

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Petrlík Karel

(1873 - 1948)

Inventář

NAD č. 197
evidenční pomůcka č. 73

Adolf Janda
Praha

Petrlík Karel (4. 2. 1873 – 28. 5. 1948 Roudnice)

Jméno Ing. Karel Petrlík je dosud dobře známé mezi lihovárníky. O jeho životě nejlépe vypravují jeho paměti. K jeho dokreslení připisují svědectví osob, jež ho znaly, jak jej kdo bez zaujetí líčil.

O jeho odborných znalostech není pochyby. Staří zaměstnanci libeňského lihovaru dosud pamatují na zlepšení, která zavedl. Také úředníci z roudnického lihovaru souhlasí v tom, že hodně času věnoval pokusům v laboratoři a protěžoval nově zavedenou výrobu chemickou (Pragochema), na niž musel doplácet lihovar. O jeho veliké knihovně, plné odborných děl německých a francouzských, slyšel jsem z vyprávění posledního ředitele roudnického lihovaru Ing. A. Matury.

O jeho povaze se shodují výpovědi, že byl jako chef velmi přísný, skoro „asociální“. Zvláště za války 1914-1918 byl prý neoblíben nejen u dělníků i u úředníků pro přísnost a germanofilské vystupování (to svědčil Dr. Janoušek, jenž byl tehdy zaměstnán v libeňském lihovaru ve státní službě). Tomu dosvědčuje, že byl dělníky vypovězen ze závodu.

K dokreslení dvě příhody:

V libeňském lihovaru zřídili hasičskou zbrojnicí. Byla na opačném konci továrny než vrátnice (tj. asi 400 m vzdálena). Klíč od zbrojnice byl jednak na vrátnici, jednak v zaskleném okénku u zbrojnice. Ing. K. P. stál s několika úředníky a dělníky před zbrojnicí, diskutovali o požárních opatřeních a ukázal na jednoho dělníka a zeptal se: „Co by dělali, kdyby hořelo?“ „Běžel bych na vrátnici pro klíč“ byla odpověď. „Voni vole, takhle se do toho kope!“ řekl Ing. K. P. a vykopl okénko, za nímž visel klíč od zbrojnice. Onikal každému až do odchodu na pensi.

O jeho přátelství s Ing. Marešem, ředitelem kralupského lihovaru, dověděl jsem se toto vyprávění. Ing. K. P. často jezdil k svému příteli do Kralup a jednou u něho viděl novou kolonu na bezvodý líh. Projevil o ní zájem a dobře si ji prohlédl. Nemeškal prý si ji postavit v Roudnici a pak napsal článek, jako by byla jeho vynálezem. Ing. Mareš se prý za to na něho velmi rozhněval a dlouho trvalo, než se smířili. To jsem slyšel vyprávěti od kralupských, sám nevím, je-li to zcela pravdivé.

Ing. Adolf Janda v. r.

Listinný materiál, který Ing. K. Petrlík postupně zasílal Archivu, byl uložen ve 2 krabicích. Rozdělil jsem jej podle věcné souvislosti a důležitosti takto:

I. Paměti. Listy značené I-XXIII psal Ing. K. P. na výzvu Archivu, když žil v Roudnici na odpočinku. Začínají rokem 1880, kdy se Ing. K. P. přestěhoval do Prahy a obsahují zajímavá sdělení o životě na technice, dále o lihovarech v Mladé Boleslavi, Mostě, Libni a Roudnici, kde Ing. K. P. působil, též o

začátcích roudnické Pragochemy, kterou zakládal. Četná odbočení svědčí o Petrlíkově historickém zájmu. Sloh pamětí je jadrný, pravopis originální, přecházející v jakousi makaronštinu. Svědčí o nevšedním Petrlíkově smyslu pro humor.

II. Do druhých desek jsem sestavil dopisy (21 ks) pojednávající o dějinách jednotlivých lihovarů v ČSR. Ing. K. P. byl totiž patrně roku 1925 pověřen Chemickou společností (prof. Hanušem) – (viz dopisy), aby zpracoval pro edici „Chemická technologie“ některé partie z lihovarnictví, mimo jiné též dějiny tohoto průmyslu. Ing. K. P. rozeslal tedy dotazníky příslušným firmám, a tak dostal odpovědi o původu, založení a dějinách továren.

III. Nejobjemnější část tvoří práce, které se týkaly přímo Petrlíkovy činnosti lihovarské. Jsou to pojednání o lihu (etanolu), potaši (výroba potaše je přiřčleněna k některým lihovarům, poněvadž se vyrábí ze spálených melasových výpalků), o kvašení, o fermentolu (glycerinové kvašení). Pojednání tato jsou většinou kompilace obšírnějších pojednání a technikovi neříkají nic nového.

Zajímavější jsou práce o motorovém lihu, neboť otázce použití alkoholu jako pohonné látky se Ing. K. P. zvláště věnoval a pak útočné články proti zemědělským lihovarům. Ing. K. P. byl zastáncem průmyslových lihovarů, které zpracovávají odpadky jiných oborů, např. melasu neb sulfitové louhy a o bramborech tvrdil, že patří jako krmivo pro vepře a ne jako surovina pro lihovary.

IV. Do zvláštních desek jsem složil práce, které by snad mohly někoho zajímat, protože šlo o problémy, které se objevily a odložily se, aniž se jich využilo. Ponechal jsem u sebe i korespondenci, která se patentů týkala a je zajímavé sledovati, jak čilé mezinárodní styky Petrlík měl.

V. Ing. K. P. si schovával tisky a články, které buď sám uveřejnil, nebo v nich se objevilo jeho jméno. Překvapí, kolik jich je psáno a vydáno francouzsky. Jedná se opět hlavně o práce z oboru lihovarského.

VI. Tři práce, které Ing. P. sepsal již jako pensista, mohou snad zajímat historika průmyslu v Čechách. Ing. P. čerpal z mnohých děl, jak uvádí, a mimo to těžil ze svých styků s významnými činiteli v průmyslu. Proto tyto práce nepostrádají zajímavosti.

VII. Fascikl „Sádra“ jsem ponechal tak, jak jej byl uspořádal sám Ing. P. Obsahuje dopisy, prospekty, nabídky a články, týkající se odvodňování lihu pomocí sádry.

VIII. Materiál, který uvázl u Ing. P. z archivu lihovarů, kde byl ředitelem (nabídky firem apod.), byl zařazen do tohoto svazku.

IX. Sem zařazeny rozmanité statistiky týkající se výroby lihu a vína apod.

X. Korespondence rozdělena: do tohoto svazku dány dopisy s více méně významnými osobnostmi.

XI. Obsahuje opisy dopisů, jež Ing. P. zasílal svým přátelům. Jsou většinou psány charakteristickým humorným slohem a obsahují četné reminiscence historického rázu.

XII. Korespondence s Archivem

XIII. Beze změny byl ponechán fascikl, který Ing. P. nazval *Raritates historicae*.

XIV. Zbytek, většinou také „raritates historiae“, zařazen do tohoto svazku.

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
I.	I. Paměti (22 listů) – viz tzv. Kleplova sbírka, inv. č. 1964	0		4
II.	II. Dějiny lihovarů.	89	1925-1926	1
1	II. Čáslav – Čáslavská továrna na líc a lisované droždí E. Pick.			1
2	II. Kolín – Kolínská akc. továrna na vyrábění a čištění lihu a drasla.			1
3	II. Krásné Březno – Spiritus-, Presshefe u. Likör – Fabrik, Ges. m. b. H. (Gebrüder Eckelmann).			1
4	II. Mladá Boleslav – Akc. společnost mladoboleslavského lihovaru a lučební továrny.			1
5	II. Most – Brüxer Spiritus- u. Potasche - Fabrik, G. m. b. H.			1
6	II. Pardubice – Pardubická rafinerie lihu, továrna na likéry a octovou tresť J. Wertheimer, akc. spol.			1
7	II. Praha – Fr. X. Brosche syn, akc. spol. Praha VIII.			1
8	II. Praha – M. Fischla synové, Smíchov			1
9	II. Praha – Pražský lihovar Jan Vančura společnost s. r. o.			1
10	II. Smiřice – Ed. Ad. Malburg a syn			1
11	II. Bruntál – Spiritus-, Presshefe u. chemische Fabriken Hamburger – Kuffner A. G. Freudenthal			1
12	II. Hodonín – Jan Varmuža			1
13	II. Moravská Ostrava – Kralupská průmyslová lihovarská společnost s. r. o.			1
14	II. Moravská Ostrava – Lihová průmyslová akciová společnost			1
15	II. Moravské Nové Město – Landw. Zuckerfabrik A. G.			1
16	II. Olomouc – Hejčín – Hejčínský cukrovar, lihovar a droždárna, dř. bří. A. und H. Mayjů, akc. spol.			1
17	II. Zborovice – Zborowitz – Kojetainer – Zuckerfabriken A. Popper et Co.			1
18	II. Dioség – Dioszéger Oekonomie-, Zucker und Spiritusfabrik, A. G.			1
19	II. Horné Saliby – Eisler & Szold, Spiritusfabrik und Raffinerie			1
20	II. Trenčín – Prvá slovenská továrna na líc a droždie uč. sp.			1
21	II. Uhorská Ves – Zuckerfabrik des Max Löw Bëer.			1
22	II. Oběžník „Komise České chemické společnosti pro vydávání chemické technologie“ – tisk 3 kusy	3		1
III.	III. Drobné práce.			1
1	III. Etanol (pro Dr. R. Lukeše)	1	1939	1
2	III. Zdrucující posudek proti zemědělským lihovarům (Zeitschrift für Spiritusindustrie)	1	1928	1
3	III. Zemědělské lihovary v ČSR (kritika patrně z roku 1928)	1	1928	1
4	III. Přehled elaborátu Dr. X do češtiny (proti zem. lihovarům)	1		1
5	III. Weiderlegung der Berechnungen (im Artikel Zeitschrift für Spiritusindustrie – 1928)		1928	1
6	III. Vorrede zum Almanach – o lihu a jeho použití, hlavně pro motory – česky i německy	1		1
7	III. Kopie něm. výtisku (viz. 6) s bibliografií	2		1
8	III. Zpráva Dr. Formánka o pokusu s lihobenzolovou směsí, nasycenou methanem a acetylenem – 7.1.1925	1	1928	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
9	III.	Likvidace fermentolové společnosti	1	1920	1
10	III.	Dopis E. Pischla ohledně fermentolu – 11. V. 1917	1	1917	1
11	III.	Exposé über die Natriumcyanid- Erzeugung aus Melassesschlempen - 1921	1	1921	1
12	III.	O průmyslu lihovarském – přednáška ve spolku posluchačů chemického inženýrství – 1925 (neúplné str. 9-23)	1	1925	1
13	III.	Francouzské pojednání o lihobenzinových směsích (str. 2-8)	1		1
14	III.	Kvašení str. 1-2 neúplné	1		1
15	III.	Draslo – 1 str.	1		1
16	III.	Draslo – pojednání české a německé á 20 str.	2		1
17	III.	Výroba potaše (z r. 1938) – 1 str.	1	1938	1
18	III.	Lihoměry (tabulky)			1
19	III.	Dehydrace drawinolem			1
	IV.	IV. Speciální problémy.			1
1	IV.	Procédé Makhomine (týká se pohonných látek) (zajímavá korespondence Ing. K. P. s francouzskými inženýry a lihovárníkem Fischlem)	7	1925-1929	1
2	IV.	Paternt Andrusiani (získávání alkoholu při chlebovém kvašení)	6	1925	1
3	IV.	Dinaleton (di-n-propylketon) – Ing. K. Petrlík 1940	3	1940	1
4	IV.	Verfahren zur Herstellung einer 24 ständigen Kunsthefe ohne Milchsäuregährung nach Dr. Bücheler – leták	1		1
	V.	V. Publikované práce Ing. K. Petrlíka.			1
1	V.	Cyklamin – Chemické listy r. 1896	1	1896	1
2	V.	Odpovědi na Congrès mondial de Pétrole o lihobenzinové směsi - 1937		1937	1
3	V.	Referát o dynalkolu v ČSR. Francouz.	1	1930	1
4	V.	Referát o dynalkolu v ČSR. Francouz.	1	1926	1
5	V.	Referát o dynalkolu v ČSR. Francouz.	1	1932	1
6	V.	L'industrie de l'alcool en Tchecoslovaquie francouz. 1x	21	1922	1
7	V.	Referát o dynalkolu francouz. r. neznámý (patrně kolem 1930)	1	1930	1
8	V.	„Věstník“ o zájezdu Spolku lihoval. úřednictva do Roudnice – 1922, č. 8, s. 61	1	1922	1
9	V.	Článek z Chemických listů o Duftonově koloně, XXIII, č. 8	1		1
10	V.	Článek o dehydraci sádrou z r. 1934, Chemický obzor č. 5	1	1934	1
11	V.	Článek Bedeutung des Motorsprites (něm.) z r. 1927	1	1927	1
12	V.	Číslo Annales de la Brasserie s článkem Ing. P. o mykologii z r. 1931	1	1931	1
13	V.	Číslo l'information financiere z r. 1926 se zmínkou o Ing. P.	1	1926	1
14	V.	Průmyslová výroba bezvod. lihu a jeho užití z r. 1929 2x	2	1929	1
15	V.	Les progrès du dynalcol en ČSR (francouz.)	1	1926	1
16	V.	Le carburant national á lase d'alcool absolu. 1929 2x	2	1929	1
17	V.	Le carburant national en ČSR - 1930	1	1930	1
18	V.	Výpisky o lihu a lihové dani			4

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
19	V.	Ant. Bělohoubek - mikroskopik (otisk z Chemického obzoru 1945) 5x	5	1945	1
20	V.	Koloniální výstava v Marseille (opis článku v Tribuně lidu), 4 listy, rkp.	1	1922	1
21	V.	Náš dorost technický a život praktický (přednáška)	4		4
22	V.	Kritiky o knihách : Loskot : Tekutá paliva motorová Gay : Distillation et Rectification 3x	4		4
	VI.	VI. Práce Ing. K. Petrlíka o dějinách čs. průmyslu.			1
1	VI.	Lukavec – Ransko	2	1945	1
2	VI.	Česká kyselina sírová	1	1945	1
3	VI.	Popis rodu Ringhofferů	1		1
	VII.	VII. Sádra.			1
1	VII.	Korespondence o odpěnění melasy a o sádře – hlavně s fou Te-fa	31	1934	1
2	VII.	Dehydrace CaSO ₄ - 1932	1	1932	1
3	VII.	Prospekty	9	1933-1934	1
	VIII.	VIII. Továrny.			1
1	VIII.	Kostenanschlag über eine Verdampfanlag – pro lihovar Roudnice (od fy Jürgensen – Prag – 1909)	1	1909	1
2	VIII.	Kostenanschlag Verdampfstation Kestner pro Roudnici (od fy Jürgensen – 1909)	1	1909	1
3	VIII.	Betriebsanweisung für eine Alkohol Gewinnungsanlage (systém Aktikarbone)	1		1
4	VIII.	Přejímka rozličného materiálu – Roudnice – 1921 (+2 fotografie)		1921	1
5	VIII.	Výpočet mezd v potašovně – lihovar Roudnice – 23. II. 1922, 3 listy	1	1922	1
6	VIII.	Náklad spojený s dodávkou výpalků do draslovný Kolínské – Roudnice, 2 listy	1		1
7	VIII.	Prohlášení o nehodě dělníka v lihovaře – Roudnice r. 1938, 3 listy	1	1938	1
8	VIII.	Jahresdruckschnittmuster der in Lieben verarbeiteten Melasse (Osmosewässer, Potaschen, Schlempekohlen) – fa F. X. Brosche, Libeň 1894-1901	4	1894-1901	1
9	VIII.	Protokol o zásobách cukru v lihovaru Libeň z r. 1920	1	1920	1
10	VIII.	Ein- u. Auslagerungsspesen für 100 kg Melasse – fa F. X. Brosche, Libeň, 7.7.1923	1	1923	1
11	VIII.	Kalkulace výroby lihu z dřev. odpadků, 2 listy	1		1
12	VIII.	Popis práce na Gernerově peci – Most, 2 listy	1		1
13	VIII.	Rozměry Barbetova aparátu – Most 1904, 2 listy	1	1904	1
14	VIII.	Kysárenská kniha z r. 1905-1907	1	1905-1907	1
	IX.	IX. Statistiky.			1
1	IX.	Roční průměry melas z Rájce (německy) 1893-1895, 1 list	1	1895	1
2	IX.	Složení dynalkolových směsí, 5 listů	1		1
3	IX.	Statistika vína ve Francii, 7 listů, 1788-1920	1	1920	1
4	IX.	Výroba v lihovarech 1907- 1921, 4 listy	1	1907-1921	1
5	IX.	Nesouvislé poznámky, 3 listy	1	s. d.	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
6	IX.	Vytržené listy z jakési pokladní knihy (ostřížené) z r. 1919-1920, 9 listů	1	1919-1920	1
7	IX.	Statistika chovu dobytka v ČSR, 2 listy	1	1920	1
8	IX.	La production de Sucre et de sirops d'érable aux États-Unis, 1927 (cukr z javorů)	1	1927	1
	X.	X. Korespondence			1
1	X.	Dr. Jos. Hanuš – 19., 25. XII. 1925	2	1925	1
2	X.	Ing. Jos. Šťastný – 8. XI. 1926	1	1926	1
3	X.	J. Gerard – 6. IX., 17. IX. 1929	2	1929	1
4	X.	Řed. Horský – 6. III. 1937	1	1937	1
5	X.	Fr. Lederer, Pekin (USA) – 26. VIII. 1939 a odpověď	2	1939	1
6	X.	Ministere du commercet de l' industrie – 15. V. 1934, podpis nečitelný	1	1934	1
7	X.	Prof. Dr. Ferd. Schulz – 31. VIII. 1938	1	1938	1
	XI.	XI. Opisy dopisů	25	1940-1944	1
	XII.	XII. Korespondence s Archivem (končí úmrtním oznámením Ing. K. P.)	23	1943-1948	1
	XIII.	XIII. Raritates historicae			2
1	XIII.	Asi 17 výstřížků hlavně z deníku „Der Neue Tag“ o rozmanitých zajímavostech	472		2
2	XIII.	Pojednání Petr Ondřej Matthioli	1		2
3	XIII.	Pojednání Thaddäus Hänke	1		2
4	XIII.	Pojednání Tadeáš Haenke – Živa 1853	1	1853	2
5	XIII.	Výpis z Herbáře O. Matthiola	1		2
6	XIII.	Sonderdruck aus der „Balneologie“	1		2
7	XIII.	Výpisky (o destilaci)			2
8	XIII.	K. Petrlík pí Zichlhornové „Topographie Böhmen (z r. 1787) – dopis 14. IV. 1940	1	1940	2
9	XIII.	O mědikovcích	1	1940	2
10	XIII.	Dobývání rtuti u Hořovic			2
11	XIII.	J. Bapt. Porta : „Magia naturalis“ 1715 – opis		1715	2
12	XIII.	Věstník VI. sjezdu čsl. přírodozpytců	1		2
13	XIII.	Vitamin A	1		2
14	XIII.	Wie das Oel den Gewächen soll gezogen werden	1		2
15	XIII.	Letters écrites des Missions par quelques missionnaires de la C de Jesus. 1717	1	1717	2
16	XIII.	K. Schäferna : V Blešivci našich vod – 1925 (tisk)	1	1925	2
17	XIII.	K. Schäferna : Studien über Philopoda anostraca – 1931 (tisk)	1	1931	2
18	XIII.	K. Schäferna : Věnujte pozornost línům	1		2
19	XIII.	Korespondence s Dr. K. Schäfernou	3	1933-1936	2
20	XIII.	Tištěné pojednání o rybách	8		2
21	XIII.	Číslo Natur u. Heimat	1		2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
22	XIII.	Číslo Život v přírodě	4		2
23	XIII.	V. Kurz : Česká ovce selská – tisk 1933	1	1933	2
24	XIII.	V. Kurz : Vlna ovcí Valašek – tisk 1933	1	1933	2
25	XIII.	Číslo Věstníku zemědělského muzea	4		2
26	XIII.	„Druhé psaní z Prahy“—1848, leták	4	1848	2
27	XIII.	„Leges academicorum“—vyhláška syndika Karlovy univerzity—29. I. 1814	4	1814	2
28	XIII.	„Něco o vykoupení se z roboty“—1848, leták	4	1848	2
29	XIII.	Abdikace Ferdinanda V. v Čechách Reichstagsblatt 3. XII. 1848	4	1848	2
30	XIII.	Schulgeldempfangschein	4		2
31	XIII.	Bohemia 12. I. 1867	4	1867	2
32	XIII.	Národní politika 3. IV. 1908	4	1908	2
	XIV.	XIV. Různé			2
1	XIV.	Opis Schillerovy básně s veršem: "Zum Teufel ist das Spiritus, das Flegma ist geblieben	1	s. d.	2
2	XIV.	Latinské definice chemnických názvů (pro prof. Millbauera)	1	s. d.	2
3	XIV.	Slivovice (výpis z Mupratta?)	1	s. d.	2
4	XIV.	O výskytu jesetera a lososů v Čechách.	1	s. d.	2
5	XIV.	Kámen mudrců	1	s. d.	2
6	XIV.	Propagace kvasnic.	1	s. d.	2
7	XIV.	Zpráva o účasti fy Brosche na výstavě r. 1836.	1	po 1836	2
8	XIV.	Zpráva o Jugenhonssově el. lampě z r. 1841.	1	po 1841	2
	XV.	XV. Výkresy.			2
1	XV.	Die Fuselölkolonne – Most 1900	1	1900	2
2	XV.	4 kusy krajové, prostřední (?) – patrně z peci na výpalky	1		2
3	XV.	Odlučovač oleje Distillerie la Couronne 1907	3	1907	2
4	XV.	Části pecí na melasové výpalky	2	1907	2
5	XV.	Mehrstufige centrifugalpumpe – Halle	1		2
6	XV.	Zahnova pec na spalování výpalků	1		2
7	XV.	Garnerova pec na spalování výpalků Waghäusel 1885	1	1885	2
8	XV.	? Vorstman 1918	1	1918	2
9	XV.	Brennapparat 2x	2		2
10	XV.	Uspořádání výroby CO2 od fy J. E. Hall	1		2
11	XV.	Dampfkessel (Fischbein) Breitfeld Daněk – Slaný	1		2
12	XV.	Rektif. Aparat (Novák a Jahn)	1	1898	2
13	XV.	Patent aparátu na destilaci výpalků pro fu Lederer	1	1882	2
14	XV.	Sklápěcí ručka na potaš. Stassfurt Ml. Boleslav	1		2
15	XV.	Barbet – Novák a Jahn	1		2
16	XV.	Uspořádání Barbeta – Most 1904	1	1904	2

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
17	XV. Pec na spalování výpalků – Most 1894	1	1894	2
18	XV. Aparát destilleries des deux Sévres	1	1923	2
19	XV. Destil. Aparát Novák a Jahn 1905	1	1905	2
20	XV. Schema postavení 2 ruček – Stassfurt	1		2
21	XV. Návrh na novostavbu lihovaru v Roudnici 1919	1	1919	2
22	XV. Destilace slivovice – Jabkenice 1894	1	1894	2
23	XV. Guillaumův aparát (1/2 výkresu)	1		2
	XVI. XVI. Knihy, plakáty.			2
1	XVI. Ing. Jos. Dittrech : Die Moore Nordostböhmens. (Sebastienberg 1933)		1933	2
2	XVI. Hans Schraiber : Das Moorwesen Sebastienbergs. 1913		1913	2
3	XVI. Ing. Dr. J. Schneider : Výroba antracenu. 1940		1940	2
4	XVI. Dr. Bücheler : Vervahren zur Herstellung einer 24 ständigen Kunsthefe ohne Milchsäuregärung. 1905	1	1905	2
5	XVI. Fr. Löhmann : Die Fahrstrasse unter dem Wasser. 1826	1	1826	2
6	XVI. A. Nydrle : Das kontinnirliche Gärverfahren. 1909	1	1909	2
7	XVI. Německá knížka o léčivých bylinách (bez titulního listu) s napsaným letopočtem 1713		1713	2
8	XVI. Plakáty : - Lihová směs Dynalkol pro veškeré výbušné motory (5x) - la vie á bon marché par l'alcool (1x) - průmysl lihovarský - dynalkol znamená zvýšení produkce zemědělské (1+1x) - přiložen seznam z nabízené reklamní literatury z roku 1935	9	1925-1935	2
	XVII. Ostatní			
	XVII. Školní sešit c. k. České vyšší reálné školy - třída VI., šk. rok 1890 - analytická lučba.	1	1890	

197 Ing. Karel Petrlík

Archiválie z let: nar. 1873, zemř. 1948

Ráz činnosti: chemie – lihovarství

Ráz fondu: písemná pozůstalost

Množství archiválií: 2 krabice

Získáno od: Ing. K. Petrlík, ředitel cukrovaru, Roudnice nad Labem

Získáno kdy: 23. 11. 1943 darem č. a. 856/43

Pořádal: Ing. A. Janda

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

datum provedení GI: 20. 5. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 20 (1922-1945) – inv. č. V/1-17 a 19-20, VI/2

-kartony: 2 ((1814) 1873-1945)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 26 (1885-1919) – inv. č. XV/1-23

-tisky: tisky po roce 1800: 6 ((1826) 1909-1933) – inv. č. VIII/1-2, XVI/1 a 4-6

-tisky: plakáty: 8 (1925-1935) – inv. č. XVI/8

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 62

ověřená metráž archiválií: 0,2 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

I.	I. Paměti (22 listů) – viz tzv. Klepova sbírka, inv. č. 1964	0		1
6	V. L'industrie de l'alcool en Tchécoslovaquie francouz. 1x	21	1922	1
18	V. Výpisky o lihu a lihové dani			1
21	V. Náš dorost technický a život praktický (přednáška)	1		1
22	V. Kritiky o knihách : Loskot : Tekutá paliva motorová Gay : Distillation et Rectification 3x	4		1
4	VIII. Přejímka rozličného materiálu – Roudnice – 1921 (+2 fotografie)		1921	1
1	XIII. Asi 17 výstřížků hlavně z deníku „Der Neue Tag“ o rozmanitých zajímavostech	172		2
3	XIII. Pojednání Thaddäus Hänke	1		2
18	XIII. K. Schäferna : Věnujte pozornost línům	1		2
20	XIII. Tiskéno pojednání o rybách	8		2
21	XIII. Číslo Natur u. Heimat	1		2
22	XIII. Číslo Život v přírodě	1		2
25	XIII. Číslo Věstníku zemědělského muzea	1		2
26	XIII. „Druhé psaní z Prahy“ — 1848, leták	1	1848	2
27	XIII. „Leges academicorum“ — vyhláška syndika Karlovy univerzity — 29. I. 1814	1	1814	2
28	XIII. „Něco o vykoupení se z roboty“ — 1848, leták	1	1848	2
29	XIII. Abdikace Ferdinanda V. v Čechách Reichstagsblatt 3. XII. 1848	1	1848	2
30	XIII. Schülgeldempfangschein	1		2
31	XIII. Bohemia 12. I. 1867	1	1867	2
32	XIII. Národní politika 3.IV.1908	1	1908	2
2	XVI. Hans Schraiber : Das Moorwesen Sebastienbergs. 1913		1913	2
3	XVI. Ing. Dr. J. Schneider : Výroba antracenu. 1940		1940	2
7	XVI. Německá knížka o léčivých bylinách (bez titulního listu) s napsaným letopočtem 1713		1713	2
8	XVI. Plakáty : - Lihová směs Dynalkol pro veškeré výbušné motory (5x) - la vie á bon marché par l'alcool (1x) - průmysl lihovarský - dynalkol znamená zvýšení produkce zemědělské (1+1x) - přiložen seznam z nabízené reklamní literatury z roku 1935	9	1925-1935	2

20. 5. 2013