1	1843	89
856	Wiesefeld Karl?: Architekturzeichnung (?). Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis ve 2 volných sešitech, 17x21,5 cm. -, Praha, 1844, 19 fol. textu s obrázky.	2	1844	89
857	Wiesefeld Karl?: Kostenüberschläge über den Strassenbau sammt Adnotaten über denselben. (Aus der Wasser- Strassen- Brücken- Baukunst und Bauökonomie?) Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 18x22 cm. -, Praha, 1844?, 19 fol. textu s obrázky.	1	1844?	89
858	Wiesefeld Karl?: Schon die ersten Menschen ... (Aus der Wasser- Strassen- Brücken- Baukunst und Bauökonomie?) Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 20x25 cm. -, Praha, 1844?, 10 fol. textu.	3	1844?	89
859	Wenzig Joseph?: Styl. Královské české stavovské učiliště technické - reálná škola, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 21,5x28 cm. -, Praha, 1840/1841, 29 fol. textu.	4	1840/18 41	89
860	John Joseph?: Buchhaltung. (Handlungsbuchhaltung?) Královské české stavovské učiliště technické - reálná škola, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 21x27,5 cm. -, Praha, 1841, 20 fol. textu.	3	1841	89
861	?: Početní úlohy ze stavitelství. Královské české stavovské učiliště technické NEBO Královské české stavovské učiliště technické - reálná škola, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 22x27,5 cm. -, Praha, 1840-1844, 8 fol. textu.	1	1840- 1844	89
862	Wenzig Joseph?: Styl. Královské české stavovské učiliště - reálná škola, Praha. Zaznamenal: Magniet Klemens. Rukopis na volných listech, 18,5x22,5 cm. -, Praha, 1840, 42 fol. textu.	3	1840	89
863	Wersin Karl?: Mechanik (Statik und Mechanik?)	63	1843?	90

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 20x25,5 a 23x28 cm. -, Praha, 1843?, sešit 1-63, 502+8 (336/1-8) fol. textu s obrázky.			
864	Wiesenfeld Karl?: Baukunst (Aus der Wasser- Strassen- Brücken- Baukunst und Bauökonomie). Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis na volných listech, 22x27,5 cm. -, Praha, 1843/1844, 37 sešitů, 262+4 fol. textu s obrázky.	37	1843/1844	91
865	?: Kurze Charakteristik der Gesteine. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 17x20,5 a 18x21,5 cm. -, Příbram, kolem 1855, 21 fol. textu.	2	kolem 1855	91
866	?: O početním čtverodruhu. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 19,5x25 cm. -, Příbram, kolem 1855, 4 sešity, 39 fol. textu.	4	kolem 1855	91
867	?: Hornictví jest vyhledávání užitečných nerostů .../První pojem o právu horním neb o dání horní propůjčky. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 18x22 a 20x25 cm. -, Příbram, kolem 1855, 5 sešity, 63 fol. textu s obrázky.	5	kolem 1855	91
868	?: Holz-Verkohlung und Steinkohlenverkoakung. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 10x16 cm. -, Příbram, kolem 1855, 15 fol. textu.	1	kolem 1855	91
869	?: Formularien für Eingaben und Aufsätze in Bergrechtsangelegenheiten. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 10,5x17 cm. -, Příbram, 1855, 21 fol. textu.	1	1855	91
870	?: Mineralogie (?). Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 18x22 cm. -, Příbram, kolem 1855, 8 fol. textu.	1	kolem 1855	91
871	?: Bauberechnung. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 18x22 cm. -, Příbram, kolem 1855, 2 fol. textu.	1	kolem 1855	91
872	?: Úlohy/Úlohy z měřictví/Composition. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 20x25 cm. -, Příbram, 1852?, 18 fol. textu.	1	1852	91
873	?: Úlohy/Tabulka třetiv/Nonius neb Vernie/Dvanáctinné rozdělení změnění v desetinné a naopak/Plochomíry/Tělesomíry/Porovnání vídeňského a štávnického sáhu. Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 18x21 cm. -, Příbram, kolem 1855, 4 fol. textu.	1	1855	91

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
874	Kolmení Prokopské šachty (harmonogram 26.-31. červenec 1852) Horní škola, Příbram. Zaznamenal: Theodor Průša. Rukopis na volných listech, 24x39 cm. -, Příbram, 1852, 7 fol. textu.	1	1852	91
875	Novotný František a posluchači geodesie nižší: Stereofotogrammetrické měření okolí hradu Karlova Týna. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. -Zadání. Rukopis, 2 fol. Část katastrální mapy městyse Budňany s Karlovým Týnem: nákres tuší a modráky (1+2 ks). Stereofotogrammetrická měření Karlova Týna, poznámky a fotografie z měření na stanovištích 1-5. 10 fol. zápisků, 55 fotografií. Hartrich R., Ing.: Stereofotogrammetrická měření Karlova Týna, zápisníky měření. Fotogrammetrické měření Karlova Týna, poznámky a výpočty: s. 1-15, 18-65 a 24 nečíslovaných fol. Novotný František: Nivellační protokol při stereofotogrammetrickém měření okolí hradu Karlova Týna s posluchači geodesie nižší. Rukopis, 14 fol. Novotný František: Stereofotogrammetrické měření Karlova Týna. Rukopis, 20 s., 6 foto; Stereofotogrammetrische Aufnahme der Burg Karlstein. Rukopis, 29 s.	76	květen- srpen 1915	91
876	Novotný František - Pantoflíček Jaroslav: Praktické cvičení posluchačů geodézie nižší v pracích vyměřovacích v okolí městyse Dobřichovic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Dokumenty vyvázané do knihy: -orientační plán Dobřichovic 1911, 1 fol.; -program, 2 fol.; -polygonometrické měření města, modrák, 2 fol.; -tachymetrování-profilování-měření stolem měřičským, modrák, 2 fol.; -tachymetrie, modrák, 2 fol.	1	10-24. květen 1911	92
877	Novotný František: Praktické cvičení posluchačů geodézie nižší v pracích vyměřovacích v Jičíně. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Dokumenty vázány do knihy: -program, 2 fol.; -orientační plán Jičína a okolí, modrák, 1 fol.; -inventář strojů a přístrojů na hlavní praktické cvičení, 1 fol.; -tachymetrické cvičení, modrák, 4 fol.; -polygonometrické měření města, modrák, 4 fol.; -seznam posluchačů a rozdělení v sekce, 2 fol.	1	12.-21. 5. 1904	92
878	Novotný František: Praktické cvičení posluchačů geodézie nižší v pracích vyměřovacích v okolí města Uhřetěvesi. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Dokumenty vázané v knize: -polygonometrické měření, modrák, 10 fol., -program s úkoly cvičení, 2 fol., -seznam posluchačů s rozdělením v sekce, 1 fol., -orientační plán Uhřetěvese, 1 fol., -tachymetrie, modrák, 4 fol.	8.-18. 5.	1907	92
879	Novotný František: Praktické cvičení posluchačů geodézie nižší v pracích vyměřovacích v královském městě Písku. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Dokumenty vázané do knihy: -inventář strojů a přístrojů na geodéickou exkursi, 1 fol., -seznam posluchačů a rozdělení v sekce, 2 fol., -program s úkoly cvičení, 2 fol., -orientační plán králov. města Písku, 1 fol., -profilování cesty latí měřickou, modrák, 2 fol., -tachymetrické měření, modrák, 3 fol., -polygonometrické měření, modrák, 9 fol.,	11.-20. 5. 1905		92
880	Stummer Joseph von Traunfels: Baukunst. K. k. polytechnisches Institut in Wien.	5	cca	92

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, cca 22x35 cm. -, Vídeň, cca 1844, 1. část 88 fol., 2. část 50 fol., 3. část 32 fol., 4. část 66 s., + 7 fol. neoznačeno.		1844	
881	Stummer Joseph von Traunfels: Landbaukunst. K. k. polytechnisches Institut in Wien. Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, 17,5x22 cm. -, Vídeň, 1844, 18 fol.	1	1844	92
882	Stummer Joseph von Traunfels: Wasser et Strassenbau. K. k. polytechnisches Institut in Wien. Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, cca 22x34 cm. -, Vídeň, 1845/1846, 1. část 24 fol. (2fol. 1-13, chybí 11), + 18 fol. neoznačeno.	2	1845/18 46	92
883	Stummer Joseph von Traunfels: Wasserbaukunst/Wasserbau. K. k. polytechnisches Institut in Wien. Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, 22x34 cm. -, Vídeň, 1845/1846, sešity 1-4 (12, 10, 12, 12 fol).	4	1845/18 46	92
884	Stummer Joseph von Traunfels: Gewölbe Theorie. K. k. polytechnisches Institut in Wien. Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, 22x34,5 cm. -, Vídeň, 1845-1850, 2fol. 1-10textu s obrázky (nekompletní)	1	1845- 1850	92
885	Stampfer Simon/Doppler Christian: Theorie der Landkarten Zeichnung. K. k. polytechnisches Institut in Wien. Zaznamenal: Alois Lux. Rukopis, 22x34 cm. -, Vídeň, 1845-1850, 29 s, přílohy 22 obr. a nákresů a 2fol. text o perspektivě.		1845- 1850	92
886	Novotný František: Praktické cvičení posluchačů geodésie nižší v pracích vyměřovacích v Praze na Vyšehradě. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. -program 1903 - 1 fol., program 1905 , 2 fol., -soupis nadmořských výšek a vzdáleností jednotlivých objektů, 1 fol.	4	červen 1903 a 1905	92
887	Novotný František: Repetitoria. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopisy, cca 21x34 cm. Obsahuje: Polygon (2 fol.), polygonový tah (22 fol.), uzlový bod (8 fol.), o úlohách pro hlavní praktické cvičení (1 fol.), úvod - měřítka/katastr/číslování parcel (2 fol.), měření aneroidem (2 fol.), barometrické měření výšek (2 fol.), polární planimetry (2 fol.), logaritmické pravítko (4 fol.), rektifikace libelou/citlivost libely (3 fol.), vytyčení oblouků (2 fol.), Henselinovy tabulky pro násobení a dělení/výpočet obvodu a plošného obsahu kruhu/Kulíkovy tabulky druhých a třetích mocnin (2 fol.), soustava katastrální (2 fol.), ? (1 fol.). -, Praha, s. d., 50 fol.	14	s. d.	92
888	?: Geodetické počítání I. běh, skupina II, úloha č. 9. České vysoké učení technické, Praha. Vytvořili: Hlavský Pavel, Lid Petr, Říčař, Sládeček Jan, Šlechta V., Kubkovič, Schnek Tiburc, Špaček Jaroslav, Schorník Jiří, Štěpánek Karel, Tichý Ladislav, Syrový St., Opravil František, Soušek Ladislav, Rudolf Jan, Žižka K., Tichý Jaroslav, Voldán František, Saltzmann, Švec František, Straka, Rybka Jiří, Švejda, Volek F., Šindelář, Zoula Jaroslav. Rukopisy, cca 21x34 cm. -, Praha, 1931, 26 ks, 52 fol.	26	1931	92
889	?: Rýsování situační a terrainné: hlavní praktické cvičení v Říčanech - obsahuje: měřítka příčná, smluvené značky map katastrálních, základy rýsování terrainu, základní tvary terrainu, model terrainu, podélný profil cesty parc. čís. 1659/2 pro návrh nové okresní silnice, příčné profily cesty ..., situace polní cesty ... s navrženou okresní silnicí, polygonometrické měření města Říčana, tachymetrický plán okolí města Říčana pro návrh silnice obecní, podélný profil obecní silnice navržené v plánu tachymetrickém.	1	1906	92

- C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.  
Vytvořil: Karel Lindner.  
Rukopis (kresba), 21x34 cm.  
-, Praha, 1906, 18 s. s obrázky.
- 890 ? : Geodesie nižší: cvičení u Řevnic/návrh říšské silnice - obsahuje: měřítko příčná, rýsování terení, smluvené značky, tachymetrický plán u Řevnic, podélné profily, příčné profily. České vysoké učení technické, Praha - Geodetický ústav.  
Vytvořil: Mára.  
Rukopis (kresba), 21x34 cm.  
-, Praha, 1926-1928, 13 s. s obrázky.
- 891 ? : Geodesie nižší: Kartografie: studentské práce obsahující: Stereografická projekce rovníková, polyedrická projekce, kuželová projekce de L'Isleova pro Evropu, Mercatorova válcová projekce konformní, Tissotova jednoduchá projekce kuželová na elipsoidu pro RČS, Cassiniho transversální projekce válcová na kouli, Soldnerovy souřadnice, Postelova aequidistantní projekce pólová, Lambertova normální projekce kuželová aequivalentní pro Evropu.  
Česká vysoká škola technická, Praha.  
Vytvořili: Karel Dvořáček, Václav Štis, Václav Volf, Josef Purš.  
Rukopis (kresba), 21x34 cm.  
-, 1919/1920, 3+3+2+3 listy.
- 892 ? : Grafická statika/Základy grafické statiky, tabulka 2 a 4-5.  
C. k. Česká vysoká škola technická, Praha.  
Vytvořil: František Čech.  
Rukopis (kresby), 21x34 cm.  
-, Praha, 1905/1906, 3x 3 fol. textu s obrázky.
- 893 ? : Geodesie nižší: praktické cvičení vyměřovací Štířín - obsahuje: měřítko příčná, značky pro rýsování terení, obvyklá označení, smluvené značky, polygonální měření Štířín I. sekce, tachymetrické měření, příčné profily, podélný profil okresní silnice ve Š.  
České vysoké učení technické, Praha, Vysoká škola inženýrského stavitelství.  
Vytvořil: A. Behenský.  
-, Praha, 1936, 12 fol.
- 894 ? : Geodetické rýsování: praktické cvičení vyměřovací Lety - obsahuje: zápisník měření, příčná měřítko, obvyklá značení, smluvené značky, podélný profil, příčné profily, vrstevnicový plán Lety sekce 2, polygonální měření Lety sekce 2.  
České vysoké učení technické, Praha, Vysoká škola inženýrského stavitelství, Geodetický ústav.  
Vytvořil: Jaroslav Březina.  
Rukopis (kresby), 21x29,5 a 13x20,5 cm.  
-, Praha, 1945/1946, 44 fol. zápisník a 21 s. nákresů.
- 895 ? : Program praktického oddělení II. státní zkoušky, část "a". Obsahuje: program zkoušky, technická zpráva, rozbor ceny 1 bm tunelu, situace norm. rozchodné jednokolejné železnice, podélný průřez, příčné průřezy, normální typy obehďvek, pracovní postup anglické soustavy kontinuální, příčný řez plným vydevením, portál - příčný a podélný řez, úprava předportálová - půdorys, izolace klenby, pracovní program pro tunel ... - graficky.  
České vysoké učení technické, Praha, Vysoká škola inženýrského stavitelství konstruktivního a dopravního.  
Vytvořil: Ladislav Poskočil.  
Rukopis (kresby), 21,5x29,5 cm.  
-, Praha, 23. - 28. 5. 1938, 31 s. textu s obrázky.
- 896 (Novotný František, prof.): Program praktického oddělení státní zkoušky. Obsahuje: program, skizka polního měření, situační plán na oddělení části ..., nákres části katastrální mapy, vyrovnání úhlů ve čtyřúhelníku, výpočet souřadnic trigonometrických bodů, vzájemná poloha bodů trigonometrických ..., vzájemná poloha bodů ... s rozdělením v listy sekční a triangulační pro staré mapy katastrální, popis zaměření.  
C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, c. k. zkušební komise pro státní zkoušku v učebním běhu pro zeměměřiče.  
Vytvořil: František Tamchyna.  
Rukopis (kresby), 20,5x34 cm.  
-, Praha, 28. 6. 1900, 20 fol. textu s obrázky.

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
897	(Novotný František, prof.): Program praktického oddělení státní zkoušky. Obsahuje: program, skizza polního měření ku vystavení objektů ..., nákres části katastrální mapy, vyrovnání souřadnicové protínáním kupředu, vzájemná poloha trigonometrických bodů, návrh zaměření, vyplněný přihlašovací arch pro katastr. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, c. k. zkušební komise pro státní zkoušku v učebním běhu pro zeměměřiče. Vytvořil: Ferdinand Volf. Rukopis (kresby), 21x34 cm. -, Praha, 2. 7. 1900, 15 fol. textu s obrázky.	1	1900	93
898	(Novotný František, prof.): program praktického oddělení státní zkoušky "Změna předmětu a kultury". Obsahuje: Program, tzv. manuale, evidenční operát, kopie mapy katastrální, výpočetní protokol, výkaz změn pro rok 1911, list ohlašovací, parcelní protokol, dodatek pro rok 1910. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, c. k. zkušební komise pro státní zkoušku v učebním běhu pro zeměměřiče. Vytvořil: Anton Novak. Rukopis (kresby), 21x34 cm. -, Praha, 1910, 8 fol. textu s obrázky.	1	1910	93
899	(Novotný František, prof.): Program praktického oddělení státní zkoušky. Obsahuje: program, nákres části katastrální mapy, popis měření polního, kopie mapy katastrální, výpočet pravouhelných souřadnic polygonových bodů, přihlašovací archy, nákres souřadnic. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, c. k. zkušební komise pro státní zkoušku v učebním běhu pro zeměměřiče. Vytvořil: František Fabián. Rukopis (kresby), 21x34 cm. -, Praha, 8. 10. 1900, 14 fol. textu s obrázky.	1	1900	93
900	(Novotný František, prof.): Program praktického oddělení státní zkoušky. Obsahuje: nákres části katastrální mapy, vyrovnání souřadnic bodu trigonometrického určeného protínáním nazpět, formuláře k trigonometrickým bodům, vyznačení trigonometrických bodů v listech triangulačních a sekčních, zadání a plnění úlohy 2, polohopisný plán na rozdělení louky ... a výpočet rozdělených ploch. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, c. k. zkušební komise pro státní zkoušku v učebním běhu pro zeměměřiče. Vytvořil: Jan Novotný. Rukopis (kresby), 21x34 cm. -, Praha, 7. 7. 1900, 13 fol. textu s obrázky.	1	1900	93
901	Fotogrametrie. Česká vysoká škola technická, Brno. Vytvořil: Vojtěch Návrat. Rukopis, 20,5x33 cm. -, Brno, říjen 1935, 18 s. textu a 2 obr. přílohy.	1	1935	93
902	Fotogrametrie. Česká vysoká škola technická, Brno, III. ročník zem. inž. Vytvořil: Jaromír Slaný. Rukopis, 21x30 cm. -, Brno, červen 1936, 12 s.	1	1936	93
903	Letecká fotogrametrie jednosnímková (projektivní metoda): 1. Möbiusova síť. Česká vysoká škola technická, Brno, III. ročník zem. inž. Vytvořil: Jaromír Slaný. Rukopis, 21x30 cm. -, Brno, březen 1936, 4 fol.	1	1936	93
904	Letecká fotogrametrie jednosnímková. (Projektivní metoda). 1. Proužková metoda, 2. Obecná čtyřúhelníková síť. Česká vysoká škola technická, Brno, III. ročník zem. inž. Vytvořil: Jaromír Slaný. Rukopis, 21x30 cm. -, Brno, březen 1936, 3 fol.	1	1936	93
905	Cvičení stavitelství železničního a trasovacích cvičení: ideové řešení a hospodářské posouzení rekonstrukce trati Brno-Veselí na Moravě. Obsahuje: program/zadání, diagram pro výpočet	1	1951	93



inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	spoetřeba uhlí, podélný profil tratě, část mapy oblasti, výpočty, S-V diagram tratě. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno, IV. roč. inž. stav. Ústav stavitelství železničního a tunelového. Vypracoval: Jiří Viceník. -, Brno, červen 1951, 19 fol. textu s obrázky.			
906	Špaček Karel, prof. Ing. (?): Stavitelství železniční. (C. k.) Česká vysoká škola technická, Praha. (Sykta Mirko). Rozmnoženina na volných listech, 23x29 cm. ?, Praha?, s. d., s. 1-80 (neúplné).	1	s. d.	93
907	Velflík Albert Vojtěch, prof./Kolář Jan, prof.(?): Stavitelství mostní I.b. (C. k.) Česká vysoká škola technická, Praha. (Sykta Mirko) Rozmnoženina na volných listech, 23x29 cm. ?, Praha?, s. d., s. 1-39 (neúplné).	1	s. d.	93
908	Klokner František, prof. (?): Stavitelství pozemní III. b. Železné konstrukce. (C. k.) Česká vysoká škola technická, Praha. (Sykta Mirko) Rozmnoženina na volných listech, 23x29 cm. ?, Praha?, s. d., s. 1-88 (neúplné).	1	s. d.	93
909	Zvoníček Jan, prof. (?): (Stavba strojů -) brzdy, zdvihadla/jeřáby. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 23x29 cm. -, Praha, 1920, s. 91-133.	1	1920	93
910	Felix Václav, prof. Dr.: Fyzikální praktikum I. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, ZS 1915/1916. Zaznamenal: Hof Emanuel. Rukopis v sešitu, 19,5x24 cm. -, Praha, 1915/1916, 47 fol. textu s obrázky.	1	1915/19 16	93
911	Velflík Albert Vojtěch, prof. (?): Stavitelství mostní - části (?). C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Průpis přes uhlový papír na volných listech, 17x21 cm. -, Praha, po 1909, 90 s. textu s obrázky.	1	po 1909	93
912	Novotný František, prof. (?): (Encyklopedie geodesie nižší) - Nonie, úhlooměry, ordinatografy. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Rukopis na volných listech, 17x21 cm. -, Praha, s. d., 8 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	93
913	?: Geodesie. ? Zapsal: Duchoň Adolf. Rukopis v sešitu, 20,5x17 cm. -, ?, ?, 57 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	94
914	Wersin Karl, prof.(?): Physik. Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Zaznamenal: Wenzel Weber. Rukopis v sešitech, 24x19 a 21,5x17 cm. -, Praha, kolem 1845, sešit 1-9 a 12-31, 223 fol. textu s obrázky.	1	kolem 1845	94
915	Doppler Christian, prof.(?): Mathematik. Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Rukopis v sešitech, 24x19 a 21x17 cm. Zaznamenal: Wenzel Weber. -, Praha, 1841, sešit 1-12, 96 fol. textu s obrázky.	1	1841/18 42	94
916	Doppler Christian, prof.(?): Stereometrie. Královské české stavovské učiliště technické, Praha. Rukopis v sešitech, 22x18 cm. Zaznamenal: Wenzel Weber. -, Praha, s. d., sešit 8-10 + nečíslovaný, 17 fol. textu s obrázky.	1	s. d.	94

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
917	Domalíp Karel, prof. Dr.: Elektrotechnika. Theorie strojů dynamo-elektrických. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie vázaná, 20x25 cm. A. Rödig, 1894/1895, 299s textu s obrázky, 2s rukopisu.	1	1894-1895	94
917	Zelenka Karel, ing.: Stručné přednášky z elektrotechniky. Klub mechaniků a optiků, Praha. Autografie vázaná, 20x25 cm. ?, 1899/1900, 31 s. textu s obrázky,	1	1899-1900	94
918	Zenger Karel Václav, prof.: Astrofysika. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 20,5x26 cm. ?, 1893, s. 1-56 (necelé), 1 tabule se 4 fotografiemi.	1	1893	94
919	Šrámek Leopold, Ing.: Návod ku laboratorním cvičením z elektrotechniky I. běhu. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 23,5x31,5 cm. Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1919, II. doplněné vydání, 165 s, 132 obr.	1	1919	94
920	Libenský Jaroslav: Základy grafické statiky 1. - 8. (školní práce) ? Rukopis, 21x34 cm. -, 1913-1914, celkem 16 listů textu a 9 tabulí.	8	1913/1914	95
921	Libenský Jaroslav: Repetitoria pozemního stavitelství III a. ? Rukopis, 23x29 cm. -, ?, 1913/1914, 11 s. textu s obrázky.	1	1913/1914	95
922	Libenský Jaroslav: Stavebná mechanika. Program I-IX. ? Rukopis, 21x34 cm. -, ?, 1914-1915, celkem 22 listů textu a 9 tabulí.	9	1914-1915	95
923	Sykyta Mirko: Stavebná mechanika II. běh. T. č. 10. ? Rukopis, 21x34 cm. -, s. d., 2 listy textu a 1 tabule.	1	s. d.	95
924	?: Fysika na vyšší průmyslové škole v Praze. Vyšší průmyslová škola, Praha. Autografie, 20,5x26 cm. ?, Praha, ?, s. 1-367, 493-582, 591-606, 615-742 (nekompletní, neukončené), s obrázky v textu.	1	?	95
925	?: O vědách přírodních. ? Autografie na volných listech, 20,5x24 cm. ?, ?, ?, 344 s.	1	mezi 1887 a 1914	95
926	Brček Jaroslav, Ing. Dr. techn. - Fiala Miloš, Ing. - Pehel Jaroslav, Ing. - Sloboda Jaroslav, Ing.: Výtahy ze zákonů a nařízení pro přípravu k autorisační zkoušce. Odbor stavební, strojní, elektrotechnický a technické chemie. Díl. I. Předpisy společné. Rozmnoženina, 29,5x21 cm. Spolek československých inženýrů - odbor Plzeň + Planografia Plzeň, 1932, XVI+124 stran.	1	1932	95
927	Brček Jaroslav, Ing. Dr. techn. - Fiala Miloš, Ing. - Pehel Jaroslav, Ing. - Sloboda Jaroslav, Ing.: Výtahy ze zákonů a nařízení pro přípravu k autorisační zkoušce. Odbor stavební, strojní, elektrotechnický a technické chemie. Díl. I. Předpisy speciální. Rozmnoženina, 29,5x21 cm. Spolek československých inženýrů - odbor Plzeň + Planografia Plzeň, 1932, 185 stran.	1	1932	95
928	Lhota J., prof. Ing.: Geodetické rýsování. I. Přístroje k rýsování geodetickému (úhlooměry, kružítko-měřítka, ordinatografy, pantografy); III. Rýsování terrainní C. k. státní průmyslová škola mistrovská Praha, odd. stavitelské? Rukopis, 17x21 cm. -, ?, ?, 1+6+22 fol. textu s obrázky.	1	kolem 1896	95

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
929	Lhota J., prof. Ing.: Měřické a jiné přípravné práce při melioracích. C. k. státní průmyslová škola mistrovská Praha, odd. stavitelské? Rukopis, 17x21 cm. -, ?, ?, 31 s. textu s obrázky.	1	kolem 1896	95
930	Lhota J., prof. Ing.: Stavba silnic. C. k. státní průmyslová škola mistrovská Praha, odd. stavitelské? Rukopis, 10,5x17 cm. -, ?, ?, 21 2fol. textu s obrázky.	1	kolem 1896	95
931	Lhota J., prof. Ing.: Stabilní katastr a jeho zařízení 1817-1869. C. k. státní průmyslová škola mistrovská Praha, odd. stavitelské? Rukopis, 17x21 cm. -, ?, ?, 3 fol. textu s obrázky.	1	kolem 1896	95
932	Lhota J., prof. Ing.: Kopírování plánů a map. C. k. státní průmyslová škola mistrovská Praha, odd. stavitelské? Rukopis, 17x21 cm. -, ?, ?, 4 s. textu s obrázky.	1	kolem 1896	95
933	?: (figurální učebnice pro stavitele a zedníky, maďarská). ? Vázané litografické tabule, 12x21 cm (ve složeném stavu). Delineavit: Eiber, Schnedar et Eiber; sculpsit: M. Aigner, H. Mansfeld; ?, ?, 10 tabulí s 202 figurami.	1	2. polovin a 19. stol.	95
934	?: Strojnická technologie č. 2. Nástroje ku znamenání na kovy. C. k. Státní průmyslová škola, Praha. Rukopis vázaný, 22,5x28,5 cm. Zaznamenal: Ot. Král. -, -, ?, obrázky v textu.	1	1893?	96
935	Tabulky k třetí a čtvrté části Mechanické technologie prof. Fr. Hasy. České vysoké učení technické - Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství. Brožovaná litografie, 26x19 cm. Česká Matice technická a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1921, 80 tabulí.	1	1921	96
936	Diagramy k třetí a čtvrté části Mechanické technologie prof. Fr. Hasy. České vysoké učení technické - Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství. Brožovaná litografie, 26x19 cm. Česká Matice technická a Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha, 1921, 24 tabulí.	1	1921	96
937	Funk Paul, Dr.: Vorlesungen aus Mathematik II. Německá vysoká škola technická, Praha. Brožovaná rozmnoženina, 20,5x32,5 cm. Verein "Deutsche Studentenfürsorge", Praha, 1928, 484 s.	1	1928	96
938	Hutterer Rudolf: Zámkařství. Předlohy pro průmyslové školy pokračovací a příslušné odborné. Řada I. - Litografické tabule v deskách, 17x25,5 cm a 20,5x29 cm. Náklad vlastní, tisk Josef Baštař Žižkov - litografie Farský Praha, 1893, 16 s. úvodu a 12 tabulí.	1	1893	96
939	Mára Vladimír: Příklady pro státní zkoušku(?) z vodního stavitelství. České vysoké učení technické - Vysoká škola stavebního inženýrství, Ústav vodního stavitelství. Rukopis, 21x34 cm. Zaznamenal: Vladimír Mára. -, Praha, 1924, 6 listů s obrázky.	1	1924	96
940	Rühlmann Moritz, Dr.: Logarithmisch-trigonometrische und andere für Rechner nützliche Tafeln. ... - Tisk, 10,5x13 cm. Arnoldische Buchhandlung, Leipzig, 1865, 37 s. textu a 389 s. tabulek. Na konci báseň o	1	1865	96

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	logaritmech Frano Studničky.			
941	? : Technická mechanika, I. běh. ? Rukopis, 17x21,5 cm. -, -, po 1881, 10 fol. s obrázky.	1	po 1881	96
942	? : Metrická soustava, O měření času, Měření, přístroje měřící, O pohybech, O hmotě, Quantitativní vztahy, rozměry jednotek, Setrvačnost, Síly, Tíže, Pád volný, pád po nakloněné rovině. ? Rukopis, 17x21 cm. -, -, s. d., 141 s. s obrázky.	1	s. d.	96
943	Steenstrup's Landstrassenbau. Litografie vázaná, 32,5x31 cm. ?, Copenhagen, 1. pol. 19. stol., 10 tabulí obrázků.	1	1. pol. 19. stol.	97
944	Havránek Josef: Tabulky ku přednáškám o stavbě strojů. 1. běh. Píсты. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Litografie (?) na volných listech, 38x27,5 cm. ?, Praha, 1895, 5 tabulí.	1	1895	97
945	Veselý A. J.: Zierformen für den Unterricht im Freihandzeichnen an Mädchenschulen. Mädchenschulen, ?, I. Abteilung für das VI. Schuljahr. Tisk (26x35 cm), litografie? (27x37 cm). K. k. Schulbücher-Verlag, Wien, 1900, 31s textu, 58 fol. obrázků.	1	1900	97
946	Kasl Franz: /přednášky z důlního měřičství/ (německy, bez titulní strany). ? škola Chabařovice? Rukopis vázaný, 25x32 cm. -, ?, cca 1900, 213+70 s.	1	cca 1900	97
947	Tabulky k přednáškám spalovacích motorů, část I. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Tisk na volných listech, 28,5x42 cm. Strojní sekce SPT - Artigrafia, Brno, cca 1930, 61 tabulí.	1	cca 1930	97
948	Tabulky k přednáškám spalovacích motorů, část II. Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno. Tisk brožovaný, 28,5x42 cm. Donátův fond - Artigrafia, Brno, 1930, 32 tabulí.	1	1930	97
949	(287) Návrhy vodních pump pístových ve studijním roku 1910. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha, Stavba strojů II. běh. Litografované tabulky volné, 36x27,5 cm. Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha, 1909/1910, 11 tabulí.	1	1909/19 10	97

## 1. Rejstřík věcný

Architektura	164, 512, 804, 815, 856
Astronomie	633
Automobilismus	479
bezpečnost práce	99
biologie	709-710
doprava	556, 606-608, 845
- železniční	84-85
ekonomie	65, 358-362, 376-377, 379, 387a-d, 389, 393a-g, 400a-b, 402, 405, 449-451, 453-454, 456, 472, 478, 481-482, 484-486, 489, 498a-d, 557, 616, 740, 835, 844
fyzika	19, 29-30, 31a+b, 274a+b, 275-276, 296a-d, 304-305, 310, 343, 375, 391, 422-423, 427, 438, 442, 452, 473-474, 524, 543, 588, 609, 613, 638, 640, 647, 663, 737, 787, 838, 910, 914, 924, 942
- astrofyzika	918
- dynamika	41, 131, 220a-b, 247, 530-531, 629, 769
- elektrotechnika	59, 86, 100, 105, 115, 126-128, 133, 283, 284a-b, 285-287, 288a-c, 289-291, 292a-c, 293, 294a-b, 295, 297a-e, 298-299, 319, 342, 344-347, 363a-b, 364a-b, 369, 371a-b, 396-397, 414, 428, 433, 469a-b, 477, 490, 492-494, 495a-b, 498a-d, 536, 550-551, 583, 587, 604, 695, 719, 742, 744, 781, 820, 917, 919
- experimentální	605
- hydraulika	106, 246, 542, 553, 656, 829
- hydromechanika	612
- kinematika	107
- magnetismus	604, 695, 719, 745
- mechanika	107-109, 112, 417-418, 545, 664, 667, 670, 733, 745, 769, 780, 805, 810, 814, 840, 847, 863, 922-923, 935-936, 941, 949
- metrologie	825
- optika	744
- statika	41, 108, 220a-b, 247, 530-531, 544, 573, 634, 646, 689, 727, 769, 830, 846, 863, 892, 920
geografie	811, 819
- fotogrammetrie	901-902
-- letecká	903-904
-- stereo	875
- fyzikální	63
- geodézie	58, 91, 132, 135, 201, 269, 307-308, 312, 327, 338a-b, 354a-f, 355, 378, 410, 463, 501-502, 504-506, 526, 603, 611, 614-615, 919, 624, 635, 688, 723-724, 777, 788-790, 792-794, 817-819, 887, 889, 894-896, 913, 928-929, 931
-- nižší	875-879, 886, 890-891, 893, 912
- kartografie	9-10, 61-62, 132, 135, 457, 793-794, 885, 887, 889-891, 932
- mapování katastrální	875, 896-900
- měřičství	488
- metody projektivní	903-904
- polygonometrie	876-879, 889, 893-894
- stereografie	891
- tachymetrie	876-879, 889-890, 893
- topografie	572
- triangulace	900
- trigonometrie	896-897, 900
geologie	40, 328-330, 513, 584, 589, 673, 746
hornictví	57, 410, 607-608, 650-654, 702, 705, 712, 725, 763, 774, 803, 865-874, 946
hospodářství	694, 828, 831, 833

hutnictví	36-39, 241, 300-302, 317-318, 350, 370, 383, 412, 464, 470, 549
chemie	96, 98, 309, 311, 333, 337, 340, 394, 412-413, 439, 473, 480, 498a-d, 537, 552, 666, 693, 776, 808, 827, 837, 848-850, 925
kreslení	774, 945
lingvistika	859, 862, 869
litografie	
- Mansa	943
matematika	21, 47, 94, 244-245, 270, 316a-b, 320-326, 380-381, 401, 421a-d, 437-438, 443-447, 448a-b, 456, 458, 461-462, 487, 496-497, 499, 500a-b, 517, 539, 547-548, 617-618, 643, 648, 655, 704, 706-708, 722, 732, 751, 755, 779, 791, 806, 866, 872-873, 915, 937, 940
- algebra	776
- geometrie	585, 657-658, 675-676, 678, 714-716, 720-721, 749-750, 752-753, 776-777, 852, 854
- rýsování	928
- statistika	76
- stereometrie	916
- stereotomie	417-418
měřičství	946
mineralogie	357a-b, 586, 631, 636-637, 680, 730, 772-773, 786, 865, 867, 870
náboženství	853
národohospodářství	558-562
obchod	692
obuvnictví	92
papírenství	129, 237, 465a-b
politika	
- dopravní	834
- průmyslová	832
- tarifní	834
polygrafie	436
právo	630, 841-842
- horní	869
průmysl	
- dřevařský	365, 382
- potravinářský	96, 398-399, 431
-- cukrovarství	24
-- lihovarství	26
-- pivovarství	25
- stavební	392
stavitelství	70, 521-523, 528, 597, 668, 671, 697, 713, 717-718, 740, 813, 855, 858, 861, 864, 871, 880, 884, 895
- mostní	120, 125, 411, 425, 430, 510, 516, 527, 610, 632, 685-686, 768, 822-824, 907, 911
- pozemní	16-18, 20a+b, 22-23, 27, 33, 49, 53-54a+b, 55-56, 60-61, 64, 69, 71, 73, 77-79, 89-90, 97, 101, 104, 110, 113a-b, 114a-b, 117, 130, 134, 137a-b-c, 138a-b, 153-155, 156a-b, 157-163, 165-166, 167a-b-c, 168-176, 177a-b, 178-184, 202-203, 209-210, 233, 234a-b, 235-236, 313a-b, 314-315, 331-332, 367, 372-373, 388, 390, 403-404, 406, 409, 415, 435, 511, 514, 529, 535, 538, 540-541, 546, 564-565, 573, 590-593, 601-602, 620-623, 644, 649, 674, 683, 711, 726, 731, 735, 741, 748, 761, 778, 782-785, 807, 830, 839, 881, 908, 921, 933
- silniční	11, 28, 44, 68, 72, 78-79, 95, 104, 120, 125, 130, 152, 195a+b, 196, 199, 200a-b, 206, 208, 571, 639, 659, 674, 807, 812, 836, 857, 882, 930, 943
- tunelové	2-4, 139, 193, 395a-b, 420, 515, 571, 765-766

- vodní	5-8, 14-15, 27, 42-43, 50-52, 66-67, 83, 122a-b, 125, 142-146, 147a-b-c, 148-152, 184-185, 186a-b, 187a-b, 188-192, 201, 204, 207, 339, 366, 384, 407, 507-508, 594-595, 641-642, 703, 764, 767, 809, 882-883, 939
- železniční	1, 12-13, 44-45, 68, 78-81, 84-85, 95, 104, 120, 125, 140-141, 194a-b, 195a+b, 196-198, 408, 509, 571, 598-600, 665, 671, 684, 738-739, 816, 905-906
strojírenství	32, 34-39, 46, 48, 57, 74-75, 82, 87-88, 93, 102-103, 111, 116, 118-119, 121, 123-124, 136, 211-219, 220a-b, 221-231, 232a-b, 236-237, 238a-b, 239a-b, 240, 242-243, 248a-b, 249-256, 258-267, 268a-b, 271-273, 277a-b, 278, 279a-b, 280a-b, 281, 282a-b, 303, 306, 318, 341, 348a-b, 349, 351, 368, 385-386, 416, 419, 424, 426, 429, 432, 434, 442, 444, 455, 460, 466-468, 471a-e, 474-476, 479, 491, 503, 518a-b, 519, 525, 528, 532-534, 554-555, 567-570, 575-582, 596, 625-628, 661-662, 677, 679, 681-682, 690, 696, 699-701, 728-729, 734, 736, 743, 747, 754, 756-760, 762, 770-771, 775, 795-802, 813, 821, 909, 934, 938, 944, 947-949
školství	241, 459
- dívčí	945
- horní	
-- nižší	712
-- vysoké	57, 115, 301, 539, 542, 544-545, 549, 586, 606-608, 650-654, 706-708, 712, 725, 763, 865-874
- horní a lesní	
-- vysoké	338a-b
- hospodářské	
-- střední	398
-- vyšší	58, 453
- mistrovské	365
- obecné	
-- vysoké	31a+b, 457, 461-462, 616, 667, 694
- obchodní	
-- nižší	441
-- vysoké	486, 841, 844
- odborné	
-- keramické	847-851
-- pokračovací pro živnosti kov zpracující	452
-- stavitelské	152, 174, 176
-- tkalcovské	334-336, 826
-- učiliště	503
-- zednické	517
-- ženská povolání	489
- osvětové	59, 387a-d, 392, 393a-g
- pokračovací	
-- hornické	701-702
-- sladovnické	431
- průmyslová	34-35, 70, 110, 125, 133, 158-159, 179, 217-218, 243, 279a-b, 281, 282a-b, 283, 313a-b, 314, 363a-b, 383, 385, 399, 406, 437-438, 449-450, 454, 458, 482, 487-488, 496, 597, 690, 699, 934
- průmyslové	
-- dívčí	441
-- mistrovské	928-932
-- nižší	445
-- stavební	89, 118-119, 121
-- strojírenské	32, 124, 280a-b, 444
-- vyšší	29-30, 181-183, 215, 304, 373, 500a-b, 536, 691, 713, 924
- průmyslové a odborné	532-533, 588, 601-602, 627, 659, 836, 938
- strojírenské	

-- vysoké	374
- technické	
-- vysoké	1-19, 20a+b, 21-23, 27-28, 33, 36-52, 53-54a+b, 56, 60-69, 71-75, 77-81, 83-88, 90-91, 94-109, 112, 113a-b, 114a-b, 115-117, 120, 122a-b, 123, 126-132, 134-136, 137a-b-c, 139-146, 148-149, 151, 153-155, 156a-b, 157, 161-162, 164, 166, 167a-b-c, 168-171, 173, 175, 177a-b, 185, 186a-b, 187a-b, 188, 190-193, 194a-b, 195a+b, 196-199, 200a-b, 202-204, 206-208, 211-214, 216, 220a-b, 221-231, 232a-b, 233, 234a-b, 235-237, 238a-b, 239a-b, 240, 244-247, 248a-b, 249-256, 258-264, 266-267, 268a-b, 269-273, 274a+b, 275-276, 277a-b, 278, 284a-b, 285-287, 288a-c, 289-291, 292a-c, 293, 294a-b, 295, 296a-d, 297a-e, 298-300, 302-303, 306, 308-312, 315, 317, 321-326, 331-332, 337, 339, 343, 345-347, 348a-b, 351, 352a-e, 353a-b, 354a-f, 355, 356a-b, 357a-b, 358-361, 364a-b, 367-370, 371a-b, 376-377, 379, 384, 386, 390-391, 394, 395a-b, 396-397, 401-403, 405, 407-408, 411-420, 421a-d, 422-423, 425-427, 429-430, 432-435, 442-443, 463-464, 465a-b, 466-468, 469a-b, 470, 471a-e, 472-478, 480, 490-493, 495a-b, 499, 501-502, 504-513, 515-516, 518a-b, 519, 528-531, 535, 537-538, 540-541, 546-548, 550-585, 587, 589-596, 604-605, 609-615, 617, 919, 620-626, 628-629, 632-634, 638-639, 641-648, 655-656, 660-665, 668-674, 676-679, 681, 684-687, 693, 695-697, 700, 703-704, 709-711, 714-718, 722-724, 730-731, 735-736, 739-742, 744-755, 764-772, 775-781, 786-802, 804-812, 814, 820-824, 827-835, 837-839, 842, 845-846, 852-864, 875-912, 914-918, 935-937, 939, 944, 947-949
- učňovské	424, 455-456
- umělecko-průmyslové	404
- vojenské	
-- vysoké	640, 817-819
- závodní	
-- pro konstruktéry	460
- zemědělské	
-- vyšší	147a-b-c
- zemědělské a technické	150
- živnostenské	92, 451, 484-485, 657-658
-- pokračovací	446-447, 448a-b, 481, 483, 497, 498a-d
technologie	669, 843, 847-848
textilnictví	237, 334-336, 374, 465a-b
tkalcovství	826
účetnictví	440-441, 672, 860
vydavatelství	
- Alois Wiesner tiskárna, Praha	638
- Arnoldische Buchhandlung, Leipzig	940
- Artigrafia, Brno	547-548, 947-948
- Autografický tisk Em. Starý, Praha	603
- B. Niederle, Praha	40, 328
- Báňská a hutní společnost, Moravská Ostrava	701-702
- Buschak et Irrgang, Brno	390, 403
- Císařský královský školní knihosklad, Praha	446, 482
- Česká akademie technická, Praha	55
- Česká grafická unie, Praha	437, 486, 599-600
- Česká matice technická, Praha	87-88, 95, 106, 112, 238a-b, 248a-b, 259, 308, 317, 405, 442, 469a-b, 474-475, 493, 552, 567, 569, 575-578, 580, 582, 585, 591, 598-600, 624-626, 628, 638, 663, 670, 935-936
- Česká průmyslová škola, Plzeň (C. k.)	597



- Česká státní průmyslová škola, Brno	363a-b
- Česká státní průmyslová škola, Brno (C. k.)	363a-b
- Česká vysoká škola technická, Praha (C. k.)	60, 830
- Československá grafická unie, Praha	481, 498a-d
- Československé doly, Ostrava	650-653
- Československý odborný spolek slévárenský, Praha	350
- Donátův fond, Brno	15, 74-75, 83, 123, 126-127, 146, 148, 368, 464, 529, 547-548, 612-613, 703, 948
- Edvard Grégr, Praha	615
- Elektrotechnický svaz československý, Brno	76, 320
- Elektrotechnický svaz československý, Praha	472
- Em. Baerentzen et Co. lith. Inst., Copenhagen	943
- Fanta J.	63
- Farský, Lithografie a tisk polygrafického ústavu, Praha	435
- Fechtner Stanislav, rozmnožovací ústav, Praha	125, 919
- Fischer C. Ad. Ing., Praha	94
- Hambalík R.	62
- Husník et Häusler, Praha	426
- Hynek Alois, Praha	441
- Jednota československých matematiků a fyziků, Praha	461-462
- Jednota českých matematiků, Praha	445, 488
- Julius Klinkhardt Verlag, Leipzig	618
- Klub inženýrů a stavitelů, Praha	160
- Klub mechaniků a optiků, Praha	59, 342, 917
- Klub přírodovědecký, Praha	
-- mineralogicko-geologická sekce	631, 636-637
- Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha	567, 569, 575-577, 585, 621-623, 625
- Komise pro vydávání přednášek, Brno	9, 529
- Kretschmer W., Praha	45, 81
- Lánský J., Březové Hory Příbram	544-545
- Lidová veřejná odborná škola sladovnická, Praha	431
- Litografie Jan Vaňáč, Praha	838-839, 846
- Litografie Jaroslav Kluch, Praha	832
- Litografie M. Tůma Praha	568
- M. A. Witek, Praha	722
- M. Perna tiskárna, Brno	620
- Martinec J.	282a-b
- Meyer Rudolf, Wien	80
- Ministerstvo průmyslu, Praha	607
- Ministerstvo školství a národní osvěty, Praha	530, 567, 569, 571-572, 581, 633, 644, 663, 919
- Ministerstvo školství, Praha	650-653
- Ministerstvo veřejných prací, Praha	663
- Moravan, Příbram	545
- Neubert V. a synové, grafický umělecký ústav a nakladatelství, Praha	436
- Odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí (C. k.)	334-336
- Odehnal Antonín, Brno	541
- Ostravan, Příbram	544
- Otto J. a Růžička, Pardubice	89
- Pelz Ant., Příbram	549
- Péro F., Ing., Praha	133
- Planografie Plzeň	926-927
- Planografie Josef Handlíř, Praha II	581
- Planografie Paul, Praha	601, 627
- Politika, Praha	624
- Pospíšil Jan	496
- Práce, Praha	460
- Praktický kandidát, příručka pro kandidáty stavitelské a mistrovské	785
- Prodejna právnických přednášek v Karolinu, Praha	616
- Prokop přednáškový odbor, Příbram	539, 586

- Prokop, spolek slovanských posluchačů VŠB Ostrava	607, 650-654
- Přírodovědecké nakladatelství, Praha	480
- Rektorát Vysoké školy báňské, Ostrava	606
- Rödiger A.	296a-d, 428
- Sandner J., Praha	506
- Schulbücher-Verlag, Wien (K. k.)	945
- Skizzenverein der Ingenieurabteilung	527
- Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Bratislava	443
- Spolek československých filosofů a přírodovědců, Praha	457
- Spolek českých inženýrů SIA	400a-b
-- odbor Plzeň	926-927
- Spolek posluchačů a absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha	228, 231, 297a-e, 298, 300, 935
-- publikační odbor	47, 220a-b, 397, 609
- Spolek posluchačů a studentů inženýrství, Praha	696
- Spolek posluchačů absolventů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha	46
- Spolek posluchačů architektury na české technice, Praha	41
- Spolek posluchačů architektury, Praha	53-54a+b, 137a-b-c, 177a-b, 247
- Spolek posluchačů c. k. České vysoké školy technické, Praha	135
- Spolek posluchačů hutního inženýrství, Příbram	301
- Spolek posluchačů inženýrství chemie, Praha	96, 412
- Spolek posluchačů inženýrství vodohospodářského a kulturního, Praha	52, 531, 594-595
- Spolek posluchačů inženýrství, Brno	285, 584, 589
- Spolek posluchačů inženýrství, Praha	7-8, 11-13, 16-18, 20a+b, 21, 28, 42-43, 50-51, 72-73, 77, 95, 101, 103-104, 113a-b, 114a-b, 115, 130, 139, 142-143, 151, 154, 156a-b, 168-170, 186a-b, 187a-b, 188, 194a-b, 195a+b, 199, 200a-b, 203, 232a-b, 235, 244, 286, 315, 401, 407-408, 411, 425, 463, 501-502, 590-591, 593, 611, 643-644, 648, 665, 693, 821-823, 846
- Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha	111, 478, 842, 845
- Spolek posluchačů kulturního inženýrství, Praha	5-6, 14, 27, 144-145, 204, 407, 530, 573, 642, 664
- Spolek posluchačů přírodních věd, Praha	305
- Spolek posluchačů stavebního inženýrství, Praha	122a-b, 331
- Spolek posluchačů strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha	86, 88, 107-109, 128, 221, 249, 252, 260-262, 287, 288a-c, 290-291, 292a-c, 344-347, 364a-b, 414, 429, 432-433, 466-467, 490, 492, 568, 570, 574, 579, 656, 661-662, 670, 700, 919, 936
- Spolek posluchačů strojního inženýrství, Praha	102, 246, 303, 369, 371a-b, 476-477, 518a-b, 546, 553, 770, 839, 949
- Spolek posluchačů techniky	
-- elektroinženýrská sekce, Brno	105
- Spolek posluchačů techniky, Brno	131, 947
-- elektroinženýrská sekce	100
-- Strojnická sekce	129, 554
- Spolek posluchačů techniky, Praha	660
- Spolek posluchačů Vysoké školy obchodní, Praha	841, 844
- Spolek posluchačů zeměměřického inženýrství, Praha	19, 61
- Spolek posluchačů zeměměřičství, Praha	132, 633
- Spolek profesorů středních hospodářských škol ČSR, Chrudim	398
- Starý Emil, Praha Smíchov	22
- Státní nakladatelství technické literatury, Praha	374
- Státní nakladatelství učebnic, Praha	302, 453
- Státní nakladatelství, Praha	489, 534
- Státní pedagogické nakladatelství, Praha	161-162, 230, 253, 299, 503-504
- Státní ústav pro učebné pomůcky škol průmyslových a odborných, Praha	362, 452
- Státní ústav pro učebné pomůcky, Praha	497
- Stavitel, sbírka technických příruček pro stavitele a stavební	782-784

úředníky	
- Strojní a elektrotechnická sekce ruských posluchačů vysokého učení technického, Praha	555
- Studium Brno, Brno	458
- Školní nakladatelství, Praha	439
- Šolc a Šimáček, Praha	138a-b, 440, 447, 448a-b, 449-450, 454, 456, 484
- Šulc E., ArchC., Praha	110
- Technicko-vědecké vydavatelství, Praha	473
- Tiskárna a litografie František Točl, Praha	552
- Tůma M., Praha	526, 537-538
- Unie, Praha	281
- Univerzita Karlova, Praha	667
- ÚSČsS, Ostrava	654
- Ústav ku podpoře průmyslu OŽK Praha, Praha	470
- Ústav mechanické technologie, Brno	36-39, 351
- Ústav obecné a teoretické nauky o strojích, Brno	348a-b
- Ústav parních motorů a kompresorů ČVUT, Praha	239a-b, 240
- Ústav pozemního stavitelství, Praha	134
- Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha	24-26, 32, 34-35, 92-93, 118-119, 121, 158-159, 218, 242-243, 265, 424, 438, 444, 455, 532-533, 588, 601-602, 627, 659, 836
- Ústav spalovacích motorů ČVUT, Praha	596
- Ústav stavby budov pro různé účely při VŠAPS, Praha	332
- Ústav stavitelství silničního a tunelového ČVUT, Praha	639, 812
- Ústav technické fotografie, Brno	10
- Ústav textilní technologie a papírnictví ČVUT, Praha	669
- Ústřední komise pro vydávání pomůcek při ČVUT, Praha	149, 572, 593-595, 644
- Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha	459
- Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha	48, 167a-b-c, 221, 411, 530-531, 570-571, 574, 581, 919, 633, 700, 829
- Ústřední vydavatelská komise, Praha	71, 661-662
- Vaňáč Jan Litografie tiskárna, Praha	98, 546
- Vanáč T., Praha	136
- Vědecko-technické nakladatelství, Praha	84-85, 229, 580, 582, 608
- Verein "Deutsche Studentenfürsorge", Praha	937
- Verlag Studentenwerk, Brno	566
- Vojenská akademie, Hranice nad Bečvou	640
- Volenec Jaroslav	337
- Všehrd, Praha	556-563, 694, 831, 833-834
- Wihan J., Praha	505
- Zahel Ad. A.	404
- Zemědělská technická škola, Poděbrady	150
zákony	926-927
zemědělství	352a-e, 353a-b, 356a-b, 563
zkouška	
- autorizační	926-927
- státní	895
železnice	566, 645, 736, 739, 816, 905

## 2. Rejstřík jmenný

Adámek A.	488
Aigner M.	933
Andejs Nemo	330
Andres Theodor	817-819
Arnold	133
Auerbach Adolphe, de le Chevalier	825
Augustinek Eduard	826
Aušovský	332
Babuška Václav	118-119, 121, 265
Baerentzen Em.	943
Bachura Karel	645
Balaš Jaromír	47
Balcar Jindřich	326
Balcar Otakar	528
Balling Karel Joseph Napoleon	309, 808
Baloun Václav	201
Bansen	705
Bártl Otokar	24-26, 350, 399
Bartoň St. Václav	234a-b
Bažant Jan	529
Bažant Zdeněk	20a+b, 315
Bažant Zdeněk st.	103
Bečvář Ferdinand	283
Bednář	481
Beer Augustin	712, 803
Behenský A.	893
Bechyně Stanislav	530-531
Belanger M.	814
Bělohoubek Antonín	96
Bělovský Vladimír	241-242, 318, 532-534
Benda Jaroslav Venc.	847-849, 851
Beneš Antonín	231, 298
Beneš Josef Leander	672
Beringer J.	29-30
Beroušek	336
Bertl Josef	22-23, 33, 134, 175, 535, 540-541, 711, 741, 778
Bílek Rudolf	217, 383
Bilian Zlatko	150
Blažek Gabriel	321, 324-326, 752, 755, 806
Böhm Josef	9-10
Bolek Alfred	253
Borový Josef	342
Bouchal Antonín	424
Brabec Josef	298
Bráf Viktor	29-30, 536
Branda Vladislav	92
Brček Jaroslav	926-927
Brož Bořivoj	319, 691
Brunhofer Karel	48, 220a-b, 775
Brych C. F.	297a-e
Březina Jaroslav	894
Budil Karel	796-797
Bukovský Vilém	665, 684-687, 820-824
Bukowský Vilém	507, 508a-b, 509-510
Burg Adam	524
Burgr Václav	311
Burian Josef	394a-b, 537, 837
Cach František	504
Cassini J. F.	891
Cechner Bohumil	165

Cerha Pavel	125
Cerman Jaroslav	293
Cibuš Václav	542-545
Cozl Karel	189
Čára Antonín	385
Čech František	795-802, 892
Čelakovský Ladislav	356a-b
Čenský Alois Jan	22-23, 33, 134, 157, 175, 535, 538, 540-541, 711, 741
Černý	409
Černý V.	178
Červený	681
Červený František	747-751, 753-754
Červinka Gustav	256
Čížek Karel	705
Čížek Ludvík	167a-b, 546, 740, 839
Čmerda Josef	456
Čupr Karel	547-548
Čuřík František	539
Dalešický Čeněk	307
de L'Issle Guillaume	891
Dechen H., von	803
Dobner Alois	549
Dobrovolný B.	460
Doerffel Rudolf	434
Dolejš F.	331
Dolejš Karel	482
Doll. M.	709-710
Domalíp Karel	293, 294a-b, 295, 296a-d, 369, 428, 477, 550-551, 781, 838, 917
Doppler Christian	852, 854, 885, 915-916
Dovrtěl Vítězslav	157
Drahný Fr.	584, 589
Duchoň Adolf	913
Duchoň Antonín K.	804-805
Dvořáček Karel	891
Dvořák	498a-b-c-d, 731
Ehrmann Rudolf	8, 50
Eiber	933
Elger Zdeněk, z Elgenfeldu	238a-b, 348a-b, 349
Emmerling Adiunct	774c
Engelbert Maxmilian	498a-b-c-d
Ernest Adolf	552
Fabián František	899
Fabian V.	674
Fabinger	288a-c, 292a-c, 344, 490
Fanta J.	63
Farský	435
Fechtner Stanislav	125, 619
Feibera Em.	546
Feismantel Otakar	40, 328, 673
Felber Viktor	88, 107-109, 112, 261, 303, 442, 553, 656, 670
Felix Václav	343, 427, 695, 910
Fetter František	397
Fiala František	772
Fiala Miloš	926-927
Fialka K.	82
Fiedler	166
Fiedler František	65-66, 377
Fifka Karel	372
Finger Wilhelm	268a-b
Fischer A.	838

Fischer C. Ad.	94
Fischer Jiří	809
Frank Karel	668
Franta Karel	237
Fresenius Remigius	340
Frič Josef Jan	62a+b
Friedrich Franz/František	706-708
Friedrich Karel	321-323, 671-673
Funk Paul	937
Gerstner František Josef	391
Gintl Johann	391
Gregor B.	281
Grégr Edvard	615
Grimm Leopold	212-214, 554
Grössl Otakar	555
Gruber Josef	376a-b-c-d, 379, 556-563, 828, 831-832, 834
Grund Ant.	181, 183
Habel Alfred	564-565
Hacar Bedřich	114a-b, 171
Hájek F.	124
Hambalík R.	62a+b, 312
Hampl F.	453
Handlřík Josef	581
Hanker Robert	566
Hanuš Th.	182
Hanzlíček Jaroslav	455
Hartrich R.	875
Hasa František	252, 300, 317, 432, 470, 471a-b-c-d-e, 567-570, 682, 935-936
Hausmann Čeněk	266, 273, 416, 681
Havránek Josef	944
Hedrna Emil	517
Hendrich Gabriel	58
Henselin	887
Herain Karel	196
Herrmann-Otavský Karel	616
Herzán Karel	78-79, 571
Hineis K.	847-848
Hippmann Johann	774b
Hlavinka Vincenc	83, 146
Hlavský Petr	888
Hlídek Alois	526
Hnídek Alois	572
Hof Emanuel	910
Holeček Antonín	280a-b, 431a-b
Horáček Cyril	694, 833, 835
Hostinský Bohuslav	462
Hošek Jan	445
Hráský Jan Vladimír	5-6, 27, 52, 186a-b, 187a-b, 200a-b, 573
Hráský Vladimír	90, 206
Hrdina Jiří	223
Hrdlička Josef	19
Hron František	106
Hrubý Hynek	440, 484
Hruška František	352a-e, 353a-b, 354a-f, 355, 356a-b, 357a-b, 358-360
Hudec Josef	583
Hutterer Rudolf	938
Hýbl Jan	87
Hýbl Jaroslav	248a-b, 249-251, 442, 467, 474a-b-475, 574-582, 679, 700
Hynek Alois	441

Jahn Jaroslav J.	584, 589
Janáček Adolf	438
Janáček Vratislav	692
Jandásek Ladislav	458
Janko	152
Janů J.	822-823
Janyš Bohumil	503
Jarolímek Vincenc	585
Jedlička Jan	136
Jech Karel	503
Jelinek Karl	776
Ješ Stanislav	114a-b
Ješ Štefan	171
Ježdík Theodor	149
Ježek Bohuslav	586
Jičínský Vilém	705
Jílek Antonín	106, 259
Jiránek Miroslav	149
Joendel Jan Filip	522
John Ferdinand	479
John Joseph	860
Jonák Ebhard	359-360
Jurga František	443
Kabele K.	544
Kačírek V.	155
Kadanka Viktor	410
Kadlec Václav	697
Kadrmas Josef	455
Kafková M.	378
Kaizl Josef	671
Kalda Ottokar	632
Kapp	133
Karpinský D.	587
Kasl Franz	946
Kaucký Josef	76, 320
Kaucký L.	110
Kenngott Adolf	773
Kerr Julius	610
Kieswetter Jan	123
Klepl Václav	588
Klika Jaroslav	284a-b, 371a-b
Klinkhardt Julius	618
Klír Antonín	42-43, 51, 143, 145, 188, 192, 204, 407, 641, 767
Klokner František	16-18, 73, 77, 101, 113a-b, 122a-b, 168-170, 202-203, 590-595, 908
Klotz	498a-b-c-d
Kluch Jaroslav	832
Knoflíček Josef	698-699
Kocour J.	778
Köhler	705
Kochman Josef	48
Kolář Jan	72, 95, 104, 120, 195a-b, 411, 425, 768, 907
Kolben Emil	133
Komárek F.	152
Korbel Boh.	32
Kordina Karel	215
Kořistka Karel František Edvard	506, 777
Kostka Karel	148
Košťál František	844-845
Košťál Jan	596
Kouba Antonín	84-85, 297a-e

Koula Ferdinand	517
Kovář Rudolf	70, 172
Kozel	305
Kožoušek Jan	74-75, 222
Král Ot.	690, 934
Krásný Vojtěch	294a-b, 551
Krejčí Jan	357a-b, 513, 746, 772
Kretschmer W.	81
Krouza Václav	46, 224-230, 263-264
Kroužil Václav	173
Kruis Karel	337, 693
Kříženecký Rudolf	331
Křižík František	133
Kselik Rud.	98
Kubal Antonín	763
Kubeš Jan	597
Kubín František	155
Kubkovič	888
Kučera Bohumil	31a+b, 375, 468
Kudelka Wenzel	811
Kugler Josef	12-13, 194a-b, 408, 598-600
Kuchař K.	254
Kuchynka Josef	67-69
Kuchynka Martin	496
Kukač Rudolf	53-54a+b, 71, 137a-b-c, 177a-b
Kulda B.	364a-b
Kulda V.	287, 292a-c, 344
Kulík Jakub Filip	887
Kulík Tomáš	187a-b
Kusý	209
Kuzněcov Vl.	138a-b
Lambert	891
Lambl Jan Baptista	352a-e, 353a-b
Lamesch Bohuslav	163, 367
Laml Miloš	159, 601-602
Landa Karel	447, 448a-b, 449-450, 454
Lánský J.	544
Laska V(aclav)	732
Leontovič M. A.	473
Leypold J.	521-523
Lhota J.	603, 928-932
Libenský Jaroslav	920-922
Líčka Josef	355
Lid Petr	888
Liebisch Franz	632
Lieblein Johann	722
Lindner Karel	889
Linhart Stanislav	186a-b
List Vladimír	126-127, 469a-b, 472
Löbl J.	338a-b
Lohr Erwin	604-605
Lux Alois	880-884
Macek Wenzel	57
Mädl K. B.	404
Magniet Klemens	862
Mácha F.	452
Machát František	436
Majer Al.	439
Mansa	943
Mansfeld H.	933
Mára	890



Mára Vladimír	939
Martinec J.	282a-b
Mařík František	606-608
Mašek Karel	455
Mašínová Leontýna	489a-b
Maštovský Otakar	609
Matoušek	486
Mayer V.	279a-b
Meinert Friedrich	523
Melan Josef	610
Mercator Gerardus	891
Mervart	147a-b-c
Meyer Rudolf	80
Mezník Antonín	358
Milbauer Vlastimil	340
Minařík K.	824
Minařík Otto	437
Miškovský Ladislav	239a-b, 240
Müller František	269, 354a-f, 502, 611, 777, 790
Musil	55
Musil Franz	769b, 769c
Mysliveček Jan	49
Náhůnek Karel	158
Návrat Vojtěch	901
Nebeský Jaroslav	106
Nedoma A.	612-613
Nešpor J.	366
Niederle B.	328
Niklas Josef	164, 512, 514, 804
Novak Anton	898
Novák Karel	60, 128, 290-291, 346-347, 493, 495a-b
Novák Otakar	680, 689
Novák Vítězslav	497
Novotný František	688a-b, 697, 788-794, 875-879, 886-887, 896-900, 912
Novotný František Xaver	91, 135, 185, 208, 235, 308, 313a-b, 314, 387a-b-c-d, 393a-b-c-d-e-f-g-h, 430, 501, 505, 614-615, 646
Novotný Jan	900
Odehnal Antonín	541
Oeyenhausen H., von	803
Opřt J.	117
Opravil František	888
Otásek Josef	241
Otto J.	89
Pacold Jiří	367, 435, 511, 621-623, 718, 748, 810
Pan Viktor	610
Pánek Augustin	617, 751
Pantoflíček Jaroslav	94, 154, 723, 876
Panuška	165
Pařízek Josef	765
Pasovský Vratislav	164
Patta Emil	157
Paul Hubert	487
Pavel Josef	52
Pazourek Josef	361, 402
Pehel Jaroslav	926-927
Pelz Ant.	549
Pelz Karel	714-716
Perna M.	620
Péro F. G.	133, 341
Peschka Gustav Adolf	810
Petr Karel	461

Petrlík Karel	668
Petrlík Kristian	67, 207, 764-766
Petrtyl Karel	202
Petřík Josef	61, 62a+b, 132, 312, 405, 463, 624
Pfister František	110, 179
Pierre Viktor	310
Pistoye M., de	742
Pittner Jaroslav	260, 262, 426, 676
Plesinger Miroslav	186a-b
Pleskot Josef	243
Pleskot Václav	47
Podhajský Josef	174, 176, 373, 713
Polák Jaroslav	285
Porta Joseph, von	704
Pöschl Eduard	338a-b
Poskočil Ladislav	895
Pospíšil Antonín	438
Pospíšil Franz	808
Pospíšil Jan	496
Postel	891
Pošík Václav Vavřinec	115, 286
Prášil František	266-267, 269-270, 275, 388
Pravda Antonín	474a-b-475, 476, 625-626, 628, 770, 798
Preis Karel	827
Procházka Bedřich	499
Pruska Klement	149
Průša Theodor	865-874
Purkyně Cyril	786
Purš Josef	891
Quadrát Otakar	302, 370, 412
Raýman Bohuslav	98
Redl Václav	70, 172
Reischigr F.	691
Rieger Josef	232a-b, 620
Ringhoffer Emanuel	390, 403
Rödig A.	296a-d, 428, 499
Rosa K.	843
Rotkovský Emil	34-35, 93, 218, 627
Rudolf Jan	888
Rudolf Josef	49
Rühlmann Moritz	618, 940
Rühlmann Moritz Richard	618
Růžička	89
Růžička František	451, 485
Růžička J.	720-721
Rybka Jiří	888
Ryska Karel	36-37-38-39, 276, 306, 351, 368
Ryska Karel ml.	211
Ryšavý Josef	619
Řehořovský Václav	446
Řezníček Josef	299
Říčař	888
Říha Bernard	396
Řivnáč František	567, 569, 585, 621-623, 625
Salaba Augustin	255, 277a-b, 278, 629, 747
Saltzmann	888
Sandner J.	506
Saska Josef	246-247, 795
Sax Franz	521
Seidler Ass. H.	434
Sejkora V.	290-291, 346-347

Schmidt Gustav	267, 268a-b, 769a, 769c
Schnedar	933
Schneider Franz	853
Schnek Tiburc	888
Schorník Jiří	888
Schrogl	55
Schubert Ferdinand	244
Schulz A.	288a-c, 345
Schuster Václav	630
Simon Jaroslav	374
Slabý	486
Sládeček Jan	888
Slaný Jaromír	902-904
Slavík A.	63
Slavík Alfred	786
Slavík František	631, 636-637
Slavinský	309
Slavoj Merz	413
Sloboda Jaroslav	926-927
Smetana Jan	42, 384, 829
Smlsal	55
Smola	292a-c, 344
Smrček A.	15, 703
Sokol F.	99
Soldner	891
Soukup Josef	828
Soušek Ladislav	888
Spála Karel	216, 429
Stampfer Simon	885
Staněk Bohumil	507, 508a-b, 509-512
Staněk Rudolf	380-381
Starosta Antonín	153
Starosta Boh.	458
Starý Em.	603
Steenstrup	943
Steiner Franz	632
Steiner Friedrich	45, 80-81
Straka	888
Strašnov Guido	362
Strouhal Vincenc	375, 423
Střelec Ferdinand	279a-b, 280a-b
Studnička František	270, 940
Studnička František Josef	779, 806
Stummer von Traunfels Joseph	880-884
Sumec Josef	100, 105
Svoboda Boleslav	684-687
Svoboda Jindřich	633
Swoboda	57
Sychrava Bernard	51, 188
Sýkora Vl.	128, 131
Sykyta Mirko	906-908, 923
Syrový František	541
Syrový St.	888
Šalomon B.	457a-b
Šárek J.	301
Šeda (Scheda) František	271-272
Šedivý Václav	500a-b
Šejna J.	154, 502, 611
Šembera František	468, 471a-b-c-d-e, 494, 495a-b
Ševčík Jindřich	43, 151
Šimek Alois	635

Šimek Josef	459
Šimek Karel	634
Šimek Ludvík	287, 288a-c, 289, 292a-c, 344-345, 364a-b, 433a-b, 490, 492, 494, 781
Šindelář	888
Šlechta Michael	736
Šlechta V.	888
Šolín Josef	20a+b, 21, 49, 56, 64, 97, 103, 116, 153-155, 156a-b, 232a-b, 233, 234a-b, 235-236, 244-245, 256, 367, 415, 417-418, 491, 638, 749, 752-753, 780, 805, 846
Špaček Jaroslav	888
Špaček Karel	1-4, 11, 28, 55, 130, 139, 199, 395a-b, 515a-b, 639, 739, 766, 812
Špaček Stanislav	192
Špergel Jaroslav	764, 876
Špergl Jaroslav	516a-b
Šrámek Leopold	86, 364a-b, 414, 492, 919
Štafl Adolf	161
Štěpánek Karel	768, 888
Štis Václav	891
Štolba František	413
Štoll Čestmír	149
Štůla František	478
Šubert	481, 498a-b-c-d
Švamberg Gustav	841-842
Švec František	888
Švejda	888
Švejk Vladimír	640
Tamchyna František	896
Teyssler Vladimír	219, 682
Tichý Jaroslav	888
Tichý Ladislav	888
Tichý V.	515a-b
Tille Jan	780
Tilšer František	322, 750
Tissot	891
Tkalců Josef	538
Tlustá	180
Točl František	552
Tolman A.	541
Tolman Břetislav	8, 14, 50, 142-144, 190-191, 407, 641-642, 767
Tomeček Evžen	534
Treptow	705
Trnka Josef	376a-b-c-d
Tůma M.	526, 537, 568
Turek Richard	187a-b
Turušek František	274a-b
Turuška	247
Ursíny M.	56, 306, 415
Václavek Alois	473
Váňa Ladislav	111
Vaňáč Jan	546, 838, 846
Vanáč T.	136
Vaňátko Miloš	735
Vančura Jiří	162
Vaněček Matěj Norbert	401, 643
Vaněček Miloš	162, 644
Vaňourek A.	655
Vávra	99
Vávra Antonín	419
Vávra Ladislav	406

Vejšický	166
Vejšický Gustav	190, 392, 683
Vejšický Josef	329
Vejšický Rudolf	513-514
Velflík Albert Vojtěch	44, 68-69, 140-141, 193, 196-198, 339, 420, 430, 516a-b, 645-646, 674, 768, 907, 911
Velísek František	648
Velísek Josef	647
Veselský Jaroslav	440, 484
Veselý A. J.	945
Veverka V.	89
Viceník Jiří	905
Viktora Eduard	767
Vilikovský Vác.	827
Vlček B.	129
Voborník	147a-b-c
Vočadlo V.	541, 649
Vogt Carl	329
Voldán František	888
Volek F.	888
Volenec Jaroslav	20a+b, 337
Volf Ferdinand	897
Volf J.	65
Volf Václav	891
Vondráček Rudolf	464
Vorálek Karel	650-654
Vosátka	206
Vosyka Karel	201
Vrba Fr.	7
Vrzal	333
Vyhlídal Antonín	465a-b, 669
Vyletal B.	410
Vyrazil František	382
Wanner Jan	444
Weber Wenzel	852-861, 863-864, 914-916
Wenzig Joseph	811, 859, 862
Wersin Karel	271-272, 863, 914
Weyr Eduard	323, 367, 421a-b-c-d, 655
Wiesenfeld Karl	809, 856-858, 864
Wiesner Alois	638
Wihan J.	505
Wichterle Otto	480
Wildner Jan	256
Wimmer Rudolf	441
Winkler Emil Oskar	807
Witek M. A.	722
Zadrazil V. F.	573
Zahel Ad. A.	404
Zach Jiří	657
Zachystal Zdeněk	439
Zajíček	367
Závada Bohuš	363a-b
Zdražil V. F.	27
Zeis K.	316a-b
Zelenka Karel	59, 917
Zelenka Stanislav	398
Zeman O.	333
Zenger Karel Václav	274a-b, 275-276, 422, 787, 918
Zikmundová J.	489a-b
Zimmler Emil	416-420, 422, 680
Zindl V.	456

Zoula Jaroslav	888
Zvoníček Jan	211, 221, 258, 466, 474a-b-475, 660-663, 909
Zykán Ladislav	431a-b
Žalud Jiří	659, 836
Ženíšek Tomáš	294a-b, 551
Žilman B.	388
Živna Bohumil	102, 237, 696, 799-802
Žižka K.	888
<b>3. Rejstřík institucí</b>	
Alois Wiesner tiskárna, Praha	638
Arnoldische Buchhandlung, Leipzig	940
Artigrafia, Brno	547-548, 947-948
Autografický tisk Em. Starý, Praha	603
Autoklub RČS, Praha	479
Báňská a hutní společnost, Moravská Ostrava	701-702
Buschak et Irrgang, Brno	390, 403
Císařský královský školní knihosklad, Praha	446, 482
Česká akademie technická, Praha	55
Česká grafická unie, Praha	437, 486, 599-600
Česká matice technická, Praha	87-88, 95, 106, 112, 238a-b, 248a-b, 259, 308, 317, 405, 442, 469a-b, 474-475, 552, 567, 569, 575-578, 580, 582, 585, 591, 598-600, 624-626, 628, 638, 663, 670, 935-936
Česká průmyslová škola, Brno	217
Česká průmyslová škola, Plzeň (C. k.)	597
Česká státní průmyslová škola I., Praha	70
Česká státní průmyslová škola, Brno	363a-b, 383
Česká státní průmyslová škola, Brno (C. k.)	279a-b, 282a-b, 283, 313a-b, 363a-b, 482
Česká státní průmyslová škola, České Budějovice (C. k.)	406
Česká státní průmyslová škola, Plzeň (C. k.)	281
Česká státní průmyslová škola, Praha (C. k.)	314
Česká vysoká škola technická Františka Josefa, Brno (C. k.)	36-39, 211-213, 222, 258, 285, 306, 351, 390, 475, 584, 589, 703, 731
Česká vysoká škola technická, Brno	901-904
Česká vysoká škola technická, Praha	5-6, 14, 18, 73, 86-88, 112, 168, 236, 250, 262, 425, 467, 492, 552, 558-563, 579, 585, 642, 644, 664, 670, 735-736, 778, 837, 842, 891, 906-909
Česká vysoká škola technická, Praha (C. k.)	1-4, 7-8, 20a+b, 21-23, 27-28, 33, 40-44, 49-51, 56, 60, 62-69, 90-91, 94, 96-99, 102-103, 106, 116, 130, 134-136, 140-142, 151, 153-155, 156a-b, 166, 185, 186a-b, 187a-b, 188, 190-193, 196-199, 200a-b, 202, 206-208, 216, 232a-b, 233, 234a-b, 235, 237, 244-245, 247, 254-256, 259, 274a+b, 276, 277a-b, 278, 284a-b, 288a-c, 293, 294a-b, 295, 296a-d, 303, 308, 312, 315, 321-326, 337, 339, 361, 367, 369, 371a-b, 376-377, 379, 386, 395a-b, 396, 402, 413-420, 421a-d, 422-423, 426-427, 430, 435, 463, 465a-b, 466, 468, 469a-b, 470, 471a-e, 474, 476-477, 490-491, 495a-b, 499, 501-502, 505, 515-516, 518a-b, 519, 528, 535, 537-538, 540-541, 546, 550-551, 553, 556-557, 573, 611, 614-615, 617, 620-623, 625-626, 628-629, 638, 645-646, 648, 655-656, 668, 671-673, 693, 695, 697, 711, 714-718, 723-724, 730, 741, 748, 754, 764-768, 770-771, 775, 781, 786-802, 820-824, 827-828, 830-835, 838-839, 846, 875-879, 886-887, 889, 892, 896-900, 910-912, 917-919, 944, 949
Česká vyšší průmyslová škola strojnická, Brno (C. k.)	280a-b
České vysoké učení technické, Praha	11-13, 16-17, 19, 48, 52, 53-54a+b, 61, 77-79, 84-85, 95, 101, 104, 107-109, 113a-b, 114a-b, 115, 120, 122a-b, 128, 132, 139, 143-145, 149, 157, 161-162,

	167a-b-c, 169-171, 175, 177a-b, 194a-b, 195a+b, 203-204, 221, 224-231, 239a-b, 240, 248a-b, 249, 251-253, 260-261, 263-264, 286-287, 288a-c, 289-291, 292a-c, 297a-e, 298-300, 302, 317, 331, 343-345, 347, 370, 384, 394, 397, 401, 405, 407-408, 411, 429, 432-433, 442, 478, 504, 530-531, 555, 567-572, 574-578, 580-583, 587, 590-596, 609, 919, 624, 633, 639, 641, 643, 660-663, 669, 676-679, 700, 744-745, 812, 829, 845, 888, 895
- Geodetický ústav	890
- Vysoká škola inženýrského stavitelství	893
-- Geodetický ústav	894
- Vysoká škola stavebního inženýrství	
-- Ústav vodního stavitelství	939
- Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství	935-936
Československá grafická unie, Praha	481, 498a-d
Československé doly, Praha	650-653
Československý odborný spolek slévárenský, Praha	350
Český polytechnický ústav království Českého, Praha (C. k.)	164, 273, 352a-e, 353a-b, 354a-f, 355, 356a-b, 357a-b, 358-360, 507-511, 665, 681, 746-747, 749-753, 755, 772, 777, 779-780, 804-806
Český stavovský polytechnický ústav, Praha	704, 776, 808, 810
Český stavovský polytechnický zemský ústav, Praha	272
Donátův fond, Brno	15, 74-75, 83, 123, 126-127, 146, 148, 368, 464, 529, 547-548, 612-613, 703, 948
Ecole Impériale Polytechnique, Paris	814
Edvard Grégr tiskárna, Praha	615
Elektrotechnický svaz československý, Brno	320
Elektrotechnický svaz československý, Praha	76, 472
Em. Baerentzen et Co. lith. Inst., Copenhagen	943
Farský, Lithografie a tisk polygrafického ústavu, Praha	435
Fechtner Stanislav, rozmnožovací ústav, Praha	125, 919
Fischer C. Ad., Praha	94
Frič Josef a Jan, Praha	62
Hornická akademie, Leoben (C. k.)	725
Hornická škola, Příbram (C. k.)	706-708, 712, 865-874
Husník et Häusler, Praha	426
Hynek Alois, nakladatel, Praha	441
Jednota československých matematiků a fyziků, Praha	461-462
Jednota českých matematiků, Praha	445
Julius Klinkhardt Verlag, Leipzig	618
Karlova univerzita, Praha	457, 461-462
Kaucký L., Praha	110
Klub inženýrů a stavitelů, Praha	160
Klub mechaniků a optiků, Praha	59, 342, 917
Klub přírodovědecký, Praha	
- mineralogicko-geologická sekce	631, 636-637
Knihkupectví Františka Řivnáče, Praha	567, 569, 575-577, 585, 621-623, 625
Knihotiskárna Ant. Odehnal, Brno	541
Komise pro vydávání přednášek, Brno	9, 529
Královská uherská horní a lesní akademie, Banská Štiavnica	338a-b
Královské české stavovské učiliště technické, Praha	391, 809, 852-858, 861, 863-864, 914-916
- reálná škola	811, 859-862
Královský český polytechnický zemský ústav, Praha	266-267, 268a-b, 269-271, 275, 309-310, 506, 512-513, 684-687, 807
Kretschmer W., Praha	45
Lánský J., Březové Hory	
- Příbram	544-545
Lidová veřejná odborná škola sladovnická, Praha	431
Litografie Farský, Praha	938
Litografie Jaroslav Kluch, Praha	832

Litografie tiskárna Jan Vaňáč, Praha	546, 838-839, 846
Litografie Tůma M., Praha	526, 537-538, 568
M. A. Witek tiskárna, Praha	722
M. Perna tiskárna, Brno	620
Meyer Rudolf, Vídeň	80
Ministerstvo průmyslu, Praha	607
Ministerstvo školství a národní osvěty, Praha	530, 567, 569, 571-572, 581, 633, 644, 663, 919
Ministerstvo školství, Praha	650-653
Ministerstvo veřejných prací, Praha	663
Mistrovská škola, Chrudim	365
Mistrovská škola, Praha	445
Moravan, Příbram	545
Německá vysoká škola technická, Brno	564-566, 604-605
Německá vysoká škola technická, Praha	937
Německá vysoká škola technická, Praha (C. k.)	45, 81, 311, 434, 610, 632, 722, 769
Německá vysoká škola technická, Vídeň (C. k.)	80
Německý polytechnický ústav, Praha (C. k.)	403
Neubert V. a synové, grafický umělecký ústav a nakladatelství, Praha	436
Nižší škola obchodní, Praha	441
Nižší škola průmyslová, Praha	445
Obchodní akademie, Praha	486
Odborná pokračovací škola pro živnosti kov zpracujících, Praha	452
Odborná škola keramická, Bechyně	850-851
Odborná škola keramická, Bechyně (C. k.)	847-849
Odborná škola stavitelská, Praha (C. k.)	174, 176
Odborná škola tkalcovská, Lomnice nad Popelkou (C. k.)	336
Odborná škola tkalcovská, Ústí nad Labem (C. k.)	826
Odborná škola tkalcovská, Ústí nad Orlicí (C. k.)	334-335
Odborná škola ženských povolání, Praha	489
Odborné učiliště, Praha	503
Ostravan, Příbram	544
Otto J. a Růžička, Pardubice	89
Pelz Ant., Příbram	549
Péro F. G., Praha	133
Planografia, Plzeň	926-927
Planografie Josef Handlír, Praha	581
Planografie Paul, Praha	601, 627
Pokračovací škola pro učně sladovnické, Praha	431
Politika, Praha	624
Polytechnikum, Karlsruhe	709
Polytechnisches Institut, Wien (K. k.)	880-883, 885
Pospíšil Jan, Hradec Králové	496
Práce, Praha	460
Prodejna právnických přednášek v Karolinu, Praha	616
Prokop	
- spolek slovanských posluchačů VŠB Ostrava	607, 650-654
Prokop přednáškový odbor, Příbram	539, 586
Průmyslová škola dívčí, Praha	441
Průmyslová škola stavební, Praha	118-119, 121
Průmyslová škola strojírenská, Praha	444
Průmyslová škola strojní, Pardubice	124
Průmyslová škola strojní, Protektorát Čechy a Morava	32
Průmyslová škola, Brno	458, 487
Průmyslová škola, Plzeň	449-450, 454
Průmyslová škola, Praha	218, 437-438, 496
Průmyslové a obchodní školy	532-533, 588
Průmyslové a odborné školy	601-602, 627, 836
Průmyslové školy, Protektorát Čechy a Morava	34-35, 158
Přírodovědecké nakladatelství, Praha	480
Sandner J., Praha	506
Schulbücher-Verlag, Wien (K. k.)	945



Skizzenverein der Ingenieurabteilung, ?	527
Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Bratislava	443
Société Francaise des Electriciens Ecole Supérieure d'Electricité	742
Spolek československých filosofů a přírodovědců, Praha	457
Spolek československých inženýrů SIA	
- odbor Plzeň	926-927
Spolek českých inženýrů SIA, Praha	400a-b
Spolek posluchačů a absolventů strojnío a elektrotechnického inženýrství, Praha	46-47, 228, 231, 297a-e, 298, 300, 492, 574, 662
- publikační odbor	220a-b, 397, 609
Spolek posluchačů a studentů inženýrství, Praha	696
Spolek posluchačů architektury, Praha	41, 53-54a+b, 137a-b-c, 177a-b, 247
Spolek posluchačů c. k. České vysoké školy technické, Praha	135
Spolek posluchačů hutního inženýrství, Příbram	301
Spolek posluchačů inženýrství chemie, Praha	96, 412
Spolek posluchačů inženýrství vodohospodářského a kulturnío, Praha	52, 531, 594-595
Spolek posluchačů inženýrství, Brno	285, 584, 589
Spolek posluchačů inženýrství, Praha	7-8, 11-13, 16-18, 20a+b, 21, 28, 42-43, 50-51, 72, 77, 95, 101, 103-104, 113a-b, 114a-b, 115, 130, 139, 142-143, 151, 154, 156a-b, 168-170, 186a-b, 187a-b, 188, 194a-b, 195a+b, 199, 200a-b, 203, 232a-b, 235, 244, 286, 401, 407-408, 411, 425, 463, 501-502, 590-591, 593, 611, 643-644, 648, 665, 693, 821-823, 846
Spolek posluchačů komerčního inženýrství, Praha	111, 478, 842, 845
Spolek posluchačů kulturnío inženýrství, Praha	5-6, 14, 27, 144-145, 204, 407, 530, 573, 642, 664
Spolek posluchačů přírodních věd, Praha	305
Spolek posluchačů stavebnío inženýrství, Praha	122a-b, 331
Spolek posluchačů strojnío a elektrotechnického inženýrství, Praha	86, 88, 107-109, 128, 221, 249, 252, 260-262, 287, 288a-c, 290-291, 292a-c, 344-347, 414, 429, 432-433, 466-467, 490, 568, 570, 579, 656, 661, 670, 700, 919, 935-936
Spolek posluchačů strojnío inženýrství, Praha	102, 246, 303, 369, 371a-b, 476-477, 518a-b, 546, 553, 770, 839, 949
Spolek posluchačů techniky, Brno	131, 947
- elektroinženýrská sekce	100, 105
- strojnická sekce	129, 554
Spolek posluchačů techniky, Praha	660
Spolek posluchačů Vysoké školy obchodní, Praha	841, 844
Spolek posluchačů zeměměřického inženýrství, Praha	19, 61
Spolek posluchačů zeměměřičství, Praha	132, 633
Spolek profesorů středních hospodářských škol ČSR, Chrudim	398
Starý Emil, Praha Smíchov	22
Státní nakladatelství technické literatury, Praha	374
Státní nakladatelství učebnic, Praha	302, 453
Státní nakladatelství, Praha	489, 534
Státní pedagogické nakladatelství, Praha	161-162, 230, 253, 299, 503-504
Státní průmyslová škola I., České Budějovice	125
Státní průmyslová škola mistrovská, Praha (C. k.)	928-932
Státní průmyslová škola stavební, Pardubice (C. k.)	89
Státní průmyslová škola, Praha	110
Státní průmyslová škola, Praha (C. k.)	133, 179, 488, 690, 934
Státní průmyslová škola, Smíchov (C. k.)	385
Státní ústav pro učebné pomůcky škol průmyslových a odborných, Praha	362, 452
Státní ústav pro učebné pomůcky, Praha	497
Strojnío a elektrotechnická sekce ruských posluchačů vysokého učení technického, Praha	555
Studium Brno, Brno	458
Školní nakladatelství, Praha	439
Šolc a Šimáček, Praha	138a-b, 440, 447, 448a-b, 449-450, 454, 456, 484

Technicko-vědecké nakladatelství, Praha	473
Technische Hochschule, Karlsruhe	710
Technologické muzeum, Praha	387a-d, 392, 393a-g
Tisk Josef Baštář, Praha Žižkov	938
Tiskárna a litografie František Točl, Praha	552
Učňovská škola, Praha	424, 455-456
Umělecko-průmyslová škola, Praha (C. k.)	404
Unie, Praha	281
Universita Karlova, Praha	31a+b, 616, 667, 694
ÚSČsS, Ostrava	654
Ústav ku podpoře průmyslu OŽK Praha, Praha	470
Ústav mechanické technologie, Brno	36-39, 351
Ústav obecné a teoretické nauky o strojích, Brno	348a-b
Ústav parních motorů a kompresorů ČVUT, Praha	239a-b, 240
Ústav pozemního stavitelství, Praha	134
Ústav pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol, Praha	24-26, 32, 34-35, 92-93, 118-119, 121, 158-159, 242-243, 265, 424, 438, 444, 455, 532-533, 588, 601-602, 627, 659, 836
Ústav spalovacích motorů ČVUT, Praha	596
Ústav stavby budov pro různé účely při VŠAPS, Praha	332
Ústav stavitelství silničního a tunelového ČVUT, Praha	639, 812
Ústav technické fotografie, Brno	10
Ústav textilní technologie a papírnictví ČVUT, Praha	669
Ústřední komise pro vydávání pomůcek při ČVUT, Praha	149, 530, 572, 593-595, 644
Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha	459
Ústřední vydavatelská komise při ČVUT, Praha	48, 78-79, 167a-b-c, 221, 411, 531, 570-571, 574, 581, 919, 633, 700, 829
Ústřední vydavatelská komise, Praha	71, 661-662
Vaňáč Jan Litografie tiskárna, Praha	98
Vanáč T., Praha	136
Vědecko-technické nakladatelství, Praha	84-85, 229, 580, 582, 608
Verein "Deutsche Studentenfürsorge", Praha	937
Verlag Studentenwerk, Brno	566
Vojenská akademie, Hranice nad Bečvou	640
Vojenská akademie, Vídeňské Nové Město (C. k.)	817-819
Všehrd, Praha	556-563, 694, 831, 833-834
Vysoká škola architektury a pozemního stavitelství, Praha	71, 137a-b-c
Vysoká škola báňská, Ostrava	115, 606-608, 650-654
Vysoká škola báňská, Příbram	301, 539, 542-545, 549, 586, 763
Vysoká škola báňská, Příbram (C. k.)	57
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha	412, 480
Vysoká škola obchodní, Praha	841, 844
Vysoká škola strojní, Liberec	374
Vysoká škola strojního a elektrotechnického inženýrství, Praha	46-47
Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše, Brno	9-10, 123, 529, 547-548, 612-613, 634, 947-948
- Ústav stavitelství železničního a tunelového	905
Vysoká škola technická, Bratislava	443
Vysoká škola technická, Brno	15, 74-75, 83, 100, 105, 117, 126-127, 129, 131, 146, 148, 173, 214, 238a-b, 464, 472, 554, 647
Vysoká škola technická, Brno (C. k.)	541
vysoká škola technická, Moskva	473
Vysoké učení technické, Brno	368
Vyšší hospodářský zemský ústav Františka hraběte Thuna, Děčín – Libverda	58
Vyšší průmyslová škola, Praha	29-30, 215, 304, 924
Vyšší průmyslová škola, Praha (C. k.)	373, 536, 713
Vyšší státní průmyslová škola, Brno (C. k.)	182
Vyšší státní průmyslová škola, Plzeň (C. k.)	181, 183
Vyšší státní průmyslová škola, Praha I. (C. k.)	500a-b
Vyšší škola zemědělská, Praha	147a-b-c

Wihan J., Praha	505
Závodní školy práce pro konstruktéry	460
Zemědělská technická škola, Poděbrady	150
Zemská střední hospodářská škola, Chrudim	398
Živnostenská škola pokračovací, Brno	446
Živnostenská škola pokračovací, Plzeň	447
Živnostenská škola pokračovací, Praha	446, 448a-b, 497, 498a-d
Živnostenská škola, Praha	484
Živnostenská škola, Vsetín na Moravě	451, 485

#### 4. Rejstřík místní

Banská Štiavnica (Slovensko)	338a-b, 803
Bechyně, okr. Tábor	847-851
Bratislava (Slovensko)	443
Brno, okr. Brno	9-10, 15, 36-37-38-39, 74-76, 83, 100, 105, 117, 123, 126-127, 129, 131, 146, 148, 173, 182, 210-214, 217, 222, 238a-b, 258, 279a-b, 280a-b282a-b, 283, 285, 306, 313a-b, 320, 348a-b, 349, 351, 363a-b, 368, 383, 390, 403, 446, 458, 464, 472, 474a-b-475, 482, 487, 529, 541, 547-548, 554, 564-566, 584, 589, 604-605, 612-613, 620, 634-635, 647, 703, 731, 901-905, 947-948
Copenhagen (Kodaň, Dánsko)	943
České Budějovice, okr. České Budějovice	125, 406
ČSR	159
Děčín, okr. Děčín	58
Dobřichovice, okr. Praha-západ	876
Francie	742
Hradec Králové, okr. Hradec Králové	496
Hranice nad Bečvou, okr. Přerov	640
Chabařovice, okr. Ústí nad Labem	946
Chrudim, okr. Chrudim	365, 398
Jičín, okr. Jičín	877
Karlsruhe (Německo)	709-710
Karlštejn, okr. Beroun	875
Leipzig (Německo)	618, 940
Leoben (Rakousko)	725, 774b
Lety, okr. Praha-západ	894
Liberec, okr. Liberec	374
Libverda, okr. Liberec	58
Lomnice nad Popelkou, okr. Semily	336
Maďarsko	933
Moravská Ostrava, součást Ostravy, okr. Ostrava	701-702
Moskva (Rusko)	473
Ostrava, okr. Ostrava	115, 606-608, 650-654
Pardubice, okr. Pardubice	89, 124
Paris (Francie)	814
Písek, okr. Písek	879
Plzeň, okr. Plzeň	181, 183 281, 399, 447-450, 454, 597, 926-927
Poděbrady, okr. Nymburk	150
Polská Ostrava, součást Ostravy, okr. Ostrava	705
Praha, okr. Praha-město	1-4, 5-8, 11-14, 16-19, 20a+b, 21-30, 31a+b, 32-35, 40-53, 54a+b, 55-56, 59-61, 62a+b, 63-73, 77-79, 81, 84-88, 90-99, 101-104, 106-112, 113a-b, 114a-b, 115-116, 118-121, 122a-b, 125, 128, 130, 132-136, 137a-b-c, 138a-b, 139-145, 147a-b-c, 149, 151, 153-155, 156a-b, 157, 159-162, 164, 166, 167a-b, 168-172, 174-176, 177a-b, 179, 185, 186a-b, 187a-b, 188, 190-193, 194a-b, 195a-b, 196-199, 200a-b, 202-204, 206-208, 215-216, 218-219, 220a-b, 221, 224-231, 232a-b, 233, 234a-b, 235-237, 238a-b, 239a-b, 240-247, 248a-b, 249-256, 259-267, 268a-b, 269-273, 274a-b, 275-276, 277a-b, 278, 281, 284a-b, 286-287, 288a-c, 289-291, 292a-c, 293, 294a-b, 295, 296a-d, 297a-e, 298-300, 302-305, 308-312, 314-315, 317-319, 321-326, 328, 331-332, 337, 339-343-347, 350, 352a-e, 353a-b, 354a-f, 355, 356a-b, 357a-b, 358-362, 364a-b, 367, 369-370, 371a-b, 372-375, 376a-b-c-d, 377, 379-381, 384-386, 387a-b-c-d, 388-389, 391-392, 393a-b-c-d-e-f-g-h, 394a-b, 395a-b, 396-397, 400a-b, 401-405, 407-408, 410-420, 421a-b-c-d, 422-430, 431a-b, 432, 433a-b, 434-442, 444-447, 448a-b, 449-450, 452-456, 457a-b, 459-463, 465a-b,

	466-468, 469a-b, 470, 471a-b-c-d-e, 472-473, 474a-b-475, 476-482, 484, 486, 488, 489a-b, 490-494, 495a-b, 496-497, 498a-b-c-d, 499, 500a-b, 501-507, 508a-b, 509-514, 515a-b, 516a-b, 517, 518a-b, 519, 521-523, 526, 528, 530-538, 540-541, 546, 550-553, 555-563, 567-583, 585, 587-588, 590-596, 598-603, 607-611, 614-617, 619, 621-629, 631-633, 636-639, 641-646, 648, 650-653, 655-665, 667-679, 681-687, 689-691, 693-697, 700, 704, 711, 713-719, 722-724, 730, 735-736, 739-741, 744-755, 764-768, 769a, 769b, 769c, 770-772, 775-781, 786-802, 804-812, 820-825, 827-839, 841-842, 844-846, 852-864, 875-879, 886-900, 906-912, 914-919, 924, 928-932, 934-937, 939, 944, 949
Protektorát Čechy a Morava	32, 34-35, 158
Příbram, okr. Příbram	57, 301, 539, 542-545, 549, 586, 706-708, 712, 763, 865-874
Řevnice, okr. Praha-západ	890
Říčany, okr. Praha-východ	889
Stuttgart (Německo)	709
Štířín, součást obce Kamenice, okr. Praha-východ	893
Uhřetěves, součást Prahy, okr. Praha-město	878
Ústí nad Orlicí, okr. Ústí nad Orlicí	334-335, 826
Veselí na Moravě, okr. Hodonín	905
Vsetín, okr. Vsetín	451, 485
Wien (Rakousko)	80, 524, 773, 817-819, 880-885, 945

Název: Sběrka školních přednášek a skript I. a II.

Časové rozmezí: 1818 - 1961

Počet evidenčních jednotek: celkem 949 (úřední knihy a rukopisy)

Počet inventárních jednotek: celkem 949

Rozsah: 9,7 bm

Stav ke dni: 8. 7. 2010

Zpracoval: Ing. Vladimír Čmerda, Otylie Mrklasová, Valerie Honzáková, PhDr. Zdeněk Vácha

Sestavil archivní pomůcku: PhDr. Zdeněk Vácha

Počet stran archivní pomůcky: 106

Schválil archivní pomůcku: PhDr. Jan Hozák, 8. 7. 2010

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

datum provedení GI: 20. 11. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 3 (1900-1934), inv. č. 44, 431, 679

-kartony: 57 ([1804] 1827-1918), inv. č. 57, 65-69, 90-91, 152, 163-165, 178, 180-183, 185, 189-190, 196, 201-202, 206, 208-209, 211, 235, 237, 254, 266-273, 275, 279-280, 293, 306-307, 309-311, 316, 321-323, 325-326, 329, 333, 338-340, 352-360, 367, 377-379, 385, 388, 391, 396, 409, 413, 416-422, 465, 468, 471, 949-495, 500, 507-517, 521-523, 525-527, 668, 671-674, 680-687, 690-692, 697, 730-731, 736, 746-769, 772, 776-780, 788-811, 813, 816, 824, 827-828, 847-849, 851-905, 909-910, 912-916, 920-923, 928-929-932, 934, 939, 941-942, 946

-tisky: tisky po roce 1800: 751 (1852-1961), inv. č. 1-43, 45-56, 58-64, 70-89, 92-151, 154-162, 166-177, 179, 184, 186-188, 191-195, 197-200, 203-205, 207, 210, 212-236, 238-253, 255-265, 274, 276-278, 281-305, 308, 312-315, 317-320, 324, 326-328, 333-332, 334-337, 341-351, 361-366, 368-376, 380-384, 386-387, 389-390, 392-395, 397-408, 410-412, 414-415, 423-467, 469-493, 496-499, 501-506, 524, 528-667, 669-670, 675-678, 688-689, 693-696, 698-729, 732-735, 737-745, 770-771, 773-776, 781-787, 812, 814-815, 817-823, 825-826, 829-846, 850, 908, 911, 917-919, 924-927, 933, 935-938, 940, 943-945, 947-949

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 811

ověřená metráž archiválií: 9,71 bm

## Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

inv. č.:

153	Šolín Josef, prof.: Stavebná mechanika I. běh. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Zaznamenal Antonín Starosta, posluchač inženýrství. Autografie vázaná, 22x26 cm. ?, Praha 1896, 368s, nečíslované ilustrace v textu. (duplikát 64/8)	1	1896	16
296a	Domalíp Karel, prof. Dr.: Fysika II. C. k. Česká vysoká škola technická, Praha. Autografie, 21x26 cm. A. Rödiger, Praha 1896, 308+120s, 207+104 obr. (a - celá fyzika svázaná v 1 dílu)	1	1896	34

20. 11. 2013