

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Zenger Karel Václav, prof.
(1836 - 1908)**

Inventář

NAD č. 5
evidenční pomůcka č. 2

Křeček František - Sekyrková Milada
Praha 1935 a 2000

prof. Karel Václav Zenger

Karel Václav Zenger se narodil 17. prosince 1930 v Chomutově v rodině vojenského lékaře.

Navštěvoval hlavní školu v Hradci Králové, Praze a Čáslavi, pak cisterciácké gymnázium v Německém Brodě a piaristické gymnázium v Praze. Studoval na Filozofické a Právnické fakultě Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze. V roce 1853 se stal na základě stipendia profesorem na gymnáziu v Banské Bystrici. Navrhl, jak získávat stříbro a měď v hutních provozech v Tajovské a ve Španělské dolině u Banské Bystrice a jak dobývat nikl a kobalt ze slovenských rud, které se tehdy vyvážely do Anglie, protože domácí hutníci je neuměli zpracovat. V r. 1861 byl nucen pro neznalost maďarštiny opustit Uhry. Pracoval pak krátce ve Vídni v laboratoři u prof. Ettingshausena, pak propuštěn.

Od roku 1861 působil jako docent technické fyziky na polytechnickém ústavu v Praze, roku 1864 získal řádnou profesuru. Ve školním roce 1872-3 byl rektorem polytechniky, mezi lety 1868 – 1896 třikrát děkanem. Zůstal po rozdělení na české polytechnice až do svého penzionování roku 1900. V r. 1898 byl jmenován dvorním radou a r. 1907 získal čestný doktorát na technice.

Byl členem různých vědeckých institucí u nás i v zahraničí - např. Spolku českých inženýrů (předsedou 1874-7, od 1894 čestným členem), dopisujícím členem Říšského geologického ústavu ve Vídni, člen KČSN, ČAVU, Jednoty pro povzbuzení průmyslu v Čechách, čestným členem Sociedad científica Antonio Alzate v Mexiku, Societá degli spettroscopisti italiani v Římě, Société nationale des Architectes de France v Paříži, čestným členem mezinárodní sluneční observatoře republiky Paraguayské v Montevideu.

Zabýval se především optikou, astrofyzikou, souvislostmi slunečních a meteorologických jevů. Proslul teorií světové elektrodynamické soustavy, kterou opíral o pokusy s elektromagnety, uvádějícími v pohyb měděnou kouli nebo prstenec. Získal popularitu svou teorií o předpovídání velkých katastrof. Vydával kalendáře, které předem ohlašovaly data meteorologických poruch. Od počátku se věnoval i praktickým vynálezům (thomasování železa – neuznáno, rheometr, symetrický hromosvod).

Ne všechny jeho objevy a vynálezy byly potvrzeny a všeobecně přijaty.

Publikoval převážně česky, německy a francouzsky (celkem vydal na 330 prací v 6 jazycích).

Zemřel 22. ledna 1908 v Praze, pohřben na Olšanských hřbitovech. Založil nadaci na stipendia pro české studenty a všechnen svůj majetek odkázal polytechnice. Jeho žákem byl i M. R. Štefánik, jehož podporoval na studiích.

II. Vývoj a dějiny fondu

Většinu současné osobní pozůstalosti prof. K. V. Zengera předalo do Archivu pro dějiny průmyslu, obchodu a technické práce Technické muzeum v květnu 1933. Nepatrné dodatky byly

připojeny jednak 21. listopadu 1934 (č. a. 432/34, darem od Technického muzea) a poté ještě 2. 12. 1940 (č. a. 727/40, rovněž darem od Technického muzea). Každý z nich byl původně zaevidován jako samostatný fond (č. 24 a 163), později byly sloučeny se základním fondem č. 5, k němuž byly připojeny i následující nové doplňky.

Ve dnech 27. – 29. května 1936 byla předala příruční knihovna ČVUT, zastoupená jejích správcem ing. Bedřichem Sobotkou, řadu Zengerových separátů (vč. duplikátů) Archivu pro dějiny průmyslu, obchodu a technické práce a ty byly přiřazeny k fondu (dnes inv. č. 737 – 796).

Další část – Zengerovy zápisníky a další tištěné studie – předala do Archivu 22. 4. 1961 paní Marie Hrdličková z pozůstalosti svého muže doc. Josefa Hrdličky.

III. Archivní charakteristika fondu/ IV. Stručný rozbor obsahu fondu

Fond je uspořádán podle věcných kritérií, užívaných v době vzniku původního katalogu ing. Křečka, tj. ve 30. letech 20. století. Při doplňování katalogu byl charakter zpracování zachován, a sice v rozdělení na skupiny

- I. Úřední doklady a korespondenci
- II. Dokumenty a korespondenci patentní, právní a obchodní
- III. Zengerovu korespondenci vědeckou a soukromou
- IV. Tištěné a rukopisné památky vědecké činnosti
- V. Fotografickou pozůstalost
- VI. Doplněk – patenty K. V. Zengera
- VII. Dodatek – privilegia K. V. Zengera
- VIII. Dodatek – zápisníky K. V. Zengera

Původní Křečkovu označení fasciklů odpovídá uložení do archivních krabic.

Použitá literatura

Felix, Václav, K. V. Zenger, Osvěta 38, 1908, s. 242 – 251.

Felix, Václav, K. V. Zenger, Říše hvězd 12, 1931, s. 46 – 48.

Herčko, Ivan, Karel Václav Zenger (1830-1908), in: Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 2, Bratislava 1988, s. 639 – 641.

Horský, Zdeněk, Místo vědecké práce K. V. Zengera ve vývoji fyzikálních věd u nás, Sborník prací z dějin přírodních věd 6, 1961, s. 54 – 90.

Kruliš, Ivo, Český vědec a vynálezce, Svět techniky 9, 1958, s. 114 – 116.

- Kruliš, Ivo, O jednom ze zapomínaných českých vědců, Naše vlast 6, 1958, s. 10.
- Křeček, František, Prof. K. V. Zenger jako vynálezce, Praha 1940, 28 s.
- Křeček, František, Počátky vědecké dráhy prof. K. V. Zengera, ČČM 111, 1937, s. 272 – 278.
- Kučera, B., Karel Václav Zenger, Almanach České akademie 19, 1909, s. 96 – 104.
- Nachtikal, F., Před 30 lety zemřel K. V. Zenger, České slovo 30, č. 18, 22. 1. 1939, s. 1 – 2.
- Skala, Jiří, 50 let od smrti K. V. Zengera, Přírodní vědy ve škole 8, 1958, s. 853 – 854.
- Spalová, Kamila, K. V. Zenger, Časopis pro občanskou nauku a výchovu 5, 1928, s. 15 – 16.
- Štehmiler, Rudolf, Nedoceněný průkopník K. V. Zenger, Věda a technika mládeži 1958, č. 5. s. 142.
- Velflík, A. V., K. V. Zenger, Technický obzor 16, 1908, s. 27 – 30.
- Velinský, L., K. V. Zenger, Epocha 13, 1908, s. 161 – 171.
- Zachoval, Ladislav, Česká fyzika před rokem 1918, Sborník pro dějiny přírodních věd a techniky 1, 1954, s. 37 – 47.

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
	I.	I. Úřední doklady a korespondence			
	I. 1.	I. 1.			
	I. 1. a)	I. 1. a) Do ukončení hlavní školy			
1	I. 1. a)	6 lístků „školních odměn“ hlavních škol v Hradci Králové a v Praze, německy	6	1836 - 1839	1
2	I. 1. a)	Vysvědčení z 1. třídy piaristické hlavní školy v Praze, za letní běh, německy	1	3. 8. 1838	1
3	I. 1. a)	Vysvědčení z 2. třídy, zimního běhu piaristické hlavní školy v Praze, německy	1	4. 3. 1839	1
4	I. 1. a)	Vysvědčení z 2. třídy, letního běhu piaristické hlavní školy v Praze, německy	1	5. 8. 1839	1
5	I. 1. a)	Vysvědčení z 3. třídy, zimního běhu piaristické hlavní školy v Praze, německy	1	29. 2. 1840	1
6	I. 1. a)	Vysvědčení na odchodnou z piaristické hlavní školy v Praze, německy	1	24. 4. 1840	1
7	I. 1. a)	Vysvědčení z 3. třídy, letního běhu hlavní školy v Čáslavi, německy	1	22. 9. 1840	1
	I. 1. b)	I. 1. b) Do ukončení studia gymnazijního			
8	I. 1. b)	Vysvědčení nemajetnosti Zengerova otce, za účelem osvobození syna od školného (na gymnasiu) vydané od magistrátu kraj. města v Čáslavi, německy	1	1. 3. 1841	1
9	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 1. gramatikální třídy gymnasia v Německém (dnes Havlíčkově) Brodě, latinsky	1	13. 3. 1842	1
10	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 1. gramatikální třídy gymnasia v Německém (dnes Havlíčkově) Brodě, latinsky	1	13. 3. 1842	1
11	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 2. gramatikální třídy gymnasia v Německém (dnes Havlíčkově) Brodě, latinsky	1	13. 3. 1842	1
12	I. 1. b)	Upomínka na svátost biřmování (arcb. A. J. v. Schrenk – Notzing), německy	1	15. 5. 1842	1
13	I. 1. b)	Vysvědčení za 2. semestr 2. gramatikální třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	6. 8. 1842	1
14	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 3. gramatické třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	20. 3. 1843	1
15	I. 1. b)	Vysvědčení za 2. semestr 3. gramatické třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	5. 8. 1843	1
16	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 4. gramatické třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	12. 3. 1844	1
17	I. 1. b)	Vysvědčení za 2. semestr 4. gramatické třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	6. 8. 1844	1
18	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 1. humanitní třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	10. 3. 1845	1
19	I. 1. b)	Vysvědčení o frekvenci přednášek a zkoušce z jazyka italského na universitě, německy	1	1. 7. 1845	1
20	I. 1. b)	Vysvědčení za 2. semestr 1. humanitní třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	7. 8. 1845	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
21	I. 1. b)	Vysvědčení za 1. semestr 2. humanitní třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	15. 3. 1846	1
22	I. 1. b)	Vysvědčení za 2. semestr 2. humanitní třídy gymnasia na Malé Straně, latinsky	1	2. 10. 1846	1
	I. 1. c)	I. 1. c) Do ukončení studia na universitě			
23	I. 1. c)	Geges civibus academicis, zároveň slib imatrikulační, latinsky	1	23. 12. 1845	1
24	I. 1. c)	Vysvědčení za 1. semestr 1. ročníku studií filosofických, německy	1	13. 3. 1847	1
25	I. 1. c)	Vysvědčení za 2. semestr 1. ročníku studií filosofických, německy	1	19. 10. 1847	1
26	I. 1. c)	Vysvědčení za 1. semestr 2. ročníku studií filosofických, německy	1	13. 3. 1848	1
27	I. 1. c)	Vysvědčení za 2. semestr 2. ročníku studií filosofických jen frekventační, německy	1	15. 6. 1848	1
28	I. 1. c)	Frekventační vysvědčení z přednášek o teorii statistiky v zimním semestru 1848/1849, německy	1	31. 3. 1849	1
29	I. 1. c)	Frekventační vysvědčení z přednášek o přirozeném právu v zimním semestru 1848/1849, německy	1	2. 4. 1849	1
30	I. 1. c)	Frekventační vysvědčení z přednášek o statistice císařství Rakouského v letním semestru 1848/1849, německy	1	31. 7. 1849	1
31a	I. 1. c)	Studijní vysvědčení o přednáškách a o zkoušce z rakouského práva trestného, německy	1	6. 8. 1849	1
31b	I. 1. c)	Povolení dodatečného zápisu na právnické fakultě v letním semestru, německy	1	10. 6. 1850	1
32a	I. 1. c)	Děkanství právnické fakulty potvrzuje, že byl Zenger přijat do juristických studií, německy	1	30. 10. 1849	1
32b	I. 1. c)	Seznam zapsaných předmětů na fakultě právnické 1849/1850, latinsky	1	s. d.	1
33	I. 1. c)	Seznam zapsaných předmětů na fakultě filosofické 1849/1850, latinsky	1	s. d.	1
34	I. 1. c)	Index lectionum obs. zimní semestr 1850/1851 až zimní semestr 1852/1853, latinsky	1	s. d.	1
35	I. 1. c)	osvobození od kolejného na fakultě právnické, německy	1	7. 1. 1851	1
36	I. 1. c)	Osvobození od kolejného na fakultě filosofické, německy	1	27. 5. 1851	1
37	I. 1. c)	Distriktní školní inspektor v Prešpurku uděluje Zengerovi stipendium (s podmínkou působení na gymnasiu v Banské Bystrici), německy	1	13. 12. 1851	1
38	I. 1. c)	CHYBÍ ZÁZNAM			
39	I. 1. c)	Osvobození od poloviny kolejného na fakultě právnické, německy	1	15. 1. 1852	1
40	I. 1. c)	Zemské vojenské velitelství v Praze jakožto instance soudní vyhlašuje propuštění Zengera z moci otcovské (na základě prohlášení jeho otce, pens. vrch. voj. lékaře), německy	1	23. 9. 1852	1
41	I. 1. c)	Zkušební komise oznamuje Zengerovi témata domácí práce ke zkoušce učitelské způsobilosti, německy	1	14. 3. 1853	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
42	I. 1. c)	Prof. Petřina určuje téma zkušební přednášky kandidáta učitelství (Zengera) v oktávě, německy	1	27. 6. 1853	1
43	I. 1. c)	Prozatimní vysvědčení o státní zkoušce učitelské způsobilosti, německy	1	19. 7. 1853	1
44	I. 1. c)	Vysvědčení o učitelské zkoušce.	1	20. 8. 1853	1
45	I. 1. c)	Absolutorium právnické fakulty, latinsky	1	9. 9. 1853	1
	I. 2.	I. 2. Působení Zengerovo v Banské Bystrici			
46	I. 2.	Zenger jmenován provisorním učitelem na gymnasiu v Banské Bystrici (Nensohl). Dekret, německy	1	14. 8. 1853	1
47	I. 2.	Domovský list (příslušnost do Prahy) a povolení k cestě přes Vídeň, Prešpurk do Banské Bystrice a Ostřihomi, německy a česky	1	18. 9. 1853	1
48	I. 2.	Výplatní listina Zengerova od října 1853 do dubna 1855 incl. (jako provisorního učitele), německy	1	1853 - 1855	1
49	I. 2.	Vysvědčení o praxi na observatoři v Praze, německy	1	9. 4. 1854	1
50	I. 2.	Vysvědčení gymnasia v Banské Bystrici o Zengerově osvědčení se za první rok učitelské praxe, německy	1	8. 5. 1854	1
51	I. 2.	Gymnasiální zkušební komise v Praze oznamuje ředitelství gymnasia v Banské Bystrici, že se Zengerovi povoluje doplňovací státní zkouška, německy	1	23. 7. 1854	1
52	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku oznamuje ředitelství gymnasia, že se suplentovi Zengerovi povoluje pobyt ve Vídni za účelem přípravy k doplnění zkoušky způsobilosti. Opis ověřený ředitelem gymnasia, německy	1	18. 9. 1854	1
53	I. 2.	Ředitelství gymnasia v Banské Bystrici potvrzuje, že Zenger odsloužil předepsaný zkušební rok, německy	1	25. 9. 1854	1
54	I. 2.	Prozatimní vysvědčení o doplňovací zkoušce státní, německy	1	10. 10. 1854	1
55	I. 2.	Vysvědčení o doplňovací státní zkoušce učitelské způsobilosti z fyziky pro vyšší gymnasia, s řečí vyučovací německou a českou, německy	1	11. 10. 1854	1
56	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku oznamuje jmenování Zengera učitelem a zve jej ku přísaze, německy	1	9. 4. 1855	1
57	I. 2.	Výplatní listina gymnasiálního učitele Zengera od května 1855 do 1862, německy	1	1855 - 1862	1
58	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku zasílá ředitelství gymnasia v Banské Bystrici dobré zdání od hutní správy v Tajové, (následuje ve 2 listinách), německy	1	18. 9. 1855	1
59	I. 2.	Opis výtahu dobrého zdání hutní správy v Tajové o Zengerem navržené metodě elektrolytické výroby stříbra a mědi, německy	1	s. d. (1855)	1
60	I. 2.	Opis výtahu dobrého zdání hlavního mincovního zkušebního úřadu o Zengerem navržené metodě elektrolytické výroby stříbra a mědi, německy	1	s. d. (1855)	1
61	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku oznamuje vyhotovení dekretu, jímž jest K. V. Zenger jmenován definitivním profesorem, německy	1	31. 8. 1858	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
62	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku oznamuje ředitelství gymnasia v Banské Bystrici, že se povoluje Zengerovi půlroční dovolená, německy	1	10. 5. 1859	1
63	I. 2.	Místodržitelství v Prešpurku (?hr. Attems) oznamuje ředitelství gymnasia v Banské Bystrici posudek vrchního zemského velitelství o Zengerově vynálezu rotační turbinovité náhražky za dělo, německy	1	12. 6. 1859	1
64	I. 2.	Ministerstvo kultu a vyučování zamítá Zengerovu žádost o přeložení na piaristické gymnasium do Prahy a sděluje postoupení žádosti o roční dovolenou uherské dvorní kanceláři, německy	1	9. 10. 1861 (viz dále č. 65)	
65	I. 2.	Státní ministerstvo odpovídá na opětovnou žádost Zengerovu o udělení jednorozční dovolené, německy	1	18. 10. 1861	1
66	I. 2.	Polytechnika ve Vídni zamítá žádost o habilitaci, německy	1	22. 5. 1862	1
67	I. 2.	Vlastnoručně psaná „Biographie“ Zebgeriva. Ve Vídni, německy	1	14. 6. 1862	1
	I. 3.	I. 3. Zengerovo působení na polytechnice v Praze va službách zemských (do r. 1875)			
68	I. 3.	Ředitelství zemské polytechniky v Praze oznamuje, že ministerstvo kultu a vyučování potvrdilo Zengera jako soukromého docenta fyziky, německy	1	28. 9. 1862	1
69	I. 3.	Zemský výbor svěřuje Zengerovi suplování (za prof. Wersina) německých přednášek o fyzice (opis), německy	1	7. 10. 1862	1
70	I. 3.	Místodržitelství oznamuje ředitelství zemské polytechniky, že ministerstvo kultu a vyučování schválilo rozdělení posluchačů fyziky na české a německé a Zengerovi, že udělilo právo dávatí právoplatná vysvědčení (opis), německy	1	26. 11. 1862	1
71a,b	I. 3.	Zemský výbor království Českého jmenuje Zengera provisorním profesorem na zemské polytechnice (dekret). Dodatečně připsáno potvrzení přísahy – totéž v opise ověřeném, německy	2	24. 7. 1863	1
72	I. 3.	Místodržitelství oznamuje místo a hodinu přísahy, německy	1	12. 5. 1864	1
73	I. 3.	Ředitelství polytechniky oznamuje Zengerovi předběžně jmenování řádným profesorem a žádá o předložení osobních dokladů, německy	1	12. 5. 1864	1
74	I. 3.	Ředitelství polytechniky oznamuje výměru a výplatu příjmů podle nového organizačního statutu, německy	1	12. 7. 1867	1
75	I. 3.	Zemský výbor jmenuje Zengera řádným profesorem na polytechnice s vyučovacím jazykem českým, česky.	1	6. 10. 1864	1
76	I. 3.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že byl potvrzen jako člen komise pro přijímací zkoušky, česky.	1	18. 8. 1865	1
77	I. 3.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že byl potvrzen jako přednosta odboru pro stavitelství pozemní (1867/68), česky.	1	20. 9. 1867	1
78	I. 3.	Místodržitelství oznamuje Zengerovi, že ho ministerstvo kultu a vyučování jmenovalo členem zkušební komise pro kandidáty učitelství na školách reálných, německy.	1	7. 10. 1867	1
79	I. 3.	Zemský výbor oznamuje Zengerovi zvolení do zemské školní	1	2. 6. 1869	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		radu, německy.			
80	I. 3.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že ho zemský výbor potvrdil jako člena komise pro přijímací zkoušky, česky.	1	28. 7. 1869	1
81	I. 3.	Ředitelství vědecké zkušební komise pro učitele škol reálných oznamuje, že ministr vyslovil členům uznání a poukazuje remuneraci, česky.	1	31. 1. 1872	1
82	I. 3.	Vlastnoruční koncept žádosti k zemskému výboru o zařazení do vyšší platové třídy, německy.	1	s. d. (patrně 1872)	1
83	I. 3.	Zemský výbor potvrzuje Zengera v úřadě rektorském, česky.	1	9. 8. 1872	1
84	I. 3.	Zemský výbor povoluje Zengerovi rektorský příplatek, česky.	1	1.10. 1872	1
85	I. 3.	Zemský výbor zařazuje Zengera mezi profesory II. třídy, česky.	1	22. 1. 1873	1
86	I. 3.	Zemský výbor zprošťuje Zengera úřadu rektorského, česky.	1	7. 10. 1873	1
87	I. 3.	Místodržitel oznamuje nejvyšší uznání za spolupůsobení v komisi pro světovou výstavu ve Vídni r. 1873, německy.	1	10. 11. 1873	1
88	I. 3.	Zenger oznamuje rektorátu polytechniky zaslání vyžádaných dokumentů osobních, česky.	1	28. 12. 1874	1
89	I. 3.	Místodržitelství píše rektorátu české polytechniky o zachování nabytých práv příslušníků zemských technických ústavů při přejímání do státní správy, německy.	1	13. 1. 1875	1
90	I. 3.	Rektorát píše Zengerovi o uložení nedělitelné Daňkovy sbírky v kabinetu fyzikálním (opis), česky.	1	5. 2. 1875	1
91	I. 3.	Výplatní listina Zengerova od dubna 1875 do července 1878 incl. (Poškozená), německy.	1	Od 1. 4. 1875	1
92a	I. 3.	„Promemoria“ Zengerova o započítání služební doby suplentské v Bánské Bystrici a o zařazení (viz dále), německy.	1	29. 4. 1875	1
92b	I. 3.	Zenger žádá ministerstvo kultu a vyučování, aby byl jmenován seniorem profesorského sboru a aby nikdy nemohl býti zařazen před něho (Koncept), německy.	1	29. 4. 1875	1
93	I. 3.	Osobní tabulka Zengerova až do r. 1875, česky.	1	s. d.	1
	I. 4.	I. 4. Působení Zengerovo na c. k. české vysoké škole technické v Praze (do r. 1875)			
94a	I. 4.	Dekret ministerstva kultu a vyučování ze dne 6. září 1875, doručený místodržitelstvím v Praze dne 14. listopadu 1875,, o převzetí Zengera do státní služby jako řádného profesora, německy.	1	6. 9. 1875 (14. 11. 1875)	1
94b	I. 4.	Opis (Zengerův vlastnoruční) ministerského dekretu ze dne 6. Září 1875 o převzetí do státní služby, německy.	1	s. d. (1875?)	1
95	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování přiděluje české vysoké škole technické v Praze Döblerův stroj z pozůstalosti císaře Ferdinanda I. (V.). (Opis pořízený na rektorátě pro Zengera.), německy.	1	23. 11. 1875	1
96	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování sděluje, že britský obchodní úřad rozšířil ochranu vynálezů na exponáty výstavy South Kensington Museum, německy.	1	26. 2. 1876	1
97	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování píše o dispozicích sjednaných pro zaslání jeho exponátů na výstavu South Kensington Museum v	1	2. 3. 1876	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Londýně, německy.			
98	I. 4.	Didatečně se sděluje z ministerstva kultu a vyučování, že na řečené výstavě budou exponáty pojištěny a Zenger je žádán, aby udal jejich cenu peněžitou, německy.	1	13. 3. 1876	1
99	I. 4.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že byl jmenován členem komise pro diplomové zkoušky z oboru vodního a silničního stavitelství, česky.	1	8. 4. 1876	1
100	I. 4.	Rektorát posílá Zengerovi opis (německy) výnosu ministerstva kultu a vyučování z r. 1875, jímž se zamítá Zengerova žádost, týkající se jeho zařazení ve sboru profesorském, česky.	1	12. 4. 1876	1
101	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování oznamuje, že u příležitosti výstavy South Kensington Museum v Londýně budou konány konference, k nimž jsou zváni vystavovatelé, německy.	1	19. 4. 1876	1
102	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování dodatečně sděluje, že ony konference v Londýně se budou konat anglicky, francouzsky a německy (německy).	1	1.5. 1876	1
103	I. 4.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že byl jmenován členem komise pro diplomové zkoušky z oboru strojnického, česky.	1	10. 11. 1876	1
104	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování žádá Zengera o souhlas k dalšímu ponechání exponátů na prodloužené výstavě South Kensington Museum v Londýně, německy.	1	7. 12. 1876	1
105	I. 4.	Místodržitelství zve Zengera ku vstupu do rakouského výboru pro pařížskou výstavu, německy.	1	8. 4. 1877	1
106	I. 4.	Místodržitelství žádá, aby dal Zenger přezkoušet své heliofotografické přístroje centrálním ústavem pro meteorologii a zemní magnetismus ve Vídni za účelem vyřízení jeho návrhu na zavedení heliofotografické služby, německy.	1	1.11. 1877	1
107	I. 4.	Místodržitelství oznamuje, že ministerstvo kultu a vyučování vzalo na vědomí pokusy konané v centrálním ústavu pro meteorologii a zemský magnetismus a žádá zprávu o jejich výsledcích, německy.	1	4. 1. 1878	1
108	I. 4.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že byl jmenován členem komise pro diplomové zkoušky z oboru stavitelství vodního a silničního, česky.	1	1.2. 1878 (?)	1
109	I. 4.	Ministr orby žádá Zengera o zaslání 25 výtisků knihy o předpovídání povětrnostních poruch za účelem úředního statistického šetření, německy.	1	16. 7. 1878	1
110	I. 4.	Ministerstvo orby potvrzuje příjem 25 exemplářů Zengerovy německé brožury a původu a periodě bouří a žádá o dodatečné zaslání scházejících fotografií interesentům, jimž knihy rozdalo, německy.	1	28. 8. 1878	1
111	I. 4.	Ministerstvo orby oznamuje Zengerovi, že jeho podání týkající se návrhu na zřízení stanic na fotografování bouří, postoupilo ministerstvu kultu a vyučování, německy.	1	27. 9. 1878	1
112	I. 4.	Zenger podává vlastnoruční zprávu ministrovi kultu a vyučování o celoročních výsledcích bádání v heliofotografii, německy.	1	2. 2. 1879	1
113	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování odpovídajíc na Zengerovu žádost	1	22. 2. 1879	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		s přiloženým pojednáním o heliofotografii, vyslovuje ochotu poskytnout mu kratší dovolenou k návštěvě meteorologického kongresu v Římě, německy.			
114	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování odpovídá na Zengerovu žádost adresovanou ministerstvu orby o zřízení stanic ku fotografování slunce, německy.	1	25. 3. 1879	1
115	I. 4.	Ministerstvo orby kvituje příjem 25 exemplářů kritiky Zengerových method předvídání poruch, žádá o zaslání dalších 25 exemplářů pokračování loňské Zengerovy publikace, německy.	1	25. 6. 1879	1
116	I. 4.	Místodržitelství sděluje rektorátu rozhodnutí ministerstva kultu a vyučování o výplatě zbytků z úvěru a dotací (opis), německy.	1	2. 7. 1879	1
117	I. 4.	Ministr orby děkuje za pokračování spisu o periodě bouří, německy.	1	7. 11. 1879	1
118	I. 4.	Presidium obchodní a živnostenské komory v Praze zasílá Zengerovi opis přípisu ministerstva obchodu ze dne 28. Října 1879, jímž se prohlašuje činnost pražského filiálního výboru pro světovou výstavu v Paříži za skončenou, německy.	1	16. 12. 1879	1
119	I. 4.	Místodržitelství jmenuje Zengera členem zkušební komise pro civilní inženýry a architektky, česky.	1	4. 6. 1880	1
120	I. 4.	Vlastnoruční „promemoria“ adresovaná „Eure Excellenz“ (ministru vyučování?) o vynalezení nového způsobu předvídání bouří pomocí fotografií slunce; současně žádost o zřízení sítě pozorovacích stanic, německy.	1	17. 7. 1880	1
121	I. 4.	Ministr orby děkuje za zaslání 25 výtisků knihy „über Zusammenhang der Erdstürme mit den planetaren Verhältnissen des Sonnensystems“, německy.	1	24. 7. 1880	1
122	I. 4.	Rektorát oznamuje, že ministr potvrdil volbu Zengera děkanem (přednostou oboru), česky.	1	27. 7. 1880	1
123	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování na opětovné podání Zengerovo v příčině zřízení stálé heliometeorologické pozorovací služby odpovídá, shodně s první dispozicí, že zenger nejprve musí podniknout se svým přístrojem zkoušky v Centrálním ústavu pro meteorologii a zemní magnetismus ve Vídni, německy.	1	10. 12. 1880	1
124	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování povoluje Zengerovi 14denní dovolenou ku pokusům, německy.	1	6. 1. 1881	1
125	I. 4.	Ministerstvo orby oznamuje rozdělení došlých publikací a odkládá rozhodnutí o instrukcích pro fotometeorologické pozorování, německy.	1	18. 3. 1881	1
126	I. 4.	Ministerstvo orby sděluje, že ve smyslu odborného posudku nehodlá provádět Zengerem navrhovaná fotometeorologické pozorování a	1	16. 4. 1881	1
127	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování sděluje rektorátu techniky dispozice vlády pro pařížskou výstavu a zásilací modalitu ve spojitosti s šesti „tricoloren Affisehen“, německy.	1	12. 6. 1881	1
128	I. 4.	Rektorát sděluje, že místodržitelství poukázalo k výplatě remunerci pro zengera za funkci odborného přednosty, tj.	1	19. 8. 1881	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		děkana, česky.			
129	I. 4.	Místodržitelství žádá rektorát o zaslání Zengerových vysvědčení o učitelské způsobilosti a o suplování v Bánské Bystrici (opis německy). Dodává se Zengerovi od rektorátu k opatření, česky.	1	12. 9. 1881	1
130	I. 4.	Rektorát předává Zengerovi opis místodržitelského vyřízení jeho žádosti o započítání provizorního učitelství do služební doby, německy.	1	17. 11. 1881	1
131	I. 4.	Místodržitelství píše rektorátu o potvrzení profesorů, docentů a asistentů polytechnik zemských do státní služby, německy.	1	1.6. 1882	1
132	I. 4.	Místodržitelství oznamuje rektorátu zvýšení zengerova platu o druhý decenální příplatek, česky.	1	26. 8. 1882	1
133	I. 4.	Opis listiny č. 132.	1	26. 8. 1882	1
134	I. 4.	Seznam vysvědčení a dekretů, asi příloha k neznámému Zengerovu podání, s posledním datem 26. 8. 1882 (neúplný), česky.	1	s. d. (1882)	1
135	I. 4.	Vlastnoruční seznam jmenovacích a pochvalných dekretů do r. 1882 (částečně odlišný od č. 134), německy.	1	s. d. (1882)	1
136	I. 4.	Výplatní listina Zengerova od září 1882 do srpna 1886 včetně, německy.	1	s. d. (1882-1886)	1
137a	I. 4.	Místodržitelství žádá o Zengerův znalecký posudek v příčině nevyhnutelnosti zabezpečení strojů zvl. elektrodynamických v Národním divadle před bleskem, německy.	1	20. 11. 1883	1
137b	I. 4.	Koncept tohoto vyžádaného posudku (Zengerův vlastnoruční), česky.	1	s. d. (1883-1884)	1
138	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování sděluje, že Centrální ústav pro meteorologii a zemní magnetismus ve Vídni vyslovil po zkouškách s jeho strojem posudek, že pozorované fenomény jsou odvislé vůbec jen od atmosférických vlivů. Proto jest zenger odkázán na přednesení záležitosti Císařské akademii věd ve Vídni. Dáno v odpověď na opětovanou žádost o zřízení heliometeorologické služby, německy.	1	25. 11. 1883	1
139	I. 4.	Ředitelství vědecké zkušební komise pro reálné učitelství oznamuje zrušení této komise a poděkování ministrovo členům, německy.	1	22. 2. 1884	1
140	I. 4.	Místodržitelství děkuje za sdělení o provádění hromosvodů a slibuje vyžádat si od Zengera odborný posudek při stavbě hromosvodů na státních budovách, německy.	1	19. 6. 1884	1
141	I. 4.	Místodržitelství sděluje Zengerovi, že mu ministerstvo nepovolilo cestovní subvenci v důsledku vyčerpání úvěrů, německy.	1	5. 7. 1885	1
142	I. 4.	„Promemoria“ zengerova vlastnoruční, žádající ministerstvo kultu a vyučování o uznání jeho astrofyzikální observatoře za státní a o dovolení ku přenesení téže do jižních Tyrol. Psáno ve Vídni, německy.	1	1.4. 1886	1
143	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování povoluje Zengerovi cestovní subvenci 400 zl. a ukládá mu podat zprávu o výsledcích své účasti na kongresech v Nancy a v Berlíně a o heliofotografických	1	9. 8. 1886	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	k. č.
		pokusech, jež vykoná spolu s ředitelem „Sercice météorologique de France“, německy.			
144	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování zamítá Zengerovu žádost o cestovní subvenci na kongres meteorologů v Paříži, ale uděluje mu dovolenou, německy.	1	22. 9. 1886	1
145	I. 4.	Výplatní listina zengerova od září 1886 do října 1890 včetně, německy.	1	s. d. (1886-1890)	1
146	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování děkuje za knihu „Meteorologie der Sonne und die Wettervorhersage“, německy.	1	20. 4. 1887	1
147	I. 4.	„Promemoria“ Zengerem vlastnoručně psaná o zřízení observatoře v Meraně s podrobnými proposicemi, německy.	1	1.5. 1887	1
148	I. 4.	Návrh komise ustanovené k prozkoumání požadavku prof. Zengera o rozmnožené hodiny Fysicky. Koncept, česky.	1	s. d. (11. 6. ?)	1
149	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování oznamuje vrácení Zengerových příloh k jeho zprávě o pozorování v Meranu a očekává zprávu o výsledcích nařízených mu pokusů, německy.	1	23. 10. 1887	1
150	I. 4.	Zenger podává druhou zprávu o pozorování v Meranu.	1	1.12. 1887	1
151	I. 4.	Zenger podává účet ministerstvu kultu a vyučování za cestu do Merana ke zřízení observatoře, německy.	1	26. 12. 1887	1
152	I. 4.	„přídavky k životopisu prof. Zengera“, vlastnoručně psané, s posledním letopočtem 1887, česky.	1	s. d. (1887)	1
153	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování prodlužuje Zengerovi dovolenou do konce března 1888, německy.	1	22. 2. 1888	1
154	I. 4.	Zenger píše ministerstvu kultu a vyučování o svých pracích v Meranu a žádá i zaplacení cestovních výloh.	1	s. d. (po 3. 4. 1888)	1
155	I. 4.	Zenger doporučuje profesorskému sboru jmenování Dr. Domalípa profesorem, česky.	1	3. 7. 1888	1
156a	I. 4.	Místodržitelství sděluje rektorátu, že ministerstvo kultu a vyučování povolilo Zengerovu subvenci 500 zl. na krytí výloh v Meranu mu vzniklých, německy.	1	8. 8. 1888	1
156b	I. 4.	Místodržitelství oznamuje totéž hlavní pokladně. Opis, německy.	1	8. 8. 1888	1
157	I. 4.	Místodržitelství povoluje Zengerovi zálohu 500 zl. na služné, německy.	1	29. 8. 1888	1
158	I. 4.	Prof. Zenger žádá ministerstvo kultu a vyučování o uznání své astrofyzikální observatoře za státní ústav a o subvencování téhož. Připojuje historii observatoře a výkaz posluchačů. Koncept, německy.	1	17. 11. 1888	1
159a	I. 4.	K tomu: a) výkaz posluchačů zapsaných do astronomie ve studijních letech 1875/76 až 1888/89, česky.	1	17. 11. 1888	1
159b	I. 4.	b) výkaz posluchačů zapsaných do fyziky ve studijních letech 1875/76 až 1888/89, česky.	1	17. 11. 1888	1
160	I. 4.	Rektorát posílá Zengerovi přepis (český): místodržitelství žádá (německy) rektorát, aby vyrozuměl Zengera, že ministerstvo kultu a vyučování mu nemůže poskytnout žádné subvence k obslání výstavy v Heidelbergu, česky.	1	1.6. 1889	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
161	I. 4.	Rektorát zasílá Zengerovi (český) přepis německého originálu ze dne 27. května 1889: Místodržitelství sděluje rektorátu, že ministr kultu a vyučování vyslovil ochotu vzít v další úvahu přenesení Zengerovy observatoře do kostela na Zderaze a poskytnutí roční subvence 300 zl. Žádá rektorát o dobrozdání, jež má se opatřit od prof. Zengera a prof. Preise, česky.	1	12. 6. 1889	1
162	I. 4.	Rektorát oznamuje potvrzení volby Zengera přednostou odboru pro stavbu strojů, česky.	1	22. 8. 1889	1
163	I. 4.	Rektorát posílá Zengerovi (český) přepis: Místodržitelství oznamuje 29. 7. 1890 rektorátu, že ministerstvo povolilo Zengerovi jednorázovou dotaci 200 zl. na zaplacení výloh v observatoři, česky.	1	8. 8. 1890 (29. 7.)	1
164	I. 4.	Zenger žádá ministerstvo kultu a vyučování o poskytnutí subvence 300 zl. na umístění svých aparátů, diagramů a fotografií na výstavě v Praze, německy.	1	3. 4. 1891	1
165	I. 4.	Místodržitelství rada Janík (?) píše Zengerovi soukromě, avšak z úřednického rozkazu, že místodržitel opatří úhradu výstavních výloh, německy.	1	11. 5. 1891	1
166	I. 4.	Místodržitelství oznamuje povolení ministerstva kultu a vyučování k vystavení Zengerem ohlášených aparátů, fotografií a diagramů a povolení subvence 300 zl., německy.	1	15. 5. 1891	1
167	I. 4.	Zenger oznamuje vlastnoručním podáním k ministerstvu kultu a vyučování spolu zasláné vyúčtování subvence na výstavu, s bližším pojednáním o jeho výstavce aparátů, diagramů a fotografií, německy.	1	17. 11. 1891	1
168a	I. 4.	K tomu: 1 list vyúčtování	1	17. 11. 1891	1
168b	I. 4.	k tomu: 17 listů účetních dokladů	17	17. 11. 1891	1
169	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování přiděluje část učebního příkazu Zengerova (nauka o elektřině a magnetismu) prof. Dr. K. Domalípovi (Opis), německy.	1	26. 4. 1892	1
170	I. 4.	Rektorát žádá Zengera, jako předsedu „komise zvolené v příčině nedostatku místností“ o urychlené vypracování podání od této komise, česky.	1	23. 5. 1892	1
171	I. 4.	Rektorát posílá Zengerovi český přepis opisu rozkazu místodržitelství hlavní zemské pokladně v Praze o vyplacení dotace 300 zl. pro Zengera, kterýž opis byl zaslán rektorátu dne 7. 10. 1892, česky.	1	25. 10. 1892 (7. 10.)	1
172	I. 4.	Ministr kultu a vyučování děkuje za knihu „Le système du monde électrodynamique“.	1	8. 5. 1893	1
173	I. 4.	Centrální ústav pro meteorologii a zemní magnetismus ve Vídni podává Zemskému výboru království Českého vyžádané dobrozdání o zřízení ústavu pro meteorologii a hydrografii (opis), německy.	1	8. 7. 1893	1
174	I. 4.	Místodržitelství sděluje rektorátu, že ministr kultu a vyučování nehodlá Zengerovi propůjčit císařský zámek ve Hvězdě ke zřízení laboratoře, česky.	1	13. 8. 1894	1
175	I. 4.	Zemský výbor království českého oznamuje rektorátu usnesení	1	29. 5. 1895	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		zemského sněmu o přípravách ke zřízení ústavů hydrografického a meteorologického, zasílá písemný materiál a žádá o posudek (Opis), česky.			
176	I. 4.	Rektorát potvrzuje příjem daru 500 zl. na jubilejní nadání studijní císaře Františka Josefa, česky.	1	9. 7. 1895	1
177	I. 4.	Rektorát oznamuje Zengerovi, že ministerstvo potvrdilo volbu Zengera přednostou odboru stavitelství pozemního, česky.	1	27. 7. 1895	1
178	I. 4.	Zenger navrhuje profesorskému sboru opatření plánu na budovu fyzikálního ústavu (koncept), česky.	1	17. 1. 1897	1
179	I. 4.	Vlastnoruční podání Zengerovo k ministerstvu kultu a vyučování o zvýšení dotací pro fyzikální laboratoře, německy.	1	9. 4. 1897	1
180	I. 4.	Zenger vlastnoručně píše ministerstvu kultu a vyučování k rozkazu místodržitelství ze dne 20. 6. 1897, o vývoji svého úsilí o zřízení a provoz astrofyzikální observatoře; cituje listinný materiál a objasňuje udělení a upotřebení dotací, německy.	1	s. d. (po 20. 6. 1897)	1
181a	I. 4.	Zenger oznamuje místodržitelství, že k dalšímu předání do ministerstva vyučování zasílá v příloze opisy: promemoria k ministerstvu kultu a vyučování o povolení dotace (200 zl., pak 300 zl.) pro astrofyzikální observatoř a přednášky, německy.	1	došlo 28. 6. 1897	1
181b	I. 4.	Výkaz posluchačů astronomie a astrofyziky ve studijních rocích 1875/76 až 1896/97, německy.	1	s. d. (1897?)	1
182	I. 4.	Místodržitelství žádá rektorát, aby vyzval Zengera ku připojení podrobné zprávy o výsledcích astrofyzikálních výzkumů (Fragment?), česky.	1	4. 10. 1897	1
183	I. 4.	Místodržitelství vyměřuje Zengerovi služné podle zákona ze dne 19. září 1898 (Razítka rektorátu, podpis Coudenhove), německy.	1	5. 10. 1898	1
184	I. 4.	Tři listy, obsahující text výnosu ministerstva kultu a vyučování ze dne 31. 7. 1898 o účasti ministerstva a jemu podřízených ústavů na světové výstavě v Paříži r. 1900; s dovětkem nakladatelství téhož ministerstva, německy.	1	12. 10. 1898	1
185	I. 4.	Rektorát oznamuje zengerovi, že mu byl udělen titul dvorního rady s prominutím poplatků, česky.	1	17. 1. 1899	1
186	I. 4.	Presidium místodržitelství oznamuje Zengerovi jmenováním dvorním radou (titul), česky.	1	19. 6. 1899	1
187	I. 4.	Rektorát oznamuje Zengerovi udělení císařské medaile za 40leté věrné služby (Medaile byla přiložena), česky.	1	7. 7. 1899	1
188	I. 4.	U příležitosti šetření v příčině potřeby novostavby techniky žádá rektorát Zengera, aby přezkoumal své požadavky o potřebě místností z r. 1897 (Připojeny), česky.	1	8. 7. 1899	1
189	I. 4.	Tři nesouvislé opisy úředních výnosů s daty 14. 10. 1899, 31. 7. 1899 a 22. 12. 1899, německy. 1 list.	1	s. d. (1899)	1
190	I. 4.	Statistika zengerových posluchačů ze školního roku 1862/63 až 1899/1900. Snad k žádosti č. 194, česky.	1	s. d. (1900?)	1
191	I. 4.	Ministerstvo kultu a vyučování oznamuje zengerovi nejvyšší uznání a zároveň pensionování, německy.	1	21. 11. 1900	1
192	I. 4.	Opis téhož výnosu (č. 191) zasláného rektorátu, německy.	1	21. 11. 1900	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
193	I. 4.	Opis dekretu pražského místodržitelství o pensionování Zengerově ke dni 1. 12. 1900 a úpravě požitků, německy.	1	14. 12. 1900	1
	I. 5.	I. 5. Zenger na odpočinku			
194	I. 5.	Zenger žádá místodržitelství o prodloužení padesátiprocentní slevy na železnicích s poukazem na zahraničí, německy.	1	s. d. (prosinec 1900?)	1
195	I. 5.	Policejní ředitelství oznamuje nejvyšší poděkování za novoroční blahopřání císaři, německy.	1	21. 1. 1901	1
196	I. 5.	Místodržitelství vrací a zamítá žádost o železniční slevu, německy.	1	31. 1. 1901	1
197	I. 5.	Policejní ředitelství oznamuje nejvyšší poděkování (jako pod č. 195), německy.	1	22. 1. 1902	1
198	I. 5.	Místodržitelství oznamuje, že byla Zengerovi udělena také hodnost dvorního rady, německy.	1	1.5. 1902	1
199	I. 5.	Policejní ředitelství oznamuje nejvyšší poděkování (jako pod č. 195 a 197), německy.	1	23. 1. 1904	1
200	I. 5.	Policejní ředitelství oznamuje nejvyšší poděkování (jako pod č. 195, 197 a 199), německy.	1	24. 1. 1905	1
	II.	II. Dokumenty a korespondence patentní, právní a obchodní			
	II. 1.	II. 1. Originální listiny patentní, žádosti o patenty a jejich vyřízení			
201	II. 1.	„Certificate of Provisional Protection“ – patentová přihláška Zengerova manometru v Anglii (anglicky).	1	10. 8. 1869	1
202	II. 1.	Přihláška téhož vynálezu (č. 201) v Belgii (francouzsky).	1	12. 8. 1869	1
203	II. 1.	Saské ministerstvo vnitra oznamuje Prillwitzově agentuře, že patent na Zengerův manometr byl udělen s pozměněným názvem (viz č. 204), německy.	1	s. d. (kol. 19. 8. 1869)	1
204	II. 1.	„Erfindungs-Patent“ saský na Zengerův „zlepšovací manometr s dvojitým kapilárním uzávěrem“ Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: 5 let.	1	19. 8. 1869	1
205	II. 1.	Žádost o patentování Zengerova manometru ve Francii, francouzsky.	1	24. 8. 1869	1
206	II. 1.	Préfecture du departement de la Seine potvrzuje přihlášku (č. 205), francouzsky.	1	24. 8. 1859	1
207	II. 1.	„Brevet d'Invention sans garantie du gouvernement.“ Belgický patent na Zengerův „sféro-cylindrický manometr“. Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: neudána, francouzsky.	1	31. 8. 1869	1
208	II. 1.	„Patent = Urkunde“. Bavorské privilegium na Zengerův manometr. Majitelé: Zenger, Strube, Merlett. Ochrana: 2 roky, německy.	1	29. 9. 1869	1
209	II. 1.	Württembergský patent na manometr. Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: 5 let, německy.	1	8. 11. 1869	1
210	II. 1.	„Brevet d'Invention sans garantie du gouvernement.“	1	9. 11. 1869	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Francouzský patent na Zengerův „sféro-cylindrický manometr“. Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: 15 let (?), francouzsky.			
211	II. 1.	Bádenský patent na manometr. Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: 3 roky, německy.	1	11. 11. 1869	1
212	II. 1.	Rakouské privilegium na zlepšení Zengerova již patentovaného manometru. Majitel: Zenger. Ochrana: 1 rok, prolongováno 19. 9. 1870 na další rok, německy.	1	30. 11. 1869	1
213	II. 1.	Uherské privilegium na stejný vynález (č. 212). Majitel: Zenger. Ochrana: 1 rok, prolongováno 16. 9. 1870 na další rok, německy.	1	30. 11. 1869	1
214	II. 1.	Brunšvicko-lünneburský patent na Zengerův manometr. Majitelé: Zenger, Strube a Merlett. Ochrana: 5 let, německy.	1	1.12. 1869	1
215	II. 1.	Rakouské privilegium na výrobu tzv. „carbonu“ a lehkého uhlovodíku. Majitel: Zenger. Ochrana: 1 rok, německy.	1	13. 6. 1871	1
216	II. 1.	Uherské privilegium na tentýž vynález (č. 215). Majitel: Zenger. Ochrana: 1 rok, maďarsky a německy.	1	13. 6. 1871	1
217	II. 1.	„Letters patent“ americký (USA) na vynález v procesu čištění železa a mědi. Majitel: Zenger. Ochrana: 17 let, anglicky.	1	18. 6. 1872	1
218	II. 1.	Uherské privilegium na vynález čištění železa od fosforu, síry a křemíku. Majitel: Zenger. Ochrana: 1 rok, maďarsky a německy.	1	4. 8. 1872	1
219	II. 1.	Prozatímní ochrana (příhláška) Zengerova vynálezu čištění železa v Anglii. Správně jde o odcínování odpadků, anglicky.	1	18. 10. 1872	1
220	II. 1.	„Mémoire descriptif“. Žádost o francouzský patent na regenerativní akumulátor a článek, francouzsky.	1	23. 10. 1883	1
220bis	II. 1.	Zengerův koncept francouzského popisu jím vynalezeného regenerativního akumulátoru (viz č. 220), francouzsky (?).	1	s. d. (1883)	1
221	II. 1.	Potvrzení císařského patentního úřadu v Berlíně o přihlášení Zengerova regenerativního článku a akumulátoru ku patentování, německy.	1	24. 10. 1883	1
221bis	II. 1.	Týž úřad sděluje oznámení téže přihlášky podle patentního zákona, německy.	1	19. 11. 1883	1
222	II. 1.	Patentní úřad v Londýně potvrzuje přihlášku W. P. Thomorona a Zengera, anglicky.	1	23. 10. 1883	1
223	II. 1.	Rakouské privilegium na regenerativní článek a akumulátor. Majitel: Zenger. Ochrana: 2 roky, německy.	1	14. 2. 1884	1
224	II. 1.	Uherské privilegium na tentýž vynález (č. 223). Majitel: Zenger. Ochrana: 2 roky, maďarsky a německy.	1	14. 2. 1884	1
225	II. 1.	„Patent=Urkunde“. Německý (říšský) patent na regenerativní akumulátor. Majitel: Zenger. Ochrana: 15 let, německy.	1	3. 4. 1884	1
226	II. 1.	Zenger popisuje svůj vynález žárovek bez vakua k žádosti o patentování, německy.	1	7. 8. 1886	1
	II. 2.	II. 2. Dokumenty obchodní, smlouvy a korespondence s průmyslníky, nakladateli a patentovými zástupci			
227	II. 2.	Smlouva Zengera s nakladatelem B. Stýblem o vydání knihy „Fysika všeobecná.“, česky.	1	27. 12. 1864	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
228	II. 2.	Továrník Friedrich Wiese ve Vídni píše Zengerovi obchodní ujednání o neznámém předmětu. Povoluje mu roční plat 600 zl., za což jej pokládá za příslušníka svého obchodu, německy.	1	28. 3. 1866	1
229	II. 2.	Společenská smlouva mezi prof. Zengerem, pražským obchodním domem L. Merlett & Cze a továrníkem C. L. Strubeem v Buckau, na výrobu a prodej zengerových manometrů, vakuometrů a podobných přístrojů, německy.	1	29. 5. 1869	1
230	II. 2.	J. H. F. Prillwitz, generální agentura pro patenty v Berlíně, se nabízí L. Strubeovi k opatření patentů, německy.	1	7. 6. 1869	1
231	II. 2.	Prillwitz píše Strubeovi, že mu v příloze zasílá saské privilegium a sděluje bližší podmínky patentu, německy.	1	8. 9. 1869	1
232	II. 2.	Prillwitz Zengerovi, že mu v příloze zasílá bavorské privilegium a sděluje bližší podmínky patentu, německy.	1	20. 10. 1869	1
233	II. 2.	Prillwitz píše Zengerovi, že mu v příloze posílá belgický patent a upomíná jej o opis patentu (privilegia) rakouského, německy.	1	6. 11. 1869	1
234	II. 2.	Prillwitz píše Zengerovi, že mu v příloze zasílá Württemberské privilegium a sděluje bližší podmínky patentu, německy.	1	17. 11. 1869	1
235	II. 2.	Zenger uděluje plnou moc Dr. Pštrosovi k zastupování ve věcech patentních, německy.	1	12. 12. 1870	1
236	II. 2.	„Memorandum of agreement“. Smlouva mezi Zengerem a S. R. Bodmerem v Notting Hill o získání britského patentu a o dalším využití Zengerova vynálezu výroby plynu a umělého grafitu, anglicky.	1	17. 8. 1871	1
237	II. 2.	J. H. Elliot za firmu Elliot Brothers píše Zengerovi obchodní dopis o jeho patentovaném manometru a přikládá návrh ujednání ve formě Zengerovy odpovědi (č. 237 bis.), anglicky.	1	18. 8. 1871	1
237bis	II. 2.	Zengerovy odpovědi. Příloha k číslu 237, anglicky.	1	S. d. (1871)	1
238	II. 2.	M. Gloesener v Liège oznamuje, že přijímá podmínky výhradního zastoupení a agentury pro Zengerův patentovaný manometr v Holandsku a v Belgii, francouzsky.	1	2. 9. 1871	1
239	II. 2.	Smlouva mezi prof. Zengerem, Dr. E. Röhrigem a C. Schwarzlosem o utvoření společnosti k využití Zengerových vynálezů výroby plynu a grafitu, německy.	1	5. 11. 1871	1
240a	II. 2.	Smlouva mezi prof. zengerem a Dr. A. Strousbergem o koupi Zengerova patentu na odsíření a odfosforisování železa ku průmyslovému využití ve Strousbergových závodech ve Zbiroze aj. v Čechách. Totéž o patentu na užití jiných paliv než uhlí ve vysokých pecích. Smlouva nemá všechny náležitosti, německy.	1	7. 3. 1872	1
240b	II. 2.	Smlouva mezi prof. zengerem a Dr. A. Strousbergem o zpeněžení Zengerových patentů (viz č. 240) mimo Čechy a o patentování týchž vynálezů v jiných státech. Nemá všechny náležitosti, německy.	1	9. 3. 1872	1
241	II. 2.	Tajemník Dr. Strousbergra v Berlíně odpovídá na Zengerův dopis, aby týž vyčkal Strousbergrova příjezdu do Zbiroha k dalšímu jednání o koupi patentu a posílá mu 150 tolarů, německy.	1	16. 5. 1872	1
242	II. 2.	Société John Cockereill's Seraing (Belgique) sděluje negativní	1	30. 5. 1872	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		výsledek přezkoušení Zengerových analýz fosforu a síry ve vzorcích železa předložených Zengerem, francouzsky.			
243	II. 2.	Société John Cockereill's Seraing (Belgique) posílá zamítavý posudek své laboratoře o Zengerově metodě zjišťování fosforu a síry v železe, francouzsky.	1	7. 6. 1872	1
244	II. 2.	„Memorandum of an Agreement“. Návrh smlouvy mezi Zengerem a Isaac L. Pulvermacherem o patentování a využití Zengerova termoelektrického článku. Bez podpisů. Anglicky.	1	srpen 1872	1
245	II. 2.	Nakladatel Šimáček oznamuje podmínky, za jakých by byl ochoten vydat Zengerův spis „Experimentální a upotřebená fyzika.“ Česky.	1	18. 3. 1882	1
246	II. 2.	Firma A. Hartleb zasílá nakladatelskou smlouvu (přiložena) o „Spannungselektricität“. Německy.	2	19. 4. 1883	1
247	II. 2.	Firma Deckert & Homolka v Praze se nabízí k odkoupení Zengerova vynálezu symetrického hromosvodu za určitých podmínek, německy.	1	28. 2. 1884	1
248	II. 2.	Firma L. & C. Hardtmuth v Českých Budějovicích sděluje k Zengerovu dotazu, které patentní písemnosti ještě má a že mu je posílá, německy.	1	4. 4. 1884	1
249	II. 2.	Firma A. Hartleben ve Vídni o recenzích zengerova díla. Přiložen seznam recenzovaných exemplářů, německy.	2	29. 4. 1884	1
250	II. 2.	Firma A. Hartleben oznamuje zásilku dokladů o recenzi Zengerova díla, německy.	1	24. 6. 1884	1
251	II. 2.	Návrh smlouvy mezi prof. Zengerem a firmou F. Hardtmuth ve Vídni v příčině postoupení Zengerova vynálezu nové žárovky uvedené firmě. Nedokončeno, bez podpisů, německy.	1	s. d. (1886?)	1
252	II. 2.	Nakladatel A. Hartleben děkuje Zengerovi za recenzi v Bohemii a nabízí některé knihy, německy.	1	25. 8. 1887	1
253	II. 2.	Dohodnutí mezi K. V. Zengerem a knihtiskárnou F. Šimáčka o dalším vydávání knihy „Fysika pokusná a výkonná“, česky.	1	17. 8. 1888	1
254	II. 2.	Patent- und Techn.-Bureau von dr. Häberlein & Cie., Berlín, píše Zengerovi, že mu zasílá výtahy z úředních spisů a posudků o Gülcherových akumulátorech. Nabízí patenty ke koupi, německy.	1	4. 5. 1897	1
	II. 2.	K tomu:			1
255a	II. 2.	Výpis z rakouského privilegia ze dne 17. 4. 1894 a z uherského privilegia ze dne 28. 6. 1894. Výpis obsahuje popis vynálezu a patentní nárok (21/2 archu), německy.	1	17. 4. 1894 + 28. 6. 1894	1
255b	II. 2.	Opis sdělení výsledků pokusů konaných s Güleherovými akumulátory v laboratoři Siemens-Halske v Charlottenburgu, německy.	1	18. 1. 1897	1
255c	II. 2.	Výtah z dopisu prof. W. Peukerta o témž vynálezu, německy.	1	27. 1. 1897	1
255d	II. 2.	Opis posudku Julia Pintsche o témž vynálezu, německy.	1	11. 11. 1896	1
256a	II. 2.	František Řivnáč posílá na výstřižku bibliografický záznam o knize „Meteorologie der Sonne“ v Deutsche Rundschau, česky, německy.	1	s. d. (1898?)	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
256b+c	II. 2.	František Řivnáč oznamuje, že zasílá seznam časopisů, jímž byl zaslán výtisk „Meteorologie der Sonne“. Seznam připojen, česky.	2	21. 4. 1898	1
257a	II. 2.	Seznam časopisů pořízený u Antonína Řivnáče, jímž byl zaslán Zengerův spis (Meteorologie der Sonne?) v květnu 1899, česky.	1	s. d. (1899?)	1
257b	II. 2.	J. Pethe's Geograph. Anstalt žádá Řivnáče o 1 recensní výtisk díla Meteorologie der Sonne (Předáno?), německy.	1	13. 6. 1899	1
258	II. 2.	Westermann posílá Řivnáčovi výstřižek z Westermann's deutsche Monatshefte, německy.	1	28. 10. 1899	1
259	II. 2.	František Řivnáč chce koupit Zengerův spis "Die Lunisolarien." Česky.	1	26. 4. 1906	1
	II. 3.	II. 3. Písemnosti procesní a korespondence s advokáty			
260	II. 3.	Advokát Dr. J. Vašatý v Praze posílá Zengerovi výpis účtu ve sporu s Václavíkem, česky.	1	15. 2. 1886	1
261	II. 3.	„Prohlášení záporné“, popř. „Odpověď odvolací“ Dr. J. Vašatého, zemského advokáta v Praze, v zastoupení C. B. Šimka proti Dr. R. Schmidтови, prof. Zengerovi et cons. Dodává se ve stejnopise odpůrci k nahlédnutí, česky.	1	18. 2. 1886 (2. 3. 1886)	1
262	II. 3.	Zenger píše prosbu „Jeho Excellenci“, snad ministru spravedlnosti, aby vzal zřetel k jeho apelaci ve při s C. B. Šimkem. Koncept, německy.	1	10. 3. 1886	1
263	II. 3.	Advokát Dr. Vašatý potvrzuje jednotlivé splátky prof. Zengera pro C. B. Šimka, česky. 2 listy.	1	s. d. (16. 9. 1886, do 15. 4. 1890)	1
264	II. 3.	Dr. Vašatý sděluje Zengerovi výši pohledávky C. B. Šimka za Zengerem, která byla Vašatému věřitelem postoupena na úhradu Šimkova palmáře, česky.	1	16. 7. 1889	1
265	II. 3.	Advokát Dr. J. Pospíšil v Praze upomíná o zaplacení dlužného obnosu firmě Česká grafická akciová společnost Unie v Praze, česky.	1	4. 7. 1904	1
266	II. 3.	Advokátní kancelář Dr. Pohla potvrzuje příjem 2 spořitelních knížek pro Wilhelminu Weiserovou, německy.	1	4. 9. 1905	1
	II. 4.	II. 4. Korespondence s dodavateli a jiné písemnosti účetní			
267	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt vorm. E. Busch, Rathenow, i obchodní dopis o astronomických přístrojích, německy.	1	7. 7. 1874	1
268	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt. Obchodní dopis o témže předmětu, německy.	1	17. 7. 1874	1
269	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt. Jedná se Zengerem o cenách a o zásilce astronomických přístrojů, německy.	1	30. 7. 1874	1
270	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt. Píše Zengerovi v příčině objednávky astronomických přístrojů, německy.	1	31. 8. 1874	1
271	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt. Píše Zengerovi v příčině objednávky astronomických přístrojů, německy.	1	29. 9. 1874	1
272	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt odpovídá Zengerovi na urgenci objednávky, německy.	1	28. 11. 1874	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
273	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá dopis o astronomických přístrojích, německy.	1	1.3. 1875	1
274	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi nabídku svého zboží, německy.	1	9. 3. 1875	1
275	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi nabídku svého zboží, německy.	1	22. 3. 1875	1
276	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt oznamuje odeslání zásilky a přikládá účet, německy.	1	22. 5. 1875	1
276bis	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt přikládá ještě jeden účet, německy.	1	22. 5. 1875	1
277	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt omlouvá a účetně opravuje nedopatření v zakázce, německy.	1	31. 5. 1875	1
278	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi výpis z účtu, německy.	1	27. 1. 1875	1
279	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá nabídku a obchodní informace, německy.	1	1.5. 1877	1
280ab	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi účet, německy.	2	17. 5. 1877	1
281	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi nabídku, německy.	1	30. 1. 1878	1
282	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi jinou nabídku, německy.	1	14. 2. 1878	1
283	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi účet, německy.	1	15. 2. 1878	1
284	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt oznamuje odeslání zboží a fakturu, německy.	1	22. 6. 1878 (?)	1
285	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt ohlašuje zásilku náhradního zboží, německy.	1	12. 8. 1878 (?)	1
286	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt, odpovídající na Zengerův dotaz, posílá nabídku, německy.	1	11. 12. 1878	1
287	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi účet, německy.	1	22. 4. 1879	1
288	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi účet a obchodní informace, německy.	1	16. 9. 1880	1
289	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt posílá Zengerovi účet, německy.	1	27. 11. 1880	1
290	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt píše Zengerovi o zásilce čoček, německy.	1	2. 12. 1880	1
291	II. 4.	Rathenower Optische Industrie Anstalt zasílá účetní sdělení, německy.	1	12. 9. 1881	1
292	II. 4.	A.Krüss, optický závod v Hamburku děkuje za zaslání pojednání a vyjadřuje se k Zengerovu návrhu zhotovit pro něho přístroje, německy.	1	26. 7. 1882	1
293	II. 4.	J. Musch & Lun, stavitelé v Meranu podávají účet za stavební práce na Zengerově observatoři, německy.	1	18. 3. 1885	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
294	II. 4.	Kvittance na 126 zl. 24 kr., které přijal správce Meranerhofu od Zengera pro firmu Musch & Lun, německy.	1	3. 2. 1889	1
295	II. 4.	Soukromé účetní poznámka o nákupech pro kabinet, německy.	1	od 15. 5. 1891	1
296	II. 4.	Courrier de la Presse v Paříži posílá účet, francouzsky.	1	30. 9. 1893	1
297	II. 4.	Courrier de la Presse píše o 1 ztracením čísle výstřižků, francouzsky.	1	19. 9. 1894	1
298	II. 4.	Courrier de la Presse posílá zengerovi účet, francouzsky.	1	31. 12. 1894	1
299	II. 4.	Courrier de la Presse posílá Zengerovi účet, francouzsky.	1	15. 9. 1895	1
300	II. 4.	Optisches Institut von A. Krüss, Hamburg, posílá účetní sdělení, německy.	1	21. 1. 1896	1
301	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	31. 5. 1896	1
302	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	19. 11. 1896	1
303	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	30. 9. 1897	1
304	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	21. 10. 1897	1
305	II. 4.	Courrier de la Presse vysvětluje omyl v číslování zásilek, francouzsky.	1	21. 10. 1897	1
306	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	31. 12. 1897	1
307	II. 4.	Podací lístek na poštovní poukázky, německy a česky.	1	21. 7. 1898	1
308	II. 4.	Courrier de la Presse posílá účet, francouzsky.	1	30. 11. 1898	1
309	II. 4.	Vilém Weiss v Praze na Olšanech podává účet za dodání podstavce pod kříž a za práci, česky.	1	28. 6. 1899	1
310	II. 4.	Redakce „Fortschritts Presse“ zasílá v příloze ukázkové číslo a nabízí se ku předplacení. Příloha je ve skupině 4, německy.	1	9. 12. 1899	1
310bis	II. 4.	Administrace téhož listu zasílá současně potvrzení o zaplacení předplatného 10 zl. ročně, německy.	1	9. 12. 1899	1
311	II. 4.	Emanuel Meissner upozorňuje na svůj účet (Visitka), česky.	1	10. 2. 1900 (?)	1
312	II. 4.	„L'Argus de la Presse“ nabízí se o 40% levněji než konkurence, francouzsky.	1	7. 1. 1901	1
313	II. 4.	Česká grafická a. s. Unie podává nabídku na tisk, česky.	1	24. 5. 1901	1
314	II. 4.	Česká grafická a. s. Unie oznamuje povolení 3% srážek a posílá v příloze opravený a saldovaný účet. Příloha zde není, česky.	1	1. 8. 1901	1
315	II. 4.	Potvrzenka na 1000K r. č., zaplacených Zengerem Unii, česky.	1	7. 8. 1901	1
316	II. 4.	Česká grafická a. s. Unie předkládá (jiný) účet, česky.	1	25. 6. 1902	1
317	II. 4.	Courrier de la Presse podává účet, francouzsky.	1	13. 8. 1902	1
318	II. 4.	L'Argus de la Presse činí opět konkurenční nabídku, francouzsky.	1	s. d. (1903)	1
319	II. 4.	Dvorní a komorní fotograf H. Eckert posílá fakturu pozlacovače Ecka na 2 zl. a 10 kr., německy.	1	16. 2. 1903	1
320	II. 4.	Česká grafická společnost Unie posílá výpis z účtu a text (návrh) souhlasné odpovědi Zengerovy, česky-	1	30. 6. 1903	1
321	II. 4.	Courrier de la Presse předkládá účet, francouzsky.	1	15. 10. 1903	1
322	II. 4.	Česká grafická společnost Unie upomíná po třetí o vyrovnání přebytku účtu, česky.	1	28. 3. 1904	1
323	II. 4.	Rada hlavního města Prahy sděluje advokátovi Dr. Pohlovi, že vydává poukaz na zaplacení 28denního léčení Zengerovy služby	1	18. 10. 1905	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
324	II. 4.	Barbory Jelínkové ve všeobecné nemocnici, česky. Firma T. Loukota v Praze upomíná o zaplacení účtu (290K), česky.	1	29. 3. 1906	1
325	II. 4.	Účetní oficiál správy hřbitovní oznamuje, co zařídil na hrobu Zengerova otce, česky.	1	s. d. (1906?)	1
326	II. 4.	Kvitanice zádušního úřadu na zaplacení poplatku 42K za další ponechání hrobu Zengerova otce do r. 1912, česky.	1	4. 12. 1906	1
327	II. 4.	Fotograf J. Husník na Žižkově nabízí zhotovení autochromových obrazů, česky.	1	29. 10. 1907	1
III.					
III. 1. Korespondence s úřady a korporacemi ve spojitosti s činností vědeckou.					
Vyňata jest korespondence s ministerstvem kultu a vyučování a s místodržitelstvím, pokud tyto úřady vystupují jako Zengerovi nadřízené v jeho úřadě profesora; dále korespondence s ministerstvem orby ve spojitosti s Zengerovou snahou, poloúředního rázu, o zřízení pozorovací služby podle jeho návrhů (Kromě těchto písemností ostatní týkají se vesměs účasti na sjezdech a výstavách.) Jsou to do skupiny I zařazená inventární čísla: 87, 96-98, 101-102, 104-107, 109-115, 117-118, 120-121, 123, 125-127, 137-138, 140, 142-143, 147, 149-150, 164-166, 172-173, 175, 184. Dále celá řada listin povahy úřední, zabývající se subvencováním Zengerových výstav, pokusů a cest, jež tuto nejsou ani citovány.					
328	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd ve Vídni oznamuje přijetí Zengerova pojednání o indirektní metodě měření inklinace a vrací rukopis (zde není) k revisi, německy.	1	15. 1. 1855, Vídeň	2
328bis	III. 1.	Posudek Císařské akademie ve Vídni o vědecké práci Zengera o inklinaci, německy.	1	s. d., Vídeň	2
329	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie potvrzuje příjem Zengerovy práce a oznamuje její zařazení mezi zasedací zprávy Císařské akademie věd, německy.	1	26. 5. 1855, Vídeň	2
330	III. 1.	Generální tajemník císařské akademie věd oznamuje zamítavý posudek o Zengerově práci „Theorie der Chronomagnetometrie“, německy.	1	22. 7. 1856, Vídeň	2
331	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd oznamuje povolení subvence 100 zl. Zengerovi na pokusy, německy.	1	7. 3. 1857, Vídeň	2
332	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd vrací rukopis Zengerova pojednání o nové určovací metodě ozonu k doplnění podle daných direktiv za účelem otištění, německy.	1	12. 5. 1857, Vídeň	2
333	III. 1.	Tajemník mathematicko-přírodovědecké třídy Císařské akademie věd oznamuje zamítavý posudek Akademie o Zengerově pojednání o příčinách prostorového vidění a slibuje oznámiti rozhodnutí o další práci, německy.	1	13. 2. 1858, Vídeň	2
334	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd oznamuje zamítavý	1	15. 2. 1859, Vídeň	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		rozsudek o 2 Zengerových pracích, tj. o krystalech jednoduchých látek a o rychlosti světla, německy.			
335	III. 1.	Stálý tajemník Académie Royale sděluje, co bylo zařízeno se Zengerovou prací zaslano Akademii, francouzsky.	1	15. 4. 1859, Brusel	2
336	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd oznamuje zamítavý posudek o zengerově pojednání „Theorie der Kristallisation der Grundstoffe.“, německy.	1	12. 3. 1861, Vídeň	2
337	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd oznamuje přijetí Zengerovy práce o mikroskopickém měření krystalového tvaru některých kovů, německy.	1	5. 7. 1861, Vídeň	2
338	III. 1.	Generální tajemník Císařské akademie věd oznamuje zamítavý posudek o Zengerově pojednání o krystalických tvarech stříbra, německy.	1	26. 7. 1861, Vídeň	2
339	III. 1.	Stálý tajemník Académie Royale potvrzuje příjem Zengerovy práce a slibuje další sdělení, francouzsky.	1	27. 10. 1861, Brusel	2
340	III. 1.	Baron Helfert, jako předseda komise k obeslání londýnské výstavy, zve Zengera ku předložení jeho „universálního rheometru“ s tabulkou a popisem. Odpověď na Zengerovo podání, německy.	1	17. 12. 1861, Vídeň	2
341	III. 1.	Zástupce tajemník Císařské akademie věd oznamuje přijetí Zengerova pojednání o jeho „universálním rheometru“ mezi zasedací zprávy Císařské akademie věd, německy.	1	4. 4. 1862, Vídeň	2
342	III. 1.	Baron Helfert, předseda komise k obeslání londýnské výstavy, žádá Zengera o rozhodnutí v příčině dalších dispozic se Zengerovým „universálním rheometrem“, vráceným z výstavy v Londýně, německy.	1	13. 2. 1863, Vídeň	2
343	III. 1.	Rakouské velvyslanectví potvrzuje oprávnění zengera k návštěv+ Ecole polytechnice v Paříži, francouzsky.	1	22. 8. 1863, Paříž	2
344	III. 1.	Stálý tajemník Académie Royale potvrzuje příjem Zengerovy práce a slibuje další sdělení, francouzsky.	1	5. 3. 1866, Brusel	2
345	III. 1.	Starosta města Norwich zve k „déjeuner“ na počest British Association for the Advancement of Science, anglicky.	1	srpen 1868, Norwich	2
346	III. 1.	Pozvánka na recepci u příležitosti mezinárodní výstavy South Kensington Museum, anglicky.	1	27. 4. 1872, Londýn	2
347	III. 1.	Členská průkazka British Association for the Advancement of Science pro kongres v Brightonu, anglicky.	1	1872 (?), Londýn	2
348	III. 1.	Vstupenka do čítárny British Museum, anglicky.	1	30. 9. 1873, Londýn	2
349ab	III. 1.	British Association for the Advancement of Science posílá otisk rozhodnutí generálního výboru, kterým bylo zvoleno komitě pro zkoumání hromosvodu. Mezi členy mj. Zenger, anglicky.	2	14. 10. 1873, Harrow	2
350	III. 1.	Presidium filiálního komitě pro světovou výstavu v Paříži 1878 oznamuje rozpuštění tohoto komitě a jménem centrální komise ve Vídni vyslovuje poděkování, německy.	1	8. 3. 1879, Praha	2
351	III. 1.	Ministerstvo zemědělství, průmyslu a obchodu království Itálie podává seznam delegátů II. mezinárodního kongresu meteorologického v Římě. Tisk, francouzsky.	1	duben 1879, Řím	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
352a	III. 1.	Pozvánka k obědu na počest členů kongresu meteorologů, francouzsky.	1	duben 1879, Řím	2
352b	III. 1.	Ministerstvo zemědělství, průmyslu a obchodu království Itálie oznamuje první zasedání kongresu, francouzsky.	1	duben 1879, Řím	2
353	III. 1.	Vstupenka do Palatina od ministerstva veřejného vyučování, italsky.	1	21. 4. 1879, Řím	2
354ab	III. 1.	Komise pro řemeslnickou a průmyslovou výstavu v Teplicích oznamuje, že zvolila Zengera do jury skupiny mathematicko-fyzikálních přístrojů, německy.	2	20. 7. 1879, Teplice	2
355	III. 1.	Observatoire physique central v Petrohradě děkuje za zaslání knihy, francouzsky.	1	13. 5. 1880, Petrohrad	2
356	III. 1.	Obchodní a živnostenská komora v Brně děkuje Zengerovi za provádění skupiny brněnských dělníků po výstavě elektřiny ve Vídni dne 8. a 9. září, německy.	1	11. 9. 1883, Brno	2
357	III. 1.	C. k. technické a administrativní komité, používajíc Zengerovy nabídky, žádá o odborné rady pro zřízení hromosvodu na železné střešní věži, německy.	1	7. 11. 1883, Vídeň	2
358	III. 1.	Vojenské komité děkuje za vyžádaný posudek (č. 357), německy.	1	28. 11. 1883, Vídeň	2
359	III. 1.	C. K. 8. sborové velitelství v Praze děkuje za zengerovy přednášky ve vědeckém spolku vojenském v Praze, německy.	1	1. 4. 1884, Praha	2
360	III. 1.	Vojenský vědecký spolek žádá o sdělení bližších dispozic Zengerových přednášek tamtéž, německy.	1	5. 1. 1885, Praha	2
361	III. 1.	Potvrzení zaplacení členství v Royal Astronomical Society, Anglicky.	1	9. 3. 1887, Londýn	2
361bis	III. 1.	Sekretář Royal Astronomical Society potvrzuje příjem členského příspěvku a oznamuje zaslání opisu katalogu knihovny a posledního čísla memoárů, anglicky.	1	9. 3. 1887, Londýn	2
362ab	III. 1.	Viz dodatky na konci této kapitoly za číslem 459.	2	30. 3. 1887, Vídeň	2
363	III. 1.	Výstavní komité uvádí dopisem přiložený cirkulář, německy.	1	27. 5. 1887, Wiesbaden	2
363bis	III. 1.	Tištěné pozvání na výstavu ve Wiesbaden u příležitosti 60. Sjezdu přírodozpytců a lékařů německých. Komité zve k obeslání výstavy, německy.	1	květen 1887, Wiesbaden	2
364	III. 1.	Pozvání (tiskopisem) ku přípravným pracím sekce pro fysiku při 60. Sjezdu přírodozpytců a lékařů německých, německy.	1	květen 1887, Wiesbaden	2
365a	III. 1.	Vstupenka na hygienicko-demografickou výstavu ve Vídni, německy.	1	1887 (?), Vídeň	2
365b	III. 1.	Čestná vstupenka na tutéž výstavu, německy.	1	1887 (?), Vídeň	2
366	III. 1.	Smithsonian Institution se vyprošuje monografií s plány o zengerově astrofyzikální observatoři v Meranu, anglicky.	1	3. 12. 1887, Washington	2
367	III. 1.	Sociedad científica „Antonio Alzate“ oznamuje, že zasílá 3. svazek svých memoárů a žádá o podobiznu, francouzsky.	1	29. 4. 1890, Mexico	2
368	III. 1.	Royal Astronomical Society děkuje za zaslání publikace, anglicky.	1	21. 5. 1890, Londýn	2
369a	III. 1.	Návrh k volbě šesti řádných členů České akademie císaře	1	20. 6. 1890, Praha	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Františka Josefa učiněný pro I. třídu její, česky.			
369b	III. 1.	Návrh k volbě pro II. třídu České akademie (obdobný), česky.	1	20. 6. 1890, Praha	2
369c	III. 1.	Návrh k volbě pro IV. třídu České akademie (obdobný), česky.	1	20. 6. 1890, Praha	2
369d	III. 1.	Návrh k volbě pro III. třídu České akademie (obdobný), česky.	1	po 21. 6. 1890, Praha	2
370	III. 1.	Legitimace (vstupenka) na výstavu v Královské oboře, německy.	1	21. 8. 1890, Praha	2
371	III. 1.	C. k. zástavní a půjčovní úřad v Praze žádá o znalecký posudek v příčině postavení nástřešního, hromosvodem opatřeného stojanu pro telefonní vedení, s hlediska požární bezpečnosti, německy.	1	19. 11. 1890, Praha	2
372	III. 1.	Potvrzení o zaplacení členského příspěvku v British Astronomical Association. 2 listy, anglicky.	2	2. 1. 1891, Londýn	2
373	III. 1.	Členský lístek Zengerův spolku Elektrotechnischer Verein in Prag, německy.	1	1891 (?), Praha	2
374	III. 1.	Výkonný výbor všeobecné zemské výstavy v Praze 1891 povoluje Zengerovi pro jeho výstavu bezplatně 25 m ² vodorovné a tolikéž svislé plochy výstavní s tím, že si to musí zařídit vlastním nákladem, česky-	1	30. 1. 1891, Praha	2
375	III. 1.	Výkonný výbor všeobecné zemské výstavy v Praze 1891 povoluje Zengerovi bezplatné dodání stolů o ploše 25m ² pro jeho výstavu, česky	1	10. 3. 1891, Praha	2
376	III. 1.	Programový oběžník mezinárodního kongresu fotografie, francouzsky.	1	21. 6. 1891, Brusel	2
377	III. 1.	Société française de photographie oznamuje zaslání pamětní medaile z oslavy Daguerre- a a Niépce r. 1889, francouzsky.	1	7. 8. 1891, Paříž	2
378	III. 1.	C. a k. ženíjní ředitelství v Praze, resp. stavební správa západní budovy Albrechtových kasáren v Praze, žádá o znalecký posudek v příčině zřízení hromosvodu, německy.	1	21. 11. 1891, Praha	2
379	III. 1.	Royal Astronomical Society potvrzuje příjem ročního členského příspěvku, anglicky.	1	19. 1. 1892, Londýn	2
379bis	III. 1.	Sekretář Royal Astronomical Society doprovází předchozí stvrzenku dopisem, v němž oznamuje nedoplatek, anglicky.	1	19. 1. 1892, Londýn	2
380abc	III. 1.	British Astronomical Association observatory Portland píše o zařízení sekcí společnosti. Přiložen tiskopis o ustanovení sekce Jupiterovy a 1 fotografie, anglicky.	3	20. 1. 1892	2
381	III. 1.	British Astronomical Association potvrzuje příjem ročního členského příspěvku. 2 lístky, anglicky.	1	22. 1. 1892, Londýn	2
382	III. 1.	Royal Astronomical Society píše o zaplacení členského příspěvku, anglicky.	1	30. 9. 1892, Londýn	2
383	III. 1.	Zengerův členský lístek do c. k. Geografické společnosti ve Vídni, německy.	1	1893 (?), Vídeň	2
384	III. 1.	Royal Astronomical Society potvrzuje příjem členského příspěvku. 2 lístky, anglicky.	1	31. 1. 1893, Londýn	2
385a	III. 1.	Smithsonian Institution vypisuje tištěným cirkulářem soutěž o Hodgkinsovy ceny. Velký formát, anglicky.	1	31. 3. 1893, Washington	2
385b,c	III. 1.	Totéž dvojmo francouzsky.	2	31. 3. 1893,	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
386	III. 1.	Tajemník Smithsonian Institution děkuje za 2 výtisky „le systéme du Monde électrodynamique“, darované zengerem astrofyzikální observatoři, anglicky.	1	Washington 23. 5. 1893, Washington	2
387	III. 1.	L'association francaise pour l'avancement des science posílá pozvání na kongres do Besanconu, francouzsky.	1	25. 5. 1893, Paříž	2
388	III. 1.	Sekretář Smithsonian Institution potvrzuje příjem Zengerova pojednání o elektrickém původu velkých perturbací v atmosféře (soutěž Hodgkinsova) a děkuje za exemplář jemu věnovaný, anglicky.	1	31. 5. 1893, Washington	2
389	III. 1.	Místní komité oznamuje rezervování pokoje a zasílá přihlašovací lístek na ubytování. 2 listy, francouzsky.	1	8. 7. 1893, Besancon	2
389bis	III. 1.	L'association francaise pour l'avancement des science a město Besancon zvou na kongres.		10. 7. 1893, Besancon	2
390	III. 1.	Předseda místního komité pro kongres v Besanconu popisuje možnosti provádění Zengerových pokusů v Besanconu s tamním inventářem, francouzsky.	1	26. 7. 1893, Besancon	2
391	III. 1.	Členská průkazka na kongres Association francaise pour l'avancement des science v Besanconu. Na rubu plánek města Besanconu, francouzsky.	1	Srpen 1893, Besancon	2
392	III. 1.	Presidium české akademie císaře Františka Josefa oznamuje, že valné shromáždění zvolilo Zengera členem správní komise, česky.	1	1.11. 1893, Praha	2
393	III. 1.	Redaktor „Wiener Photographische Blätter“ prosí o příspěvek do svého listu o fotografování neviditelného, německy.	1	4. 11. 1893, Vídeň	2
394+394bis	III. 1.	Cirkulář o Hodgkinsově soutěži. Washington, 20. 12. 1893, dvojmo	2	20. 12. 1893, Washington	2
395	III. 1.	Měšťanská beseda v Rakovníce děkuje za přednášku, česky.	1	5. 1. 1894, Rakovník	2
396	III. 1.	Pozvání na výroční schůzi Královské české společnosti nauk, německy a česky.	1	16. 1. 1894, Praha	2
397	III. 1.	Členský lístek do knihovny Astronomical Society of the Pacific“ v San Franciscu, anglicky.	1	1894 (?), San Francisco	2
398	III. 1.	Tiskopisy Association francaise vztahující se ke kongresu v Caen. 19 čísel, francouzsky.	1	1894, Paříž	2
399	III. 1.	Smithsonian Institution potvrzuje příjem zengerova spisu o vztahu sluneční činnosti k bouřím (Hodgkinsova soutěž), anglicky.	1	7. 4. 1894, Washington	2
400	III. 1.	Smithsonian Institution oznamuje tiskopisem podmínky Hodgkinsovy soutěže, anglicky.	1	30. 6. 1894, Washington	2
401	III. 1.	Smithsonian Institution potvrzuje příjem zengerova pojednání „L'électricité considérée comme un mouvement tourbillonnaise“ ve 2 výtiscích a děkuje jménem sekretáře za výtisk jemu osobně určený, anglicky.	1	30. 10. 1894, Washington	2
402	III. 1.	Smithsonian Institution oznamuje tištěným cirkulářem, že práce, předložené v Hodgkinsově soutěži mají po termínu 31. 12. 1894	1	10. 1. 1895, Washington	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		volnost publikace, francouzsky.			
403	III. 1.	Association francaise pour l'avancement des science oznamuje, že Zenger má v sekretariátě k dispozici 100 výtisků publikace kongresu v Caen a za jakou cenu, francouzsky.	1	20. 6. 1895, Paříž	2
404	III. 1.	Smithsonian Institution oznamuje výsledky soutěže o Hodgkinsovy ceny, anglicky.	1	9. 8. 1895, Washington	2
404bis	III. 1.	Sekretář Smithsonian Institution zasílá oběžník ze dne 9. 8. a táže se, jak Zenger naloží s rukopisem, anglicky.	1	26. 10. 1895, Washington	2
405	III. 1.	Smithsonian Institut kvituje příjem Zengerových článků, anglicky.	1	6. 3. 1896, Washington	2
406	III. 1.	Potvrzení o zaplacení členského příspěvku v Association francaise pour l'avancement des science, francouzsky.	1	1.5. 1896, Paříž	2
407	III. 1.	Čtyři potvrzenky o zaplacení kvartálních členských příspěvků za roku 1896 ve spolku Elektrotechnischer Verein in Wien, německy.	1	1896 (?), Vídeň	2
408	III. 1.	Přehled schůzí Královské české společnosti nauk r. 1897, německy a česky.	1	1897 (?), Praha	2
409	III. 1.	Roční lístek členství v K. k. Geographische Gesellschaft, německy.	1	1897 (?), Vídeň	2
410	III. 1.	Program „Section des Sciences“ mezinárodní výstavy v Bruselu v r. 1897, francouzsky.	1	1896, Brusel.	2
411	III. 1.	Generální sekretář oznamuje, že vyšel sborník II. mezinár. kongresu pro aplikovanou chemii v Paříži r. 1896, francouzsky.	1	30. 10. 1897, Paříž	2
412	III. 1.	Field Columbian museum oznamuje, že posílá určitou knihu a očekává jiné dílo výměnou, anglicky.	1	s. d., Chicago	2
413	III. 1.	„Sociedad científica Antonio Alzata“ děkuje za Zengerovy publikace, francouzsky.	1	s. d., Mexico	2
414	III. 1.	Bureau central météorologique posílá ku podpisu potvrzenku na příjem Análů, francouzsky.	1	s. d., Paříž	2
415	III. 1.	Členský lístek Zengera ve spolku „Lotos“ německých přírodovědců a lékařů, německy.	1	1898 (?)	2
416	III. 1.	Rakouská komise pro světovou výstavu v Bruselu (1897) oznamuje Zengerovi, že mu současně zasílá „Diplome de mérita“, německy.	1	červen 1898, Vídeň	2
417	III. 1.	Nový ředitel obsev. „Specola Vaticana se představuje tištěným oběžníkem, francouzsky.	1	prosinec 1898, Řím	2
418	III. 1.	Potvrzenka o zaplacení členského příspěvku v Association Francoise pour l'avancement des science, francouzsky.	1	1. 4. 1899, Paříž	2
419	III. 1.	Bulletin météorologique, pozorování v květnu 1899, francouzsky.	1	červen 1899, St. Pierre, Martinique	2
420	III. 1.	Tištěný programový oběžník (bez adresy) o „mezinárodním kongresu elektřiny“ u příležitosti „Světové výstavy“ v Paříži r. 1900, francouzsky.	1	červen 1899, Paříž	2
421	III. 1.	Observatoire du Vatican oznamuje odeslání 3. svazku svých publikací a žádá o potvrzení příjmu, francouzsky.	1	s. d. (snad září r. 1899 ?), Řím	2
422	III. 1.	Instalační výbor V. skupiny Světové výstavy v Paříži (1900)	1	9. 10. 1899, Paříž	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		ohlašuje tištěným cirkulářem pořádání retrospektivní výstavy století vědy a industrie elektrotechnické a zve k obeslání této, francouzsky.			
423	III. 1.	Programový oběžník tištěný (bez adresy) o mezinárodním kongresu matematiků při Světové výstavě v Paříži r. 1900, francouzsky.	1	prosinec 1899, Paříž	2
424	III. 1.	Institut solaire international oznamuje tištěným cirkulářem svůj program a ohlašuje brzké uveřejnění objevu „vnitřního slunce“, francouzsky.	1	15. 12. 1899, Montévidéo	2
425	III. 1.	Programový oběžník (tištěný) o mezinárodním kongresu meteorologů při Světové výstavě v Paříži r. 1900, francouzsky. K tomu list přihlašovací (vložen nevyplněný), francouzsky.	2	leden 1900, Paříž	2
426	III. 1.	Programový oběžník o výstavě vzorků a krásných umění ve Versailles r. 1900, francouzsky. K tomu list přihlašovací (vložen nevyplněný), francouzsky.	2	s. d. (snad 1900 ?), Paříž	2
427	III. 1.	Výstavní komitě V. skupiny Světové výstavy (stoletá výstava elektřiny) děkuje za příspěvek na mezinárodní „kongres elektřiny“ na oznamuje, že na stoleté výstavě elektřiny smí být vystaveny jen knihy a přístroje francouzské, francouzsky.	1	10. 2. 1900, Paříž	2
428	III. 1.	Société internationale des Électriciens ohlašuje vybrání Zengerova členského příspěvku. K tomu stvrzenka s datem 25. 1. 1900, francouzsky.	2	20. 2. 1900, Paříž	2
429	III. 1.	Potvrzení o zaplacení členského příspěvku v Association Francoise etc., francouzsky.	1	1. 3. 1900, Paříž	2
430	III. 1.	Generální ředitelství Světové výstavy oznamuje uspořádání mezinárodního kongresu pro chronometrii (cirkulář), francouzsky. K tomu: a) Stanovy kongresu (tištěný cirkulář); b) Přihláška (ve formě dopisnice); c) Legitimace (vstupenka), francouzsky.	4	10. 3. 1900, Paříž	2
431	III. 1.	Programový oběžník (tištěný) o IV. Mezinárodním kongresu aplikované chemie r. 1900, francouzsky. K tomu list přihláškový na slevy železniční, francouzsky.	2	20. 3. 1900 (?), Paříž	2
432	III. 1.	Programový oběžník o mezinárodním kongresu matematiků při Světové výstavě v Paříži r. 1900, bez adresy, francouzsky.	1	březen 1900, Paříž	2
433	III. 1.	Organizační komitě mezinárodn. kongresu matematiků oznamuje další dispozice tištěným oběžníkem, bez adresy, francouzsky. Potvrzenka o zaplacení členského příspěvku na kongres matematiků od firmy Claude-Lafontaine, Martinet & Cie., francouzsky.	2	25. 5. 1900, Paříž	2
434a)	III. 1.	Potvrzenka na zaplacení téhož příspěvku od pokladníka kongresu matematiků, francouzsky.	1	28. 5. 1900, Paříž	2
434b)	III. 1.	Bon, opravňující ke slevě na železnici (de l'Est) při jízdě do Paříže na kongres matematiků a zpět; incl. upozornění, francouzsky.	1	s. d. 1900, Paříž	2
435	III. 1.	Oznámení (tištěné, bez adresy) o změně zasedání matematického kongresu, francouzsky.	1	s. d. 1900, Paříž	2
436	III. 1.	Organizační komitě mezinárodního kongresu matematiků slibuje opatřiti přístroje pro Zengerovy pokusy na kongresu,	1	7. 6. 1900, Paříž	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		francouzsky.			
437	III. 1.	Programový oběžník (tištěný) o mezinárodním kongresu divadelního umění při Světové výstavě, francouzsky. K tomu: přihlašovací list (nevyplněný), francouzsky.	2	s. d. 1900, Paříž	2
438	III. 1.	Další (tištěný) cirkulář o IV. Mezinárodním kongresu aplikované chemie při Světové výstavě r. 1900, francouzsky.	1	20. 6. 1900, Paříž	2
439	III. 1.	Programový oběžník mezinárodního kongresu aeronautiky (Světová výstava), francouzsky.	1	15. 7. 1900, Paříž	2
440	III. 1.	Organizační komité mezinárodního kongresu elektřiny posílá seznam referátů s dotazem, zda členové si přejí k některému mluvit (tištěný oběžník), francouzsky. K tomu: Seznam (zmiňovaných) referátů, které budou vytištěny a členům rozdány, francouzsky.	2	15. 7. 1900, Paříž	2
441	III. 1.	Pozvání (tisk) k 72. shromáždění německých lékařů a přírodopytčů (v září 1900 v Aachen), německy.	1	červenec 1900, Aachen	2
442	III. 1.	Oznámení (tištěné) o možnosti ubytování účastníků kongresu elektřiny, francouzsky.	1	s. d., Paříž	2
443	III. 1.	Programový oběžník (podrobný, tištěný) o mezinárodním kongresu chronometrie, francouzsky.	1	16. 7. 1900, Paříž	2
444	III. 1.	Elektrotechnický spolek ve Vídni ohlašuje pořádání Rakouské elektrické výstavy r. 1903 ve Vídni a žádá Zengera, by vstoupil do výstavní komise (tištěný oběžník), německy.	1	31. 7. 1900, Vídeň	2
445	III. 1.	Lístek s programem exkurse mezinárodního kongresu fotografie do Neuronu (27. VII.), francouzsky.	1	s. d., 1900, Paříž	2
446	III. 1.	Tištěný oběžník o definitivním programu mezinárodního kongresu elektřiny při Světové výstavě, francouzsky.	1	6. 8. 1900, Paříž	2
447	III. 1.	Císařská akademie věd oznamuje odeslání zásilky od Smithoonian Institution za Zengerem (dopisnice – tiskopis), německy.	1	17. 4. 1903, Vídeň	2
448	III. 1.	Viz dodatky na konci této kapitoly za číslem 459.	1	25. 5. 1903, Praha	2
449	III. 1.	Institut solar international u příležitosti Nového roku blahopřeje a žádá o souhlas ke zvolení Julia Fény v Kalouse také čestným ředitelem (jako byl Zenger), španělsky.	1	30. 11. 1903, Montevideo	2
450	III. 1.	Členský lístek Zengerův na rok 1904 v Sociétés Françoise de navigation aérienne, francouzsky.	1	s. d. (1904?), Paříž	2
451	III. 1.	Císařský námořní pozorovací ústav (Deutsche Stewarte) děkuje za knihy („Die lunisolare...“ a „La Théorie Electrodynamique“), německy.	1	8. 6. 1906, Hamburk	2
452	III. 1.	Členský lístek Zengerův v „Deutscher Geographentag“ ma r. 1907, německy.	1	s. d. (1907), Vídeň	2
453	III. 1.	Česká akademie císaře Františka Josefa atd. oznamuje, že svolaná schůze se nebude odbývat, česky.	1	16. 10. 1907, Praha	2
454	III. 1.	Association Françoise pour l'avancement des science oznamuje, že Zengerova přednáška bude v protokolech uvedena pouhým titulem (bez dalších) a přikládá na odůvodnění toho výňatek stanov (1 příloha), francouzsky.	2	s. d. (došlo 2. 11. 1907), Paříž	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
455	III. 1.	Pozvání k zasedání II. tř. české akademie atd. na den 8. 11. 1907, česky.	1	s. d. (1907), Praha	2
456+456bis	III. 1.	Volební návrhy, podané valnému shromáždění České akademie císaře Františka Josefa atd., na volbu členů, česky. K tomu: Životopisné informace o některých kandidátech, česky.	2	16. 11. 1907, Praha	2
457	III. 1.	Česká akademie atd. zve k zasedání II. třídy, česky.	1	20. 11. 1907, Praha	2
458	III. 1.	„Pozvání ku slavnostnímu shromáždění výročnímu České akademie císaře Františka Josefa atd.“ na den 1. prosince 1907, česky.	1	s. d. (1907), Praha	2
459	III. 1.	Přehled zasedání Royal Astronomical Society r. 1907 -8, anglicky. Sociedad científica „Antonio Alzate“ děkuje za zaslání publikace (viz č. 413), francouzsky.	2	s. d. (1907), Londýn a s. d., Mexico	2
	III. 2	III. 2 Korespondence s osobami soukromými ve spojitosti s činností vědeckou. Zahrnuta jest i korespondence s činovníky vědeckých aj. korporací, jakož i úřadů, pokažito dopisem nevykonávají úřední posílání jménem úřadu (spolku) a s platností úřední. Mezi předměty obsahu těchto dopisů zahrnuti jsou též osobní záležitosti Zengerova působení v povolání (hlavně v mladších letech jeho), zejména proto, že taková korespondence vedena byla s těmi osobami, s nimiž jinak Zenger rozpraví o věcech vědeckých a některé dopisy nelze vůbec zařaditi ani mezi ryze osobní, ani mezi ryze vědecké; proto bylo původně přesné dělítko přizpůsobeno potřebě materiálu v tomto směru.			
460	III. 2.	Dr. Böhm, ředitel pražské hvězdárny, píše Zengerovi do Banské Bystrice všeobecně o jeho práci na hvězdárně, německy.	1	21. 9. 1853, Praha	2
461	III. 2.	Prof. Petřina o jakési zásilce přístrojů, exp. za Zengerem, německy.	1	17. 1. 1854, Praha	2
462	III. 2.	Prof. Petřina dodatečně o zásilce součástí zařízení kabinetu za Zengerem do Banské Bystrice, německy.	1	27. 1. 1854, Praha	2
463	III. 2.	Prof. Petřina v odpověď na Zengerův dopis píše ještě o těchže přístrojích a o zařízení fyzikálního kabinetu, německy.	1	12. 2. 1854, Praha	2
464	III. 2.	Dr. Böhm o záležitostech hvězdářských a o některých pozorováních, německy.	1	19. 3. 1854, Praha	2
465	III. 2.	Dr. Böhm o podobných záležitostech osobních i vědeckých, německy.	1	2. 4. 1854, Praha	2
466	III. 2.	Dr. Böhm ještě o záležitostech osobních (existenčních), německy.	1	12. 4. 1854, Praha	2
467	III. 2.	Prof. Petřina Zengerovi do Banské Bystrice píše o Zengerově postavení a o jiných věcech osobních, německy.	1	29. 6. 1854, Praha	2
468	III. 2.	Prof. Petřina o Zengerově metodě měření inklinace, německy.	1	10. 11. 1854, Praha	2
469	III. 2.	Dr. Kreil (viz č. 471) o zřízení Zengerovy pozorovací meteorologické stanice v Banské Bystrici, německy.	1	28. 11. 1854, Vídeň	2
470	III. 2.	Dr. Kreil (viz č. 471) píše o různých vědeckých pracích, německy.	1	27. 12. 1854,	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
				Vídeň.	
471	III. 2.	Dr. Kreil, ředitel c. k. Centrálního ústavu pro meteorologii a zemský magnetismus, o Zengerově práci o nepřímém určování inklinace, která byla přijata císařskou akademií věd, německy.	1	13. 1. 1855, Vídeň	2
472	III. 2.	Böhm píše o busole tangentsvé a o věcech osobních (obsazování místa aj.), německy.	1	7. 3. 1855, Praha	2
473	III. 2.	Kreil píše ve příčině Zengerových aspirací na místo hvězdáře (ve Vídni?), německy.	1	19. 3. 1855	2
474	III. 2.	Böhm o smrti Peřinově, o obsazení místa aj., německy.	1	27. 6. 1855, Praha	2
475	III. 2.	Böhm o Zengerově další kariéře, mj. doporučuje studium v cizině, německy.	1	16. 12. 1855, Praha	2
476	III. 2.	Dr. Adolf Schmidt o svých bádáních v jeskyních, německy.	1	9. 7. 1856, Vídeň	2
477	III. 2.	Dr. A. Schmidt pokračuje v témž předměť, německy.	1	19. 7. 1856, Vídeň	2
478	III. 2.	Kreil píše o různých vědeckých pracích, německy.	1	31. 10. 1856, Vídeň	2
479	III. 2.	Kresol o subvenci, kterou Zenger dostal od Císařské akademie věd a o různých pracích, německy.	1	30. 3. 1857	2
480	III. 2.	Böhm o různých astronomických přístrojích, německy.	1	5. 10. 1857, Praha	2
481	III. 2.	Dr. Schrötter, generální sekretář Císařské akademie věd, o věcech laboratorních (2 listy), německy.	1	25. 12. 1857, Vídeň	2
482	III. 2.	Dr. A. Schrötter o práci Zengerově, přijaté Císařskou akademií, že má býti doplněna, německy.	1	29. 12. 1857, Vídeň	2
483	III. 2.	Dr. Haidinger, ředitel c. k. Říšského geologického ústavu ve Vídni, přijímá Zengerovu práci, o níž mu Zenger psal 20. března, pro říšský geologický ústav a píše o budoucím bádání, německy.	1	26. 4. 1858, Vídeň	2
484	III. 2.	Dr. Haidinger píše Zengerovi do Banské Bystrice, aby rozbitý tlakoměr poslal do Vídně, německy.	1	26. 5. 1858, Vídeň	2
485	III. 2.	Haidinger píše Zengerovi uznale o jeho dvou pracích, německy.	1	5. 2. 1859, Vídeň	2
486	III. 2.	Schrötter o 3 pracích Zengerových, z nichž dvě byly Císařskou akademií zamítnuty (3 listy), německy.	1	21. 4. 1859, Vídeň	2
487	III. 2.	Schrötter o jiných dvou pracích, zamítnutých Akademií, německy.	1	26. 4. 1859, Vídeň	2
488	III. 2.	Kreilo vytýká nedostatky Zengerovy práce o chybách při pozorování inklinace jako příčinu nepřijetí práce Akademií, německy.	1	9. 1. 1860, Vídeň	2
489	III. 2.	Schrötter sděluje a komentuje zamítavý posudek Císařské akademie věd o Zengerových pracích, německy.	1	28. 4. 1860, Vídeň	2
490	III. 2.	Haidinger o problému zjišťování arsenu a o krystalech arsenu, německy.	1	15. 8. 1860, Vídeň	2
491	III. 2.	Haidinger o svých intervencích v Zengerův prospěch, německy.	1	25. 10. 1860, Vídeň	2
492	III. 2.	Haidinger o vědeckých záležitostech ve spojitosti s Císařskou akademií věd, německy.	1	12. 11. 1860, Vídeň	2
493	III. 2.	Dr. Joseph Lumbe oznamuje Zengerovi, že mu (Zengerovi) byla udělena docentura na pražské polytechnice bez habilitačního koloquia a že bude navržen na suplenta tamtéž, německy.	1	1. 7. 1862, Praha	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
494	III. 2.	Haidenger o Zengerově práci o měděných srostlicích, německy.	1	4. 6. 1863, Cornbach	2
495	III. 2.	Ganot o štočku do knihy a o překladu, francouzsky.	1	27. 4. 1864, Paříž	2
496	III. 2.	Lamont o zaslání teodolitu, německy.	1	11. 5. 1865, Mnichov	2
497	III. 2.	Lamont opravuje údaj ve včerejším dopise, německy.	1	12. 5. 1865, Mnichov	2
498	III. 2.	Lamont pojednává o hvězdářských přístrojích, německy.	1	16. 6. 1865, Mnichov	2
499	III. 2.	Lamont ještě o hvězdářských přístrojích, německy.	1	30. 6. 1865, Mnichov	2
500	III. 2.	Učitel Adolf Trientel podává některé opticko-astronomické náměty po četbě Zengerovy brožury, německy.	1	27. 8. 1878, Hall (Tirol)	2
501	III. 2.	C. Bruhus o pracích vědeckých a o fotografiích Slunce, které mu Zenger zaslal, německy.	1	10. 6. 1879, Lipsko	2
502	III. 2.	C. Bruhus pokračuje ve svých vývodech, pochybuje o Zengerově výkladu zvláštního zjevu na fotografiích Slunce a podává výklad odlišný. Německy.	1	18. 7. 1879, Lipsko	2
503	III. 2.	Prof. H. Fritéz sděluje námítky k theorii Zengerově a výsledky svého meteorologického pozorování, německy.	1	4. 3. 1886, Zürich	2
504	III. 2.	Victor Schumann posílá v dopise a popisuje fotografie ultrafialových spekter a spektroskopu, německy.	1	12. 3. 1886, Lipsko	2
505	III. 2.	G. G. Stokes sděluje vědecké poznatky o astrofyzikální fotografii, anglicky.	1	23. 8. 1886, ? (nečitelné)	2
506	III. 2.	Sekretář korunního prince arc. Rudolfa děkuje (princovým jménem) za knihu „Die Meteorologie der Sonne“, německy.	1	5. 10. 1886, Laxenburg	2
507	III. 2.	Dr. Thiesenhofer sděluje své vědecké názory, německy.	1	12. 2. 1887, Krásno	2
508	III. 2.	G. G. Stokem pronáší své názory o fotografii neviditelnými paprsky a o Zengerem objevených zjevech na fotografických obrazech Slunce, anglicky.	1	7. 3. 1887, Lansfield Cottage, Cambridge	2
509	III. 2.	G. G. Stokes děkuje za zasloupanou fotografii, líčí své vědecké zkušenosti a názory o uměle vzbuzené fosforescenci a fluorescenci a připojuje zajímavé pozorování z polární cesty kapitána Parry, anglicky.	1	22. 4. 1887, L. C., Cambridge	2
510	III. 2.	Hrabě Erzenberg děkuje za zasloupané brožury a sděluje, co zařídil ve prospěch Zengerovy žádosti, německy.	1	4. 5. 1887, Vídeň	2
511	III. 2.	Hrabě Erzenberg ohlašuje kladné vyřízení Zengerovy žádosti o dovolenou a o svolení ku převozu některých observatorních strojů do Merana, německy.	1	2. 6. 1887, Vídeň	2
512	III. 2.	Hrabě Erzenberg, odpovídaje na Zengerův dopis, děkuje za knihy a vysvětluje situaci v ministerstvu k. a vyučování vzhledem k Zengerově žádosti o subvenci (400 zl.) na zřízení observatoře v Meranu, německy.	1	14. 7. 1887, Vídeň	2
513	III. 2.	H. Russell ohlašuje odeslání publikace observatoře v Sydney poštou Zengerovi, anglicky.	1	9. 1. 1889, Sydney	2
514	III. 2.	Enzenberg děkuje za zasloupaná pojednání a slibuje	1	2. 8. 1890, Vídeň	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		podpořiti Zengerovy žádosti v ministerstvu k. a vyučování, německy.			
515	III. 2.	Ředitel observatoře J. Nanesen děkuje za vědecká sdělení, francouzsky.	1	11. 12. 1890, Meudon	2
516	III. 2.	Místodrž. rada Janda ohlašuje vizitkou úřední vyřízení (povolení subvence), česky.	1	14. 5. 1891, Praha	2
517	III. 2.	Ministr kultu a vyučování děkuje za 3 vědecké časopisy, německy.	1	6. 4. 1892, Vídeň	2
518	III. 2.	Enzenberg děkuje za knihu a vyjadřuje uspokojení nad úspěchem Zengerovy elektrodynamické teorie, německy.	1	12. 6. 1892, Vídeň	2
519	III. 2.	Ředitel Nanesen děkuje za vědecký dopis, francouzsky.	1	23. 6. 1892, Meudon	2
520	III. 2.	(Nečitelně podepsaný) píše o vědeckých pozorováních a o své metodě, francouzsky.	1	10. 2. 1893, Paříž	2
521	III. 2.	Sekretář oznamuje poděkování arev. Karla Ludvíka za knihu „Le système du Monde électrodynamique.“, německy.	1	16. 5. 1893, Vídeň	2
522	III. 2.	Nanesen děkuje za knihu, francouzsky.	1	19. 5. 1893, Meudon	2
523	III. 2.	Ředitel observatoře „Specula Vaticana“, P. Fr. Denza, oznamuje, že předložil Zengerův spis papeži, italsky.	1	23. 6. 1893, Řím	2
524	III. 2.	Janssen slibuje podporovat Zengerovy pokusy a naznačuje brzké shledání v Besanconu, francouzsky.	1	4. 8. 1893, Meudon	2
525	III. 2.	A. Cornu slibuje sledovati záležitost Zengerovy práce, předložené Akademii a pomoc při konstruování okuláru, francouzsky.	1	30. 11. 1893, Paříž	2
526	III. 2.	H. Wilde omlouvá své odmlčení, zmiňuje se o fotografickém kongresu v Ženevě a ohlašuje zaslání dvou knih, pojednávající o Zengerově elektrodynamické soustavě, anglicky.	1	11. 12. 1893, The Hurst	2
527	III. 2.	A. Cornu podává sdělení o některých vědeckých záležitostech, francouzsky.	1	2. 2. 1894, Paříž	2
528	III. 2.	A. Cornu oznamuje odeslání okuláru Zengerovi, ohlašuje uveřejnění Zengerova pojednání a žádá o zaslání krátké zprávy o vichřici v Praze; kvituje příjem fotografií Slunce, francouzsky.	1	22. 2. 1894, Paříž	2
529	III. 2.	A. Gloesener si umlouvá adresování dopisu se Zengerem a blahopřeje mu k vědeckým úspěchům, francouzsky.	1	30. 8. 1894, Aix (Bouches du Rhone)	2
530	III. 2.	Dr. G. Lévy děkuje za lístek a těší se na Zengerův příjezd, francouzsky.	1	27. 7. 1896, Paříž	2
531	III. 2.	Prof. Zenger píše hr. Führichovi, sekčnímu šéfovi (Ministerstva kultu a vyučování), že byla ve vědeckém světě uznána jeho metoda fotografického pozorování Slunce a jemu (Zengerovi) uznána priorita, německy.	1	s. d. (1897?), Praha	2
532	III. 2.	Léon Gérard sděluje svůj úmysl, uspořádati na výstavě přednášku o Zengerově soustavě a žádá o zaslání příslušných fotografií; též oznamuje, že jest Zenger navržen pro rytířský řád Leopoldův, francouzsky.	1	12. 10. 1897, Brusel	2
533	III. 2.	Princ Jaroslav Lobkowitz děkuje za „Meteorologie d. Sonne“,	1	18. 5. 1899,	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		německy.		Křimice	
534	III. 2.	Reverend Josef Šinkmajer píše prof. A. Pánkovi, členovi redakce Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, na pohlednici o hrozném tamním cyklonu a slibuje fotografie, česky.	1	18. 6. 1899, Iowa City (Ja.)	2
535	III. 2.	Reverend Josef Šinkmajer píše prof. A. Pánkovi dopis o cyklonu, kde nabízí též informace pro Zengera; redakce Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky jej posílá v opise Zengerovi, česky.	1	1. 8. 1899, Iowa City, Iowa (USA)	2
536	III. 2.	P. F. Denza děkuje za zprávy; očekává fotografie, slibuje uveřejnění Zengerovu zprávu a ohlašuje zaslání publikací, italsky.	1	17. 9. 1899, Montaldo	2
537	III. 2.	Josef Šinkmajer posílá prof. A. Pánkovi obrázek zrušení tamním cyklónem (2 listy) z časopisu Metropolitan Magazin (příložen), česky.	2	23. 10. 1899, Iowa City (Ja.)	2
538	III. 2.	Reverend Josef Šinkmajer nabízí v dopise Zengerovi zodpovědět jeho vědecké dotazy v příčině místního meteorologického pozorování (ježto Zenger použil jeho zpráv, zaslaných prof. Pánkovi), 2 listy, česky.	1	9. 11. 1899, Iowa City	2
539	III. 2.	C. Honoré o svých objevech tzv. vnitřního Slunce (3 listy), francouzsky.	1	1. 12. 1899, Montevideo	2
540	III. 2.	J. Maria Carnciro da Cunha žádá o zaopatření knih o předvídání počasí, francouzsky.	1	9. 8. 1900, Pernambuco	2
541	III. 2.	E. Mascart oznamuje vizitkou, že nazítří započne mezinárodní kongres elektřiny (zahájen 18. 8.), francouzsky.	1	s. d. (17. 8. 1900), Paříž	2
542	III. 2.	MUDr. K. Odstrčil se zmiňuje v dopise o kapesních slunečních hodinách, nalezených v obecní škole, česky.	1	6. 4. 1902, Slabce u Rakovníka	2
543	III. 2.	Boleslav Rymša (Rymza) prosí o zaslání astrofyzikálních děl Zengerových, česky.	1	24. 2. 1904, Něžyn	2
544	III. 2.	Jur. K. W. Czapek zasílá otisk svého článku a prosí o slíbené brožury, německy.	1	29. 5. 1904, Praha	2
545	III. 2.	Jur. Karl W. Czapek (ze sportovní redakce Prager Tagblatt prosí o udání nákupního pramene, nebo o přenechání, Balmainovy soli, německy.	1	5. 6. 1904, Praha	2
546	III. 2.	Ing. L. Lustig upozorňuje na určitou hypotézu manželů Curieových, obdobnou hypotéze Zengerově, česky.	1	20. 6. 1906, Vysočany	2
547	III. 2.	Zenger oznamuje dopisnicí císařskému radovi Jahnovi, že mu posílá sbírku vědeckých novin (psáno cizí rukou), česky.	1	1. 8. 1904, Praha	2
548	III. 2.	(Císařská rada) Jahn děkuje za zapůjčené knihy a sděluje svůj úsudek o jejich předmětu, česky.	1	9. 8. 1904, Praha	2
549	III. 2.	Ing. L. Velinský prosí o sdělení vzniku a vývoje Zengerovy metody bessemerace železa, česky.	1	11. 6. 1907, Lysá nad Labem	2
550	III. 2.	Ing. Volinský se zmiňuje o své knize a prosí o Zengerova životopisná data pro jejich uveřejnění v Epoše, česky.	1	18. 6. 1907, Lysá nad Labem	2
551	III. 2.	Hrabě J. Hardegg oznamuje, že posílá za Zengerem knižní zaslání, která k němu došla od Sociedad científica Antonio Alzate v Mexiku, německy.	1	červen 1907, Vídeň	2
552	III. 2.	Václav Mokřý prosí o odbornou radu k zakoupení dalekohledu	1	19. 7. 1907,	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		hvězdářského, česky.		Libochovice n. O.	
553	III. 2.	Ing. A. Brasseur oznamuje Zengerovi dedikaci své knihy La psychologie de la Force, francouzsky.	1	23. 9. 1907, Brusel	2
554	III. 2.	G. Arcay, člen Sociétés astronomique, děkuje za knihy a za vědecké rady a oznamuje, v čem hodlá dále pracovati, francouzsky.	1	10. 10. 1907, Montpellier	2
	III. 3.	III. 3. Korrespondence soukromá osobní Tato skupina obsahuje pravděpodobně jen sporé fragmenty učencovy soukromé korespondence, jež se jinak pro Archiv nezachovala. Svým rázem druží se k ní některé listy kapitoly 2.) (III.) a ve skupině I., kapitole 5.) několik poděkování za blahopřání císaři.			
555	III. 3.	Mina Weiser, hospodyně Zengerova, píše mu do Caén o událostech v domácnosti a o své práci, německy.	1	28. 7. 1894, Praha	2
556	III. 3.	Mina Weiser činí sdělení téhož rázu, německy	1	6. 8. 1894, Praha	2
557	III. 3.	Mina Weiser pokračuje tímž způsobem, německy.	1	20. 8. 1894, Praha	2
558	III. 3.	Mina Weiser ještě o Zengerově domácnosti, německy.	1	26. 8. 1894, Praha	2
559	III. 3.	Potvrzení o zaplacení členského příspěvku Svatoboru, česky.	1	20. 7. 1895, Praha	2
560	III. 3.	Firma Josef a Jan Frič blahopřeje k Novému roku 1898, česky.	1	s. d. (snad prosinec 1897), Praha	2
561	III. 3.	Pozvání k večerní zábavě u místodržitele (Condanhove), česky.	1	k 5. 3. 1899, Praha	2
562	III. 3.	Pozvání k thés dansants Pražského klubu, česky.	1	s. d., Praha	2
563	III. 3.	Dvorní rada prof. Dr. B. Eiselt oznamuje svou adresu a žádá o návštěvu, česky.	1	s. d., Praha	2
564	III. 3.	Josef Weiser přeje k svátkům Zengerovi, česky.	1	s. d., s. l.	2
565	III. 3.	Josef Weiser přeje k svátkům své sestře (Vilemíně), česky.	1	s. d., s. l.	2
566	III. 3.	Marie Flick oznamuje, že nehodlá na korepetice vynaložiti více, než 6 zlatých měsíčně, německy.	1	s. d., (Praha)	2
567	III. 3.	Různé vizitky a adresy bez textu (35 kusů), česky, německy, italsky a francouzsky.	35	s. d.,	2
568	III. 3.	Dr. M. R. Štefánik doporučuje (vizitkou) akademického sochaře Španiela, který chce Zengera modelovati. Vizitka Španielova přiložena, česky.	1	s. d., Paříž	2
569	III. 3.	Prof. Walterhofen děkuje (na pohlednici) za blahopřání, německy.	1	27. 4. 1900, Štýrský Hradec	2
570	III. 3.	Eva Čermáková děkuje za podobiznu s autografem, česky.	1	30. 1. 1901, Rakovník	2
571	III. 3.	Pozvání k večerní zábavě u místodržitele hr. Coudenhove - Trauttmansdorffa, česky.	1	k 17. březnu 1901, Praha	2
572	III. 3.	Francouzský konzulát v Praze potvrzuje příjem 50 K. ve prospěch poškozených katastrofou na Martinique, francouzsky.	1	9. 6. 1902, Praha	2
573	III. 3.	K. Ružek prosí o půjčku 28 zlatých. Příjem potvrzuje 31. 12. 1903 Pavlína Zarubá (?), německy a česky.	1	s. d. (1903), (Praha)	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
574	III. 3.	Rezervováno.			
575	III. 3.	Rezervováno.			
576	III. 3.	Rezervováno.			
577	III. 3.	Rezervováno.			
578	III. 3.	Rezervováno.			
579	III. 3.	Rezervováno.			
580	III. 3.	Rezervováno.			
581	III. 3.	Rezervováno.			
582	III. 3.	Rezervováno.			
583	III. 3.	Rezervováno.			
584	III. 3.	Pozvání k večerní zábavě u místopředsedy (Coudenhove - T.), česky.	1	k 6. 4. 1904, Praha	2
585	III. 3.	Pozvání k večerní zábavě u místopředsedy (Coudenhove - T.), česky.	1	k 25. 3. 1906, Praha	2
586	III. 3.	Členský lístek Ústřední matice školské, česky.	1	s. d., (1906), Praha	2
587	III. 3.	Roční lístek člena Dobročinného spolku pro ohřívárny v Praze, česky.	1	s. d., (1906), Praha	2
588	III. 3.	Členský lístek Spolku lidových kuchyní pro Prahu a předměstí, česky.	1	s. d., (1906), Praha	2
589	III. 3.	Poslanec Dr. A. Steidl schvaluje (na vizitce) vlastenecký čin Zengerův. (Snad dar studentstvu.)	1	10. 2. ? 1907, Praha	2
590	III. 3.	Prof. J. Mega píše, že zasílá (v příloze) směnečný blanket ku podpisu, česky.	1	11. 10. 1907, Kolín	2
591	III. 3.	Pozvání na soirées dansantes Merkuru v listopadu a prosinci, česky.	1	s. d., 1907, Praha	2
592	III. 3.	Eleonora Jeřábková blahopřeje k svátkům, česky.	1	23. 12. 1907, Praha	2
593	III. 3.	Dr. V. Felix blahopřeje (na pohlednici) k Novému roku, česky.	1	31. 12. 1907, Praha	2
594	III. 3.	Pozvání na ples Akad. čtenářského spolku (14. 1. 1908), česky.	1	s. d. (1908), Praha	2
595	III. 3.	Pozvání na ples českých techniků (15. 1. 1908), česky.	1	s. d. (1908), Praha	2
596	III. 3.	Pozvání na ples českých akademiků Židů (4. 2. 1908), česky.	1	s. d. (1908), Praha	2
	IV.	IV. Tištěné a rukopisné památky vědecké činnosti			
	IV. 1.	IV. 1. Původní práce tištěné (Pouze mizivý zlomek celé produkce!)			
597	IV. 1.	Über die Messung der Strom - Intensität mit der Tangenten - Boussole - separát z říjnového čísla roč. 1855 Sitzungsberichte cís. Akademie věd. (Kolek - Razítka zem. výboru českého)	1	s. d., Vídeň	3
598	IV. 1.	Über eine neue Bestimmungsmethode des Ozon - Sauer - stoffes. - separát z březnového čísla Sitzungsberichte cís. Akad. věd, r. 1857 (stejný kolek a razítka jako exponát č. 597.)	1	s. d., Vídeň	3
599	IV. 1.	Mikroskopische Messungen der Krystallgestalten einiger	1	1861, Vídeň	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
600	IV. 1.	Metalle - separát ze 44. svazku Sitzungsberichte (cís. Akad.). Über die Wirkungen von Leitern, welche symmetrisch angeordnet sind. - český text dopisu akademii pařížské, čtený ve schůzi kr. čes. společnosti nauk. (Sitzung der math. - naturwissenschaftlichen Classe am 13. Dezember 1872.)	1	1873, Praha	3
601	IV. 1.	Symmetrische Blitzableiter - Anlagen, System Prof. K. V. Zenger. - Propagační brožura fy Deckert & Homolka, obsahuje autentický výklad, německy.	1	1890, Praha - Vídeň	3
602	IV. 1.	Berechnung der Endomersions - Objektives für Fernrohr - und Mikroskop - Objektive. (Kz, sp. náuk), německy	1	1882, Praha	3
603	IV. 1.	La heliografia comparada con los grandes movimientos atmosféricos y seismicos. Otištěno v časopise: Publicaciones de la Crónica científica de barcelona, španělsky.	3	1886, Barcelona	3
604	IV. 1.	Die meteorologie der Sonne und ihres Systems. Fragment (str. 129 až 176) korektury. Nakl. Hartleben, německy.	1	1886, Vídeň	3
605a,b,e	IV. 1.	Popis výstavy profesora K. V. Zengera (v XIX. skupině Všeobecné zemské výstavy v Praze 1891). Obsahuje mj. jedinečný úplný soupis všech Zengerových publikací až do r. 1891. Česky.	3 1	1891, Praha	3
606	IV. 1.	Coup de fondre remarquable - Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences, No. 9, francouzsky.	1	1894, Paříž	3
607	IV. 1.	Les derniers orages en France, en juillet et sont 1897, et la période solaire. Comptes rendus (A. S.), No. 8. Francouzsky.	2	1897, Paříž	3
608	IV. 1.	Katalog výstavy fotografů - amatérů československých jejíž 2 skupiny (Retrospektiva a Fotografie vědecká) obělal Zenger. Česky.	4	1897, Praha	
609	IV. 1.	Fragment brožury o sopečných erupcích, str. 117 - 164, titul nejistitelný, text německý, posl. letopočet 1902.	1	s. d., s. l.	3
610a,b,c	IV. 1.	Table des éruptions volcaniques et des grands sismes de 1902 á 1906. (Extrait des Comptes rendus del'Association francaise pour l'Avancement des Sciences. - Congres de Lyon 1906.), 3 exempláře, francouzsky.	6	1906, Paříž - Lyon	3
	IV. 2.	IV. 2. a, b, c - Rukopisy			
	IV. 2. a) + b)	IV. 2. a) Úplné Zengerovy koncepty a rukopisy, IV. b) Fragmenty Pozn.: Mezi úplné koncepty a rukopisy patří pouze ty, které se dají z ostatního písemného materiálu osamostatnit a tvoří uzavřené celky. Stejně kritérium platí pro fragmenty, s výjimkou celistvosti ovšem. - Jinak nebylo účelno, oddíly a) a b) přesně rozdělit. (Postačí označení fragment "x").			
611	IV. 2. a) + b)	Über eine abgeänderte Methode zur Gewinnung von Silber, Kupfer und Nickel auf elektrochemischen Wege. (čistopis), německy	1	16. 12. 1854, Banská Bystrica (Neusohl)	3
612	IV. 2. a) + b)	Les forces moléculaires et la forme cristallographique. Výtah z revue Cosmos, francouzsky.	1	11. 11. a 20. 12. 1859, Paříž	3
613	IV. 2. a) + b)	Výtah z výroční zprávy o pokrocích fysiky, chemie a mineralogie od J. Liebiga a H. Koppa. Obsahuje opis referátu o Zengerově	1	1856, s. l.	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		astotisování multiplikátoru, německy.			
614a)	IV. 2. a) + b)	Verzeichniss meiner literarischen Arbeiten. (Práce v řeči něm., franc. a české). Až do r. 1871, německy.	1	1871 (?)	3
614b)	IV. 2. a) + b)	Seznam 7 vlašských pojednání na lístcích, italsky.	1	s. d., s. l.	3
615	IV. 2. a) + b)	Výpis z F. M. Pelcla kroniky: Chronologický přehled válek, morů, drahot, atc. (V sešitě.), německy.	1	s. d., s. l.	3
615bis	IV. 2. a) + b)	Z téhož pramene výpis povodní (od r. 962 do 1815), zemětřesení a orkánů, německy.	1	s. d., s. l.	3
616x	IV. 2. a) + b)	Sešitek vědeckých poznámek, výpisů, konceptů a výpočtů (většinou nedatováno), německy, francouzsky.	1	s. d., s. l.	3
617x	IV. 2. a) + b)	Sešitek vědeckých záznamů, pozorování, výpočtů (většinou bez datace), německy, česky.	1	s. d., s. l.	3
618a,b,c,d x	IV. 2. a) + b)	Čtyři sešitky chronologicky sestavených opisů vědeckých pojednání a opisů referátů o Zengerových pracích, a to: česky. a) svazek 1.) až do roku 1885 (prosinec) b) svazek 2.) až do roku 1888 (prosinec) c) svazek 3.) až do roku 1890; dále chybí svazek za dobu 1890 - 1892; d) svazek 4.) až do roku 1895 (srpen) Německy, francouzsky, česky	4	s. d., s. l.	3
619	IV. 2. a) + b)	Optische Apparate und Linsen von Busch, seznam, německy.	1	11. 5. 1877	3
619bis	IV. 2. a) + b)	Verzeichniss von Linsen von Schröder, německy.	1	s. d., s. l.	3
620	IV. 2. a) + b)	Pozorovací protokol za měsíce srpen až listopad v Meranu, německy. 3 listy	1	1887, s. l.	3
621	IV. 2. a) + b)	Popis a posudek bleskosvodného zařízení na české polytechnice (podepsáno), německy.	1	13. 11. 1888, Praha	3
621bis	IV. 2. a) + b)	Fragment sdělení o hromosvodech (cizí ruka?), německy.	1	s. d., s. l.	3
622	IV. 2. a) + b)	Erdbeben und vulkanische Ausbrüche, etc. (koncept či výpis), německy.	1	s. d., s. l.	3
623	IV. 2. a) + b)	Neoznačené pojednání o erupcích a zemětřeseních (39 str.), francouzsky.	1	s. d., s. l.	3
624	IV. 2. a) + b)	Rukopis pojednání o fotografii meteorologické (4 str. - fragment), francouzsky.	1	s. d., s. l.	3
625	IV. 2. a) + b)	Die Meteorologie der Sonne und das Wetter am Eröffnungstage der Jubiläumsausstellung, podepsáno, německy.	1	s. d. (1891), s. l.	3
625bis	IV. 2. a) + b)	Das Wetter am 10. Juli 1907 (koncept zprávy), německy.	1	1907, s. l.	3
626a,b	IV. 2. a) + b)	Dva rukopisy podle dojmu cizí: a) Překlad zprávy Budapesti Hirlap č. 146 (rok?) b) Pokusy s tangenciálními vážkami (příklady). Česky	2	s. d., s. l.	3
627	IV. 2. a) + b)	Vysvědčení pro J. Jechenthala o soukromé zkoušce, česky.	1	9. 7. 1898, Praha	3
628	IV. 2. a) + b)	Das kommende Wetter, Causerie von E. Gantier, německý překlad.	1	28. 5. 1900, Orig. Paříž	3
629	IV. 2. a) + b)	Slunce a spoky, překlad z listu Opinion, česky.	1	15. 7. 1902, Orig. Martinique	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
630 x	IV. 2. a) + b) IV. 2. c)	Vlastnoruční lístkový katalog knihovny, česky. IV. 2. c) Rozmanitý materiál pracovní Obsah jednotlivostí netvoří uzavřených celků, nebo splývá v celky neorganické. Většinou chybí údaj obsahu. Shrnut jest proto tento materiál ve 2 inventární čísla: 631. a 632.	1	s. d., s. l.	3
631	IV. 2. c)	Údaje číselné - hlavně letopisné - z meteorologie, seismologie, hvězdářství, menšinou z fyziky. K tomu různé poznámky, výpočty a zlomky konceptů. Výpisy z rozličných pramenů.	1	s. d., s. l.	3
632	IV. 2. c)	Adresy učenců a korporací, bibliografické záznamy a různé soupisy.	1	s. d., s. l.	3
	IV. 3.	IV. 3. Vědecké knihy a tiskopisy ze Zengerovy knihovny. Jsou zde pozůstatky vědecké knihovny učencovy, obsahující díla rozmanitých učenců a korporací, jež buďto se zmiňují o Zengerovi, nebo jsou mu autory věnována, nebo mu byla zaslána z důvodů členství v příslušné korporaci (jen u některých výjimečně není vztah k Zengerovi zřejmě patrný).			
633a)	IV. 3.	Supplément au tableau chronologique des Tremblement de Terre ...par M. André Poéxy.	1	1855, Paříž	4
633b)	IV. 3.	Travaux sur la Météorologie ...publiés pas M. André Poéy.	1	1861, Versailles	4
634a,b	IV. 3.	Dvě zprávy o zasedání císařské akademie věd, obsahuje zmínky o Zengerových pracích (německy). Pouze tituly prací, předložených v sezení: 13. ledna a 3. února 1859.	2	1859, Vídeň	4
635	IV. 3.	Die Anziehungskraft ...etc. Separát. Spis. věnováním. Německy.	1	1873, Vídeň - Neustadt	4
636a,b,	IV. 3.	Lettre sur les rapports entre les taches solaires et les ouragans orager a des Antilles, de l'Atlantique nord et de l'océan Indien sud, Paris et a Fécamp, etc. (636. a)): Výtah z tohoto dopisu, 2 separáty Cinotes rebdzs de l'Académie des Sciences, 24. 11. 1873, 8. 12. 1873. Francouzsky.	2	1873, Paříž	4
637	IV. 3.	Théorie physico - dynamique des Météores a tourbillons par M. Cousté. Věnování s autografem. Francouzsky.	1	1875, Versailles	4
638	IV. 3.	Die Sonne, fragment brožury H. Fritze s písemným věnováním.	1	1885, S. L.	4
639	IV. 3.	Report of the Superintendent of the Nautical Almanae for the Year ending June 30, 1887. Anglicky.	1	1887, Washington	4
640	IV. 3.	Le filage de huile, par le Vice - Admiral G. Cloué (s autografem), francouzsky.	1	1887, Paříž	4
641	IV. 3.	Neues Verfahren zur Bestimmung der reellen Wurzeln...etc. von Dr. R. Mehmke. Separát Zschr. für Mathematik und Physik (s písemným věnováním Zengerovi), německy.	1	1890, Leipzig (Lipsko)	4
642	IV. 3.	Praktische Methode zur Berechnung der reellen Wurzeln...etc. von Dr. R. Mehmke. Separát Zschr. für Mathematik und Physik. Nátisk: Überrecht vom Verfasser, německy.	1	1890, Leipzig (Darmstadt)	4
643a)	IV. 3.	Report of Mr. Telbut's Observatory...for the Year 1892, anglicky.	1	1893, Sydney	4
643b)	IV. 3.	Totéž za rok 1895.	1	1896, Sydney	4
644	IV. 3.	Unification of the Astronomical, Civil and Nautical Days. Report	1	1894, Toronto	4

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		of the Joint - Committee of the Canadian Institute - etc. (Fleming), anglicky.			
645	IV. 3.	Adress by William Harkness...at the Brooklyn Meeting. (On the magnitude of the Solar System), anglicky.	1	1894, Salem (Mass.)	4
646	IV. 3.	Nouvelles photographies de l'éclair par M. N. Piltchikoff. Separát z Comptes - rendus s písemným věnováním. Vloženy povětrnostní zprávy (výstřižky). Francouzsky.	1	1895, Paříž	4
647	IV. 3.	Zwei bemerkenswerthe Blitzschläge von Rudolf Siemens. Sonderabdruck aus der Elektrotechn. Zeitschrift. Německy.	1	1897, Mnichov	4
648a,b	IV. 3.	Compte - rendu...de la Société du Musée de Riom., 2 exempláře, viz dále č. 653. Francouzsky.	2	1897, Riom	4
649	IV. 3.	Bulletin de l'Institut de Physique de l'Université de Liège, francouzsky.	1	1897, Brusel	4
650	IV. 3.	Witterungs - Prognosen für das Jahr 1898 von Dr. H. Servus, německy.	1	1898, Berlín	4
651	IV. 3.	Un Observatoire á la Martinique, par A. Perrenod. Obsahuje zmínku o Zengerovi, francouzsky.	1	1898, St. Pierre	4
652	IV. 3.	Laibacher Erdbeben von Albin Belar. Nátisk: Überreicht vom Verfasser, německy.	1	1899, Leibach	4
653a,b,c,d	IV. 3.	Compte - rendu...de la Société du Musée de Riom. Zvláštní článek o Zengerovi - 4 identické exempláře. Francouzsky.	4	1899, Riom	4
654a,b	IV. 3.	Annuaire astronomique et météorologique pour 1898, 1900 par C. Flammarion. (654.a) s nátiskem Václav Felix. Francouzsky.	2	1898, 1900, Paříž	4
655	IV. 3.	Reglaments relativo á dirección y colaboracion etc. Instituto solar internacional, francouzsky.	1	1900, Montevideo	4
656	IV. 3.	Le soleil intérieur par C. Honoré. Institut solaire international, francouzsky.	1	1900, Montevideo	4
657-658a,b	IV. 3.	Proces - verbaux des Séances tannes en 1899, 1901, 1906 par la Section permanente d'Études du Grison. (V čís. 657. zmínka o Zengerovi; čís. 657 z r. 1902; 658 a) z r. 1901; 658 b) z r. 1906. (Výtahy). Francouzsky.	3	s. d., Brusel	4
659	IV. 3.	Organisations - Statut für die Oesterreichische Elektr. Ausstellung, německy.	1	1903, Vídeň	4
660a,b,c,d,e	IV. 3.	Le bulletin de l'AFAS a) č. 82, roč. 1897; b) č. 84., c) č. 85., d) č. 86. roč. 1898; e) č. 106 r. 1903.	5	1897, 1898, 1903, Paříž	4
661	IV. 3.	Annales de mon Observatoire par L. Libert (zmínka o Zengerovi), francouzsky.	1	1906, Le Havre	4
662a,b	IV. 3.	Instructions for the Employment of Whietstone's Cryptograph, 2 exempláře, anglicky.	2	s. d., Londýn	4
663	IV. 3.	Astrologium, zábavný ukazatel hvězdářský. Sest. A. Mach (korektura?), česky.	1	s. d., Praha	4
664	IV. 3.	L'action électrique du Soleil II Les Applications. Par Dr. A. Nodon	1	s. d., s. l.	4

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
665	IV. 3.	(Fragment), francouzsky. Eine neue Wettererklärung von K. V. Zenger, separát (?) z neznámého časopisu, od neznámého autora, německy.	1	s. d., s. l.	4
	IV. 4.	IV. 4. Časopisy a výstřižky			
	IV. 4. a)	a) Recenze a záznamy			
666a,b,c	IV. 4. a)	Soubor recenzí (popř. jen bibliografické záznamy) o Zengerových pracích. Jsou z časopisů: a) Le Lumière Electrique 1884; Journal tétégraphique 1884 b) Neueste Erfindungen und Erfahrungen (zaslal Hartleben) 1884; Elektrotechnische Rundschau 1884; Centralzeitung für Optik und Mechanik 1884; Techniker (New York) 1884; Der Naturforscher 1886; Deutsche Literaturzeitung 1886; Petermann's Mitteilungen 1886 (zaslal J. Pethe's Geograph. Anstalt) c) fragmenty: Deutsche Revue, Naturwissenschaftliche Revue a 1 výstřížek neznámý. (Není recenzí, nýbrž obsahuje referát o Zengerově objevu); Prospekry firmy Hartleben. Německy	3	1884, 1886, 1887, 1889, s. l.	4
	IV. 4. b)	b) Výstřižky z novin. V tomto oddílu jsou výstřižky od samého Zengera pořízené.			
667a,b,c,d,e,f	IV. 4. b)	Šest svazků výstřížků z časopisu Politik: Jsou z ročníků: a) 1896 b) 1897 c) 1898 d) 1899 e) 1900 f) 1902, 1904, 1906	6	1896 až 1900, 1902, 1904, 1906; s. l.	4
668	IV. 4. b)	Svazek výstřížků z časopisu Národní Politika z r. 1896, 1902, 1903, 1904, 1905 Poznámka: V Politiku jsou: Zengerovy občasné prognózy, některé původní články, zprávy o činnosti Zengerově a o vědních oborech, v nichž Zenger pracoval. V Národní Politice obsah podobný, jen původní prognózy chybí. Česky	1	1896, 1902 až 1905; s. l.	4
669	IV. 4. b)	Svazek výstřížků z ostatních českých novin: Národní Listy 1902, 1906 - o Zengerově předvídání erupcí Lučan 1906 - o témž předměť Hlas Národa 1901, 1904, 1907 - zprávy o Zengerovi a 1 (nepůvodní) prognóza Pražské Noviny 1907 - o počasí ve spojitosti se Zengerem Česká Politika 1903, 1904 - noticky o působení Zengerově. Česky	1	1901 až 1904, 1906, 1907; s. l.	4
670a,b	IV. 4. b)	Svazek výstřížků z ostatních cizojazyčných novin: a) Prager Tagblatt, Bohemia, Kölnische Zeitung, Bresslauer Zeitung, Tageblatt (Leipzig), Volkszeitung (Berlín), Berliner Tagblatt aj. neurčitelné b) Le Temps, Le Soleil, L'Éclair, La Réforme a 1 neznámý anglický. Německy, francouzsky, anglicky.	2	s. d., s. l.	4
671	IV. 4. b)	Pět listů polepených výstřížky (od Zengera) z českých a německých novin. Obsahují zprávy o počasí, zemětřesení,		s. d.	4

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
672	IV. 4. b) IV. 4. c)	požárech a jiných katastrofách. Rozmanité výstřižky rozptýlené, různého původu i obsahu (zejména články o J. Resslerovi z českých i německých novin a j. v.) c) České časopisy vědecké a denní i jiné; Fasc. XIV. Poznámka k novinám vůbec: 1.) Letopočet bez udání počtu čísel značí vždy 1 číslo z tohoto ročníku. 2.) V závorce uvedeny články, pro které (nejspíše) Zenger noviny uschoval.		s. d., s. l.	4
673a,b,c,d	IV. 4. c)	Vynálezy a Pokroky 1905 - 4 exempláře 1 čísla (Ing. B. Sobotka o Zengerově balonové výpravě), Praha. Česky.	4	1905, Praha	5
674a,b,c,d,e,f,g,h	IV. 4. c)	Časopis lékařů českých R. 1903 - 8 čísel, z nichž jedno je dvojmo (toto číslo obsahuje zmínku o zvláštních jevech na mrtvolách po výbuchu. Mt. Pelée, svědčících o elektrickém náboji sopečného mraku). Česky.	8	1903, s. l.	5
675a,b,c	IV. 4. c)	Hornické a hutnické listy a) 1 čísl. z r. 1902 (Barvíř: O důležitosti Zengerovy theorie pro geologii) b) 1 čís. z r. 1906 (Prof. Barvíř: O periodičnosti větších poruch v atmosféře a v hořejších částech kůry zemské.) c) fragment téhož listu z r. 1906, obs. článek s týmž nadpisem. Česky.	3	1902, 1906, s. l.	5
676	IV. 4. c)	Besedy lidu, 1 čís. z r. 1899. (Podobizna Zengerova s krátkou biografií) Česky.	1	1899, s. l.	5
677	IV. 4. c)	Zlatá Praha, 1 čís. z r. 1900 (Podobizna Zengerova a čl. u příležitosti odchodu do pense.) Česky.	1	1900, s. l.	5
678a,b,c,d,e;	IV. 4. c)	národní Politika: 1898 (zvýšení platů), 1901 (bibliograf. zpráva), 1905: 1 číslo celé (o křtu balonu s přednáškou Zengerovou) a 2 fragmenty (o Zengerovi). Česky.	5	1898, 1901, 1905, s. l.	5
679	IV. 4. c)	Pražské Noviny 1900 (O Zengerově povětrnostní theorii.). Česky.	1	1900, s. l.	5
680a,b	IV. 4. c)	Česká Polabí 2 čís. 1902 (O Zengerových přednáškách v Poděbradech), Nymburk. Česky.	2	1902, Nymburk	5
681	IV. 4. c)	Labské Proudny 1902 (Čl. Tomkův o Zengerovi), Kolín. Česky.	1	1902, Kolín	5
682a,b	IV. 4. c)	Občanské Listy, 2 čís. 1902 (O přednáškách Zengerových v Poděbradech), Nymburk, česky.	2	1902, Nymburk	5
683	IV. 4. c)	Lučan 1903 (O přednášce Zengera v Lounech), Louny, česky.	1	1903, Louny	5
684a,b	IV. 4. c)	Čas, 2 čís. 1904 (Polemiky okolo Zengerovy přednášky Není radia), česky.	2	1904, s. l.	5
685	IV. 4. c)	Přehled 1904 (Kritika vědeckých polemik českých, mezi nimi Zenger - Rayman), česky.	1	1904, s. l.	5
686a,b	IV. 4. c)	Národní Listy a) 1905 (O křtu balonu s přednáškou Zengerovou) b) 1906 (Interview se Zengerem o katastrofách v Itálii), česky	2	1905 - 1906, s. l.	5
687a,b	IV. 4. c)	a) Hlas národa 1905 ((O křtu balonu s přednáškou Zengerovou) b) Večerník Hlasu národa (O počasí podle sdělení Zengerova), česky	2	1905, s. l.	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
688	IV. 4. c)	České Ilustrované Listy 1906 (Interview se Zengerem o zemětřesení), česky	1	1906, s. l.	5
689a,b	IV. 4. c)	a) Příloha Pražského Ilustrovaného Kurýra 1905 b) fragment Opavského Týdenníku 1901 (záznam bibliografický), česky	2	1901, 1905, s. l.	5
	IV. 4. d)	d) Německé časopisy, Fasc. XV.			
690a	IV. 4. d)	Neuigkeits - Welt - Blatt, Wien, 1897; fragment (Ein interessantes phys. Experiment), německy.	1	1897, Vídeň	5
690b	IV. 4. d)	Politik 1897 (Feuilleton: Ein Prophet), německy.	1	1897, s. l.	5
691a,b	IV. 4. d)	Beilage zur Allgemeinen Zeitung, München a) 1898 b) 1899 (Kritika Meteorologie der Sonne), německy.	2	1898, 1899, s. l.	5
692	IV. 4. d)	Der Stein der Weisen, Wien, 1898 (Hartleben ? - Záznam Meteorologie), německy.	1	1898, Vídeň	5
693a,b,c	IV. 4. d)	Tři fragmenty: a) Wiener Landwirtschaftliche Zeitung 1899 b) tentýž list 1901 (stručné recenze Meteorologie) c) Mährisch - Schleischer Correspondent 1899 (Das kommende Sommerwetter, rovněž o Meteorologii.), německy	3	1899, 1901, s. l.	5
694a,b	IV. 4. d)	Dva fragmenty: a) Deutsche Landwirtschaftliche Presse, Berlin (?), 1898 (recenze Meteorologie) b) neznámé německé listy z r. 1899 (Feuilleton: Wetterprognosen), německy	2	1898, 1899, Berlin	5
695a,b	IV. 4. d)	Prager Tagblatt a) 1899 (Wetterprognosen für d. Jahr 1899), fragment b) 1901 (Die Sonnenhypothese Prof. Zenger's), fragment. Německy	2	1899, 1901, s. l.	5
696	IV. 4. d)	Forschritts - Presse, Budapest, 1899 (Immer ehrenvoll o Zengerovi), německy.	1	1899, s. l.	5
697a,b	IV. 4. d)	Oesterreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Wien a) 1898 b) 1901 (Krátká recenze Meteorologie), německy	2	1898, 1901, Vídeň	5
698a	IV. 4. d)	Neues Wiener Abendblatt 1901 (Záznam Meteorologie). Německy.	1	1901, s. d.	5
698b,c	IV. 4. d)	Dva fragmenty: b) Neue Freie Presse (Wien) 1901 (bibliograf. záznam) c) Wiener Allgemeine Zeitung 1901 (bibliograf. záznam), německy	2	1901, Vídeň	5
699	IV. 4. d)	Pharmaceutische Centralhalle 1904 (Photographie des Unsichtbaren), Dresden. Německy	1	1904, Drážďany	5
700a,b	IV. 4. d)	Dva fragmenty Politik: a) 1905 (Ehrung eines böhmischen Gelehrten) b) 1905 (Die Sonnenfinsterniss und deren Beobachtung vom Ballon aus.). Německy.	2	1905, s. l.	5
701a,b	IV. 4. d)	Beilage zur Bohemia, 2 čís. (1 neúplné) 1904. (Aus Wissenschaft	2	1904, s. l.	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		und Leben a Über Radioaktivität), beze zmínky o Zengerovi. německy.			
	IV. 4. e)	e) Francouzské časopisy (a 1 portugalský), Fasc. XVI.			
702a,b	IV. 4. e)	Le Médecin, 2 čís. 1902, Bruxelles (beze zmínky o Zengerovi), francouzsky.	2	1902, Brusel	5
703	IV. 4. e)	L'Étincelle Électrique, Paris, 1899. (La météorologie électrique - o Zengerovi), francouzsky.	1	1899, Paříž	5
704	IV. 4. e)	La Revue du Mont - Blanc, Chamonix, 1905. (Podrobný referát o výstupu, jehož se účastnil M. R. Štefánik), francouzsky.	1	1905, Chamonix	5
705a,b,c	IV. 4. e)	Le Temps, Paris, 1897. 3 kusy (2 čísla, z nichž je 1 dvojmo - obsahuje referáty o Zengerově účasti na zasedání Académie des Sciences.), francouzsky.	3	1897, Paříž	5
706a,b	IV. 4. e)	Les Colonies, Martinique, 1899. 2 čísla (Zprávy meteorologické). Francouzsky.	2	1899, Martinique	5
707	IV. 4. e)	Liste authentique de tous les tirages financiers, Paris, 1900. Francouzsky.	1	1900, Paříž	5
708	IV. 4. e)	L'Aurore, Paris, 1902. (O Zengerově theorii poruch povětrnostních). Francouzsky.	1	1902, Paříž	5
709	IV. 4. e)	La Réforme, Paris, 1902 (O sopečné činnosti, čl. astrofyzikální). Francouzsky.	1	1902, Paříž	5
710a,b	IV. 4. e)	La petit Bleu de Paris, 1902, 1 čís. dvojmo (Zengerova předpověď katastrof na rok 1903). Francouzsky.	2	1902, s. l.	5
711a,b	IV. 4. e)	Le Matin, Paris, 2 čísla (1902, 1905) a) O erupcích na Antillách a o theorii Zengerově b) O katastrofách v Calabrii. Francouzsky	2	1902, 1905, Paříž	5
712	IV. 4. e)	Le Journal, Paris, 1904 (E. Gantier: Le coq rouge. Obsahuje výklad o Zengerově theorii)	1	1904, Paříž	5
713	IV. 4. e)	L'illustration, Paris, 1904 (Článek o Zengerovi, Capré-ovi, abbé Moreux - ovi a Falbovi. Podobizna Zengerova) Francouzsky	1	1904, Paříž	5
714	IV. 4. e)	La Nacion Buenos Aires, 1906. Fragment. (Los Terremotos - Teoria del Profesor Zenger. Autor Juan Jetmar česky připsal věnování.). portugalsky, česky	1	1906, Buenos Aires	5
	IV. 5.	IV. 5. Ostatní památky, kromě fotografií			
	IV. 5. a)	a) Cenníky a prospekty firem:			
715	IV. 5. a)	T. Coske & Sons, York (England). Catalogue of Telescopes. Anglicky.	1	s. d., York (Anglie)	5
716	IV. 5. a)	E. Mazo, Paris. Extrait du Grand Catalogue de photographie. Francouzsky.	1	s. d., Paříž	5
717	IV. 5. a)	E. Bertaux, Librairie géographique et astronomique, Paris. (Globy, planetaria.). Francouzsky.	1	s. d., Paříž	5
718	IV. 5. a)	Grande Fabrique Francaise de Verres de Lunettes et d'Optique (anastigmaty). Francouzsky.	1	s. d., s. l.	5
719	IV. 5. a)	Carl Reichert, Wien. (Návod ku použití složitých mikroskopů). Německy.	1	s. d., Vídeň	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
720	IV. 5. a)	Ross & Co., London, Manufacturing Opticians (objektivy a fotopřístroje). Anglicky.	1	s. d., Londýn	5
721	IV. 5. a)	Feil Pére & Mantois, Paris. verrerie pour l'Optique (Flintové a korunkové sklo). Francouzsky.	1	s. d., Paříž	5
722	IV. 5. a)	Cook's Gesellschaft's - Reisen zur Pariser Weltausstellung 1900. Německy.	1	s. d., s. l.	5
	IV. 5. b)	B) Různé jiné dokumenty.			
723	IV. 5. b)	Opis vysvědčení Rudolfa Voráčka o II. stát. zkoušce, ze dne 1. října 1901 v Praze, legalizovaný 28. července 1902 v Unhošti. (čes.)	1	1.10.1901	5
724	IV. 5. b)	Nekodovaný plánek astrofyzikál. kabinetu, od techn. oddělení místodržitelství. (něm.)	1	s. d.	5
725	IV. 5. b)	Neoznačený plán jakéhosi stroje, poškozený. (něm.)	1	s. d.	5
726ab	IV. 5. b)	Dvě mapy meteorologických stanic. (a) „Carta delle principali stazioni meteorologiche“. b) „Carta dei posti semaforici“.	2	s. d.	5
727	IV. 5. b)	Perspektivní (orientační) plánek výstaviště z r. 1891. (Čes. – „Všeobecná zemská výstava v Praze 1891.“)	1	1891	5
		Separáty Zengerových (a jiných) prací			
728		Zenger, K.V., Čecháč, F., Fyzika pokusná i výkonná, Praha 1882, 518 s.	3	1882	6
728a		Zenger K. V., Fyzika zkušební, I. díl, Praha b.d., 346 s.	1		6
729		Zengerova transformační a usměrňovací stanice, Praha b. d. , 64 s.	1		6
730		Congres International de Chronométrie Paris, Juillet-Aout 1900. Règlement.	1	1900	6
731		Vynálezy a pokroky. Populární časopis technický. 1905/06, č. 1.	1	1905/1906	6
732		Le Temps. Samedi 9.7. 1898.	1	1898	6
733		Académie des sciences. Séance du 29 février (a následující).	1		6
734		Beilagen zum Jahresberichte des Vereines zur Ermunterung des Gewerbsgeistes in Böhmen für das 48. Vereinsjahr vom 16. 3. 1880 bis 15.3. 1881. Extrakt: Vorlesung von Prof. Zenger „Über elektrisches Licht“ vom 2. 4. 1880. 28 s.	1	1880	6
734a		dtto česky.	1		6
735		Zenger, K.V. Soustava světová elektrodynamická, Praha 1901, 60 s.	2	1901	6
736		Zenger, K.V., La Théorie électrodynamique du Monde et la Période Luni-Solaire des Tempetes, 1904 svázáno společně s Gregor, J., Influenční elektrika Winshurstova, Praha 1906.	2	1904, 1906	6
736a		Zenger, K.V., La table des Éruptions volcaniques et des Grands Sismes de 1902 a 1906, separát z Congres de Lyon 1906.	1	1902, 1906	6
737		Zenger, K.V., La période Luni-Solaire et le Temps qu'il fera pendant l'éclipse du 30 aout 1905, separát z Congres de	2	1905	6

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Cherbourg 1905, 6 s.			
738		Zenger, K.V., La Théorie électrodynamique du Monde. Éruptions Volcaniques et Grands Sismes, séparát z Congres de Grenoble 1904,	2	1904	6
739		Zenger, K.V., La Théorie électrodynamique du Monde et la Période Luni-Solaire des Tempetes, séparát z Congres d'Angers 1903, s. 575 - 596 + 2 s.	2	1903	6
740		Zenger, K.V., La Nova Persei et la Théorie électrodynamique du Monde, séparát z Comptes Rendues de l'Association Francaise pour l'Avancement des Sciences, Congres de Montauban 1902, s. 468 - 474	2	1902	6
741		Zenger, K.V., Les Tremblements de Terre el l'Action Périodique de l'Électricité d'Origine Cosmique, séparát z Congres d'Ajaccio 1901, s. 327 - 332.	2	1901	6
742		Zenger, K.V., L'Oeil Photographique, séparát z Comptes rendues de l'Association Francaise pour l'Avancement des Sciences, Congres Paris 1900, 4 s.	2	1900	6
743		Zenger, K.V., Le Mouvement d'une Toupie, séparát z Congres de Boulogne-sur-Mer 1899, 8 s. 3 výtisky	2	1899	6
743a		Zenger, K.V., Les Orages et les Tremblements de Terre en Mai 1894, séparát z kongresu v Caen 1894, 8 s.	2	1894	6
744		Zenger, K.V., L'Objectif Symétrique et Achromatique, séparát z Congres Association Francaise pour l'Avancement des Sciences de Besancon 1893, 4 s.	2	1893	6
744a		Zenger, K.V., La Photographie céleste par les Objectifs Catadioptriques, séparát z kongesu v Paříži 1889, 4 s.	2	1884	6
745		Zenger, K.V., La Durée de Rotation du Soleil Comparée a celle des Planetes, séparát z Congres d'Oran 1888, 8 s.	2	1888	6
746		Zenger, K.V., La Période Solaire, les Essaims d'Étoiles Filantes et les Perturbations Magnétiques, séparát z Congres de Toulouse 1887, 8 s.	2	1887	6
747		Zenger, K.V., Les Paratonnerres Symétriques, séparát z Congres de Nancy 1886,	5	1886	6
748		Zenger, K.V., Solution Logarithmique des Équations Numériques, séparát z Congres de Grenoble 1885, 4 s.	2	1885	6
749		Zenger, K.V., Le Parallélépipède de Dispersion, sa construction et ses Applications, séparát z Congres de Rouen 1883, 4 s.	2	1883	6
750		Zenger, K.V., On the Solution of Kepler's Problem, séparát z Monthly Notices od the Royal Astronomical Society, Vol. XLII, No. 9, s. 447 - 450.	2		6
751		Zenger, K.V., On the Periodic Change of Climate, séparát z London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal od Science, 4. series Nr. 239, June 1868, 8 s.	2	1868	6
752		Zenger, K.V., Dioptrische Studien, séparát z Sitzungsberichte der k.b. Gesellschaft der Wissenschaften, mitgeteilt am 9. 12. 1881, 16 s.	2	1881	6

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
753		Zenger, K.V., Berechnung des Endomersions-Objectives für Fernrohr- und Mikroskopobjective, separát z Sitzungsberichte der k.b. Gesellschaft der Wissenschaften, mitgeteilt am 9. 12. 1881, 16 s.	2	1881	6
754		Zenger, K.V., Die periodischen Wetterstürze des Erdenjahres, Magdeburg 1889, 14 s.	1	1889	6
755		Zenger, K.V., Světová theorie elektrodynamická, separát z Pražské lidové revue, s. d. 13 s.	1		6
756		Zenger, K.V., Ein allgemeines Gesetz der meteorologischen Erscheinungen und der Bewegung der planetaren Körper des Sonnensystems, separát z Sitzungsberichte der k.b. Gesellschaft der Wissenschaften, mitgeteilt am 12. 11. 1880, 16 s.	1	1880	6
757		Zenger, K.V., Slunce a sopky, separát z Technického obzoru 1903, 8 s.	1	1903	6
758		Zenger, K.V., Die Tangentialwage, separát z Sitzung der Classe für Mathematik und Naturwissenschaften am 16. 11. 1870, 8 s.	1	1870	6
759		Röntgen, W.K., Eine neue Art von Strahlen, 4. vyd., Würzburg 1896, 12 s. (vložený další novinové výstřižky k tématu)	1	1896	6
760		Zenger, K.V., The Periods of the Planets, separát z The Observatory, No. 129, Nov. 1887, s. 391 - 394.	3	1887	6
761		Zenger, K.V., Über den Zusammenhang der Erdstürme, separát z Sitzungen der k.b. Gesellschaft d. Wissenschaften, mitgeteilt am 23. 4. 1880, 12 s.	2	1880	6
762		Zenger, K.V., Der anastigmatische symmetrische Aplanat, separát z Photographisches Archiv 1896, No. 1., 4 s.	2	1896	6
763		Guébbard, Adrien, Les Clichés Colorés, separát z Journal La Photographie por Tous, 1898, s. 113 – 116, 129 – 132.	1	1898	6
763a		Guébbard, Adrien, Petit Manuel de Photographie Spirite sans „Fluide“, separát z Journal La Photographie pour Tous 1897 – 1898, s. 63, 81, 97.	1	1897-1898	6
764		Zenger, K.V., Zpráva městské rady pařížské o vyčištění říčné vody Sekvány a užívání vod stokových k účelům hospodářských, separát ze Zpráv architektů a inženýrů v království Českém, s.d.	2		6
764a		Zenger, K.V., česky.	1		6
765		Zenger, K.V., Erfahrungen über die Vortheile der Bewaldung auf der Insel Ascension und am Cap der guten Hoffnung, separát z Mitteilungen des Architekten- und Ingenieur-Vereines in Böhmen, s.d.	2		6
766		Referát o přednášce prof. Zengera v týdenní schůzi spolku architektů a inženýrů dne 15. 3. 1882 o „zaopatření vodou a kanalisaci velkých měst“, separát ze Zpráv architektů a inženýrů v království Českém, seš. I. a II., 1882, s. 45 - 49.	2	1882	6
767		Zenger, K.V., Ueber Blitzableiter-Constructionen, separát z Internat. Zeitschrift für die elektrische Ausstellung in Wien 1883, 4 s.	1	1883	6
768		Zenger, K.V., Das Stereomikrometer, separát z Mittheilungen des	2		6

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Architekten- und Ingenieur-Vereines in Böhmen, 4 s.			
769		Zenger, K.V., Le Système du Monde Électrodynamique, Prague 1892, 26 s.	2	1892	6
770		Zeitsche, E., Les Phénomènes électriques et Leur Rapport avec les Phénomènes Cosmiques, séparat z Lumiere électrique 35, No. 13, 1890, 10 s.	1	1890	6
771		Zenger, K. V., Sur la production, par les décharges électriques, d'images reproduisant les principales manifestations de l'activité solaire, séparat 21. 7. 1890, 4 s.	1	1890	6
772		Zenger, K.V., La catastrophe de Laibach, 14. 4. 1895, séparat 29. 4. 1895, 3 s.	2	1895	6
773		Zenger, K.V., L'ouragan du 7 au 9 février 1889, a Prague, séparat 1889, 3 s.	2	1889	6
774		Zenger, K.V., L'électricité considérée comme un mouvement tourbillonnaire, séparat 27. 8. 1894, 4 s.	2	1894	6
775		Zenger, K.V., Les figures électriques dessinées par l'éclair, séparat 19. 8. 1889, 2 s.	2	1889	6
776		Zenger, K.V., L'induction unipolaire et bipolaire sur une sphere tournante a další přednášky z r. 1889, séparat celkem 10 s.	2	1889	6
777		Zenger, K.V., Les essais périodiques d'étoiles filantes et les mouvements séismiques des années 1883, 1884 et 1885, séparat 20. 12. 1886, 2 s.	2	1886	6
778		Zenger, K.V., Le blizzard du 6 au 7 décembre 1892, séparat 12. 12. 1892, 3 s.	2	1892	6
779		Zenger, K.V., La phosphorographie appliquée a la photographie de l'invisible, séparat 30. 8. 1886, 3 s.	1	1886	6
780		Zenger, K.V., Les catastrophes produites par les orages et les tremblements de terre en Autriche pendant le mois de juin a další přednášky, séparat z r. 1895, celkem 12 s.	2	1895	6
781		Zenger, K.V., Les principaux essais d'étoiles filantes et les aurores boréales, séparat 26. 10. 1886, 4 s.	3	1886	6
782		Zenger, K.V., La période solaire, les essais périodiques d'étoiles filantes et les perturbations magnétiques en 1878, séparat 31. 5. 1887, 2 s.	2	1887	6
783		Zenger, K.V., Épreuves photographiques obtenues au moyen des rayons X, séparat 10. 2. 1896, 2 s.	2	1896	6
784		Zenger, K.V., La périodicité des perturbations magnétiques et la période solaire, séparat 6. 6. 1887, 2 s.	2	1887	6
785		Zenger, K.V., Les catastrophes de Titel en Banat et de Mendoza (République argentine) a další přednášky, séparat z r. 1895, celkem 10 s.	2	1895	6
786		Gloesner, M., Mémoire sur la Réfraction, Liège, 1846, 20 s.	1	1846	6
787		Zenger, K.V., Le parallélisme des phénomènes sismiques en février 1887 et des perturbations atmosphériques, électriques, magnétiques et des éruptions volcaniques, séparat 4. 4. 1887, 3 s.	2	1887	6

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
788		Zenger, K.V., Le foehn et son origine cosmique, separát 13.12. 1886, 2 s.	1	1886	6
789		Zenger, K.V., Sur la production des silhouettes de M. Röntgen, separát 24. 2. 1896, 2 s.	2	1896	6
790		Zenger, K.V., Les tremblements de terre récents et leur périodicité, separát 17. 6. 1895, 3 s.	2	1895	6
791		Zenger, K.V., Les orages magnétiques et les aurores boréales des années 1842 a 1857, separát 27. 1. 1890, 4 s.	2	1890	6
792		Zenger, K.V., Sur l'évolution sidérale, separát 19. 12. 1887, 3 s.	2	1887	6
793		Zenger, K.V., Les orages des 17 et 19 mai 1889 en Boheme, separát 27. 5. 1889, 2 s.	2	1889	6
794		Zenger, K.V., Les orages du mois d'aout 1890 et la période solaire a další, separát z r. 1890, celkem 2 s.	2	1890	6
795		Zenger, K.V., Der Härtungsprocess des Glases nach de la Bastie, separát z Mitteilungen des Architekten- und Ingenieur-Vereines in Böhmen, seš. 2-3, 10. roč. a Vidangeuse automatique (automatické vykladiště) dle soustavy Mouras-ovy a upotřebení jeho v místnostech omezených, separát ze Zpráv spolku inženýrů a architektů v království Českém, seš. 3-4, 1882.	3	1882	6
796		Zenger, K.V., L'objectif aplanétique symétrique, separát z r. 1894, 3 s.	2	1894	6
796a		Zenger, K.V., L'objectif catoptrique et symétrique, separát z r. 1895, 3 s.	1	1895	6
797		Zenger, K.V., Recherches sur l'Action des Forges Moléculaires des Éléments Chimiques, separát z Bulletins, 2me série, t. VII, N. 8, 20 s.	2	s. d.	7
798		Zenger, K.V., Světloměr diferenciální, separát b.d., 20 s.	1	s. d.	7
798a		Zenger, K.V., německy.	2	s. d.	7
799		Zenger, K.V., La périodicité des Tempetes aux Bords de la Mer Allemande d'apres les Observations de 1886 a 1895, Paris 1899, 4 + 10 s.	2	1899	7
800		Zenger, K.V., Vulkány, zemětřesení a slunce, separát, Praha 1906, 8 s.	1	1906	7
801		Zenger, K.V., Ein allgemeines Gesetz der meteorologischen Erscheinungen und der Bewegung der planetaren Körper des Sonnensystems, separát, 16 s.	1		7
802		Zenger, K.V., O nové soustavě světové. Přednášky K.V. Zengera na Žofíně 29. 9. A 3. 10. 1890, Praha 1908, 60 s.	2	1890	7
803		Zenger, K.V., O zemětřesení, separát, Praha 1906, 8 s.	1	1906	7
804		Zenger, K.V., Die periodischen Wetterstürze des Erdenjahres, Magdeburg 1889, 16 s.	2	1889	7
805		Zenger, K.V., Meteorologie sluneční a předvídaní časové pro rok 1898, Praha 1898, 28 s. + meteorologický kalendář.	1	1898	7
805a		Zenger, K.V., Meteorologie sluneční a předvídaní časové pro rok 1897, Praha 1897, 18 s. + meteorologický kalendář.	2	1897	7
806		Zenger, K.V., Světová teorie elektrodynamická, 14 s.	1		7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
807		Zenger, K.V., Slunce a sopky, separát z. r. 1903 (přednáška z r. 1902) - 8 s.	1	1903	7
808		Zenger, K.V., Die Meteorologie der Sonne und das Wetter im Jahre 1890, Praha 1901, 82 s.	1	1901	7
809		Zenger, K.V., Die Meteorologie der Sonne und das Wetter im Jahre 1889, Praha 1899, 82 s.	2	1899	7
810		Zenger, K.V., Die Meteorologie der Sonne und das Wetter im Jahre 1888, Praha 1898, 86 s.	2	1898	7
811		Zenger, K.V., Die Meteorologie der Sonne und das Wetter im Jahre 1887, Praha 1897, 40 s.	1	1897	7
812		Zenger, K.V., Die Meteorologie der Sonne und die Wetter-Prognose des Jahres 1886, Praha 1887, 52 s.	3	1887	7
813		Zenger, K.V., Die Lunisolare (Saros). Periode des Wetters und der grossen Erdstörungen 1887 - 1905, Praha 1905, 176 s.	2	1905	7
814		Zenger, K.V., Beschreibung der Ausstellungs-Gegenstände der allgemeinen Landesausstellung, Praha 1891, 36 s.	1	1891	7
814 a		Zenger, K.V., česky.	2	1891	7
815		Zenger, K.V., Die Tangentialwage, separát z r. 1870, 8 s.	1	1870	7
816		Zenger, K.V., Symmetrische Blitzschutz-Vorrichtungen für einzelne Gebäude und ganze Gebäudecomplexe, separát b. d., 14 s.	1		7
817		Zenger, K.V., Beiträge zur Molecularphysik, separát z r. 1881, 12 s.	1	1881	7
818		Zenger, K.V., Das Dispersions-Parallelepiped und seine Anwendungen in der Astrophysik, separát z r. 1882, 16 s.	2	1882	7
819		Zenger, K.V., Les Phénomènes électriques et leur Rapport avec les Phénomènes cosmiques, separát z Lumiere électrique, XXXV, No. 13, 1890, 10 s.	1	1890	7
820		Zenger, K.V., Manufacturing Gas and Graphite, London 1872, 8 s.	2	1872	7
821		Zenger, K.V., Les applications de la Photographie en Météorologie, separát z r. 1888, 4 s.	1	1888	7
822		Zenger, K.V., Bericht über den am 13. Oktober 1882 abgehaltenen Vortrag des Herrn Zenger, k.k. Professor, über die „elektrische Ausstellung in München 1882“ separát, 4 s.	1	1882	7
822a		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 34. roč., 2. serie, díl 20, č. 6, 1865.	1	1865	7
822b		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 43. Roč., 2. Serie, díl 38, č. 8, 1874.	1	1874	7
822c		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 43. Roč., 2. Serie, díl 38, č. 9 a 10, 1874.	1	1874	7
822d		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 44. Roč., 2. Serie, díl 39, č. 6, 1875.	1	1875	7
822e		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 46. Roč., 2. Serie, díl 46, č. 7, 1878.	1	1878	7
822f		Bulletin de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des	1	1883	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
Beaux-Arts de Belgique, 52. Roč., 3. Serie, díl 5, č. 1, 1883.					
fasc. XIX.					
823		rukopisné poznámky prof. K.V. Zengera (celkem 112 fol.)	1		7
fasc. XX.					
824		Úřední korespondence pro K.V. Zengera od České akademie věd a umění - návrhy na jmenování nových členů, pozvánky na schůze ap. (celkem 34 fol)	1		7
Dodatky ke korespondenci - vědecké					
825		Dopis od K. Domalípa o nemožnosti zastupovat Zengera - 1 fol	1	b.d.	7
826		Jednatel Přednáškového spolku v Praze žádá Zengera o přednášku - 2 fol	1	b.d.	7
827		Dopis od ing. K. Nesvadby se žádostí o zhotovení vah - 1 fol	1	9.5. 1887	7
828		Dopis od K. Domalípa o pořádání knihovny a seznam knih - 3 fol	1	16.12.1887	7
829		Blahopřání ke jmenování členem ČAVU od Jakuba Hegera - 2 fol	1	23.4. 1890	7
830		Oznámení, že bude jmenován členem ČAVU od A. Bráfa - 2 fol	1	7.3. 1890	7
831		Blahopřání ke jmenování členem ČAVU od A. Suchardy - 2 fol	1	26.4. 1890	7
832		Blahopřání ke jmenování členem ČAVU od O. Feistmantela - 2 fol	1	29.4. 1890	7
833		Pozvánka na schůzi podepsaná F.J. Studničkou - 1 fol	1	1.11. 1890	7
834		Pozvánka na schůzi podepsaná F.J. Studničkou - 1 fol	1	1. 11. 1890	7
835		Dopis od Spolku techniků z Plzně děkuje za přednášku - 2 fol	1	28.12. 1890	7
836		Pozvánka na schůzi správního výboru ČAVU - 2 fol	1	28.2. 1891	7
837		Pozvánka na zkoušku oslav otevření muzejní budovy - 2 fol	1	12.5. 1891	7
838		V. Šafařík doporučuje sochaře Strachovského - 2 fol	1	25.9. 1891	7
839		Dopis od Matyáše Lercha o šroubovkách - 2 fol	1	7.12. 1891	7
840		Dopis od Jakuba Hrona, týkající se nových způsobů balonového létání - 2 fol	1	12.4. 1892	7
841		Dopis z redakce Národních listů - 2 fol	1	13.5. 1892	7
842		Poděkování ing. Podhajského za publikaci - 2 fol	1	26.6. 1892	7
843		Dopis od A. Studničky, ohlašující návštěvu - 2 fol	1	29.7. 1892	7
844		Literární a řečnický spolek „Slavia“ v Praze ohlašuje datum přednášky - 2 fol	1	20.11. 1892	7
845		Pražský klub děkuje za přednášku - 2 fol	1	4. 12. 1892	7
846		Dopis od G. Fingera o návštěvě p. Surcoufa - 2 fol	1	4.8. 1893	7
847		Dopis od abbého Moigno, kanovníka v Saint-Denis - 2 fol, fr.	1	b.d.	7
848		Dopis od ředitele zeměděl. odboru z řím. ministerstva zeměděl.,	1	27.8. 1829	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		průmyslu a obchodu s díky za zasláné fotografie - 2 fol, fr.			
849		Dopis s díky za fotografie a brožury z Paříže, podpis nečitelný - 2 fol., fr.	1	19.5. 1881	7
850		Dopis od abbého Moigno, kanovníka v Saint-Denis s díky za sestroyený přístroj - 2 fol, fr.	1	6.7. 1883	7
851		Dopis od starosty Rouenu s pozváním na kongres l'Association francaise - 2 fol, fr.	1	16.7. 1883	7
852		Dopis ze sekretariátu kongresu l'Association francaise pour l'Avancement des Sciences v Rouenu o přístrojovém vybavení pro Zengerovu přednášku - 2 fol, fr.	1	24.7. 1883	7
853		Dopis od abbého Moigno, kanovníka v Saint-Denis - 2 fol, fr.	1	11.11. 1883	7
854		Ředitelství kongresu l'Association Francaise pour l'Avancement des Sciences vyzývá Zengera, aby se urychleně přihlásil na kongres, neboť je omezen počet zúčastněných - 2 fol, fr.	1	28.7. 1884	7
855		Dopis prof. Leblonda z Boyardville, týkající se společného zájmu - fotometrie - 2 fol, fr.	1	16.11. 1884	7
856		l'Association Francaise informuje Zengera o místě a čase konání konference - 2 fol, fr.	1	28.5. 1885	7
857		Viceadmiral G. Cloué děkuje za uznání vyslovené Zengrem na adresu jeho publikace týkající se meteorologie - 2 fol, fr.	1	17.6. 1886	7
858		Dopis viceadmirála G. Cloué o Zengerových sluneční777ch teoriích - 2 fol, fr.	1	18.8. 1886	7
859		Dopis viceadmirála G. Cloué o odborných astrofyzikálních záležitostech - 2 fol, fr.	1	30.8. 1886	7
860		Dopis od A. Rogera z Epernay o výrobě přípravku na základě Zengerových výzkumů - 2 fol, fr.	1	9.10. 1886	7
861		Dopis od prof. P. Dehérise, doporučující Zengerovi svého syna - 2 fol, fr.	1	28.4. 1888	7
862		Prof. P. Dehérise děkuje za srdečné přijetí svého syna - 2 fol, fr.	1	28.5. 1888	7
863		P. Schroeder žádá schůzku v nejbližším možném termínu - 2 fol, fr.	1	2.9. 1889	7
864		Dopis A. Rogera z Epernay o zkoušení a používání jeho přípravku a o nadcházejícím setkání - 2 fol, fr.	1	10.9. 1889	7
865		Redaktor Revue Scientifique informuje Zengera o situaci jeho nóty - 2 fol, fr.	1	15.9. 1889	7
866		Dopis od W. de Zouvielle od politické situaci - 2 fol, fr.	1	27.9. 1889	7
867		C. Wolf z pařížské observatoře upomíná Zengera o zaslání slíbeného textu - 2 fol, fr.	1	16.10. 1889	7
868		Wilfried de Fauville - výměna zkušeností se Zengerem - 2 fol, fr.	1	23.10. 1889	7
869		Wilfried de Fauville - výměna zkušeností se Zengerem - 2 fol, fr.	1	29.1. 1890	7
870		Wilfried de Fauville - výměna zkušeností se Zengerem - 2 fol, fr.	1	6.10. 1890	7
871		Wilfried de Fauville - výměna zkušeností se Zengerem - 2 fol, fr.	1	12.11. 1890	7
872		Dopis z Osservatorio della Regia Universita di Modena - 2 fol, ital.	1	8.4. 1879	7
873		Dopis z Ufficio Centrale di Meteorologia - 2 fol, ital.	1	2.9. 1879	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
874		Dopis z Ufficio Centrale di Meteorologia - 2 fol, ital.	1	12.8. 1879	7
875		Dopis z Ufficio Centrale di Meteorologie - 2 fol, ital.	1	31.8. 1880	7
876		Dopis ze Specula Vaticana - 2 fol, ital.	1	30.9. 1892	7
877		Dopis ze Specula Vaticana - 2 fol, ital.	1	7.2. 1893	7
878		Achille Wolf chválí Zengerovy myšlenky - 2 fol, něm.	1	15.5. b.d.	7
879		Dopis Otava sv. p. Brettona o Zengerových pracích - 2 fol, něm.	1	b.d.	7
880		Dopis Karla barona Beehsen o Zengerových pracích - 1 fol, něm.	1	b.d.	7
881		H. Overhoff žádá Zengera o výtisk jeho článku z „Illustrierte Zeitung“ - 2 fol, něm.	1	4.2. 1869	7
882		Dopis od O.Kema, red. čas. „La Lumiere électrique“ o Zengerových výzkumech - 2 fol, něm.	1	20.11. 1882	7
883		Dotaz Em. ryt. von Trojan na některé detaily ze Zengerových prací - 2 fol, něm.	1	26.12. 1882	7
884		B. Nasselberg z hvězdárny v Petrohradě konzultuje se Zengerem odborné záležitosti - 4 fol, něm.	1	14.2. 1884	7
885		Dopis od A. Lindemana o endometrickém objektivu - 2 fol, něm.	1	8.9. 1884	7
886		Dopis od A. Lindemana se žádostí o schůzku a konzultací odborných záležitostí - 4 fol, něm.	1	15.9. 1884	7
887		Dopis Arthura Königa o Zengerově nastávajícím vystoupení na konferenci (neupřesněné) - 2 fol, něm.	1	9.8. 1886	7
888		Odpověď vlád. rady Heinricha Wiena na Zengerovu žádost - 2 fol, něm.	1	9.8. 1886	7
889		Dopis vlád. rady H. Wiena, urgující Zengerův dopis a týkající se spolupráce významných střeoevropských fyziků - 2 fol, něm.	1	6. 10. 1886	7
890		Leonh. Angerer informuje Zengera o svém pozorování Slunce - 2 fol, něm.	1	9.9. 1887	7
891		Dr. Stein děkuje za zasláný separát a zve Zengera na sjezd něm přírodovědců a lékařů do Wiesbaden - 2 fol, něm.	1	7.5. 1887	7
892		Dopis o Zengerových fotogrammetrických pozorováních a zakládání fotogrammetr. stanic - podpis nečitelný - 2 fol, něm.	1	20.9. 1887	7
893		Octave sv.p. Bretton se ptá na předpovědi počasí - 2 fol, něm.	1	19.7. 1888	7
894		Dopis od O. sv.p. Brettona o předpovědích počasí - 2 fol, něm.	1	11.11. 1888	7
895		Dotaz na ozonometr od W. Gintla - 2 fol, něm.	1	5.3. 1889	7
896		Gratulace k Zengerových úspěchům a další, odborné, záležitosti (těžko čitelné), z ředitelství rak stát. železnic - 2 fol, něm.	1	21.5. 1889	7
897		Pozvání od krajana v Paříži ke schůzce - podpis nečitelný - 2 fol, něm.	1	13.8. 1889	7
898		Dopis od P. Scharfa o odborných zá., týkajících se hlavně elektřiny - 8 fol, něm.	1	28.10. 1889	7
899		Dopis dr. Hugo Schroedera, týkající se odborných, optických zá. - 2 fol, něm.	1	11.6. 1890	7
900		Urgované pozvání pro Zengera od H. Wiena a jeho ženy - 2 fol, něm.	1	3.1. 1890	7
901		H. Wien urguje zprávy od Zengera a o spolupráci s Paulem	1	17.6. 1890	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
		Scharfem - 1 fol, něm.			
902		Dopis od Auguste v. Trojan, osobní, vzpomínka na spolužáka ap. - 2 fol, něm.	1	3.2. 1892	7
903		Dr. Steeg v. Reuter informuje Zengera o stavu jeho objednávky zařízení - 2 fol, něm.	1	11.3. 1892	7
904		Pozvání pro Zengera do domu Mrs. Stevenson v průběhu jeho návštěvy kongresu v Edinburghu - 2 fol, angl.	1	1.8. 1871	7
905		Výzva k odevzdání písemné formy referátu od G.Griffitha, sekretáře British Association for the Advancement of Science - 2 fol, angl.	1	5.8. 1871	7
906		Informace o datu Zengerovy přednášky od sekretariátu British Association for the Advancement of Science - 2 fol, angl.	1	5.8. 1871	7
907		G. Wheatstone žádá prof. Zengera o změnu místa a hodiny schůzky - 2 fol, angl.	1	16.4. 1872	7
908		Výzva k odevzdání písemné formy referátu od G. Griffitha, sekretáře British Association for the Advancement of Science - 2 fol, angl.	1	6.10. 1873	7
909		Informace o zasedání Meteorological Society - 2 fol, angl.	1	6.7. 1875	7
910		Dopis od Williama Brookse o disponování jeho články - 2 fol, angl.	1	13.12. 1879	7
911		Dopis od p. Coppocka z Londýna o spolupráci - 2 fol, angl.	1	15.11. 1883	7
912		Dopis od sekretář Royal Microscopical Society s díky za pomoc - 2 fol, angl.	1	29.1. 1884	7
913		Knihovna The Franklin Institute děkuje za zaslání publikace - 2 fol, angl.	1	28.9. 1885	7
914		American Museum of Natural History v New Yorku děkuje za zaslání publikace - 1 fol, angl.	1	24.1. 1887	7
915		Dopis od T. Graye o pozorování planety Venuše - 2 fol, angl.	1	22.5. 1887	7
916		Dopis od A.J. Hurmana z Baltimore o pozorování Slunce - 3 fol, angl.	1	19.1. 1889	7
917		Firma T. Cook a synové upřesňuje zakázku - 2 fol, angl.	1	24.4. 1889	7
918		E. Brown píše Zengerovi o jeho astronomických studiích, které přečetl - 2 fol, angl.	1	20.1. 1892	7
919		E. Brown píše Zengerovi o fotografiích k jeho astronomickým výzkumům - 2 fol, angl.	1	29.1. 1892	7
	V.	V. (získáno od ing. Ivo Kruliše 22. VI. 1957 č.j. 875/57)			
	V.	22. 4. 1879 dopis K.V. Zengerovi od E. Blasse - fotokopie, originál v Literárním archivu NM (Lešehradeum).	1	22.4.1879	7
	VI.	VI. (získáno od ing. Ivo Kruliše 22. VI. 1957 č.j. 875/57)			
1.	VI.	Patent K.V. Zengera – Londýn 10. 4. 1872, fotokopie, 9 stran	1	10. 4. 1872	7
2.	VI.	Patent K.V. Zengera – Londýn 18. 10. 1873, fotokopie, 2 strany	1	18. 10. 1873	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
3.	VI.	Patent Georg Jamese Sneluse – Londýn 25. 3. 1872, fotokopie, 4 strany	1	25. 3. 1872	7
4.	VI.	Korespondence The Iron and Steel Institute, Londýn s ing. Ivo Krulišem 1956 – 57 5 kusů	5	1956 – 1957	7
1 – 33	VII.	VII. (Österreichische Patentamt 4. 4. 1958 čj. 467/58) Privilegia K.V. Zengera z rakouského patentního úřadu 1869 – 1872 (fotokopie, 33 listů)	33	1869 – 1872	7
	V.	V. Fotografie			
	V. F/I	F/I Soubor fotografií, shromážděný a popsáný v r. 1957 ing. Krulišem (se seznamem)			
F/ I/ 1	V. F/I	Tangenciální vážky	3		8
F/ I/ 2	V. F/I	Pokus s elektroskopem	2		8
F/ I/ 3	V. F/I	4 drátky tvořící Farradyovu klec	2		8
F/ I/ 4	V. F/I	Pokus se třemi sklenicemi	1		8
F/ I/ 5	V. F/I	Umělé sluneční skvrny	1		desky 1
F/ I/ 6	V. F/I	Umělá sluneční koruna (3 foto v kart. 8, 1 foto v deskách 1)	6 4		kart., desky 1
F/ I/ 7	V. F/I	Elektrometr s astatickým zařízením	3		8
F/ I/ 8	V. F/I	Různé křivky kreslené hrotem	14		8
F/ I/ 8a	V. F/I	Křivka, kreslená hrotem	1		8
F/ I/ 9	V. F/I	Fotografie blesku	1		8
F/ I/ 10	V. F/I	Třecí elektrika	1		8
F/ I/ 11	V. F/I	Láva, valící se z Vesuvu	2	22. 5. 1889	8
F/ I/ 12	V. F/I	Deska proražená bleskem	1		8
F/ I/ 13	V. F/I	Optické přístroje	7		8
	V. F/II	F/II Foto osob:			
F/ II/ 1	V. F/II	Náhrobek Wilhelmine Weiser	1		8
F/ II/ 2	V. F/II	Edwin a Maria Kutt a malý Hans, hotel Erzherzog Karl v Salzburgu	1		8
F/ II/ 3	V. F/II	Edw. S. Holdt ?? 1885	1	1885	8
F/ II/ 4	V. F/II	Prof. František Tilscher	1		8
F/ II/ 5	V. F/II	Ing. Edouard Surcal ?	1		8
F/ II/ 6	V. F/II	Jos. Čermák, starosta Rakovníka	1		8
F/ II/ 7	V. F/II	Stan. Havlík	1		8
F/ II/ 8 – 12	V. F/II	neidentifikováni	5		8
F/ III/ 1 – 3	V. F/III	F/III Foto z výpravy na Vesuv	3		8
F/ IV/ 1 – 2	V. F/IV	F/IV Aviatika	2		8
	V. F/V	F/ V Stavby			

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
F/ V/ 1	V. F/V	Hannover, 19. 4. 1897	1	19.4.1897	v
F/ V/ 2 – 15	V. F/V	neidentifikovány	14		
	V. F/VI	F/ VI Vědecké přístroje			
F/ VI/ 1	V. F/VI	Foto přístroje, dar s podpisem prof. Puluje 7. 2. 1892	1	7.2.1892	8
F/ VI/ 2	V. F/VI	Tangenciální vážky k Zengerovu článku ve Zprávách Spolku inženýrů v Čechách, V. roč., 1870.	1	1870	8
F/ VI/ 3	V. F/VI	Automatický solární spektroskop.	1		8
F/ VI/ 4	V. F/VI	Neidentifikováno.	1		8
F/ VII/ 1 – 9	V. F/VII	F/VII Snad foto fyzikálních pokusů a solárních jevů.	9		8
F/ VIII/ 1 – 2	V. F/VIII	F/VIII Rentgenové snímky rukou z r. 1896.	2	1896	8
F/ IX/ 1 – 24	V. F/IX	F/IX Úhlová měřítka.	24		8
	V. F/X	F/X Foto Slunce – malý formát			
V. F/X/1	V. F/X	Foto z 16. 11. 1882	1	16. 11. 1882	8
V. F/X/2	V. F/X	Foto z 25. 10. 1895	1	25. 10. 1895	8
V. F/X/3	V. F/X	Foto z 5. 4. 1897	1	5. 4. 1897	8
V. F/X/4	V. F/X	Foto z 6. 4. 1897	1	6. 4. 1897	8
V. F/X/5	V. F/X	Foto z 6. 4. 1897	1	6. 4. 1897	8
V. F/X/6	V. F/X	Foto z 8. 5. 1897	1	8. 5. 1897	8
V. F/X/7	V. F/X	Foto z 1. 6. 1897	1	1. 6. 1897	8
V. F/X/8	V. F/X	Foto z 2. 6. 1897	1	2. 6. 1897	8
V. F/X/9	V. F/X	Foto z 4. 6. 1897	1	4. 6. 1897	8
V. F/X/10	V. F/X	Foto z 11. 6. 1897	1	11. 6. 1897	8
V. F/X/11	V. F/X	Foto z 12. 6. 1897	1	12. 6. 1897	8
V. F/X/12-14	V. F/X	Nedatovány	3	s. d.	8
	V. F/XI	F. XI Foto Slunce			
V. F/XI/1-3	V. F/XI	Foto Slunce, na rubu označení firmy H. Eckert aj. Müller.	3	s. d.	8
V. F/XI/4-5	V. F/XI	Foto Slunce, na rubu označení firmy K. Pták.	2	s. d.	8
V. F/XI/6-13	V. F/XI	Foto Slunce, nepopsáno.	8	s. d.	8
V. F/XI/14-15	V. F/XI	Foto miniaturní, nadepsáno Praha, 1886, 30. a 31. 3.	2	30. a 31. 3. 1886	8
V. F/XI/16	V. F/XI	Foto sluneční koruny z 17. 5. 1896.	1	17. 5. 1896	8
V. F/XI/17-20	V. F/XI	Neidentifikovaná foto, zřejmě Slunce (17 – 2x, 18 – chybí)	4	s. d.	8
V. F/XII/1-10	V. F/XII	F. XII Foto Slunce na stejném podkladě, stejného formátu, zřejmě soubor v kartonu 8: 2, 6,8, 9; v deskách 1: 1, 3-4, 7 chybí č. 5 a 10	10 8	s. d.	kart. 8, desky 1
V. F/XIII/1-13	V. F/XIII	F/XIII Foto zřejmě planet ?? na stejném podkladě, stejného formátu, zřejmě soubor v kartonu 8: 1, 3, 5-13; v deskách 1: 2, 4	13	s. d.	kart. 8, desky

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k. č.
					1
	V. F/XIV	F/XIV Foto blesků			
V. F/XIV/1	V. F/XIV	Foto z 24. 6. 1888.	1	24. 6. 1888.	8
V. F/XIV/2	V. F/XIV	Foto z 22. 7. 1894.	1	22. 7. 1894.	8
V. F/XIV/3-5	V. F/XIV	Foto z 26. 5. 1895.	3	26. 5. 1895.	8
	V. F. XV	F. XV Foto Měsíce			
V. F. XV/1	V. F. XV	Foto Měsíce od Rutherforda.	1	s. d.	8
V. F. XV/2	V. F. XV	Foto Měsíce	1	s. d.	8
V. F. XV/1	V. F. XVI	F. XVI/1 Sluneční koruna z 18. 3. 1901	1	18. 3. 1901	8
V. F. XVII/1-4	V. F. XVII	F. XVII/1-4 Desky s nalepenými malými foto Slunce z r. 1894 (celkem 47 foto)	47	1894	8
	V. F. XVIII	F. XVIII Foto Slunce			
V. F. XVIII/1	V. F. XVIII	Foto z 7. 10. 1898.	1	7. 10. 1898.	8
V. F. XVIII/2	V. F. XVIII	Foto z 8. 10. 1898.	1	8. 10. 1898.	8
V. F. XVIII/3	V. F. XVIII	Foto z 10. 10. 1898.	1	10. 10. 1898.	8
	V. F. XIX	F. XIX. Foto Slunce (zatmění, sluneční skvrny apod.)			
V. F. XIX/1	V. F. XIX	Foto z 20. 5. 1894.	1	20. 5. 1894.	8
V. F. XIX/2	V. F. XIX	Foto z 20. 5. 1894.	1	20. 5. 1894.	8
V. F. XIX/3	V. F. XIX	Foto z 24. 5. 1895	1	24. 5. 1895	8
V. F. XIX/4	V. F. XIX	Foto z 27. 5. 1895.	1	27. 5. 1895.	8
V. F. XIX/5	V. F. XIX	Foto z 28. 5. 1895.	1	28. 5. 1895.	8
V. F. XIX/6	V. F. XIX	Foto z 29. 9. 1895.	1	29. 9. 1895.	8
V. F. XIX/7	V. F. XIX	Foto z 17. 9. 1896.	1	17. 9. 1896.	8
V. F. XIX/8	V. F. XIX	Foto z 23. 9. 1896.	1	23. 9. 1896.	8
V. F. XIX/9	V. F. XIX	Foto z 19. 10. 1896.	1	19. 10. 1896.	8
V. F. XIX/10	V. F. XIX	Foto z 16. 2. 1897.	1	16. 2. 1897.	8
V. F. XIX/11-15	V. F. XIX	Foto z 28. 5. 1900	5	28. 5. 1900	8
V. F. XIX /16-27	V. F. XIX	Foto bez data.	12	s. d.	8

Název archivní pomůcky: Zenger Karel Václav
Časové rozmezí archivní pomůcky: 1836 – 1908
Ráz činnosti: fyzika, astrofyzika, meteorologie
Ráz fondu: písemná pozůstalost
Množství archiválií: 9 archivních krabic a 18 krabic se skleněnými negativy
Získáno od: Technického muzea a soukromníků
Získáno kdy: květen 1933, 21. 11. 1934, 2. 12. 1940, 22. 4. 1961
Zpracovatel archivního souboru: ing. František Křeček, doplňky a úvod dr. Milada Sekyrková
Archivní pomůcku sestavil: ing. František Křeček, doplňky a úvod dr. Milada Sekyrková
Počet stran archivní pomůcky: 60 s.

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

datum provedení GI: 30. 9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 7 (1836-1907)

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 250 (1882-1901) – F/I – F/XIX

-tisky: tisky po roce 1800:258 (1855-1906) – 597-607, 609-610, 633-665, 715-882

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 515

ověřená metráž archiválií: 0,81 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

30. 9. 2014

64	I. 2.	Ministerstvo kultu a vyučování zamítá Zengerovu žádost o přeložení na piaristické gymnasium do Prahy a sděluje postoupení žádosti o roční dovolenou uherské dvorní kanceláři, německy	1	9. 10. 1861 (viz dále č. 65)	
436	III. 1.	Organizační komité mezinárodního kongresu matematiků slibuje opatření přístroje pro Zengerovy pokusy na kongresu, francouzsky.	1	7. 6. 1900, Paříž	
605a,b,c	IV. 1.	Popis výstavy profesora K. V. Zengera (v XIX. skupině Všeobecné zemské výstavy v Praze 1891). Obsahuje mj. jedinečný úplný soupis všech Zengerových publikací až do r. 1891. Česky.	1	1891, Praha	
608	IV. 1.	Katalog výstavy fotografií - amatérů československých jejíž 2 skupiny (Retrospektiva a Fotografie vědecká) obleslal Zenger. Česky.	1	1897, Praha	
F/ I/ 6	V. F/I	Umělá sluneční koruna (3 foto v kart. 8, 1 foto v deskách 1)	6 4		kart. 8, desky 1
V. F/XI/17-20	V. F/XI	Neidentifikovaná foto, zřejmě Slunce (17 – 2x, 18 – chybí)	4	s. d.	
	V. F/XII	F. XII Foto Slunce na stejném podkladě, stejného formátu, zřejmě soubor v kartonu 8: 2, 6,8, 9; v deskách 1: 1, 3-4, 7 chybí č. 5 a 10	10 8		kart. 8, desky 1