

**Národní technické muzeum  
Archiv Národního technického muzea**

**Matějka Josef, prof. Dr. Ing.  
(1898-1960)**

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 576  
evidenční pomůcka č. 216

Čmerda V.  
Praha 1961

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
	I	Osobní listiny			
	I. a)	Školní vysvědčení:			1
1	I. a)	Z obecné školy v České Třebové	4	1898-1902	1
2	I. a)	Z měšťanské školy v České Třebové	6	1903-1905	1
3	I. a)	Z reálné školy v Kostelci nad Orlicí	9	1906-1909	1
4	I. a)	Vysvědčení dospělosti	1	1909	1
	I. a)	Císařsko-král. česká vysoká škola technická v Praze			1
5	I. a)	Imatrikulační list	1	1909	1
6	I. a)	Vysvědčení o prospěchu v jednotlivých předmětech	27	1910-1913	1
7	I. a)	Vysvědčení o 1. zkoušce státní	1	1911	1
8	I. a)	Udělení státního stipendia	2	1912-1913	1
9	I. a)	Vysvědčení o 2. státní zkoušce	2	1913	1
10	I. a)	Vysvědčení o praxi v keramických tov.	7	1920-1932	1
11	I. a)	Prohlášení o povolení používat inventáře ústavu	1	1921	1
	I. b)	Dekrety: (Ustanovující, platové, žádosti k nim)			1
12	I. b)	Demonstrátorovi udělené	1	1915	1
13	I. b)	Asistentovi	12	1919-1922	1
14	I. b)	Soukromému docentovi	19	1922-1934	1
15	I. b)	Mimořádnému profesorovi	20	1929-1945	1
16	I. b)	Řádnému profesorovi	21	1946-1955	1
17	I. b)	Jednání o jmenování doktorem věd s kádrovým dotazníkem	3	1955	1
	I. c)	Patentové přihlášky:			1
18	I. c)	Výroba tašek s lesklým povrchem	6	1944	1
19	I. c)	Způsob odstraňování rušivých vlivů přílišné plastičnosti keramických surovin při sušení (s Ing. Karlem Ježkem, Blansko, vakuové sušení výlisků)	4	1934	1
20	I. c)	Nový způsob úpravy keramických surovin praním na filtrech za podtlaku (s Ing. Ježkem, Blansko)	3	1938-1944	1
	I. d)	Diplomy:			1
21	I. d)	Československá keramická společnost - jmen. čest. členem	1	1946	desky 1
22	I. d)	Čsl. keram. a skl. společnost - diplom čest. uznání	1	1952	desky 1
	I. e)	Ostatní osobní listiny:			1
23	I. e)	Vysvědčení nemajetnosti	2	1910	1
24	I. e)	Vysvědčení zachovalosti, státní a domovské příslušnosti	8	1919-1945	1
25	I. e)	Vojenské listiny a doklady (včetně civ. obrany)	11	1910-1947	1
26	I. e)	Různé listiny z činnosti na vysoké škole (řády apod.)	13	1923-1947	1
27	I. e)	Kopie oddacího listu	1	1950	1
28	I. e)	Kopie a originály rodných aj. listin příbuzných, z části pořízené pro osvědčení arijského původu	17	1905-1953	1
	II.	Znalecké posudky:			1
29	II.	Tov. "Dyje", Jindřich Kalab, ker. záv. Znojmo, posudek na výr. a vybavení záv.	1	9.7.1920	1
30	II.	Kazimír Nadýmáček, Slavkov - rozb. zemin	1	30.11.1920	1
31	II.	"Durit", Bystrovany u Olomouce, pos. na jílu a tašky	1	26.3.1921	1
32	II.	Tauschinsky Alois, vápenka v Juliánově, zk. vápna	1	16.4.1921	1
33	II.	Bří Maláškovec & Jos. Ros, Čebín u Drásové - rozb. vápenců	1	12.5.1921	1
34	II.	Sova Alois, váp. v Čebíně - pos. vápna	1	3.6.1921	1
35	II.	Kvapil, Doubravice, rozbor kaolinitu	1	16.8.1921	1
36	II.	Keit Karel, Židenice - rozbor slínů	1	31.8.1921	1
37	II.	Kvapil, Doubravice, rozbor zeminy	1	5.9.1921	1
38	II.	Měst. kruh. cih., Mor. Budějovice, zk. zeminy	1	10.9.1921	1
39	II.	Lesná správa v Budatíně u Žiliny, pos. na písek	1	11.11.1921	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
40	II.	Boskovice, lesní úřad Žďárna, zkouška žel. rudy	1	10.12.1921	1
41	II.	Vitoul, Měrotín u Litovle, pos. na vápno	1	14.1.1922	1
42	II.	Sláma Robert, Blížkovice, zkouška cihl. zeminy	1	16.3.1922	1
43	II.	Schindler Max, Zlín, pos. na cihl. zem.	1	28.3.1922	1
44	II.	Schön&Becker, kruhovka Ivančice, prohlídka závodu	1	6.4.1922	1
45	II.	Ryšavý, kruhovka Židlochovice, zk. zem.	1	26.4.1922	1
46	II.	Gottfried, Lipník, zk. zem. a struč. pop. závodu	1	15.5.1922	1
47	II.	Kašťák&Hille, Plzeň - rozb. zem.	1	2.6.1922	1
48	II.	Ker. a šamot. záv., Krásno nad Bečvou - zk. zem.	1	8.7.1922	1
49	II.	Vitoul&spol., vápenka Měrotín u Litovle - rozb. vápna	1	18.7.1922	1
50	II.	Mensdorf-Pouilly, Boskovice - rozbor pyritu	1	30.9.1922	1
51	II.	Fráemek Viktor, Morkovice - odstranění závad v cihelně	1	29.10.1922	1
52	II.	Nadýmáček Kazimír, kruh. Slavkov, zkouš. slínu	1	31.12.1922	1
53	II.	Holeček J., Č. Třebová - zk. vápenců	1	30.4.1923	1
54	II.	Schuch. K., tov. na ohnivzd. zb., Rájec na Mor., rozb. šamot. výrobků	1	27.6.1923	1
55	II.	Martinásek J., Hostěradky, rozbor zeminy (tufu)	1	4.7.1923	1
56	II.	Vitoul Jos., vápenice Měrotín u Litovle, rozb. zeminy	1	28.11.1923	1
57	II.	Sova Alois, Vev. Bitýška, rozbor hlínky	1	26.1.1924	1
58	II.	Příbyl Kryštof, Ivančice, zk. kamene	1	15.3.1924	1
59	II.	Goldmann, Ivančice, zk. vápence	1	23.5.1924	1
60	II.	Maštera Emil, kruh. Dol. Kounice, zk. napájecí vody	1	24.5.1924	1
61	II.	Fieger j., Ing., Ivančice, zk. vápence a vápna	1	25.11.1924	1
62	II.	Strojní kruh. cihelna Vnorovy - zk. zemin	1	26.1.1925	1
63	II.	Prchal Alb., kruh. Popůvky u Kojetína, zk. napáj. vody	1	21.2.1925	1
64	II.	Prchal Alb., návrh na využití odpadu v hliništi	1	30.4.1925	1
65	II.	Julínek Vil., keram. závody Olomučany, rozb. vzorků	1	1.8.1925	1
66	II.	Železiovská továrna na tehly, zk. hněd. uhlí z Mostu a Handlové	1	4.8.1925	1
67	II.	Předklášteří u Tišnova - možnost stavby cementárny, s údaji o kapacitě a způsobu výroby cementu ve všech čsl. cement. v r. 1925	1	26.9.1925	1
68	II.	"Ivanka", kruh. v Ivančicích - odhad závodu (s elektr. pohonem v r. 1924)	1	15.10.1925	1
69	II.	Podchlumí u Kunštátu, stará cihelna s per. pecí, a s popisem starého výr. způsobu ( z pol. 19. stol.)	1	23.10.1925	1
70	II.	Venclík Č., kruh. Prostějov, posouzení stavu (stroje z r. 1912 pohon mot. na nasávaný plyn fy Wichterle 35 ks.)	1	21.12.1925	1
71	II.	Venclík Čeněk, kruh. Prostějov, zk. cihl. zemin	1	19.1.1926	1
72	II.	Ženošička, Brno - zk. vápence ze Stránské skály	1	2.4.1926	1
73	II.	Bartoněk&Kroupa - cih. Troubsko u Bosonoh, zk. zem.	1	28.4.1926	1
74	II.	Tomášek Josef, Milevsko, zk. kaolinu	1	30.6.1926	1
75	II.	Boháš, Sepekov, u Milevska - zk. cihl. zeminy	1	1.7.1926	1
76	II.	<del>Králík J., Šankvice u Těšan, dobrozdání pro stavbu cihelny</del>	±	<del>24.7.1926</del>	±
77	II.	<del>Líšeň - zkoušení vápence</del>	±	<del>26.7.1926</del>	±
78	II.	<del>Roln. akc. tov. na lučebniny, Přerov, zk. vápence a vápn. z lomův Žernové</del>	±	<del>16.10.1926</del>	±
79	II.	<del>Ružomberok, kruh. - zkouška surovin a popis moderního velkozávodu</del>	±	<del>22.10.1926</del>	±
80	II.	<del>Bří Maláškové&amp;Josef Rosa, Čebín - zk. vápenců</del>	±	<del>15.12.1926</del>	±
81	II.	<del>Štefl Jan, Louvký Dvůr u Olešnice, Mor., zk. cihl. zem.</del>	±	<del>18.12.1926</del>	±
82	II.	<del>Chmela Fr., kruh. Mor. Ostrava, zkouška křemelin jako ohnivzd. zboží</del>	±	<del>31.12.1926</del>	±
83	II.	<del>Železiovská továrna na tehly (u Zvolenu), zk. napáj. vody</del>	±	<del>3.2.1927</del>	±
84	II.	<del>Rosa&amp;Malášek, Čebín u Drásova. Možnost stavby cementárny. Návrh zařiz., invest. a provoz. náklady, popis a plán navrženého závodu.</del>	±	<del>18.3.1927</del>	±
85	II.	<del>Líšeň, zk. vápence</del>	±	<del>29.4.1927</del>	±
86	II.	<del>Vitoul Jos., Měrotín u Litovle, možnost stavby cementárny</del>	±	<del>6.5.1927</del>	±
87	II.	<del>Jurkovičova tehleň, kruh. v Trnavě, zk. cihl. zemin</del>	±	<del>25.5.1927</del>	±

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
88	II.	Vereinigte Kalk- und Ziegelwerke, Akt. in Settenz, zk. vápenců	±	20.6.1927	±
89	II.	Roln. akc. tov. hnojiv v Přerově, zk. zemin pro cementárnu	±	25.6.1927	±
90	II.	J. a T. Zicha, cih. v Ivanovicích, zk. cihl. zem.	±	18.7.1927	±
91	II.	Štramberské vápenky, zk. slínu pro cementářské účely	±	26.10.1927	±
92	II.	Šeda a Štefl, váp. Nová Ves u Třebíče, zk. vápenců a vápna	±	27.12.1927	±
93	II.	Váp. a cih. těžiřstvo, Mikulov, zk. vápence	±	12.1.1928	±
94	II.	Rose a Maláček, Čebín, pokus o výrobu cementu	±	8.2.1928	±
95	II.	Wondruška Jan, tov. na břidlicové zboží, Háj ve Slezsku, zk. využití odpadu	±	21.2.1928	±
96	II.	Horáček Oldřich, vápen., Předklášteří u Tišnova, posudek na možnost stavby malocem.	±	9.3.1928	±
97	II.	Obec. kruhovka Bystřice pod Hostýnem, posouzení přízemní suš. u pece	±	13.3.1928	±
98	II.	Salm Hugo, šamot. tov. v Rájci nad Svit., zk. ohnivzd. jílu	±	19.3.1928	±
99	II.	Okříšky, zk. vápence a vápna	±	21.3.1928	±
100	II.	Družstvo kruh. váp. a cih., Březina u Křtin, zk. vápence	±	18.4.1928	±
101	II.	Pískovský Jos., cih. ve Studenci (p. Smržice u Prostějova), zk. ohnivzd. kyselého šamotu	±	28.4.1928	±
102	II.	Štanel Jos., cih. Mařatice u Uh. Hradiště, zk. cihl. zem.	±	9.5.1928	±
103	II.	Šacht. váp. a period. cih. v Uherčicích u Jemnice — popis techniky a závad	±	22.5.1928	±
104	II.	Coufal Frant., kruh. Smržice u Prostějova — zk. písku a zeminy	±	4.7.1928	±
105	II.	Votava Josef, cihelna Hrotovice, zk. zemin	±	17.2.1928	±
106	II.	Bulharsko — česká akc. spol. pro průmysl cukerní. Praha (Gorná Orechovice, Bulharsko, (zk. surovin pro výrobu cementu — koncept)	±	3.8.1928	±
107	II.	Štěpánek Čeněk, Prosetín u Mor. Olešnice, prohlídka polní cihelny (techn. pol. 19. stol.)	±	4.8.1928	±
108	II.	Salm Hugo — Reifferscheidt, Rájec n. Sv. — zk. upotřebení šamotu	±	6.8.1928	±
109	II.	Horáček Oldřich, vápenice v Předklášteří u Tišn., zk. vápence	±	29.9.1928	±
110	II.	Bulh. — čes. — Gorná Orech, zk. portl. cementu, vyr. v Bulh. sur. z Trois	±	23.11.1928	±
111	II.	Martinů, Polička - zk. surovin v kruhovce	1	15.12.1928	1
112	II.	Krivoš Jos., cih. v Ondrášové u Lipt. Mik. - zk. zem.	1	31.12.1928	1
113	II.	Kuba Ant. Ing., Dubňany, zk. žárovzd. zeminy	1	8.1.1929	1
114	II.	Váp. a cih. těž. v Mikulově, zk. vápenců a vápen	1	10.1.1929	1
115	II.	Pella V., stroj. kruh. v Polici nad Metují, zk. cihl. sur. a výrobků	1	25.1.1929	1
116	II.	Bratři Fischerové a spol., stroj. cih. Letky u Libčic nad Vlt. Zkouška snížení propustnosti krytiny umělým zatažením vápennou vodou dle návrhu Ing. Matějky. Návrh podán k patentování. Výsledky výborné.	1	30.1.1929	1
117	II.	Sova Alois, váp. u Vev. Bitýšky, zk. dolomit. vápence	1	29.3.1929	1
118	II.	Špetl Jos., Uhlířské Janovice, zk. vápence	1	30.3.1929	1
119	II.	Bulh. čes. — G. Orech., zk. 5 druhů portl. cem. z tamního záv. (vynik.)	1	30.4.1929	1
120	II.	Galus Fr., Prostějov, Družstvo cihelna, zk. cihl. zem. a písku	1	22.6.1929	1
121	II.	Suchánek Jos., J. tov. na šam. a kamn. a cihelna, Vamberk, zk. lupků	1	24.6.1929	1
122	II.	Naxera Fr., cihelna Horažďovice, zk. zem.	1	25.6.1929	1
123	II.	Mildorf Jos., Mělník, zk. hnojivého vápna a surovin	1	26.6.1929	1
124	II.	Váp. a cih. těž. Mikulov, zk. bílého kamene	1	26.6.1929	1
125	II.	Prvá Žil. tehelňa, úč. společnost v Žil., zk. zem.	1	26.6.1929	1
126	II.	Bulh. — čes. akc. spol. — G.O., další výsledky dlouhod. zkoušek portl. cem.	1	29.8.1929	1
127	II.	Počta a Jerie v Kolovratech u Prahy, prohlídka budovaného cih. záv. s kombinovanou kruhovkou (kruh. a klikatá pec), stavba prováděna z vlastních zdrojů a proto mnoho nedostatků	1	3.9.1929	1
128	II.	Svoboda Šebestián, kruh. Kobylnice u Šlapanic, zk. zem., pro obkl. cihly	1	9.9.1929	1
129	II.	Societa anonima materiali refrattari ve Vado, Itálie, (řed. Karla Thon), zk. zem.	1	12.9.1929	1
130	II.	Fest Vilém, Litovel, zk. vápence (98,5 %)	1	23.9.1929	1
131	II.	Weber Ant., techn. kanc. v Olomouci, zk. cihl. zem.	1	1.10.1929	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
132	II.	Hložánek Jos., kruh. Vnorovy u Veselí n. Mor., zk. zem.	1	14.10.1929	1
133	II.	Bulh.-čs. akc. spol.,...G.O., další výsledky dlouhod., zk. p.c.	1	21.10.1929	1
134	II.	Jellousberg André, kruh. Mor. Krumlov, zk. zem. a odstraň. cicvárů	1	31.10.1929	1
135	II.	Sova Ant. Vev. Bytýška, zk. písku	1	13.11.1929	1
136	II.	Soc. anon. MR, Vado, It., zk. kameninového jílu Pornon. Fr. a Vildšteinského jílu "Nero F" z ČSR	1	18.11.1929	1
137	II.	Roln. akc. cukrovar Dašice, zk. vápenopísk. cihel pro řepné splavy	1	19.11.1929	1
138	II.	Váp. a cih. těž. v Mikulově, zk. vápenců a vápen	1	21.12.1929	1
139	II.	Votava Jos., kruh. Votovice, zk. výrobku	1	31.1.1930	1
140	II.	Soc. AMR, Vado, It., chem. rozbory západočeského kaolinu, lupku z Hořovic, jílu z Trnovan, kaolinu Wedell z Plzně, kamenin, jílu Peuham, Anglie	1	1.2.1930	1
141	II.	Richter George, Co, Teplice - Šanov, zk. vápence	1	14.2.1930	1
142	II.	Želiezovská tehelňa v Žel., zk. škváry z generátorových pecí při pálení cihel v tunelové peci	1	3.3.1930	1
143	II.	Soc. AMR, Milán v It.,(ředitel K. Thon), zk. živců a pegmatitů	1	15.3.1930	1
144	II.	Sova Al., váp. ve Vev. Bytýšce, zk. vápenců	1	2.4.1930	1
145	II.	Bulh.-čs. akc. spol.,...G.O., poslední výsledky dlouhodobých zk. p.c., souhrn výsledků (Únosnost až 690 kg/cm <sup>2</sup> )	1	3.4.1930	1
146	II.	Kupsa Ant.. Bořitov, zk. písku	1	7.4.1930	1
147	II.	Ředit. st. drah v Brně - popisy zaslaných vzorků, definice obkládaček, dlaždic a spory o správné tarifní zařazení	1	5.5.1930	1
148	II.	Roln. parostr. cih v Žopec u Holešova, zk. zemin a vápenců pro výr. p.c.500	1	9.5.1930	1
149	II.	Šacht. váp. v Brekově, popis, závady ve výrobě dané šp. obsluhou a šamotem	1	19.5.1930	1
150	II.	Všetička&spol., Praha, prohl. vápenice v Radotíně, zk. vápenců z okolí	1	26.5.1930	1
151	II.	Neděla Jos., Rovečné, zk. vápna na hydraulicitu	1	23.6.1930	1
152	II.	Ústecká montánní spol. s.r.o., rozbor popela z hn. uhlí z dolu Nelson a Alexandr. Zjištěno, že toto uhlí se dá použít v cih. i ve vápenkách.	1	26.6.1930	1
153	II.	SAMR, Milán v It., zk."kaolinu"(diaspor. bauxit z Roccastra v Abruzz.)	1	5.7.1930	1
154	II.	SAMR, Milán, zk. zem.:bauxit z Džebel, Alžír, kaolinu z Viezon-Cher, Fr., zem. z Dordogne, kaolinu"Brenditz", pegmatitu od hornoit. jezer.	1	29.8.1930	1
155	II.	Společ. obecké vápenky v Obcích u Brna, zk. nejč. Mor. vápence-99,5 %.	1	24.9.1930	1
156	II.	"Kabola, Poljanská železárna, ocel. a parní pila", Josef Bratmann, Kobylecká Poljana, župa Marmarošská Sihot', zk. dolomit. vápence.	1	3.10.1930	1
157	II.	Světlík Fr., cih. v Rosicích u Brna, zk. zemin (pro kabřince)	1	16.10.1930	1
158	II.	Maštera Emil, kruh. Dol. Kounice, ocenění moder. velkozáv. (Surov. se část. plaví, lisování strojem fy Ježek Blansko, stropnice strojem L.brn, stroj.,krytina tažená i ražená. Doprava sur. zboží poloautomat. Keller, ve stavbě automat. zavážení a sušárny na odpad. teplo. Elektr. pohon AEG.)	1	30.10.1930	1
159	II.	Slovenské akc. cih. v Děv. N. Vsi, zk. sur. a její úpravy za účelem zkval. krytiny. Díky lepšímu zprac. surovin a vyšším ostřením nejl. výrobek ČSR.	1	14.11.1930	1
160	II.	Huráb Jaroslav, kruh. Boskovice, zk. výrobků. Ing. Matějka při tom zjistil, že pálením při 850 místo obv. 950 lze získat podstatně lepší krytinu.	1	17.11.1930	1
161	II.	Svoboda Ant., cih. Mor. Budějovice, zk. zemin.(Ostřena i hubená zemina)	1	31.12.1930	1
162	II.	<del>Cihl. záv. kamenouh. dolů v Orlové, zk. zemin</del>	±	9.1.1931	±
163	II.	<del>Wawerka Frant., akc. spol. průmysl., odděl. cihl., Lipník nad Bečvou, zk. zvl. zem.</del>	±	23.1.1931	±
164	II.	<del>Jurkovičova teh. v Trnave, zk. zemin, lícovek a krytiny. Zkouška využití strusek ze stříbrných hutí pro glasování cihel. Nalezena směs se solí a hlinou ze strusky z Belé, za to B. Štiavnické strusky se nehodí.</del>	±	25.2.1931	±
165	II.	Müller Jiří Ing., likvidace vápencového lomu v Mikulově. Návrh a ekonom. bilance pro zavedení výroby vápna tamtéž.	±	20.3.1931	±
166	II.	Schwarzenberk Karel, Rakovice, zk. vápen.	±	3.4.1931	±
167	II.	Společ. kruh. Kozojedy, zk. zemin a písku.	±	27.4.1931	±
168	II.	Keram. a šam. záv. v Hrachovci u Krásna nad Mor., zk. zemin apop. bas.	±	7.5.1931	±

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		plavidel			
169	H.	Borecký J. a K., kruh. Ctidružice, p. Greškově Mýto, zk. zemin	±	8.5.1931	±
170	H.	Jurkovič Dušan, arch., zk. zem. ze Šivetic, vhodných jako kamenin. jíl i poloohnivzdorné zboží	±	11.5.1931	±
171	H.	Maštera Emil, kruh. Dol. Kounice, zk. zem. z okolí St. Města u Uh. Hrad.	±	27.5.1931	±
172	H.	Cih. v Třešti, zk. zem.	±	31.5.1931	±
173	H.	Městská kruh. v Dačicích, zk. zem.	±	1.6.1931	±
174	H.	Abrahám Jos., kruh. Kunovice u Uh. Hrad., příčiny vzniku výkvětů při vyhov. sur.	±	17.6.1931	±
175	H.	Pavlů Frant. & syn, Brno, str. cih., zk. zemin a ostřidla (nevhodné struska)	±	19.6.1931	±
176	H.	Kreysa Fr., kruh. v Staňkově, zk. zemin	±	15.7.1931	±
177	H.	Strojní kruh. cihelna a váp., Prosenice u Přerova, zk. zemin	±	17.7.1931	±
178	H.	Salm-Reifferscheidt, Rájec n. Sv., zk. šamot. výr. a kaolinu zn. Šafrance	±	31.8.1931	±
179	H.	Tomášek F. & spol. Kozojedy, zk. trativodek	±	17.9.1931	±
180	H.	Tomášek F. & spol. Kozojedy, zk. krytiny	±	17.9.1931	±
181	H.	Chýnovské vápenky, spol. s r.o. Praha, zk. vápenec a vápen	±	1.10.1931	±
182	H.	Tomášek Jos., Karlův Týn, vápenice a lomů, zk. váp. hydrátu	±	2.10.1931	±
183	H.	Zementfabrik in Settenz (Řetenice), zk. vápeneců.	±	3.10.1931	±
184	H.	Škodovy záv., Praha, zk. vápna ze Suchomast	±	4.10.1931	±
185	H.	Prstav Praha, zk. hydraulického vápna z Hlubočep, jako podkladu pro vytvoření čs. normy pro hydraulické vápno	±	5.10.1931	±
186	H.	Tomášek Jos., vápenice v Karlově Týně, zk. vápeneců	±	12.10.1931	±
187	H.	Belerediho statek Líšni, zk. tašek	±	26.10.1931	±
188	H.	Suchánek Jos., tov. šamot., kam. a cihl. výr., zk. výrobků	±	5.11.1931	±
189	H.	Suchánek Jos., tov. šamot., zk. stropnic	±	22.2.1932	±
190	H.	Guska Jind., cihl. záv. Brno. Tato firma ve snaze vyrábět levnou krytinu přidávala do směsi až 40 % strusky z Brněnské teplárny, výrobky byly levné, ale zcela nevyhovující funkčně a esteticky. Inž. Matějka Jos. vyvinul pro tuto firmu ostření předžahnutou zeminou.	±	4.3.1932	±
191	H.	Pražské ake. cih., záv. Vokovice, zk. zemin	±	14.3.1932	±
192	H.	Pražské ake. cih., záv. Generálka, zk. zemin	±	18.3.1932	±
193	H.	Pražské ake. cih., záv. Jinonice, zk. zemin	±	30.3.1932	±
194	H.	Pražské ake. cih., záv. Zličín, zk. zem.	±	31.3.1932	±
195	H.	Pražské ake. cih., záv. Uhřetěves, zk. zem.	±	6.4.1932	±
196	H.	Břečka Adolf, kruh. Vraclav, zk. zem.	±	26.4.1932	±
197	H.	Stavřelská cih. v Třebíči, zk. zemin	±	27.4.1932	±
198	H.	Hausmann Ant., Sazené u Velvar, zk. zemin	±	2.5.1932	±
199	H.	Homola Jan, Sobotovice u Rajhradu, zk. zemin	±	6.5.1932	±
200	H.	Belerediho správa velkostatku v Líšni u Brna, zk. tašek	±	10.5.1932	±
201	H.	Wawerka, průmyslové záv. Lipník, zk. tašek	±	11.5.1932	±
202	H.	Bartoněk Bedřich, kruh. v Nezamyslicích, zk. zem.	±	27.5.1932	±
203	H.	Suchánek Jos., tov. ve Vamberku, zk. zemin	±	17.6.1932	±
204	H.	Schmidt Jos., Ing., cih. v Třebichovicích u Kladna, zk. zem.	±	20.6.1932	±
205	H.	Cihl. záv. velkostatku v Sedleci p.K., zk. zemin	±	21.6.1932	±
206	H.	Šova Al., vápenice ve Vev. Bytýšce, zk. dolomit. vápeneců	±	20.7.1932	±
207	H.	Kabola, Polj. žel. a ocel., Kob. Polj., zk. kamene pro cem. účely	±	1.8.1932	±
208	H.	Ponížil Miloš, váp. v Brně, rozbor "Viedeňského vápna".	±	3.8.1932	±
209	H.	Báň. ake. spol., vápenka v Otrokovicích, nedostatky v činnosti a návrh na odstranění závad. (Šachtová vápenka přes kvalitní vápenec i vyzdívku díky nerovnoměrnému zrnu kamene a nerovnoměrnému přikládání koksů dostávala jen 50 % kvalit. vápna, zbytek nedopal a přebral!) Potom ovšem účelu práce, dosáhnout kvalitní přesrážený uhlíčitán vápenatý pro gumárenské účely nebylo možno dosíci.	±	21.10.1932	±
210	H.	Řed. st. drah v Brně, zk. ohnivzdornosti výrobku. (Šamot s 33 %	±	5.11.1932	±

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		karborunda)			
211	H.	Sova Alois, váp. ve Vev. B., zk. dolomit. hydrátu	±	15.11.1932	±
212	H.	Řed. ČSD v Brně, zk. ohnivzdornosti malty.	±	30.11.1932	±
213	H.	Baťa a spol., zk. hlíny z hliniště v Malenovicích	±	5.12.1932	±
214	H.	Prach Karel, cih. v Příšově, p. Ledce, zk. zemin	±	31.1.1933	±
215	H.	Pile Jos., váp. v Přerově, zk. zem.	±	7.2.1933	±
216	H.	Huráb Jaroslav, kruh. Boskovice, zk. zem.	±	21.2.1933	±
217	H.	Slov. ake. cih., Hodonín, zk. zem. a krytiny, nejlepší v ČSR	±	16.3.1933	±
218	H.	"Velkoprodějna sádry" v Přerově, zk. sádry rakouského původu	±	20.3.1933	±
219	H.	Kruh. v Černé Hoře, zk. vápence (zvl. slož. a možnosti použití)	±	24.3.1933	±
220	H.	Matěju Jos., ocenění kruhovky s ruční výrobou v Říčanech u Brna	±	6.4.1933	±
221	H.	Matěju Jos., zk. zemin z hlin. této kruhovky	±	6.4.1933	±
222	H.	Orlický Bedřich, tov. na vápenopískové cihly v Rohateci, zk. výrobků	±	20.4.1933	±
223	H.	Vlček Bohumil Ing., prof., zk. vápenců a asfaltové směsi na možnost vznícení	±	21.4.1933	±
224	H.	Ředitelství ČSD v Brně, posudek o technol. rozdílu mezi kameninou, fajánsem, siderolitem a terakotou	±	3.5.1933	±
225	H.	1. brněnská parostroj. cih. Belerediho v Líšni u Brna, zk. krytiny a příčiny závad	±	26.5.1933	±
226	H.	Kunz Heinrich, Comarnic v Rumunsku, zk. zeminy	±	23.6.1933	±
227	H.	Holitscher Ondřej Ing., Praha, zk. sádry rumunského původu	±	20.9.1933	±
228	H.	Cih. velkostatku Egb. Belerediho v Líšni, zk. zem.	±	3.10.1933	±
229	H.	Nejezchleb Vincenc, cih. v Blansku. Zk. zem. a popis závodu se stroj. výr. cihel a krytiny, automat. dopr. cihel do sušárny, ale se žárovou pecí	±	23.10.1933	±
230	H.	Setunský Václav, kruh. v Táboře, zk. zemin	±	7.12.1933	±
231	H.	Marek Kar., cih. ve Vyškově, odborný posudek na tašky, které byly předmětem soudního sporu.	±	30.12.1933	±
232	H.	Mikl Viliam v Košicích, zk. vápence	±	6.2.1934	±
233	H.	Spor mezi Bártou Rud., kom. radou v Praze za Prastav, cementárnou v Radotíně, a fou Basaltea, Příbram, o škodu za neodebranou strusku pro výrobu ferro portlandského cementu	±	24.3.1934	±
234	H.	Kruh. a váp. v Malých Prosenicích u Přerova, pop. mod. záv., na výrobu krytiny, dutého zboží a rozb. činnosti velkozáv. neodb. veden. Stroj. vybavení velmi slušné, až na amat. stavěnou sušárnu. Výsledky miz. Bahnění, stroj. hnět., stroj. drcení ostřiva, ale směs nehomog., citlivá při sušení, což by nemělo být. Ekonom. sušení je jen nadpečení Kellerovo, rekonstr. suš. dle Ing. Pössnera na sušení vlhkým vzduchem s recirkulací se nemůže ekonomicky využít plnou kapacitou pro přílišnou citlivost vůči sušení. Zvl. kap. tvoří amatersky stavěná postranní sušárna, kde teplo se rozvádí pomocí trativodek v betonu!	±	13.4.1934	±
	H.	Hodnocení tepel. rež. v závodu provedl Inž. Helana, a je obsaženo v příloze. Z ní vyplývá, že bez výměny roštů v plamencovém kotli Cornwaleském je možno topit i přesně namíchanou směsí mouru s hraškem, ale nesprávnou organizací práce se zbytečně přitápí ostrou parou (dala by se využít výfuková pára od jednoho stroje), jednak nesprávnou přípravou zemin se nevyužívá kapacity sušárny systém Pössner, a tím se musí přitápět i koksem a používat amatersky stavěné sušárny, která má 2nás. spotř. tepla vzhledem k 2hým sušárnám, a bylo by ji možno zrušit.	±		±
235	H.	Chytil, Urbanovský, cih. v Prostějově, zk. zem.	±	27.4.1934	±
236	H.	Schoeller&spol., Levice, zk. zeminy a kamene.	±	24.5.1934	±
237	H.	Tomášek Jos., vápenice Karlův Týn, zk. vápna a odoln. váp. mléka z něho proti sedimentaci	±	12.7.1934	±
238	H.	Sirutavičius Vladislav Ing., tov. v Tryškiai - Lietuva (-), zk. zemin a o možnostech postavit cih. tamtéž	±	16.7.1934	±
239	H.	Šule Josef, kruh. ve Stěžerách v Č., Hradec Král., zk. zem.	±	27.7.1934	±
240	H.	Sotorník Jos., kruhovka v Pruskom u Trenč. Teplé, zk. zemin.	±	22.9.1934	±
241	H.	Ziegelwerke, GmbH. in Oelsnitz (Vogtland), zk. vápenců a vápna	±	10.11.1934	±

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
242	H.	Richter&spol., techn. kan. v Tepl. Šanově, spor s fou"Le Cinobre", Vranov n. T., o kompetentnosti a honorování stavby pecí na výrobu rtuti systém Čermák a Spirek. Dle zprávy Ing. Matějky je nutné, aby ji stavěl chem. technolog, neboť jinak nelze zaručit vůbec její použitelnost.	±	22.11.1934	±
243	H.	Krajský soud Olomouc, spor Ing. Pössnera v Praze proti Družstevní cihelně v Prostějově ohledně konstrukce sušárny. (Bohužel není uvedena podstata sporu a její řešení, které by mohlo osvětlit dosti podrobně podmínky realizace nové techniky v kapitalistické státě. Pop-suš. 234.)	±	23.11.1934	±
244	H.	Baťa a spol., Zlín, zk. zemin	±	24.11.1934	±
245	H.	Petrželka V., cihelna Nebužely u Mělníka, zk. zemin tašky.	±	27.11.1934	±
246	H.	Thun Leopold Dr., kruh. v Cholticích, zk. zem.	±	1.2.1935	±
247	H.	Tomášek J., výzkum hlinišť kruh. ve Vráži u Berouna. (Přes velmi nekvalitní surovinu vyrábějí dodnes v cihelně tažené cihly i se závadami, vytykány v r. 1935).	±	4.3.1935	±
248	H.	Bří Procházkové, kruh. v Jinonicích, zk. vody a výkvětů na cihlách.	±	10.8.1935	±
249	H.	Waw. Fr., Lipník n. B., zk. výkvětů na tov. komíně	±	21.11.1935	±
250	H.	Chvoj Jaroslav, váp. v Horažďovicích, zk. vápence a vápna	±	16.12.1935	±
251	H.	Štefle Julius v Sokolí u Třebíče, zk. vápenců.	±	12.3.1936	±
252	H.	Sachl Vlastimil, cih. v Solopyskách, zk. zeminy	±	15.5.1936	±
253	H.	Kuchynka Jaromír, kruh. v Hor. Dunajovicích, zk. vody	±	10.6.1936	±
254	H.	Fa-Bauximent v Bratislavě, zk. adhesního vápna, dovez. z Bergama u Verony. (Vápno hašené systémem Pozziho zřed. kyselinou solnou).	±	21.6.1936	±
255	H.	Jurkovič Dušan, arch., Brat., zk. rašeliny z Moravy a Slovenska, křemeliny a možnosti jejich použití pro výrobu tep. izol. mater.	±	22.6.1936	±
256	H.	Hába Jos., kruh. v Blansku, zk. zemin	±	8.7.1936	±
257	H.	Jouza Ladislav, tov. v Chmelišti, zk. zemin, vody, pos. na záv. ve výr.	±	9.7.1936	±
258	H.	Marek Josef&syn, cih. ve Vyškově, zk. zemin, vody	±	18.7.1936	±
259	H.	Posudek na cihly z Michňovského járku v Jakubanech u St. Lúbovni, dle Ing. Matějky se jednalo o podřadné zboží, vyrobené amatérsky v mlíči, k tomu z kamenité zeminy nebyly vybírány ani ty největší kameny, zboží přepálené i nevypálené, kvanta sutě, zboží se díky kamení rozpadá.	±	29.10.1936	±
260	H.	Hugo Salm-Reifferscheidt, Rájec n. Sv., pos. na zem. z okolí Němčie	±	30.11.1936	±
261	H.	Cih. v Samotíškách, prohl. mod. velkozáv. s nedostat. a opoř. stroji (bez oprav od r. 1912) a zk. zem.	±	31.12.1936	±
262	H.	Pražská akciová cih., Zličín, možnost odstranění vanadových výkvětů.	±	26.1.1937	±
262a	II.	O rentabilitě a nutnosti stavby projektované rekonstrukce elektrárny a tepláren v pivovarech Prazdroji a Gambrinusu v Plzni	1	31.3.1937	1
263	H.	Spol. cih. ve Svobodných Dvorech, zk. zem.	±	8.4.1937	±
264	H.	"Cihelna u nádraží" ve Vysokém Mýtě, zk. zem.	±	9.4.1937	±
265	H.	Cih. velkostatku v Lomnici, zk. zem.	±	16.4.1937	±
266	H.	Šmíd Květoslav v Huřvinách, z. cihl. zem.	±	15.5.1937	±
267	H.	Kebla B. v Suchém Vrbném, zk. cihl. zem.	±	21.5.1937	±
268	H.	Cenek Vincenc, cih. v Křižanovicích u Brna, zk. zem.	±	28.5.1937	±
269	H.	Cih. ve Velkých Pavlovicích, zk. zem.	±	24.6.1937	±
270	H.	Krajský soud v Uherském Hradišti, posudek na výrobu vápna fy Josef Schindler v Černotíně, s popisem práce závodu i s ekonomickým rozb.	±	8.10.1937	±
271	H.	Ker. a šam. záv. v Hrachovci u Val. Meziříčí, zk. cihl. zem.	±	22.11.1937	±
272	H.	Parní kruh. v Nesovicích, možnost poškození záv. stavbou dálnice	±	29.11.1937	±
273	H.	Fekete Pavel Dr., Nové Mesto nad Váhom, zk. cihl. zem.	±	4.12.1937	±
274	H.	Fekete Pavel Dr. v Piešťanech, zk. cihl. zem.	±	7.12.1937	±
275	H.	Váp. a cih. těž. v Mikulově, zk. zbytku po rozhašení vápna na stavbě	±	10.12.1937	±
276	H.	Baťa a spol., stav. odděl. 7710 ve Zlíně, pos. na fasád. obkl.	±	16.12.1937	±
277	H.	Rak. a Poštorné ker. záv. v Poštorné, zk. tašek a opatř. proti výkvětům	±	26.2.1938	±
278	H.	Šule E. Jos., cih. ve Stěžerách, zk. zem.	±	14.3.1938	±
279	H.	Fanta Adolf I., kruh. v Počeradech, zk. zemin	±	17.3.1938	±



inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
280	H.	Bezák Alexandr, kruh. Púchov, zk. zem. a vápenců	±	9.5.1938	±
281	H.	Cihelna Küenburgského panství v Mladé Vožici, zk. zemin	±	10.5.1938	±
282	H.	Ceramiche Marca Corona Societa anonima v Sassuolo (Modena), zk. živce	±	12.5.1938	±
283	H.	Cihelna Hug. Salma/R. v Blansku, zk. zemin	±	23.6.1938	±
284	H.	Abrahám Jos., cihl. záv. v Kunovicích na Mor., zk. zem.	±	12.7.1938	±
285	H.	Rak, a poštorenské závody ker. v Poštorné, zk. zemin a tašek	±	30.7.1938	±
286	H.	Zeman Josef, Brno, zk. ohnivzdornosti zeminy z Březinských dolů	±	2.8.1938	±
287	H.	Slavík Fr., tov. na krytinu v Hrochově Týnci, zk. lícovek	±	3.8.1938	±
288	H.	Rak. a poštor. ker. záv. v Poštorné, zk. výkvětovornosti a vzlínivosti 136 eihelék	±	4.8.1938	±
289	H.	Huráb Jar., cihl. v Boskovicích, zk. uměl. zataž. tašky (116)	±	5.8.1938	±
290	H.	Novotný Fr., cihelna v Písku, zk. žárovzdorné zeminy	±	6.8.1938	±
291	H.	Hložánek Jos., kruh. ve Vnorovech, zk. vlivu plavení na vlastnosti cihl. zeminy. (Z chudé zeminy vzniká hrnčářská hlína)	±	7.8.1938	±
292	H.	Přikryl Karel, cih. v Předmostí u Přerova, plavení odpadní hlíny. (Vznikne 70 % hmoty, vhodné i pro tenkostěnné zboží).	±	8.8.1938	±
293	H.	Fanta Adolf I., cihl. záv. v Lounech, zk. zemin a cihel	±	8.9.1938	±
294	H.	Konečný & Nedělník, cih. v Prostějově, zk. zemin a popis stroj. výr.	±	11.1.1939	±
295	H.	Vítoul Jos. & spol., Měrotín u Litovle, zk. jemnosti mleté vápencové moučky	±	8.3.1939	±
296	H.	Vítoul Jos. & spol., Měrotín u Litovle, zk. vzorku mletého vápence	±	10.3.1939	±
297	H.	"SKW", záv. pro zdravotní ker., Jarošov nad Než., zk. prac. směsi	±	13.3.1938	±
298	H.	Vítoul, Měrotín, zk. vápencové moučky	±	24.3.1939	±
299	H.	Eugen Czernin v Chudenicích, zk. cihl. zemin	±	24.3.1939	±
300	H.	Küenburgský velkostatek v Mladé Vožici, zk. cihl. zem.	±	5.4.1939	±
301	H.	Kment a sourozenci, kruh. v Rousínově, zk. zem. a popis záv., postupně modernizovaného. Kruh. nejstarší část záv., nestačí lisovně.	±	8.6.1939	±
302	H.	Kampf a spol., cih. v Kroměříži, zk. zemin a popis záv., neodb. ved. Prim. stroj. vybavení, zbytečné plavení zeminy, neznalost vody - výkvěty!	±	24.6.1939	±
303	H.	Ing. Horník, cihelna v Újezdě u Sokolnice, zk. krytiny. (Nejhorsí krytina v praxi inž. Matějky. Výkvěty, tašky tekly 2nás. překr. ČSN.)	±	7.7.1939	±
304	H.	Mixa Jos., stav. kane. ve Vyškově, zk. zemin a posudek na st. cih.	±	20.7.1939	±
305	H.	Inž. Bedřich Horník v Újezdě u Sokolnice, zk. zemin a vody. (Sr. 303) Návrh na správné pálení, které umožní vyrobit nejlepší krytinu v ČSR.	±	18.8.1939	±
306	H.	Ing. XS. Střelec v Brně, zk. zeminy. (Plavením z podř. vznikla hrně.)	±	22.8.1939	±
307	H.	Městsk. kruh. cih. v Litovli, zk. zem. (Ostřili hub. zem. dle módy).	±	20.9.1939	±
308	H.	Jahoda Leopold, kruh. v Mor. Budějovicích, zk. zemin.	±	1.4.1940	±
309	H.	Špaček Fr. v Olomouci, zk. zemin a prohlídka stroj. cih. (Stroje dobré, výmět značný. Mladý inž. ve vedení, ale bez labor. vybavení, nemohl najít závady. Příčinou - nehomogenní směs, ani kolový mlýn nepomohl, ale protlačovací mísidlo od fy Ježek v Blansku.	±	6.7.1940	±
310	H.	Kuchař Sylvestr v Krhově u Bojkovic, zk. "písku". (Váp. drtě)	±	9.7.1940	±
311	H.	Cih. velkostatku Beler. v Lišni, zk. zeminy.	±	10.7.1940	±
312	H.	Tajmrt Václ. v Hrdlech u Terezína, zk. písku a popis výroby vápenno-písk. eihel.	±	30.8.1940	±
313	H.	Šťastný Eduard, kruh. v Klobukách u Brna, zk. zemin a popis záv. post. moder. dle možností fin. a vlivu nejistoty ve zdrojích mechanické energie za 2 sv. války. (2 lis. stanice, 1. na Diesel. 60 ks, 2. na nas. plyn 35 ks. Sušení úzkým profilem závodu, kapacity lis. stanice se plně nevyužije. Ostření popelem nevhodné, kruhovka v zanedbaném stavu.)	±	24.1.1941	±
314	H.	Skatula Jan, kruh. v Místku, zk. zemin	±	31.1.1941	±
315	H.	Pospíchal Fr., kruh. v Brně, zk. zem.	±	19.2.1941	±
316	H.	Karel Auersperg Breunner ve Vlašimě, zk. cihl. zemin a pop. cih. ve stavu techn. v r. 1900. Zařízení opotřebováno, pohon Lanzovou lokomobilou pecí klikatá z r. 1900. Obdobně zastaralá i opotřebovaná byla i vápenka tamtéž, měla značný nedopal. (Obě stavby podmáčeny.)	±	17.7.1941	±

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
317	II.	Pospíchal Fr., kruhovka v Jaroměřicích u Mor. Bud., zk. zemin a popis závodu na výrobu ruč. cih.Závod strojně pracoval do r. 1931, kdy vyhořel a nikdy se nezmohl na stroj. vybavení, naopak stroje prodal.	±	24.7.1941	±
318	II.	Kuchař Fr., kruh. v Kolíně, zk. zemin a popis velkozávodu na ruč. cihly!Techn. z konce 19.st., výroba 7,? mil. ks ročně. Suší se v řetízku a po vysušení se vozí na trakařích do pecí po žel. pásech. Pec z 90tých let. kom. 6hranný. Díky nepřetržitému opravování zdíva šamotovou maltou pec v poř. Veškeré náběhy na mechanisaci (lis od fy Ježek Blansko i samočinné příkladače zůstaly nezabudovány.) JEDINEČNÁ ukázka přežívání staré techniky a hlavně myšlení mezi lidmi.	±	1.9.1941	±
319	II.	Bartík Emil, kruh. v Rychn. n. Kn., zk. zem., pop. záv. část. modern., stav. poč. 19. st.Pohon parním strojem s trubkovým kotlem (25 ks), kol. mlýn a pásový lis, ruční řezání, sušení jen nadpecní a v kolnách, dopr. na trakařích.	±	21.11.1941	±
320	II.	Wawerka Fr. v Lipníku nad Bečvou, zk. zemin a popis velkozáv. s technikou 30tých let. Bohužel samočinných příkladačů nebylo možno použít, neboť chybělo vhodné palivo. Stroje už opotřebované.	±	8.12.1941	±
321	II.	Bozkovská cihelna Ing. Fr. Noska v Boskově u Semil, zk. zemin.	±	9.12.1941	±
322	II.	JUc J. Tomášek ve Vysokém Mýtě, zk. cihl. zemin.	1	8.1.1942	1
323	II.	Střelec Petr, majitel cihelny a realit v Holubicích, zk. zemin a pop. záv. stř. velikosti s kohoutovou kruh., pohonem lisovny mot. na nas. plyn 45 ks.	1	14.1.1942	1
324	II.	Klein Frant., cih. v Hlinsku v Čechách, zk. zem. a pop. maloz. ruč.	1	6.3.1942	1
325	II.	Volman J.v Čelákovících, posudek o možnosti výstavby velkoz. na výr. 10 mil. ks stroj. cih. ročně. Se str. pop. stáv. záv. ruč. v Toušeni na místě pro tov. S návrhem vybavení modern. velkoz.	1	8.4.1942	1
326	II.	Bývalá Kozlova cih. ve Svobodných Dvorech u Hradce Král., zk. zemin a posudek na vliv času na zařízení delší dobu mimo provoz. (Rzivé, zanešené, pec zastaralá i poškoz., znovuzahájení výroby nevhodné.)	1	16.5.1942	1
327	II.	Jahoda Leopold, kruh. v Mor. Bud., zk. zem.	1	20.5.1942	1
328	II.	Volman J., Čelákovice, zk. zem.	1	25.5.1942	1
329	II.	Dlabač Jos., kruh. v Radimi, zk. zem. a pop. ruč. cih. (1927!)	1	26.5.1942	1
330	II.	Maryško Jos., cih. v Brodci u Žel. Brodu, zk. zem. a pop. záv. zas. ro. 1912.(Parní stroj 70 ks, lanový pohon! bez dopr. automatiky. 1942 pec vyzděna šamotem a použ. jako vápenka.)	1	3.7.1942	1
331	II.	Pleskot&syn, cih. v Čepí u Pard., zk. zem. a popis stř. záv. s ruč. i stroj. výr. cihel, s částeč. suš. nadpecním. Pec 1895, kom.8hr.	1	13.7.1942	1
332	II.	Odstrčil Fr., stroj. cih. v Novém Hrozenkově, zk. zem. a pop. záv. s malým lisem, ale polním pálením cihel v kozlech - díky levnému dřevu jako topivu	1	20.7.1942	1
333	II.	Sekyra Václ., cih. ve Zlčici, zk. zem., popis práce v záv.(El.pohon, klik.pec, ale znač. spotř. paliva).	1	31.8.1942	1
334	II.	Vejnar Jan, cih. ve St. Peci, zk. zem. a pop. záv. modern.1932:el. pohon, umělé suš.Geigerovo i přirozené s dopr. automaty Kell., nadpec. suš. Vedl. výroba terakota z prachu, odss. z kul. mlýna.	1	29.9.1942	1
335	II.	Winter Old., cih. v Ledči n. Sáz., zk. zem. a pop. ruč. cih.Pec chatrná, pánilo se v ní bez šamot. vyzdívky vápno!	1	20.12.1942	1
336	II.	Sekyra Václ., cih. v Náchodě, zk. zem.	1	5.1.1943	1
337	II.	Dlouhý Fr., cih. ve Slivenci, zk. zem. a popis záv. Ruč. malovýr., pec Kejmarova přestavěna na kruh. liliputku. Špatná izolace i prac. post. Palivem se doslova plýtvá.(7 q na vypál. 1000 ks místo 1.5 q u př. záv.)	1	11.1.1943	1
338	II.	Votava Stan., kruh. v Hrotovicích, zk. zem. a pop. stř. velk. záv. sluš. str. vybav., ale s horší organis. práce a pecí z r. 1901.	1	20.1.1943	1
339	II.	Votava Stan.v Dol. Vilémovicích, zk. cihl. zem. a popis maloz., amat. modernis., šp. organisace práce (nepoř. naprac., zimování na vysok. haldách sušení zdarma se nedělá, za to se suší v nadpecní suš. nespr. stav. a většinou až v peci. Izolace komor vespod chybí a tak se palivem plýtvá.	1	22.1.1943	1
340	II.	Vejnar Jar., kruh. ve St. Pace, zk. tašek. (Kval. zb., rozměr od r. 1927 nepřipustný!)	1	2.3.1943	1
341	II.	1. letovická továrna na šamotová kamna a keramiku, akc. spol. v Brně, v Letovicích. Popis surovin, prac. postupu, plán záv. (rys na průsvitce),	1	23.4.1943	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		posudky na vyrobené zboží, zprávy o pokusných opatřeních v závodě (tření surovin na sucho, regenerační předehřívání vzduchu pro pece, (s návrhy na zlepšení. Strojní vybavení slušné, ale pro nutnost pomalého vypalování je kapacita závodu malá. Frikční lisy nutno nahradit zcela hydraulickými, pece 30 r. staré, proto značná spotřeba paliva, odpadního tepla z pecí se nepoužívá. Jen v 1 peci rekuperace tepla. Kontrola tepelného chodu pece žároměrkou je nedostatečná, nutno užívat pyrometrů. Zvýšení výkonu závodu možné jen stavbou tunel. pecí, kde se uspoří 2/3 paliva.			
342	II.	Koukal Ladislav, cih. v Holubicích, zk. zem. a pop. závodu a jeho experimentů- přípeční sušárna dle návrhu Kratochvílova přeměněna na přír. suš. Pec Kohoutova, pohon. mot. na nas. plyn 45 ks. Těžba sur. nespr., hlína se sesula a tím se zem. smíchaly.	1	12.5.1943	2
343	II.	Písařík Leoš, prohl. kruh. v Bohušovicích u Terezína. Zk. zem. a pop. zast. záv. s pohonem lokomob., nespr. ved., 10 let mimo prov. Zašlý.	1	14.5.1943	2
344	II.	Řezáč Václ., cih. v Novém Brázdímě u Kostelce n. Lab., zk. zem. a pop. stf. záv. Těžba korečkovým rypadlem, lis. má odvzdušňovací i revolverový lis. Pohon z nas. plynu změněn na el. Suš. přír. i nadpecní, ve stavbě kom. suš. na suš. ostrou parou. Autom. zav. pece, pec ale z r. 1904 - nestačí. V cih. už ladem lež. půda po býv. těžbě.	1	26.5.1943	2
345	II.	Vejmar Jan. str. cih. ve St. Pace, zk. zemin	1	2.6.1943	2
346	II.	Ptáček Jos., Německé na Mor., zk. zem., pop. ruč. cih. (stroje ladem).	1	24.7.1943	2
347	II.	Koukal Lad., cih. v Holubicích, zk. lehč. slínu při výr. cihel, a to rašelinopilinami a uhelným mourem.	1	13.10.1943	2
348	II.	Homolka Jiří Ing., cih. v Březině u Pacova, zk. zem. a pop. záv. s č. výr. str. a parc. Koh. pecí.	1	25.10.1943	2
349	II.	Řezáč V., kruh. v N. Brázdímě u Kostelce n. Lab., zk. lehč. zem.	1	27.10.1943	2
350	II.	Nadýmáček Kazimír, cih. ve Slavkově, zk. zem. a pop. cih. s ruč. dopr.	1	6.11.1943	2
351	II.	Kučera Milan, cih. v Bílovicích n. Sv., zk. zem. a pop. záv. (Spec. strojní vyluč. cicvářů, sušenní automat. i nadpec., pec komb. Bühner-Hoffm., motor na nas. plyn z dřev. uhlí.)	1	18.11.1943	2
352	II.	Švábenský B., kruhovka v Kobylnicích, zk. zem., pop. str. záv. mot. nas. pl. 50 ks	1	22.12.1943	2
353	II.	Doupovec Vladimír, Žďánice u Kyjova, zk. zem. pop. záv. stf. vel., stroje asi 1924, pohon el.	1	11.1.1944	2
354	II.	Tošovský Frant., kruh. v Ústí n. Or., zk. zem., pop. záv., který se souč. mod. Pohon lokomob. fy Melichar-Umrath 55 ks. Suš. komb.	1	29.2.1944	2
355	II.	Kraus Jos., kruh. v Otíně u Jindřichova Hradce, zk. zemin a pop. záv., nepřil. vyb. stroji. Zvl. záv.: Patrová suš., pohon parní 120 ks s kondensací, kotel 2plamencový s dmýcháním mouro ventilátorem. Napájení kotle turbin. čerp. (Bohužel tento stroj není ve zprávě datován.)	1	20.3.1944	2
356	II.	Bří Trnkové, váp. v Sušicích, zk. mletých vápenců (hn. váp.)	1	30.3.1944	2
357	II.	Východočeské elektrárny, akc. spol., Hr. Kr., popis torkretování zdiva (omítání cem. maltou srojem) a příčiny estet. závad na vyrovnávací věži elektrárny na Seči na Chrudimce. (Vadný cement).	1	13.5.1944	2
358	II.	Sablík Miloš, cih. ve Slavkovicích u Nového Města na Mor., zk. zem. a pop. záv. (ruč. cih., zav. na trakařích po žel. pásech)	1	6.8.1944	2
359	II.	Řežábek Alois, kruh. v Protivíně, zk. zem. a pop. ruč. cih.	1	12.8.1944	2
360	II.	Cih. prince Schaumburk-Lippe v Miskolesích u Čs. Skalice, zk. zem. a pop. velkozáv. neodb. ved., který přes slušné str. vybav. vyrábí jen nedokonalé zb., s velkou spotřebou paliva a energie. (Vybavení: korečkové rypadlo těžší netříděnou surovinu, odvoz lokomotivkou na dřevoplyn, stroj. zprac., suš. přír. i nadpec., pálí se ve 2 kruh. Pohon tandem. parní stroj 300 ks. Kotel 2plamencový).	1	1.9.1944	2
361	II.	Homolka Jiří, cih. v Březině u Hořepníka, návrh na zlepš. výroby	1	9.10.1944	2
362	II.	Elektrotechn. záv. akc. spol., dříve Wagner a spol., Kyšperk, zk. zemin pro výrobu el. izolátorů	1	30.10.1944	2
363	II.	Rak. a poštor. ker. záv. v Poštorné, zk. zem. a pop. cih. a keramičky. (Cih.: stroj. mletí, kontin. bahn. v kanálech, doprava do nadpecní suš. elev., nekon. pás. Pálí se v Menheiově kruhovce na gener. plyn, gener. ale zastaralé. Závaží se pomocí trakařů na pásech. Pálení plynem nekvalit.,	1	28.11.1944	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		nedopal i výmět značný. Kamenina tamtéž: sur. se vrství nad sebou, kol. mlýn, pás, 2válnové mlýny nad sebou, šnek. lis. vyr. plástve. Vakuový lis na tvarovky, tr. Doprava dál spec. vozíkem, předsušárna a primit. suš. nad pecí. Pálí se v zastaralé peci plynové Czerného na gen. plyn. a period. pecemi. Czerny má menší spotřebu paliva, ale horší výrobky.			
364	II.	Bří Trnkové v Sušicích, zk. zem. a pop. ruč. cih.	1	4.12.1944	2
365	II.	Východočeské elektrárny akc. spol. v Hradci Králové, zk. komínovek od fy bří Fischerové, Letky, komínovek z bouračky a škváry na beton	1	25.1.1945	2
366	II.	Hrnčířské závody v Kunštátu. Popis výroby hrnčiny, vyráběné ručně i strojně. Vzhledem k tomu, že je to tradiční výroba v místě, je prováděna velkým počtem malých závodů. Složení směsi se provádí zkusmo, zpracování suroviny primitivní, většinou jen válcové soupravy bez šnekového lisu, tvaruje se na kruhu, do sádrových forem, některé kruhy elektricky už poháněné. Pálení není kontrolováno měřením teploty, většinou se provádí v Kaselských pecích různých průměrů, topí se uhlím nebo dřívím. Spotřeba paliva značná, neboť se nevyužívá odpadního tepla. Pokusy o snížení spotřeby paliva přesto prováděny, a to sdruženou Kaselskou pecí nebo pálení zvrtným plamenem. Kontrola dopravy, surovin, teploty i výrobků zcela chybí.	1	27.3.1945	2
367	II.	Karel Mayer&synové, výroba kachlových kamen a sporáků v Blansku, prohlídka keramické továrny a popis zemin. Technické vybavení odpovídá stavu zhruba z poč. 20. stol., (Lisování výstředíkovými lisy do železných forem, pohon pomocí řemenic. Sušení nad pecemi, pálení v muflových pecích. Přesto je v závodě jedna moderní pec Fubringerova kanálková (spotřeba paliva o 1/3 menší- zde se zboží pohybuje v koších, válících se po porcelánových koulích. Pohon závodu elektrický.) Zkouška výrobků a návrh na modernisaci závodu.	1	24.11.1945	2
368	II.	Kruhovka v Medláncích u Brna, zk. zem. a popis stř. velkého záv., na kterém je patrné experimentování, které ale nezasáhlo všude. (pohon strojů parním strojem Wichterle&Kovařík 135 ks, kotel plamencový žárotrubnatý, topení prachem patent Křídlo. Stroj. vybav. jednoduché, ale řezou se 3 cihly najednou. Doprava do sušáren různá, u patrových přiroz. poloautomat., umělá komorová suš. na výfukovou páru s topnými radiátory ve dně, jednak teplem z chladnoucích komor pomocí ventilátorů. Kruhovka velká se samočinnými příkladači, ale zastaralé koncepce.	1	16.12.1945	2
369	II.	Cihelna v Kozojídkách u Hroznové Lhoty, zk. zem. a popis primitivní cihelny, pohon petrolejovým motorem, pec přestavěná z periodické dvojpeci. Návrh na modernisaci závodu v blízkosti Veselí nad Mor.	1	30.12.1945	2
370	II.	Hosp. dr. stavebních zemědělců v Litomyšli, zk. zem., a pop. záv. s část. modern. provozem. Pec z 80tých let, doprava lanovkou, poh. el., ostatní průměr, suš. jen přirozené.	1	19.1.1946	2
371	II.	Cih. velkostatku v Boskovicích, zk. zemin a popis velkoz., modernis. 1926. (Těžba korečkem zastavena 1943, pohon parou 100 ks, doprava automat., sušení přirozené Kell, umělé, kruhovka 1926.	1	24.1.1946	2
372	II.	Bělák Ladislav, cih. v Ujčově - Bořinově u Nedvědic, zk. zem. a popis primitivní str. cih., kde se páli v polní dvojpeci v břehu.	1	7.2.1946	2
373	II.	Kruhovka města Olomouce v Kyselově, zk. zem. a popis velkozáv. na ruč. cihly, kde se páli v peci z r. 1871 s komínem uprostřed, a jedinou technikou byly automatické příkladače systém "Palič".	1	4.3.1946	2
374	II.	Žuja A., Bílovice u Uh. Hradiště, zk. cihl. zem.	1	18.4.1946	2
375	II.	"Továrň na keramických tovar", Nitrianské Pravno na Slovensku, zk. zem. pop. str. cih., která byla právě modern. Staví se kotle Babcock-Wilcox na přehřátou páru, 180 ks pro vl. potř., nadbytek pro parní turbínu a el. do sítě. Suš. se staví Geigerovy um. pec klikatá Bühnerova s ventilátorovým tahem a šamotovou vyzdívkou.	1	22.4.1946	2
376	II.	Kruhovka ve Velké nad Veličkou, zk. zemin a popis průměrně vybavené stroj. cih. s kruh. neobvyklých parametrů. Zboží po vypálení se máčí.	1	2.5.1946	2
377	II.	Vrbové u Piešán, zk. cihl. zemin a posudek na možnost výstavby cihelny.	1	14.6.1946	2
378	II.	Bystře u Poličky, zk. možnosti výstavby drtírny u vápenky. S pop. šacht. vápenky, kde se topí jen na dva rošty.	1	17.6.1946	2
379	II.	Baťa NP, Baťovany na Slovensku, zk. cihl. zeminy.	1	24.6.1946	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
380	II.	"Durit", Bystrovany u Olomouce, zk. zem. a popis vel. záv., postupně modern. Nejstarší částí záv. je Hoffmannova kruh. z r. 1880, lisy jsou z r. 1905 (1. brněnská), parní kotel Tischbein 380 ks na výfuk, nejmladší částí sušárny Kellerovy umělé, přestavěné na nucený oběh vzduchu.	1	11.7.1946	2
381	II.	Rudice u Blanska, zk. zem., jako podklad pro znárodnování, neboť těžitelé slévárenských a formířských písků nechtěli těžít žárovdorné jíly. (Dle zjištění byly podřadné jakosti a v nepatrném množství.)	1	20.7.1946	2
382	II.	Zemančík Andrej, Námestovo, zk. cihl. zem.	1	14.8.1946	2
383	II.	Kosmos, výroba kamen a železárny v Olomouci, srovnání Hallského slévárenského písku s petrovickým a Hrušovským masným.	1	2.9.1946	2
384	II.	Zemančík Andrej, Námestovo, zk. cihl. zem.	1	1.10.1946	2
385	II.	Markvartice u Jablonného v Podještědí, zk. zem. a pop. stroj. kruhovky v sešlém stavu (porevoluční schátrání v pohraničí).	1	11.10.1946	2
386	II.	"Nupod", zk. cihl. zemin v Revúci.	1	28.2.1947	2
387	II.	Městská cihelna ve Strážnici, zk. zemin a popis průměrná stroj. cih.	1	17.3.1947	2
388	II.	Svoboda Karel v Mor. Budějovicích, zk. zem. a pop. ruč. cihelny.	1	7.4.1947	2
389	II.	"Ústredie ľudové a umelecké tvorby" v Bratislavě (dále ÚLUV), zk. 12 druhů hrnčířských hlin (Uhlín, N.Baňa, Šivětice ad.)	1	14.7.1947	2
390	II.	České cementárny NP v Praze, zk. vápenců a břidel z Prechovic.	1	27.10.1947	2
391	II.	Dvořáček Antonín, hrnčířský závod v Kunštátě na Moravě, zkouška diafragmy anávod na výrobu těžce u nás.	1	7.11.1947	2
392	II.	Cihelna v Bosonohách, zk. zem. a posudek na stroje od Ing. Aloise Berana z Prahy.	1	10.1.1948	2
393	II.	Jendásek Fr., kruhovka v Těmicích u Bzence, zk. zem. a pop. záv. s jednoduchým vybavením, ale se značným výmětem díky nesprávné práci se surovinami. (Topení směsí mouru a lignitu, pohon Diesel 28 ks, pec Kohoutova, vody nedostatek - musí se dovážet.)	1	20.1.1948	2
394	II.	Koruna Al., kruhovka v Ráječku u Zábřehu na Mor., zk. zem. a pop. závodu středně vybaveného (Navíc nadpecní sušárna a samočinné příkladače.)	1	24.1.1948	2
395	II.	Červinka Ferd., Všetaty - Přívor, zk. vápence.	1	27.1.1948	2
396	II.	Cihelna města Mladé Boleslavi v Řepově, zk. zem. a popis velkozávodu poměrně moderního. Parní pohon 150 ks na výfuk, Tischbeinův kotel, topení mourem, sušení umělé Pössnerovo, topení v kruhovce samočinnými příkladači.	1	16.2.1948	2
397	II.	Kruhovka býv. fy Thomas Jos. v Pertoldicích pod Ralskem u Mimoně, zk. zem. a pop. opuštěné cihelny se zachovalými sušárnami 1 kruhovkou, ale zničenými stroji.	1	30.3.1948	2
398	II.	Zkoušení keramických zemin z okolí Kunštátu a Vřesic, zkoušky zvýšení kvality surovin plavením, návrh na umístění plavírny a její vybavení.	1	26.4.1948	2
399	II.	Severočeské hnědouhelné doly NP v Mostě, zkouška zemin ze Strupčic a Chomutova.	1	16.5.1948	2
400	II.	Dolejš J. a K., kruhovka ve Dvoře Králové nad Labem, zk. zem. a pop. závodu se strojní těžbou v hliništi, ale jinak už se skrovným strojním vybavením.	1	24.5.1948	2
401	II.	Výzkum cihl. zem. z hlinišť cihelny v Preselanech.	1	22.7.1948	2
402	II.	ÚLUV v Bratislavě, zk. zemin a písku pro ostření hrnčíř. surovin	1	31.7.1948	2
403	II.	"Vysoké Tatry", stavební a bytové družstvo v Tatranské Lomnici, zk. cihl. zemin.	1	4.8.1948	2
404	II.	Hlavaj Ján, kruhovka u Turč. Martina v Záturcie, zk. zeminy a popis závodu prům. vybav., ale s opotřebovanými stroji. (Sušení těž nadpecní, Kohoutova pec 1909).	1	5.10.1948	2
405	II.	Bratia Turdikové ve Zvolenu, zk. zemin a pop. záv. s velkým výmětem díky šp. surovině a stavbě sušáren.	1	11.10.1948	2
406	II.	Stalinovy závody NP v Záluží u Mostu, zk. černé usedliny z Bíliny pod závodem, jako barviva do betonu. (Jen podřadné zboží i po vyprání- kvůli popelu.)	1	18.10.1948	2
407	II.	Kerazont, kom. společnost ve Svitavách, zk. cihl. zemin.	1	6.12.1948	2
408	II.	Průmyslové závody města Olomouce, závod Grygov, zk. vápence, vápna,	1	28.12.1948	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		popis práce v lomu, (Ruční třídění, vrtání děr tlakovým vzduchem, čelistový drtič a bubnový třídič, vápenka ze 70tých let 19. st., komín uprostřed pece, vápenný spodek se ručně prosíval, staví zlepšovák - mlýn na hnojivé vápno, který tento spodek zpracuje.			
409	II.	Severočeské hnědouhelné doly NP, zk. cihel a tašek.	1	28.2.1949	3
410	II.	ÚLUV Brno, zk. keramických zemin z Voděrad a zkouška plavení.	1	17.10.1949	3
411	II.	Kerazont ve Svitavách, zk. cihl. zem.	1	24.10.1949	3
412	II.	Bratří Hudcové a spol., vápenka v Ochozu u Břlovic n. S., zk. cih. zem.	1	22.11.1949	3
413	II.	Kerazont ve Svitavách, zk. cihl. zem.	1	22.4.1950	3
414	II.	Stodské cihelny ve Staňkově, zk. cihl. zemin a tašek	1	24.4.1950	3
415	II.	Chemické závody a Slovensku, posudek na šamotovou cihlu z Německa, která byla získána jako vzorek z chemické továrny v Německu, která měla být demontována na reparace. Zkouškami zjištěno, že se jedná o velmi podřadné zboží, takže dovoz je zbytečný.	1	29.4.1950	3
416	II.	Výrobní Expresbetonu v Brně. zk. písku a slínu.	1	4.5.1950	3
417	II.	Kerazont ve Svitavách, zk. zeminy	1	26.6.1950	3
418	II.	Moravskoslezský průmysl kamene NP v Jeseníku, zk. vápenec, vápna a pop. výroby terazza v místě.	1	7.8.1950	3
419	II.	Čs. keramické a sklářské záv., Bratislava, zk. dolomit. vápen. jako příprava na návrh nové ČSN.	1	21.8.1950	3
420	II.	Masarykova akademie práce v Praze, zpráva o výskytu vápenců a mramorů na Moravě, mezní hodnoty vápenců dle nalezišť a jejich využívání v různých oborech.	1	17.12.1950	3
421	II.	Čsl. keram. záv. v Bratislavě, zk. dolomitických vápenců a vápen, návrh na správnou vypalovací teplotu dle jednotlivých nalezišť.	1	8.7.1951	3
422	II.	Cihelna v Myjavě, zk. zem. a pop. poměrně moderního závodu.	1	30.7.1951	3
423	II.	Cihelna v Havřicích u Uh. Brodu, zk. zem. a pop. zmodern. záv. s průjezdnými suš. Altnerovými.	1	12.8.1951	3
424	II.	Zkouška 6 druhů čsl. hydraulických vápen mletých jako podklad pro ČSN.	1	20.8.1951	3
425	II.	KNV v Brně, zpráva o výskytu ker. zemin v Brněnském kraji (kaolin, žárovzdorniny, lupky, nežárovzdorné zeminy pro hrubou keramiku a slož. někt. surovin.)	1	28.8.1951	3
426	II.	Cih. v Litoměřicích, zk. zem. a pop. moder. záv. (Doprava z hlinišť Diesel. lok., těžba rypadlem, suš. přír., nadpecní i Bühnerova na kouřové plyny, pálí se v klikaté Bühnerově peci ventilátorové.)	1	11.11.1951	3
427	II.	Cihelna v Batizovcích, zk. zemin a popis záv. část. modernis., ale s nedobrymi výsledky. (Těžba ruční, špatně připravená surovina opotřebovanými stroji, sušení umělé Altnerovo.)	1	10.12.1951	3
428	II.	Západoslovenské tehelně v Pezinoku, cih. ve Vrbovém u Piešťan, zk. zem. a pop. modern. závodu, ale ve špatném stavu a se špatnými výrobky. (Stroj. těžba, surovina špatně zpracovaná, sušárny přirozené, ale zboží se zavází vlhké, cihelně chybí komín a rozpadá se zdivo, a i cihly po vypálení se rozpadají.)	1	27.1.1952	3
429	II.	Západoslovenské tehelně v Pezinoku, zk. cihl. zemin a písku u Piešťan.	1	30.1.1952	3
430	II.	Západoslovenské tehelně NP v Pezinoku, zkoušení tašky z Pezinocké cih.	1	24.3.1952	3
431	II.	Východoslovenské tehelně v Košiciach, zk. zemin a popis nejmoder. závodu na Slovensku. (Těžba suroviny v hliništi i na skládce rypadlem, suroviny se paří, automat. lis. stanice, zavážka do Altnerovy sušárny el. podvozíky, pálí se v Hoffmanově kruhovce 34 komorové.)	1	27.5.1952	3
432	II.	Polabské cih. NP, záv. Nový Bydžov, zk. cihl. zem., zk. tašek, pop. modernis. záv. (těžba ryp., suš. přír. i Altn. na ostrou páru, 2 kruh.)	1	29.9.1952	3
433	II.	Závod mieru NP v Bratislavě, prohlídka tamního komína na odtah škodlivých plynů, kde vyhořela asfaltová izolace, návrh na novou ochranou vrstvu na beton.)	1	16.10.1952	3
434	II.	Sklárny Katarinská Huta, zkoušení Raschigových kroužků pro Gloverovy věže. Nevyhovující kroužky vyrobeny v Keramii v Kremnici z kameniny.	1	24.1.1953	3
435	II.	Ing. Dr. Žigmund Smutný v Lovinobani, zk. cihl. zem.	1	29.4.1953	3
436	II.	Cihelna v Sučanech II, zk. zem. a pop. zmodernis. záv. s nevyužitou kapacitou, skaz. výrobky. Těžba 1 korečkem ze 2., doprava do cih.	1	4.5.1953	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		vláčkem a Diesel lok., kolový mlýn Škoda a 3 lis. linky, kde se provádí vícesměnný provoz za každou cenu - 1.mimo provoz, 2. prac. 8h., 3.jede 16 hod. denně. Sušení v komor. suš. Kerazont, kde bohužel sušící doba je dlouhá a suš. nestačí peci. Pálí se ve 2 kruh. Pohon vodotrubnatým kotlem se samočinným roštem na prach. uhlí, který pohání silocentrálu 550 ks.			
437	II.	Skládka cihel na staveništi ve Svitě, posudek na cihly z vyškovské cih. (Stěží vyhovují jako norm. cihly, natožpak na režné zdivo!)	1	28.5.1953	3
438	II.	Výkvěty na stavbě v Liptovském Sv. Mikuláši, posudek na cihly z Nemšové, použité na stavbě - cihly se při zazdění samovolně omítly!	1	2.7.1953	3
439	II.	Stavba bytových jednotek Rudňany - Zápalnica, zk. cihel z Markusovic na rozpadavost (omylem byly vypáleny zmrzlé cihly!)Cementová omítka zdivo ochrání.	1	7.7.1953	3
440	II.	Cihelna v Nemšové, zk. zem. a popis záv. modernis. za 1. rep. (Pálí se v 8kom. klik. peci s ruč. příkládáním, bez šamotové vyzdívky.)	1	29.7.1953	3
441	II.	Cihelna v Prievidze, zk. zem. a pop. záv. s novými, ale nevyužitými stroji. (2 korečková rypadla ze 3 zahálí, stroje pro cihly vyrábí jen plástve pro tašky a to stroje velkých rozměrů, ale plástve se vůbec nenechávají odležet! Surovina se nepaří, proto výroba pláství je vlastně samoúčelná. Odvoz výlisků el. podvozíky deo Geigerových sušáren na teplou vodu, část se suší nad pecí, část přirozeně. Odpad tašek 6 %. Pálí se ve 20tikom. Hoffm. kruh. ale komín je uvnitř - zastaralá pec. Pohon el., ale proud není dodáván pravidelně.	1		3
442	II.	Sídlíště Šenov - Šumperk, vady na cihlách z cihelny v Držovicích. (Rozpadavé cihly.)	1	5.9.1953	3
443	II.	Vápenice Nové Mesto n. Váh., zk. vápenců (v ložisku vápenec i dolomit nerovnoměrně pomíchán,) popis nesprávného provozu v lomu i v šachtovce - nepravidelné kusy i rozměry - proto velký nedopal - těž třídíč je nesprávný. Návrh na zdokonalení výroby a zavedení výroby vápenného hydrátu, čímž by se odstranily závady z výroby.	1	28.10.1953	3
444	II.	Vápenice v Přerově, zk. vápenc. šterku pro Dusíkárný NP v Ostravě.	1	3.11.1953	3
445	II.	Devínská Nová Ves, zk. zem., příčiny závad a popis moder. velkozávod. se stroj. novinkami. Patrový kolový mlýn, rychloběžné válce, dopravy pasy, lis Škoda na stropnice, patrová suš. Geiger., 2 patr. nadpecní sušárna. Pohon Wolfův parní stroj 165 ks. Výsledky špatné- výmět: stájovky 12 %, příčkovky 7 %. Příčina - špatně zprac. surovina, plástve se nenechávají odležet.	1	3.2.1954	3
446	II.	Cih. v Držovicích u Prostějova, zk. zemin a vliv civvárů na výrobky. S popisem nesprávné práce v hliništi a s pop. záv. s pohonem na nas. plyn 80 ks! Pec zastaralá.	1	12.5.1954	3
447	II.	Skušobný a kontrolný ústav stavebný v Bratislavě, zk. hydraulického vápna - bez pojivosti, natož pak hydraulicity.	1	20.6.1954	3
448	II.	KNV Ústí nad Labem, zk. Bohdíkovského vápence a vápna a jeho vhodnost pro použ. v továrně na sodu v Neštěmicích. Prof. Matějka zjistil, že žádnou úpravou v těžbě se nedá zlepšit výrobek, za to je lépe odebírat vápno z Měrotína u Litovle, které je velice kvalitní. Vzdálenost do Ústí zhruba stejná. Viz 41.	1	22.7.1954	3
449	II.	Vápenka ve Zdicích, zk. vápenců, vápna z kruhovky i šachtovky, popis těžby v lomu 10 km od závodu, kombinované dopravy (auty 5 km, zde třídění, nedokonalé ovšem, 5 km lanovkou, 2 Kohoutovy váp. 22tikom. a šachtovka. Práce v nich nekon. Vápno se používá v chemickém průmyslu, i když nevyhovuje ČSN.	1	3.3.1955	3
450	II.	Ústav maltovin, Horné Srnie, zk. váp. hydrátu (mletí nevyhov.)	1	10.3.1955	3
451	II.	Cihelna v Drienovské Nové Vsi, zk. cihl. zem. a zkoušky použití vápencových kalů ze Svitú a kamenných prachů z andesit. a čedič. lomů. Pro tašky nevhodné, jen pro norm. cihly 10 - 15 %. Zk. uměl. zatažení tašek zkráceným máčením.	1	12.6.1955	3
452	II.	Mor. - slez. vápenice v Hranicích. Popis těžby v lomu s komorovým odstřelem, dopravou svážnicemi, složení surovin (velice kvalit.)Chybí mechanisace v lomu. Vápenky nedostatečně využ.: Pálí se ve 3, 1 sbourána, 1 skladem, 6 mimo provoz. Díky špatnému palivu se ale vápno pro chemický průmysl nehodí (příliš mnoho škváry a síry ve vápnu!)S	1	4.7.1955	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		návrhem pálit ve 3otikom. pecích na 2 ohně.			
453	II.	Hanácké cihelny v Olomouci, zk. cihl. zem. z Červené Vody, Ráječka a Smržic.	1	11.7.1955	3
454	II.	"Výzkumný ústav celulózy v Bratislave", zkouška použití sulfitového výluhu v cihlářství, jednak Plastifikátoru S (sulfit. výluh+šlempa). Složení těchto látek, zkoušení vlivu přísad na množství vody v cihlářském těstě, vlivu na sušení. Zjištěno, že se po odležení zvyšuje pevnost těsta, takže by se daly tyto látky použít jen pro spec. výrobky. V příloze posudek na obsah článku O. Janáka a Inž. V. Staníka "Zníženie obsahu rozrábacej vody v keramickom teste."	1	18.7.1955	3
455	II.	Cihelna Malá Máňa, zk. zemin a popis velkozáv. s 2 směnným provozem, dobrou údržbou (hladké diferenciální válce se přebrušují po 3 dnech provozu, pálí se v kruhovce dle Duvanova - zarovnává se do komory 6700 cihel místo 8500, za to postup ohně je 2 nás. (normálním způsobem v klikaté peci. Pohon parním strojem fy Ruston.(t.j. před r. 1900!) Parní kotel 2plamencový. Za to výrobek díky neznalosti surovin ubohý. V poslední době se část výrobků na skládce přímo rozsypala, proto se cihly máčejí v bazénu. Prof. Matějka vyzkoušel odstranit vliv cívárů jemným mletím nebo plavením. Oba způsoby jsou ale nákladné, a proto je lépe přejít raději na jiné hlinišťe, neboť zatím není zvládnuto velmi jemné mletí cihlářských surovin.	1	13.8.1955	3
456	II.	Sklárny "Clara" v Utekáči, zk. upevňovací hmoty pro termosové lahve. (sádra).	1	25.10.1955	3
457	II.	Cihelna v Turzovce, zk. zem. a pop. záv. část. zmodernis. Přirozené sušení, zastaralá pec, špatně drčená surovina.)	1	12.10.1955	3
457a	II.	Okresný priemyselný kombinát/Jan Urbánek	1	12. 12. 1955	1
458	II.	Cihelna v Kanské při Rajci u Žiliny. (Zk. zem. a pop. závodu část. modernis., ale s řadou chyb- sušárny těsně u sebe, pec přetahová.)	1	23.1.1956	3
459	II.	Vápenkový lom a vápenka ve Varíně, vyjádření k zlepšovacím návrhu Ing. Filipka.	1	6.2.1956	3
460	II.	Cihelna ve Svinné, zk. cihl. zem. a pop. záv., kde byl zúžen sortiment výroby. Těžba jen ruční, novinky: v lisovně 2 hřidel. korytové misidlo, suš. přiroz.. i umělé, tah v kruh. špatný.)	1	21.6.1956	3
461	II.	Výzkumný ústav stavebních hmot v Brně, posudek o návrhu ČSN "Omítky umělé a umělý kámen."	1	30.6.1956	3
462	II.	"Tatrachema", l'udové dr. v Trnave, zpráva o možnosti vybudování závodu na výrobu mletého vápence, zk. vápenců v Trstíně, Bukové a návrh na zařízení různých typů výrob.	1	8.7.1956	3
463	II.	Okresný priemyselný kombinát Čadca, možnost vybudování cihelny u nádraží v Turzovce. Zk. zem. a negativní vyjádření.	1	26.7.1956	3
464	II.	Moravsko - slezské vápenice v Hranicích. Zk. hnojivých "vápen" z Měrotína a Bohdíkova."Vápno" z Měrotína byl vápenec z prašných komor, a tento velmi jemně mletý vápenec se hodí pro chemické účely, pro hnojení by byl plýtváním materiálem."Vápno" z Bohdíkova se mletím vápna se všemi možnými odpady z vápenky, a ještě je hrubě umleto. (Jíl, škvára - dle přítomnosti sírníku železnatého, apod.), nevyhovuje ani pro hnojení.	1	22.7.1956	3
465	II.	Cih. v Kysuc. Novém Městě, zk. zem. a popis závodu amatersky řízeného. (Využití rypadla jen 1/3, pec bez klenby, zapuštěná zčásti do země, se špatným tahem. Asi nesprávně prováděné pálení v Hablově peci.)	1	8.8.1956	3
466	II.	Posudek o výzkumných úkolech Ing. Fr. Srbka "Nosníky a výplňkové tvárnice" a "Lehčené voštinové cihly."	1	10.7.1957	3
467	II.	Severoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, Žilina, výzkum dolomitických sypkých vápenců (zk. složení a pop. záv. na výrobu vápencových drtí teracových a vápencové moučky v Československu. V obálce koncept, dopisy a smlouva o dílo, týkající se této práce.	1	3.1.1960	3
468	II.	"Termostav", NP v Bratislavě, prohlídka vápenky v Žiranech - stanovení příčiny rychlého porušení šamotové vyzdívky, u šachtové peci systém Gábor Aron Budapest, na vnější generátorové topení.	1	12.4.1960	3
	III.	Rukopisy tištěných prací.	1		
469	III.	Vápenictví (1 složka)	1	1954-1959	3
470	III.	Výkvěty (1 složka)	1	po 01938-1948	4



inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
471	III.	Pálená krytina	1	1937	4
472	III.	Různé pozvánky, včetně publikace k 20tiletému trvání Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v ČSR, 18 ks	18	1926-1950	4
472a	III.	Foto - Matějka cca 50tiletý	1	cca 1942	4
473	III.	Články k životnímu jubileu Jos. Matějky: Doc. Ing. Dr. Jaroslav Šimáně: Profesor Ing. Dr. Josef Matějka padesátníkem. (Keramický obzor 1942, č. 2., s. 25-7.); Kallanauer O.: Prof. Ing. Dr. Josef Matějka padesátníkem. (Stavivo 1942, s.97-99, Pestrý týden, roč.17, (1942), str. 7	5	1942	4
474	III.	Prof. Ing. Dr. Josef Matějka padesátníkem. (Chemické listy, roč. 36. s. 89-90.); Kallanauer: Prof. Ing. Dr. Josef Matějka padesátníkem. (Architekt S IA, 1942, 62-3); Šedesát let profesora Matějky. (Stavivo 1952, s. 116.)	4	1942	4
475	III.	Seznam dopisů přijatých a odeslaných, pořízený od Jos. Matějky, z r. 1915-1959	17	1915-1959	4
476	III.	Popis a ocenění Hergetovy cementárny v Radotíně, pořízený inž. Schottem z Heidelbergu v roce 1919 pro Dr. Jindřicha Hergeta v Praze, Cihelná ul. 103. Soupis pořízen před sloučením s fou Bárta&Tichý v Prastav akc. spol.	1		5
477	III.	Ocenění a další texty fy Leo Czech a spol. v Brně, cementárna Maloměřice.	±		
	IV.	Vědecké práce, tištěné v různých odborných časopisech	1		
1	IV.	O racionálním rozboru hlin. (Společně s prof. Dr. O. Kallanauerem). Předneseno na V. sjezdu českých přírodopysků a lékařů v Praze r. 1914—Věstník V. sjezdu českých přírodopysků a lékařů v Praze, str. 242.—Chemické listy, roč. 1914, str. 248.	±		
2	IV.	Beitrag zu der rationellen Analyse. (Společně s prof. Dr. O. Kallaunerem).—Sprechsaal, ročník 1914, str. 423.	±		
3	IV.	Zmýdelňování nitroglycerinu. (Pracováno v továrně na výbušniny v Blumau).—Chemické listy, ročník 1918, číslo 9.	±		
4	IV.	O prveích, obsažených v menších množstvích v keramických zeminách. Obzor keramický, ročník 1919, str. 32. a 64.	±		
5	IV.	Chemické proměny kaolinitu v žáru (habilitační práce).—Chemické listy, roč. 1919, číslo 8. a 9. —Referát v Mineralog. Abstracts 1, 287, Journal of the American Ceramic Society 1923, č. 2, Abstracts, strana 13.	±		
6	IV.	Odbytové a výrobní potíže cihlářského průmyslu.—Obzor keramický, roč. 1919, číslo 10., str. 111.	±		
7	IV.	Hromadné pracovní smlouvy pro keramické závody.—Obzor keramický, roč. 1919, str. 123.	±		
8	IV.	Zkoušení krycí dehtované lepenky na ohnivzdornost. (Společně s prof. Dr. O. Kallaunerem).—Zprávy Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, roč. 1920, číslo 1., str. 23. —Stavitel, roč. IV—1922/23, str. 79.	±		
9	IV.	Výzkum některých zemin z kaolinové jámy mezi Maršovem a Lažánkami u Veveří Bitýšky na Moravě.—Zprávy Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, roč. III. (1920), číslo 2., str. 27.	±		
10	IV.	Organisace cihlářského průmyslu.—Stavivo, ročník 1920, čísla 2., 3. a 4.	±		
11	IV.	Otázka velkého a malého formátu cihel. —Kraj královéhradecký, roč.XI., č. 50. z 19. června 1920.	±		
12	IV.	Několik časových úvah.—Obzor keramický, roč. 1920, str. 159.	±		
13	IV.	Příspěvek ke kolorimetrickému stanovení železa v křemičitanech rhodanidem.—Chemické listy, roč. 1921, str. 8. —Referát v Journal of the American Ceramic Society pod názvem: "The colorimetric determination of iron in silicates with ammonium thiocyanate", listopad 1921, č. 11., str. 942.	±		
14	IV.	Činnost v okrskových skupinách.—Stavivo, roč. 1921, str. 27.	±		
15	IV.	Několik slov o činnosti Poradního sboru pro průmysl cihlářský.—Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV., str. 34.	±		
16	IV.	Řeč, pronesená na sjezdu průmyslu cihlářského na Moravě v Brně dne 7. srpna 1921.—Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV., číslo 16., strana 61.	±		
17	IV.	Soustředění výroby.—Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV. (1921), číslo 23., str. 93.	±		
18	IV.	Thermická analýza jako prostředek k dokazování kaolinitu v zeminách.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		Chemické listy, roč. 1922, číslo 1. (referát v Transactions of the English Ceramic Society 1921/22).			
19	IV.	O zákonitě ochraně cihlářského průmyslu.— Předneseno na mimořádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 22. ledna 1922.— Stavivo, ročník 1922, str. 74. a 88.	1		
20	IV.	Referát, proslovený na členské schůzi Odborné skupiny sekcí průmyslu staviv a keramiky stavební dne 25. února 1922 v Praze, Stavivo, ročník 1922, str. 159.	1		
21	IV.	Zkoušení a vlastnosti vápenců a vápen.— Zpráva o prvním sjezdu vápenického průmyslu, konaném dne 13. května 1922 v Praze."Praha 1922, nákladem Jednoty průmyslu vápenického, str. 44.	1		
22	IV.	Roztřídění zemin se zvláštním zřetelem na zeminy keramické.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení prům. cihlářského v Praze 8. dubna 1922. "Příroda", roč. XV. 1922, str. 189. "První technický den cihlářského průmyslu", Praha 1922, nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, str. 9.	1		
23	IV.	Technická činnost v cihlářském průmyslu.— Stavivo, ročník 1922, str. 227.	1		
24	IV.	Francouzské normy pro cihly pálené, krytinu a cihly vápenopískové. Stavivo, ročník 1922, str. 253.	1		
25	IV.	Kartely.— Stavivo, ročník 1922, str. 263.	1		
26	IV.	Zřízení Československé keramické společnosti.— Stavivo, ročník 1922, str. 307.	1		
27	IV.	Stavby z vepřovic.— Stavivo, roč. 1922, str. 351. a 365. "Venkov" z 12., 14., 15., 28. a 29. prosince 1922.	1		
28	IV.	Důležitost úpravy hlin před jejich použitím k vytváření.— Stavivo, roč. 1922, str. 382.	1		
29	IV.	Úrazové pojištění a keramické závody.— Stavivo, roč. 1922, str. 18.	1		
30	IV.	O použití vápna a vápence k vápnění půd.— Předneseno na ustavující valné hromadě Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 16. března 1923.— Stavivo, roč. 1923, str. 73.— Vyšlo též jako zvláštní brožurka, vydaná nákladem Jednoty průmyslu vápenického v Praze 1923, III. vydání (též německy pod názvem: "Über die Kalkdüngung").	1		
31	IV.	Kalkulace ceny cihlářských výrobků.— Předneseno na řádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 14. března 1923.— Stavivo, roč. 1923, str. 83.	1		
32	IV.	Vlastnosti vápen v různě vysokých žárech pálených.— Stavivo, ročník 1923, č. 14, 15 a 16., str. 165., 177. a 190.— Spisů Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, rok 1923, číslo 6.	1		
33	IV.	Cihly ruční a strojní.— Stavivo, roč. 1923, str. 215.	1		
34	IV.	Výzkum surovin z hlinišť kruhové eihelny v Ivančicích.— Stavivo, ročník 1923, str. 239. a 253.	1		
35	IV.	Cihlářská škola.— Stavivo, roč. 1923, str. 265.	1		
36	IV.	Čs. keramická společnost. . "Venkov" z 2. ledna 1924.	1		
37	IV.	Výroba tuhových kelímků.— Stavivo, ročník 1924, str. 37.	1		
38	IV.	Vypracování československých norem pro vápno.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 21. března 1924. "Zpráva o valné hromadě a druhém technickém dni Jednoty průmyslu vápenického", str. 93. (nákladem Jednoty průmyslu vápenického v Praze 1924), pod názvem: "Normy pro vápno" vyšlo ve "Zprávách veřejné služby technické", roč. 1924, str. 427.	1		
39	IV.	Zkoušení cihlářských zemin.— Předneseno na druhém technickém dni Poradního sboru průmyslu cihlářského v Praze dne 22. března 1924. "Druhý technický den cihlářského průmyslu", nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze, str. 33.	1		
40	IV.	Odborné vzdělání v cihlářství. Předneseno na valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 23. března 1924. "Druhý technický den cihlářského průmyslu", nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze, str. 144.	1		
41	IV.	Nynější stav odborného školství průmyslu keramického a sklářského a odvětví příbuzných v Československu.— Stavivo, roč. 1924, strana 103.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
42	IV.	Dolomitické vápence na Moravě.— Stavivo, roč. 1924, str. 161.	1		
43	IV.	Veliké vápenice v Německu.— Stavivo, roč. 1924, str. 233.	1		
44	IV.	Továrna na portlandský cement v Kgl. Neudorfu u Opolí v Německu.— Stavivo, roč. 1924, str. 253.	1		
45	IV.	Úkoly školské komise Čs. keramické společnosti.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. I (1924), str. 45.	1		
46	IV.	Sklářství a keramika ve Švédsku a Dánsku. - Spisy Čs. keramické společnosti, číslo 2. Stran 160, s 55 vyobrazeními, vyšlo nákladem Čs. keramické společnosti r. 1924. - Z tohoto spisu byly uveřejněny v časopisech tyto stati: "Průmysl ohnivzdorných hmot a kameniny ve Švédsku" (Stavivo, roč. 1924, str. 265 a 277). - "Průmysl cihlářský v Dánsku" (Stavivo 1924, sr. 279). - "Porcelán a pórovina ve Švédsku" (Stavivo 1924, str. 293.). - "Průmysl cihlářský ve Švédsku" (Stavivo 1924, str. 311). - "Sklářství ve Švédsku" (Směr, roč. VI., č. 6. až 9.). - "Sklářství v Dánsku" (Směr, roč. VI., č. 10 a 11). - Předneseno: "Cihlářství v Dánsku a ve Švédsku" na krajské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského dne 23. září 1924 v Plzni a "Porcelán a jemná pórovina v Dánsku" na členské schůzi Čs. keramické společnosti v Brně dne 9. prosince 1924. - Referát o knize m. j.: "Zprávy veřejné služby technické", ročník VII. (1925), str. 334. a "Lidové Noviny" ranní z 13. února 1925, str.9.	1	1924	5
47	IV.	Těžení surovin v hliništích, lomech a pískovištích.— Stavivo, roč. 1925, str. 49.— Vyšlo též jako samostatná brožurka.	1		
48	IV.	Tunelové pece k pálení cihlářského zboží.— Předneseno na řádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 15. března 1925.— Stavivo, roč. 1925, str. 92.	1		
49	IV.	Úprava českého názvosloví keramického.— Předneseno na členské schůzi Čs. keramické společnosti v Praze dne 28. března 1925.— "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. II. (1925), str. 16.	1		
50	IV.	Potíže vápenického průmyslu.— Stavivo, roč. 1925, str. 155.	1		
51	IV.	Názvoslovná komise keramická.— Stavivo, roč. 1925, str. 191. "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. II. (1925), str. 210.	1		
52	IV.	Z dosavadní činnosti Čs. keramické společnosti.— "Lidové Noviny" z 18. července 1925, str. 9.	1		
53	IV.	Vývoj cen cihlářského zboží.— Stavivo, roč. 1925, str. 225.— Pod názvem: "Die Entwicklung der Preise der Ziegelerzeugnisse" vyšlo v "Allgemeine Tonindustrie Zeitung", roč. 44. (1925), číslo 41., na str. 303.	1		
54	IV.	Organizační úkoly československého cihlářského průmyslu.— Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Turčianském Svatém Martině dne 30. září 1925.— Stavivo, ročník 1925, str. 303.— Pod názvem: "Organisations Aufgaben der czechoslovakischen Industrie Ziegelindustrie" vyšlo v "Allgemeine Tonindustrie Zeitung", roč. 44. (1925), číslo 47/48, str. 351.	1		
55	IV.	Máčení cihel.— Stavivo, ročník 1925, str. 323.	1		
56	IV.	Odležení keramických těst.— "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. 1925, str. 146.— Stavivo, roč. 1925, str. 365. a 385.	1		
57	IV.	Průmysl vápenický v roce 1925.— Stavivo, ročník 1926, str. 4.— "Allgemeine Tonindustrie Zeitung". roč. 1926, č. 5, str. 35.	1		
58	IV.	Keramický a maltoviný průmysl v roce 1925.— "Lidové Noviny" z 3. ledna 1926, str. 11. "Stavebník a keramik", roč. V., číslo 1.	1		
59	IV.	Nepříjemná závada při výrobě hladké tažené krytiny.— Stavivo, ročník 1926, str. 27.	1		
60	IV.	Zimní kurs.— Stavivo, roč. 1926, str. 48.	1		
61	IV.	Pokroky ve vývoji magnositového průmyslu na Slovensku.— Stavivo, ročník 1926, str. 61.	1		
62	IV.	Jurské vápence moravské a jejich využití.— Předneseno na třetím technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 22. března 1926.— Stavivo, roč. 1926, str. 120.— Pod názvem: "Die mährischen Jurakalke und ihre Verwertung" v Allgemeine Tonindustrie Zeitung, roč. 45. (1926), str. 161. a 169.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
63	IV.	Kvalifikace závody vedoucích osob v cihlářském průmyslu a úsilí o vyřazení cihlářství ze živností svobodných.— Stavivo, ročník 1926, str. 167.	±		
64	IV.	Nynější stav normalisace v průmyslu keramiky a maltovin.— Předneseno na VI. sjezdu československých inženýrů v Moravské Ostravě dne 5. června 1926.— Chemický obzor, roč. I. (1926), str. 163.— Stavivo, roč. 1926, str. 269.	±		
65	IV.	Nutnost řádné statistiky keramického průmyslu.— Stavivo, ročník 1926, str. 244.	±		
66	IV.	Asbest.— Stavivo, ročník 1926, str. 304.	±		
67	IV.	Přirozené sušárny.— Stavivo, roč. 1926, str. 343.	±		
68	IV.	Studium tepelné techniky v keramice.— "Chemické listy", ročník 1926, str. 443.	±		
69	IV.	Číselné vyjadřování nasákavosti.— Stavivo, roč. 1926, str. 368.— Sprechsaal, roč. 1928, str. 39. (pod názvem: "Vorschlag, die Wasseraufnahmefähigkeit von keramischen Erzeugnissen ausschliesslich auf volumetrischen Wert zu beziehen")— Předneseno na Mezinárodním kongresu pro zkoušení hmot v Amsterdamu r. 1927.	±		
70	IV.	Použitelnost racionelního rozboru v keramické praxi.— Stavivo, roč. 1926, str. 425.— Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1926, str. 23.	±		
71	IV.	Nejčastější výrobní závady a nedostatky v našich cihelnách.— Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Břeclavi dne 26. září 1926.— Stavivo, roč. 1926, str. 472.	±		
72	IV.	Devonské vápence z okolí Přerova.— Předneseno na členské schůzi Jednoty průmyslu vápenického v Bratislavi dne 3. října 1926.— Stavivo, roč. 1926, str. 505.	±		
73	IV.	Vápence v Novém Městě nad Váhem.— Stavivo, roč. 1926, str. 510.	±		
74	IV.	Za Josefem Abrahámem.— Stavivo, roč. 1926, str. 558.	±		
75	IV.	O některých vlastnostech unonovského kaolinu. (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem).— Stavivo, roč. 1926, str. 582.	±		
76	IV.	Reorganisace odborného školství keramického.— Předneseno na schůzi školské komise Čs. keramické společnosti v Praze dne 10. prosince 1926.— Stavivo, roč. 1926, str. 614.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1926, str. 119.	±		
77	IV.	Vliv hořečnatých přísad na vlastnosti keramických střepů. (Spol. s doc. Dr. Jaroslavem Šimáněm).— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. III. (1926), str. 131.— (Ve výtahu bylo též uveřejněno ve Stavivu, ročník 1928, a to v číslech 6. až 10.)	±		
78	IV.	Výrobky cihlářského průmyslu se zřetelem k požadavkům soudobého stavebnictví.— Vilímkův kalendář čs. stavitelů na rok 1927, s. 220.	±		
79	IV.	Důležitější vlastnosti některých skel, používaných pro chemické účely.— (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem).— Chemický obzor, roč. 1927, str. 8— Stavivo, roč. 1927, str. 535.	±		
80	IV.	Normalisace v cihlářském průmyslu.— Stavivo, roč. 1927, str. 73	±		
81	IV.	Tři noví čestní členové Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského.— Stavivo, ročník 1927, str. 133.	±		
82	IV.	Úkoly technické práce v cihlářském průmyslu.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 20. března 1927.— Stavivo, roč. 1927, str. 136.— Pod názvem: "Die Aufgaben der technischen Arbeit in der Ziegelindustrie" vyšlo v Allgemeine Tonindustrie Zeitung, roč. 46, str. 147. a 155.	±		
83	IV.	Vrchní ředitel Josef Havránek šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1927, str. 162.	±		
84	IV.	Hydraulická vápna.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického dne 21. března 1927 v Praze.— Stavivo, ročník 1927, str. 221.	±		
85	IV.	Pokusná cihelna.— Stavivo, ročník 1927, str. 275.	±		
86	IV.	Titanová hlinka z okolí Světce.— Stavivo, roč. 1927, str. 319.	±		
87	IV.	Pyrometry na záření.— Stavivo, roč. 1927, str. 399.	±		
88	IV.	Výroba hydraulického vápna v jižní Francii.— Předneseno na členské schůzi Jednoty průmyslu vápenického v Berouně dne 20. září 1927.— Stavivo, roč. 1927, str. 440.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
89	IV.	Současné pálení cihel a vápna.— Stavivo, roč. 1927, str. 466.	1		
90	IV.	Kaolinitická zemina z okolí Doubravice u Boskovic na Moravě.— Stavivo, ročník 1927, str. 514.	1		
91	IV.	Cihlářské názvosloví.— Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1927, str. 331.— Stavivo, roč. 1928, str. 405.	1		
92	IV.	Zkoušení surovin a výrobků cihlářských.— Kalendář průmyslu cihlářského na rok 1928, str. 56.	1		
93	IV.	Změna ve vedení Západočeských továren kaolinových a šamotových.— Stavivo, roč. 1928, str. 25.	1		
94	IV.	Akec čs. cihlářského průmyslu pro zřízení pokusné cihelny.— Stavivo, roč. 1928, str. 51.	1		
95	IV.	Několik slov o právě ukončeném zimním kursu pro majitele cihelen a technické síly v Brně.— Stavivo, roč. 1928, str. 99.	1		
96	IV.	Vzdělávací a technická činnost v cihlářském průmyslu.— Předneseno na IX. řádném sjezdu Svazu čs. keramických úředníků a zřízenců dne 18. března 1928 v Praze.— Cihlářský věstník, ročník VI., (1928), číslo 4.	1		
97	IV.	K normalisaci travivodek.— Stavivo, roč. 1928, str. 173.	1		
98	IV.	Výrobní závady tenkostěnného zboží cihlářského.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 25. března 1928.— Stavivo, ročník 1928, str. 199.	1		
99	IV.	Návrh norem a předpisů pro zkoušení vápen.— Stavivo, ročník 1928, str. 321.	1		
100	IV.	Cihlářský průmysl v desátém roce republiky.— Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Brně dne 23. července 1928.— Stavivo, roč. 1928, str. 352.	1		
101	IV.	Cihlářský závod firmy Kment a sourozenci v Rousínově na Moravě.— Stavivo, roč. 1928, str. 478.	1		
102	IV.	Průsvitnost pórovinových střepů.— Stavivo, roč. 1928, str. 501.	1		
103	IV.	Správce Václav Zima zemřel.— Stavivo, roč. 1928, str. 573.	1		
104	IV.	Propagace hnojení vápnem.— Stavivo, roč. 1928, str. 574.	1		
105	IV.	Racionelní rozbor kaolinitických zemín (spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem).— Zprávy čs. keram. spol., roč. V. (1928), str. 70.	1		
106	IV.	Cihlářské výrobky v nákladním tarifu čs. státních drah.— Stavivo, roč. 1929, str. 31. "10 Jahre Keramik" (nákladem Keramische Fachgruppe v Ústí nad Labem), 1930, str. 131.	1		
107	IV.	Výroba kabřinců za sucha způsobem Van de Koppel-Spenglerovým.— Stavivo, roč. 1929, str. 87.	1		
108	IV.	Lithothamiový vápence z okolí Mikulova.— Stavivo, roč. 1929, str. 145.	1		
109	IV.	Vzdělávací činnost ve vápenickém průmyslu.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického dne 18. března 1929 v Praze.— Stavivo, roč. 1929, str. 173.	1		
110	IV.	Umělé zatažení pálené krytiny.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského dne 24. března 1929 v Praze.— Stavivo, roč. 1929, str. 223.	1		
111	IV.	Prohlídka cihlářských závodů firmy Hugo Reiser v Řeporyjích u Prahy.— Stavivo, roč. 1929, str. 243.	1		
112	IV.	Pokroky v československém cihlářském průmyslu v poslední době.— Stavební rádce, roč. II., č. 9, str. 132.	1		
113	IV.	Současný stav našeho vápenického průmyslu.— Stavební rádce, roč. II., číslo 12., str. 182.	1		
114	IV.	Návštěvou v keramických závodech firmy Societa anonima materiali refrattari ve Vado (Ligure) v Itálii.— Stavivo, roč. 1929, s. 445.	1		
115	IV.	Vrelní ředitel Josef Havránek zemřel.— Stavivo, r. 1929, s. 503.	1		
116	IV.	Návrh nového stavebního řádu a keramický průmysl.— Stavivo, roč. 1929, str. 572.	1		
117	IV.	Naše odborné keramické školy.— Stavivo, roč. 1929, str. 605.	1		
118	IV.	Vápence z Březiny u Křtin.— Stavivo, roč. 1929, str. 638.	1		
119	IV.	Jurské vápence z okolí Mikulova.— Stavivo, roč. 1929, str. 729.	1		
120	IV.	Vliv výše vypalovacího žáru na některé technologicky důležité vlastnosti	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		keramických střepů.— (Společně s Ing. Dr. Alexandrem Nikitinem)— Předneseno ve výtahu na členské schůzi Čs. keramické společnosti v Teplícih Šanově dne 29. června 1929.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1929, str. 170.— Stavivo, roč. 1930, č. 8. až 11.— Vydáno též jako samostatná knížka nákladem Staviva, 1930, stran 59.			
121	IV.	Z pokroků techniky v cihlářském průmyslu v r. 1929.— Stavivo, roč. 1930, str. 3.	1		
122	IV.	Propagace cihlářských výrobků.— Stavivo, roč. 1930, str. 87.	1		
123	IV.	Kom. rada Otto Gerstenkorn šedesátníkem.— Stavivo, ročník 1930, str. 137.	1		
124	IV.	Porušování ohnivzdorné vyzdívky ve vápenicích.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 17. března 1930.— Stavivo, roč. 1930, str. 177.	1		
125	IV.	K zápisu do cihlářské školy v Plzni.— Stavivo, roč. 1930, str. 364.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1930, str. 150.	1		
126	IV.	Porušování keramických výrobků mrazem.— Stavivo, roč. 1930, str. 447.	1		
127	IV.	Devonské vápence na Moravě a jejich využití.— Stavivo, roč. 1930, str. 531.	1		
128	IV.	Zájezd Jednoty průmyslu vápenického do Horního Srní, Ladeč a Varína na Slovensku.— Stavivo, roč. 1930, str. 539.	1		
129	IV.	Ředitel Karel Ambrož šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1930, str. 611.	1		
130	IV.	Prostředky k dosažení vyšší jakosti cihlářských výrobků.— Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, zemské skupiny slovenské, v Košicích dne 6. října 1930.— Stavivo, roč. 1930, str. 613.	1		
131	IV.	Cihlářské závody v Košicích a Berehově.— Stavivo, ročník 1930, str. 619.	1		
132	IV.	Organisace cihlářského průmyslu na Slovensku.— Památník "20 let trvání Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v RČS"—1930.	1		
133	IV.	Laboratoř v cihelnách.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského dne 21. listopadu 1930 v Praze.— Stavivo, roč. 1930, str. 689.	1		
134	IV.	Důležitost odborného pálení krytiny.— Předneseno na schůzi Poradního sboru průmyslu cihlářského, konané při příležitosti valné hromady Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 30. března 1930.— Stavivo, roč. 1930, str. 735.	1		
135	IV.	Ing. Prokop Šupich šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1931, str. 29.	1		
136	IV.	Špatné zkušenosti se stavbami z vepřovic.— Stavivo, roč. 1931, str. 38.— Otištěno též v literární příloze "Venkova", "Čs. zemědělec", dne 5. června 1931.	1		
137	IV.	Druhý zimní kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně.— Stavivo, roč. 1931, str. 106.	1		
138	IV.	Lícovky.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 22. března 1931.— Stavivo, roč. 1931, str. 170.	1		
139	IV.	Průmysl vápenický a celní požadavky Rakouska.— Stavivo, ročník 1931, str. 219.	1		
140	IV.	Možnosti technického rozvoje a nových pramenů odbytu ve vápenictví.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 24. března 1931.— Stavivo, roč. 1931, s. 243.	1		
141	IV.	Výkveti na keramickém zboží.— Předneseno na sjezdu Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Pardubicích dne 21. června 1931.— Stavivo, roč. 1931, str. 317.	1		
142	IV.	Vápence z jihozápadní Moravy.— Stavivo, roč. 1931, str. 377.	1		
143	IV.	Ohnivzdorný materiál ve slévárenství.— Předneseno na VIII. sjezdu čs. odborného spolku slévárenského v Brně dne 10. října 1931. Strojnický obzor, roč. XI. (1931), č. 18, str. 138.	1		
144	IV.	K normalisaci vápen v Československu.— Stavivo, ročník 1931, str. 463.	1		
145	IV.	O povznesení hrněřství.— Předneseno na ustavující schůzi moravsko- slovenské odbočky Svazu zaměstnavatelů kamnářského a hrněřského odboru v Brně dne 29. října 1931. "Obzor keramický", roč. 1931, č. 10, str. 165.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
146	IV.	Vybudování odborné školy keramické technického směru.— Stavivo, roč. 1931, str. 502. (Čs. keram. spol., roč. 1931, str. 234.	1		
147	IV.	Stavební průmysl a hospodářská krise.— Stavivo, ročník 1931, str. 540.	1		
148	IV.	Lidová keramika.— Obzor keramický, roč. 1931, číslo 12., s. 207.	1		
149	IV.	Profesor František Kraus zemřel.— Stavivo, roč. 1932., str. 8.	1		
150	IV.	Příspěvek k poznání postupu přirozeného zatažení pálené krytiny na střechách.— Stavivo, roč. 1932, str. 24.	1		
151	IV.	Čs. cementářský průmysl v roce 1931.— Stavivo, roč. 1932, s. 29.	1		
152	IV.	Bílá hornina z hliniště v Lipníku.— Stavivo, roč. 1932, str. 68.	1		
153	IV.	Slíny z hliniště kruhové cihelny v Žopech u Holešova.— Stavivo, roč. 1932, str. 92.	1		
154	IV.	Organisace odbytu.— Stavivo, roč. 1932, str. 117.	1		
155	IV.	Vzlínavost jako pomůcka pro posuzování vodní propustnosti keramických střepů.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 20. března 1932.— Stavivo, roč. 1932, str. 165.	1		
156	IV.	Vliv množství přidávaných ostřidel na vlastnosti keramických výrobků.— Stavivo, roč. 1932, str. 203.	1		
157	IV.	Sbor po keramické umění.— Obzor keramický, roč. 1932, str. 75.	1		
158	IV.	Vlastnosti československých vápenců a vápen.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 12. května 1932.— Stavivo, roč. 1932, str. 248.	1		
159	IV.	Jan Řehounek padesátníkem.— Stavivo, roč. 1932, str. 259.	1		
160	IV.	Použitelnost ručních pálených cihel při stavbě budov.— Stavivo, roč. 1932, str. 260.— Stavební rozhledy, roč. 1935, str. 106.	1		
161	IV.	Der Einfluss der Brenntemperatur auf Wasserdurchlässigkeit und Frostbeständigkeit von Dachziegeln.— Tonindustrie Zeitung Berlin, ročník 1932, č. 47., str. 596.	1		
162	IV.	Slída v hlinách.— Stavivo, roč. 1932, str. 281.	1		
163	IV.	Les matériaux réfractaires en fonderie.— La revue de fonderie moderne, roč. XXVI. (1932), str. 218.	1		
164	IV.	Význam norem plných pálených cihel pro cihlářský průmysl.— Stavivo, roč. 1932, str. 328.	1		
165	IV.	Moravsko slezský průmysl cihlářský, vápenický a cementářský.— Národní listy z 10. srpna 1932.— Cihlářský věstník, r. 1932, č. 8.	1		
166	IV.	Výskyt dolomitické zeminy a vápenců v Malých Krštěňanech na Slovensku.— Stavivo, roč. 1932, str. 359.	1		
167	IV.	Několik pokynů pro správnou výrobu pálené krytiny.— Stavivo, roč. 1932, str. 379.— Cihlářský věstník, roč. 1932, číslo 10.	1		
168	IV.	Spolupráce odborných organizací na zdokonalení keramických a maltoviných staviv.— Předneseno na členské schůzi Čs. keramické společnosti, pořádané při příležitosti výstavy stavebnictví a bydlení v Praze dne 7. září 1932.— Stavivo, roč. 1932, str. 393.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1932, str. 88.	1		
169	IV.	Novodobá kachlová kamna.— "Lidové Noviny" z 24. září 1932.— "Československý deník" z 18. října 1932.— "Moravsko slezský deník" z 2. dubna 1933.— "Demokrat", roč. XI, č. 45.— "Naše zájmy", roč. XI., č. 45.— "Náš kraj", roč. XI., č. 45.— "Naše noviny", roč. VII., č. 45.— "Moravský jih", roč. XXIII., č. 45.— "Jihlavsko", roč. XI., č. 45.	1		
170	IV.	Úprava výroby a prodeje východiskem z nynější tísně cihlářství.— Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, zemské skupiny slovenské, v Bratislavě dne 19. září 1932.— Stavivo, roč. 1932, str. 416.	1		
171	IV.	Potřeba vyhovujících předpisů o dodávce a zkoušení trativodek.— Stavivo, ročník 1932, str. 434.	1		
172	IV.	Zeminy z okolí Šivětic.— Obzor keramický, roč. 1932, str. 154.	1		
173	IV.	Budování nových vápenic a rozšiřování výroby ve vápenickém průmyslu.— Stavivo, roč. 1932, str. 448.	1		
174	IV.	Vápenecové lomy a vápenice firmy J. Tomášek v Karlově Týně.— Stavivo, roč. 1932, str. 456.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
175	IV.	Továrna na výrobu portlandského cementu v Hodolanech u Olomouce. Stavivo, roč. 1932, str. 463.	±		
176	IV.	Ohnivzdorné zboží v nákladním tarifu čs. státních drah. Stavivo, roč. 1932, str. 476.	±		
177	IV.	Propagace kachlových kamen. Obzor keramický, roč. 1932, s. 186.	±		
178	IV.	Dřevo místo uhlí. Stavivo, roč. 1932, str. 516.	±		
179	IV.	Křemičitý jíl z okolí Prostějova. Stavivo, roč. 1932, s. 522.	±		
180	IV.	Ohnivzdorné zboží v cukrovarnickém průmyslu. Předneseno na valné hromadě Moravského spolku cukrovarníků v Olomouci dne 25. září 1932. Listy cukrovarnické, roč. 51. (1932), str. 153.	±		
181	IV.	Průmysly keramiky a maltovin v době hospodářské tísně. "Lidové Noviny" z 31. prosince 1932.	±		
182	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1932. Stavivo, roč. 1933, str. 1. Obzor keramický, roč. 1933, str. 10.	±		
183	IV.	Vlastnosti klínových dutých stropnic soustavy Ambrožovy a stropních konstrukcí z nich zhotovených. (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem). Stavivo, roč. 1933, str. 21.	±		
184	IV.	Čtvrtý zimní kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně. Stavivo, roč. 1933, str. 70.	±		
185	IV.	Význam odborného vzdělání v kamnářském odvětví. Předneseno na členské schůzi Svazu zaměstnavatelů kamnářského a hrněřského odboru, zemské skupiny moravsko-slezské v Brně, dne 15. ledna 1933. Obzor keramický, roč. 1933, str. 36.	±		
186	IV.	Pokroky v hotovení kachlových kamen. "Lidové Noviny" z 31. března 1933.	±		
187	IV.	Barevné vzdušné vápno. Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 25. března 1933. Stavivo, roč. 1933, str. 100.	±		
188	IV.	Vlastnosti vápenopískových cihel. Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 26. března 1933. Stavivo, roč. 1933, str. 144.	±		
189	IV.	Názvosloví keramických zemin. Stavivo, roč. 1933, str. 181.	±		
190	IV.	Společné zájmy cihlářského průmyslu s architektky a staviteli na pokroku stavebnictví. Stavivo, roč. 1933, str. 218.	±		
191	IV.	Součinnost výrobců stavební keramiky se staviteli a architektky. "Lidové noviny" z 16. června 1933. "Národní Listy" z 22. června 1933. "Venkov" z 29. června 1933. "Stavební věstník", r. 1933, str. 84. "Stavitelské listy", roč. XXIX. (1933), str. 146. "Stavitelský přehled", roč. VIII. (1933), číslo 26. "Stavební Rozhledy", roč. 1933, str. 133.	±		
192	IV.	Zusammenarbeit der Baukeramik mit den Bauunternehmern und Architekten. Der Bauunternehmer, roč. 1933, č. 28.	±		
193	IV.	Doломитický vápence z okolí Kobylecké Poljany na Podkarpatské Rusi. Stavivo, roč. 1933, str. 236.	±		
194	IV.	Příliš plastické zeminy. Stavivo, roč. 1933, str. 259.	±		
195	IV.	Vhodná surovina první podmínkou pro dobrou jakost pálené krytiny. Stavivo, roč. 1933, str. 278. a 294.	±		
196	IV.	Čs. odborné školství keramické ke konci školního roku 1932-1933 a snahy po jeho zdokonalení. Stavivo, roč. 1933, str. 306 a 325.	±		
197	IV.	Keramika, maltoviny a příbuzné obory na výstavě stavebnictví a bydlení v Brně. Stavivo, roč. 1933, str. 349.	±		
198	IV.	Hodnocení jakosti cihlářských výrobků podle výsledků bádání z poslední doby. Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Brně dne 24. září 1933. Stavivo, roč. 1933, str. 356.	±		
199	IV.	Keramika a stavitelství. "Pestrý týden", roč. VIII., č. 41.	±		
200	IV.	Závady při odležení pláští, určených k výrobě tenkostěnného zboží cihlářského. Stavivo, roč. 1933, str. 385.	±		
201	IV.	Zkoušení vápen a kaší a malt vápených s hlediska potřeb moderního stavitelství. Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu dne 15. října 1933 v Zábřehu na Moravě. Stavivo, r. 1933, str. 404.	±		
202	IV.	Průmyslově zužitkované vápence pásma vnějších fylitů severní Moravy. Stavivo, roč. 1933, str. 409.	±		



inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
203	IV.	Vlhkost zboží zaváženého do pece.— Stavivo, roč. 1933, str. 450.	±		
204	IV.	Školské požadavky Čs. keramické společnosti.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1933, str. 85.	±		
205	IV.	Kartelové úmluvy v oboru průmyslů keramiky a maltovin.— Stavivo, ročník 1934, str. 2.	±		
206	IV.	Vápenický průmysl na vrcholu hospodářské tísně.— Stavivo, ročník 1934, str. 7.	±		
207	IV.	Vzdělávací kurs pro majitele vápenic a jejich technické síly.— Stavivo, roč. 1934, str. 19.	±		
208	IV.	Znehodnocení střechy z pálených tašek neodborným provedením krytu.— Stavivo, roč. 1934, str. 36.	±		
209	IV.	Povinné prodejní organizace.— Stavivo, roč. 1934, str. 49.	±		
210	IV.	Návod pro správné hašení vápen.— Stavivo, roč. 1934, str. 71.	±		
211	IV.	Význam hnojení vápnem. "Svoboda" z 3. března 1934.	±		
212	IV.	Bílá kaolitická zemina z okolí Piešťan.— Stavivo, roč. 1934, str. 92.	±		
213	IV.	Kachlová kamna v moderní úpravě. "Moravské noviny" z 24. března 1934. "Moravský deník" z 5. května 1934.	±		
214	IV.	Vliv cukerných roztoků na vlastnosti vápenných malt a vápenopískových cihel.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 17. března 1934.— Stavivo, ročník 1934, str. 119.	±		
215	IV.	Některé moderní zkušební způsoby v keramice se zvláštním zřetelem k cihlářství.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 18. března 1934.— Stavivo, roč. 1934, str. 161.	±		
216	IV.	Zřízení oddělení pro technickou keramiku a pro průmysl maltovin při státní odborné škole pro průmysl keramiky a maltovin v Plzni.— Stavivo, roč. 1934, str. 213.	±		
217	IV.	Odlupování pálené krytiny vlivem mrazu a slunečních paprsků.— Stavivo, roč. 1934, str. 275.	±		
218	IV.	Sedimentace vápenného mléka.— Stavivo, roč. 1934, str. 289.	±		
219	IV.	Ing. Josef Schmidt padesátníkem.— Stavivo, roč. 1934, str. 365.	±		
220	IV.	O správný výklad a dodržování úředních norem pro plně pálené cihly.— Stavivo, roč. 1934, str. 366.	±		
221	IV.	Vápenický průmysl na Ostravsku.— Stavivo, roč. 1934, str. 399.	±		
222	IV.	Maďarské normy pro stavební vápno.— Stavivo, roč. 1934, str. 430.	±		
223	IV.	Stavba umělých sušáren.— Stavivo, roč. 1934, str. 459.	±		
224	IV.	Činnost školské komise Čs. keramické společnosti a vývoj čs. odborného školství keramického a maltovinného.— Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1934, str. 87.	±		
225	IV.	Plastičnost keramických těst (spolu s Ing. Dr. Anatolijem Alejnikovem). - Vyšlo jako 2. svazek "Knihovny Staviva", 320 stran a 44 vyobrazení. - Referát o knize m.j.: "Časopis čs. inženýrů", roč. 43. (1935), č. 5., str. 80. - "Zprávy veřejné služby technické", roč. 1935, str. 151.	1	1934	5
226	IV.	Průmysl kachlového zboží v době hospodářské tísně.— Stavivo, roč. 1935, str. 1.	±		
227	IV.	Pátý vzdělávací kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně.— Stavivo, roč. 1935, str. 43.	±		
228	IV.	Minimální ceny.— Stavivo, roč. 1935, str. 62.	±		
229	IV.	Laboratoř ve vápenicích.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 11. března 1935.— Stavivo, roč. 1935, str. 80.	±		
230	IV.	Cihlářský průmysl a moderní stavebnictví.— "Lidové noviny" z 23. března 1935.	±		
231	IV.	Program propagační činnosti v cihlářském průmyslu.— Předneseno na valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 17. března 1935.— Stavivo, roč. 1935, str. 105.	±		
232	IV.	Výkvetý na krytině.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 17. března 1935.— Stavivo, roč. 1935, str. 116.	±		
233	IV.	Pálení nedokonalé vysušeného zboží.— Stavivo, r. 1935, str. 162.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
234	IV.	Omezení zbytečného dovozu z ciziny.— Stavivo, r. 1935, str. 242.	1		
235	IV.	Přezimování, bahnění a odležení.— Stavivo, roč. 1935, str. 267.	1		
236	IV.	Slovenská křemelina.— Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Luhačovicích 2. června 1935.— Stavivo, r. 1935, str. 277., 287. a 309.— Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1935, str. 14.	1		
237	IV.	Použití vápencového šterku, drti a moučky při budování silnic a železnic.— Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu v Pardubicích dne 6. října 1935.— Stavivo, roč. 1935, str. 319.	1		
238	IV.	Vápenice z okolí Železných Hor v Čechách.— Stavivo, ročník 1935, str. 330.	1		
239	IV.	Voda příčinou výkvětů na cihlách.— Stavivo, ročník 1935, str. 355.	1		
240	IV.	Další program v budování prodejních organizací v průmyslu cihlářském.— Stavivo, roč. 1935, str. 377.	1		
241	IV.	Sušení za sníženého tlaku.— Výňatek z přednášky, proslovené dne 6. května 1934 na sjezdu Čs. keramické společnosti v Ústí nad Labem.— Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1935, str. 134.	1		
242	IV.	Odborné školství keramické v r. 1935.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1935, str. 138.	1		
243	IV.	Situace průmyslu kachlového zboží v roce 1935.— Stavivo, ročník 1936, str. 1.	1		
244	IV.	Průmysl keramiky, maltovin a příbuzných odvětví v novém vládním nařízení o úrazovém pojištění.— Stavivo, roč. 1936, str. 24.	1		
245	IV.	Šestý vzdělávací kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně.— Stavivo, roč. 1936, str. 39.	1		
246	IV.	Síran vápenatý v keramických výrobcích.— Stavivo, ročník 1936, str. 51.	1		
247	IV.	Vzdělávací činnost v oboru výroby kachlového zboží a stavby kachlových kamen a sporáků.— Předneseno na členské schůzi Pododboru výroby kachlů v Praze 14. března 1936.— Stavivo, r. 1936, s. 64.	1		
248	IV.	Tvrdnutí vápenných malt.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 14. března 1936.— Stavivo, roč. 1936, str. 87.	1		
249	IV.	Komínovky.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 15. března 1936.— Stavivo, roč. 1936, str. 129.	1		
250	IV.	Ředitel Ing. Josef Lajbl padesátníkem.— Stavivo, roč. 1936, str. 135.	1		
251	IV.	František Slavík šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1936, str. 167.	1		
252	IV.	Dnešní stav odborné a prodejní organizace cihlářského průmyslu.— Stavivo, roč. 1936, str. 168.	1		
253	IV.	Opatření proti zastavování výroby v továrních závodech.— Stavivo, roč. 1936, str. 183.	1		
254	IV.	Účelnost plavení surovin v oboru hrubé keramiky.— Stavivo, roč. 1936, str. 192.	1		
255	IV.	Předpisy pro stropní konstrukce.— Stavivo, roč. 1936, str. 212. Stavební rádee, roč. 1936, str. 30.	1		
256	IV.	Lehčení rašelinou.— Stavivo, roč. 1936, str. 223.	1		
257	IV.	Pro dobrou pověst a oblibu pálené krytiny.— Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Přerově dne 9. srpna 1936.— Stavivo, roč. 1936, str. 248.	1		
258	IV.	Organisace prodeje cihlářského zboží.— Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Přerově dne 9. srpna 1936.— Stavivo, roč. 1936, str. 253.	1		
259	IV.	Cihlářské expozice na Středomoravské výstavě v Přerově.— Stavivo, roč. 1936, str. 255.	1		
260	IV.	Ing. Dr. techn. František Fischer šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1936, str. 256.	1		
261	IV.	Moderní cihelné stavební hmoty.— Národní listy z 27. září 1936.	1		
262	IV.	Zjišťování výkvětů na keramickém zboží a jejich škodlivosti.— Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Českých Budějovicích dne 17. května 1936.— Předneseno na Mezinárodním kongresu pro zkoušení hmot v Londýně v dubnu 1937.— Stavivo, roč. 1936, str. 289. Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1936, str. 20.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
263	IV.	JUDr. Rudolf Pulkrábek zemřel.— Stavivo, roč. 1936, str. 301.	±		
264	IV.	Profesor Ing. Dr. Otakar Kallauner jmenován čestným členem Německé keramické společnosti.— Stavivo, roč. 1936, str. 313.	±		
265	IV.	Přípustnost výroby cihel podřadné jakosti.— Stavivo, roč. 1936, str. 326.	±		
266	IV.	Správce Josef Panoch šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1936, str. 344.	±		
267	IV.	Několik redakčních slov.— Stavivo, roč. 1936, str. 356.	±		
268	IV.	Profesor Dr. Ing. Otakar Kallauner padesátníkem.— Chemické listy, ročník 1936, str. 313.	±		
269	IV.	Zkoušení pálené krytiny.— Chemické listy, roč. 1936, str. 317.	±		
270	IV.	Československé odborné školství keramické v roce 1936.— Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1936, str. 113.	±		
271	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1936.— Stavivo, roč. 1937, str. 1.	±		
272	IV.	Vápenický průmysl v roce 1936.— Stavivo, roč. 1937, str. 4.	±		
273	IV.	K připravovanému vzdělávacímu kursu o pálené krytině v Brně.— Stavivo, roč. 1937, str. 23.	±		
274	IV.	Devátý vzdělávací kurs cihlářský v Brně.— Stavivo, roč. 1937, str. 47.	±		
275	IV.	Organizační činnost v oboru výroby kachlů.— Předneseno na sjezdu Pododboru výroby kachlů v Praze dne 12. března 1937.— Stavivo, roč. 1937, str. 60.	±		
276	IV.	Antonín Řezáč šedesátníkem.— Stavivo, roč. 1937, str. 62.	±		
277	IV.	Stavební hmoty v dnešním stavebnictví.— Svoboda z 27. III. 1937.	±		
278	IV.	Adhesivní vápno.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 13. března 1937.— Stavivo, ročník 1937, str. 79.	±		
279	IV.	Střechy z pálené krytiny. "Lidové Noviny" z 1. dubna 1937. "Jihlavské listy" z 27. listopadu 1937. "Pokrok" z 24. února 1938. "Ostravské noviny" ze 7. května 1938.	±		
280	IV.	Ing. Josef Schmidt předsedou Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského.— Stavivo, roč. 1937, str. 99.	±		
281	IV.	Výstižnost posuzování hodnoty a upotřebitelnosti pálené krytiny podle norem pro dodávání a zkoušení pálených tašek.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 14. března 1937.— Stavivo, roč. 1937, str. 115.	±		
282	IV.	Změny na odborné škole pro průmysl keramiky a maltovin v Plzni.— Stavivo, roč. 1937, str. 143.	±		
283	IV.	Roztřídění sušáren.— Stavivo, roč. 1937, str. 153.	±		
284	IV.	Vlastnosti cihlářského zboží.— Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Karlových Varech dne 23. května 1937.— Stavivo, roč. 1937, str. 164.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1937, str. 21.	±		
285	IV.	Z pracovního programu Poradního odboru výrobního Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského.— Stavivo, roč. 1937, str. 176.	±		
286	IV.	Zeminy z okolí Němčie v okrese Boskovickém.— Stavivo, ročník 1937, str. 215.	±		
287	IV.	Pálení krytina.— 3. svazek ""Knihovny Staviva"—760 stran, 295 vyobrazení, brož. 165 Kč.— (Referáty o knize m.j.? z 27. srpna 1937, "Chemický obzor", roč. 1937, s. 214.	±		
288	IV.	Exposice cihlářského průmyslu na výstavě Slovácka v Uh. Hradišti.— Stavivo, roč. 1937, str. 235.	±		
289	IV.	Pokroky v uskutečňování organisace prodeje cihlářských výrobků.— Stavivo, roč. 1937, str. 238.	±		
290	IV.	Vlastnosti surovin a způsob jejich vytváření.— Stavivo, ročník 1937, str. 266.	±		
291	IV.	Nové pokroky ve stavbě a uspořádání kachlových kamen.— "Lidové Noviny" ze 7. září 1937. "Hlinařský dělník", roč. VIII, č. 10. z 10. října 1937 a č. 11. z 10. listopadu 1937.	±		
292	IV.	Naše odborná literatura.— Stavivo, roč. 1937, str. 281.	±		
293	IV.	Bestimmung der Ausblühungen an keramischen Erzeugnissen.— Tonindustrie Zeitung Berlin, roč. 1937, str. 830.— Internat. Assotiation for testing Materials (London Congress April 19.— 24., 1937, čl. 51., str. 379.)	±		
294	IV.	Vápenický průmysl v Podkrkonoší.— Stavivo, roč. 1937, str. 290.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
295	IV.	Návrh československých a německých norem pro stavební vápno.— Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu ve Špindlerově Mlýně dne 11. září 1937.— Stavivo, roč. 1937, str. 297.	±		
296	IV.	Kom. rada Josef Klement zemřel.— Stavivo, roč. 1937, str. 319.	±		
297	IV.	Zdokonalování cihel.— Stavivo, roč. 1937, str. 334.	±		
298	IV.	Soupis cihelných staviv.— Stavivo, roč. 1937, str. 345.	±		
299	IV.	Švýcarské normy pro pálenou krytinu.— Stavivo, r. 1937, s. 372.	±		
300	IV.	Pyrit a markasit jako škodliviny při výrobě keramického zboží.— Stavivo, roč. 1937, str. 381.	±		
301	IV.	Vývoj a potřeby průmyslů stavebních hmot.— "Lidové Noviny" z 30. prosince 1937.	±		
302	IV.	Československé odborné školství keramické v roce 1937.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1937, str. 91.	±		
303	IV.	Stav průmyslu kachlového zboží v roce 1937.— Stavivo, roč. 1938, str. 2.	±		
304	IV.	Vápenický průmysl v roce 1937.— Stavivo, roč. 1938, str. 4.	±		
305	IV.	Několik slov k chystanému zimnímu vzdělávacímu kursu pro majitele cihelen a technické síly v Brně.— Stavivo, roč. 1938, str. 16.	±		
306	IV.	Ing. Karel Ježek padesátníkem.— Stavivo, roč. 1938, str. 25.	±		
307	IV.	Pokroky ve výrobě lícovek v našich cihlářských závodech.— Stavivo, roč. 1938, str. 38.	±		
308	IV.	Desátý vzdělávací kurs cihlářský v Brně.— Stavivo, roč. 1938, str. 52.	±		
309	IV.	K normalisaci komínovek.— Stavivo, roč. 1938, str. 65.	±		
310	IV.	Význam norem stavebního vápna pro vápenický průmysl.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 19. března 1938.— Stavivo, roč. 1938, str. 75.	±		
311	IV.	Nynější stav prodejní organizace vápenického průmyslu.— Stavivo, roč. 1938, str. 82.	±		
312	IV.	Plavení surovin pro výrobu cihlářského zboží.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení cihlářského průmyslu v Praze dne 20. března 1938.— Stavivo, roč. 1938, str. 113.	±		
313	IV.	Normalisace v oboru kachlových topidel.— Předneseno na sjezdu výrobců kachlového zboží v Praze dne 18. března 1938.— Stavivo, roč. 1938, str. 139.— Keramický obzor, roč. 1938, str. 73.	±		
314	IV.	Pálení vápna v cihelnách a cihel ve vápenicích.— Stavivo, roč. 1938, str. 164.	±		
315	IV.	Vydatnost vápen.— Předneseno na sjezdu Jednoty průmyslu vápenického v Bechyni dne 26. května 1938.— Stavivo, roč. 1938, str. 180.	±		
316	IV.	Význam cihly v soudobém stavebnictví.— "Lidové Noviny" z 11. června 1938.	±		
317	IV.	Rudolf Vondráček zemřel.— "Lidové Noviny" ze 14. června 1938.	±		
318	IV.	Několik připomínek k propagaci kachlových topidel.— Keramický obzor, roč. 1938, str. 49.	±		
319	IV.	Vydání jednacího řádu okrskových skupin dalším prohloubením organizace Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského.— Stavivo, roč. 1938, str. 220.	±		
320	IV.	Cihelné stropy.— Stavivo, roč. 1938, str. 235.	±		
321	IV.	Dušan Jurkovič sedmdesátníkem.— Stavivo, roč. 1938, str. 243.	±		
322	IV.	Některá statistická data z oboru keramiky a maltovin.— Stavivo, roč. 1938, str. 244.	±		
323	IV.	Archiv oborů keramiky a maltovin.— Stavivo, roč. 1938, str. 255.	±		
324	IV.	Vznik, stanovení a odstraňování výkvětů na cihlářském zboží.— Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Plzni dne 11. září 1938.— Stavivo, roč. 1938, str. 272.	±		
325	IV.	Zkoušení vodotěsnosti tašek.— Stavivo, roč. 1938, str. 320.	±		
326	IV.	Úkoly normalisace v cihlářském oboru.— Stavivo, roč. 1938, str. 332.	±		
327	IV.	Návrh československých a německých norem pro komínovky.— Stavivo, ročník 1938, str. 345.	±		
328	IV.	Stav naší odborné keramické literatury.— Stavivo, roč. 1938, str. 353.	±		
329	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1938 a její vyhlídky do příštího roku.—	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		Stavivo, roč. 1939, str. 1.			
330	IV.	Vápenický průmysl v roce 1938.— Stavivo, roč. 1939, str. 3.	1		
331	IV.	Možnost provádění staveb z cihel metrického formátu podle návrhu nového základního stavebního řádu.— Stavivo, roč. 1939, str. 27.	1		
332	IV.	Silikátový průmysl v nových poměrech.— Předneseno dne 9. února 1939 v cyklu přednášek o hospodářských a technických otázkách výstavby Česko-Slovenska, pořádaných Kaunicovými kolegy v Brně a proslovených profesory české vysoké školy technické v Brně.— Stavivo, roč. 1939, str. 37.	1		
333	IV.	Význam hnojení vápnem.— Leták, vydaný Zemědělskou poradnou pro hnojení vápnem v Praze.	1		
334	IV.	Zajištění pozemků a dostatečné zásoby suroviny v cihlářské výrobě.— Stavivo, roč. 1939, str. 67.	1		
335	IV.	Americké normy pro stavební vápno.— Stavivo, r. 1939, str. 77.	1		
336	IV.	Ing. Dr. techn. František Fischer zemřel.— Stavivo, roč. 1939, str. 89.— Zprávy České keramické společnosti, r. 1939, str. 10.	1		
337	IV.	Zhodnocení cihlářských zemin plavením.— Stavivo, ročník 1939, str. 92.	1		
338	IV.	Význam odvodušňovací lisů při výrobě cihlářského zboží.— Stavivo, roč. 1939, str. 104.	1		
339	IV.	Dokonale nepropustné tašky.— Stavivo, roč. 1939, str. 116.	1		
340	IV.	Zdokonalení cihlářské výroby v budoucnosti.— Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 21. května 1939.— Stavivo, roč. 1939, str. 143.	1		
341	IV.	Odborná činnost v odvětví výroby kachlového zboží.— Předneseno na členské schůzi Pododboru výroby kachlů v Bechyni dne 10. června 1939.— Stavivo, r. 1939, str. 170.— Keramický obzor, r. 1939, str. 53. a 59.	1		
342	IV.	Vlastnosti keramických hmot pro stavbu kachlových topidel.— Předneseno na přednáškovém cyklu výroby kachlového zboží dne 10. června 1939 v Bechyni.— Stavivo, roč. 1939, str. 179.— Keramický obzor, roč. 1940, str. 68.	1		
343	IV.	Použití vápna v technické praxi.— Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 20. června 1939.— Stavivo, roč. 1939, str. 209.	1		
344	IV.	Ohnivzdorný jíł z okolí Velké Bíteše.— Stavivo, r. 1939, s. 238.	1		
345	IV.	Výpočet výrobní ceny cihel.— Stavivo, r. 1939, str. 252.	1		
346	IV.	Cihla a její vlastnosti.— "Lidové Noviny" z 12. srpna 1939.	1		
347	IV.	Nutnost zřízení ústředního poradního výboru pro odborné školství keramické.— Stavivo, roč. 1939, str. 265.— Keramický obzor, r. 1939, s. 85.— Zprávy České keramické spol., roč. 1939, str. 60.	1		
348	IV.	Vliv složení vody použité k přípravě těsta na vlastnosti střepu.— Stavivo, roč. 1939, str. 280.	1		
349	IV.	Výkvetě na továrních komínech.— Stavivo, roč. 1939, str. 312.	1		
350	IV.	Volba pohonných strojů v keramice.— Stavivo, r. 1939, str. 324.	1		
351	IV.	Význam impregnace v keramice.— Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Bechyni dne 11. června 1939.— Stavivo, roč. 1939, str. 345.— Zprávy České keram. spol., roč. 1939, str. 23.	1		
352	IV.	Porcelán či poreulán?— Stavivo, roč. 1939, str. 357.	1		
353	IV.	Trhlinky v glazuře kachlového zboží.— Stavivo, roč. 1939, str. 371.— Keramický obzor, roč. 1940, str. 1.	1		
354	IV.	Nerozhašený a nehasitelný podíl ve vápenné kaši.— Stavivo, roč. 1939, str. 379.	1		
355	IV.	Ing. Josef Schmidt, sedmý předseda České keramické společnosti.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1939, str. 5.	1		
356	IV.	České odborné školství keramické ve školním roce 1939-40.— Stavivo, roč. 1940, str. 1.	1		
357	IV.	Vápno ze šachtových pecí s otáčivým roštem.— Stavivo, ročník 1940, str. 13.	1		
358	IV.	Václav Wlček zemřel.— Stavivo, roč. 1940, str. 25.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1939, str. 13.	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
359	IV.	Sedmdesát let stavitele Františka Brázdy.— Stavivo, roč. 1940, str. 42.	±		
360	IV.	Vlastnosti zemin z hliniště cihelny ve Vnorovech.— Stavivo, ročník 1940, str. 43.	±		
361	IV.	Roztřídění plných pálených cihel.— Stavivo, ročník 1940, str. 60.	±		
362	IV.	Cihlářské zboží v položce C 6 nákladního tarifu.— Stavivo, roč. 1940, str. 74.	±		
363	IV.	O zavedení výroby cihel metrického formátu.— Stavivo, ročník 1940, str. 107.	±		
364	IV.	Komíny obytných budov.— Stavivo, roč. 1940, str. 131.— Keramický obzor, roč. 1940, č. 10., 11. a 12. a roč. 1941, č. 1.	±		
365	IV.	Hašení vzdušných a hydraulických vápen.— Stavivo, ročník 1940, str. 159.	±		
366	IV.	Sloučení paušálu daně z obratu u vápna s kartelovým poplatkem.— Stavivo, roč. 1940, str. 168.	±		
367	IV.	Chemický vzorec kaolinitu.— Stavivo, roč. 1940, str. 197.— Chemické listy pro vědu a průmysl, roč. XXXIV. (1940), str. 325.	±		
368	IV.	Způsob hotovení cihlářského zboží, hlavně pálené krytiny a lícovek, o hladkém a lesklém povrchu.— Předneseno na sjezdu České keramické společnosti ve Zlíně dne 9. června 1940.— Stavivo, ročník 1940, str. 248.— Zprávy České keramické společnosti, roč. 1940, str. 54.	±		
369	IV.	Vazba zdiva z dutých cihel velkého a metrického formátu.— Stavivo, ročník 1940, str. 295.	±		
370	IV.	Strukturální vada.— Stavivo, roč. 1940, str. 319.	±		
371	IV.	Výrobní stroje v cihlářství.— Stavivo, roč. 1940, str. 335.	±		
372	IV.	Výkvěty z ostřidel.— Stavivo, roč. 1940, str. 347.	±		
373	IV.	Různá pojmenování vápen a jejich význam.— Stavivo, ročník 1940, str. 373.	±		
374	IV.	Barva vápenců, vápen a vápenných kaší.— Stavivo, ročník 1940, str. 387.	±		
375	IV.	Jedenáctý vzdělávací kurs cihlářský v Plzni.— Stavivo, ročník 1940, str. 400.	±		
376	IV.	Vlastnosti plných pálených cihel ve světle úředních předpisů.— Stavivo, roč. 1941, str. 6.	±		
377	IV.	Cihelná drť a písek jako ostřidla při výrobě pálené krytiny.— Stavivo, ročník 1941, str. 43. a 56.	±		
378	IV.	Posuzování hnojivého vápna.— Stavivo, ročník 1941, str. 69.	±		
379	IV.	Kolový mlýn.— Stavivo, ročník 1941, str. 80.	±		
380	IV.	Zužitkování odpadků ve vápenickém průmyslu.— Předneseno na valné hromadě Odborné skupiny vápenického průmyslu v Praze dne 23. dubna 1941.— Stavivo, ročník 1941, str. 105.	±		
381	IV.	Čištění vnějšku kachlových topidel.— Stavivo, ročník 1941, str. 144.— Keramický obzor, roč. 1941, str. 93.	±		
382	IV.	Sádrové formy pro lisování tašek.— Stavivo, roč. 1941, str. 171.	±		
383	IV.	Stanovení rozpustných látek v zeminách.— Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Praze dne 27. května 1941.— Stavivo, roč. 1941, str. 181.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1941, str. 48.	±		
384	IV.	Možnosti zrychlení postupu ohně v kruhovce.— Stavivo, ročník 1941, str. 240.	±		
385	IV.	Rozdíly ve složení a vlastnostech suroviny z různých míst těžby vrstvy hliniště.— Stavivo, ročník 1941, str. 251.	±		
386	IV.	Vhodnost různých druhů vápna ke hnojení.— Stavivo, ročník 1941, str. 267.	±		
387	IV.	Důležitá podmínka správného formátu cihel.— Stavivo, ročník 1941, str. 275.	±		
388	IV.	Isolace spodku pecí.— Stavivo, ročník 1941, str. 289.	±		
389	IV.	Docent Ing. Dr. Jaroslav Šimáně padesátníkem.— Stavivo, ročník 1941, str. 297.	±		
390	IV.	Obkládačky a lícovky.— Stavivo, ročník 1941, str. 321.— Keramický obzor, ročník 1941, str. 89.	±		
391	IV.	Příklad odstranění výkvetů mírně zvýšeným žářem.— Stavivo, ročník 1941, str. 347.	±		
392	IV.	Talířový a skříňový podavač.— Stavivo, ročník 1941, str. 358.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
393	IV.	Několik pokynů pro stavbu kruhových pecí cihlářských.— Stavivo, ročník 1942, str. 4.	1		
394	IV.	Odpadní teplo pro umělé sušárny komorové.— Stavivo, ročník 1942, str. 15.— Teplo a světlo, ročník 1942, str. 111.	1		
395	IV.	Kaolinitická zemina z Božetic u Sepekova.— Stavivo, ročník 1942, str. 25.	1		
396	IV.	Ing. Vítězslav Just padesátníkem.— Stavivo, roč. 1942, str. 37.	1		
397	IV.	Nesprávný způsob plavení suroviny příčinou výkvětů na lícovkách.— Stavivo, ročník 1942, str. 51.	1		
398	IV.	Názvosloví kachlových kamen.— Stavivo, ročník 1942, str. 70.— Keramický obzor, ročník 1942, str. 66.	1		
399	IV.	Vliv dutin na tvoření výkvětů na cihlách.— Předneseno na sjezdu České keramické společnosti ve Zlíně dne 9. června 1940.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 35.	1		
400	IV.	Hlína neobvyklých fyzikálních a technologických vlastností.— Stavivo, ročník 1942, str. 113.	1		
401	IV.	Vliv tuhosti těst na propustnost střepů.— Stavivo, ročník 1942, str. 125.	1		
402	IV.	Vlastnosti vápenců a vápen pro různá upotřebení.— Stavivo, ročník 1942, str. 142.	1		
403	IV.	Lze stavěti bez malty?— Stavivo, ročník 1942, str. 164.	1		
404	IV.	Mletí surovin v hrubé keramice.— Stavivo, roč. 1942, str. 172.	1		
405	IV.	Úkoly názvoslovné komise keramické.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 94.	1		
406	IV.	Práce v závodech s dočasně zastavenou výrobou.— Kámen zeminy—keramika, roč. I. (1942-43), str. 3.	1		
407	IV.	Vliv způsobu vytváření na některé vlastnosti cihel.— Kámen zeminy—keramika, roč. I. (1942-43), str. 48.	1		
408	IV.	Souhrnný název pro keramiku, maltoviny a maltovinové zboží.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 140.— Cementářský obzor a Cement a beton, ročník 1942, str. 88.	1		
409	IV.	Návod pro používání mletého vápna, vápenného hydrátu a mletého vápence.— Kámen zeminy keramika, roč. I. (1942-43), str. 69.	1		
410	IV.	Zužitkování cukrovarek kalů na výrobu portlandského cementu.— Cementářský obzor a Cement a beton, ročník 1942, str. 99 a 109.	1		
411	IV.	Hmoty, používané ke stavbě a obkladu kachlových kamen a sporáků.— Keramický obzor, ročník 1942, str. 90.	1		
412	IV.	Zdokonalení střech z pálené krytiny.— Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Praze dne 1. října 1942.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 161.	1		
413	IV.	Přehled komisí keramické společnosti.— Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 170.	1		
414	IV.	Převádění keramických zemin v těstovitý stav.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 27.	1		
415	IV.	Názvy ohnivzdornost a žárovzdornost v keramice.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1934, str. 39.	1		
416	IV.	Slín neobvyklých technologických vlastností.— Keramický obzor, ročník 1943, str. 33.	1		
417	IV.	Lehčení slínů.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, strana 49.	1		
418	IV.	Lisovna v cihlářské výrobě.— Kámen zeminy keramika, roč. II, str. 1.	1		
419	IV.	Odstranění nadýmání přísadou hnědouhelného prášku.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 117.	1		
420	IV.	Komise literární a vydavatelská.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 141.	1		
421	IV.	Technikovy úkoly v keramice.— Kámen zeminy keramika, ročník II., strana 112.	1		
422	IV.	Škodlivé účinky zvonuzvlnnutí vysušených výlisků.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1943, str. 153.	1		
423	IV.	Výrazy v keramice obvyklé v nových pravidlech českého pravopisu.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1943, str. 181.	1		
424	IV.	Generální ředitel Bohumil Václav Rudl zemřel.— Zprávy české keramické	1		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		společnosti, ročník 1944, str. 1.			
425	IV.	Zmenšení pevnosti střepu přísadou slídnatých ostridel.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 37.	1		
426	IV.	Vydání normy pro vápno.— Kámen zeminy keramika, roč. II., strana 191.— Referát v "Normalisační hlídce SIA", květen 1944, str. 11.	1		
427	IV.	Pohřbený horizont v hliništi kruhové cihelny ve Žďánicích.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 71.	1		
428	IV.	Technická racionalisace ve vápenickém průmyslu.— Předneseno na 1. schůzi racionalisačních inženýrů vápenického průmyslu dne 31. května 1944 v Praze.— Kámen zeminy keramika, ročník III., str. 21.	1		
429	IV.	Tvoření skvrn na torkretové betonové omítce.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944., str. 124.	1		
430	IV.	Nástřepí.— Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 143.	1		
431	IV.	Odmíšení suroviny plavením.— Zprávy české keramické společnosti, ročník 1944, str. 169.	1		
432	IV.	Dvacet let Československé keramické společnosti.— Předneseno na valné hromadě Čs. keramické společnosti v Praze dne 29. listopadu 1945 v Praze.— Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1946, str. 1.	1		
433	IV.	Naše odborná literatura keramická počíná opět vycházeti.— Stavivo, ročník 1946, str. 3.	1		
434	IV.	Závislost škodlivosti cievárů na jejich chemickém složení.— Stavivo, roč. 1946, str. 30.	1		
435	IV.	Zazdívání pracovních otvorů kruhových pecí.— Stavivo, ročník 1946, str. 56.	1		
436	IV.	Odborné vzdělání základní podmínkou rozkvětu naší keramické tvorby.— Stavivo, ročník 1946, str. 65.	1		
437	IV.	Závady při těžení surovin v cihlářském oboru.— Stavivo, roč. 1946, str. 116.	1		
438	IV.	Cihlářství na cestě technického pokroku.— Předneseno na oblastní schůzi Odborné skupiny průmyslu cihlářského v Brně dne 23. května 1946 konané.— Stavivo, roč. 1946, str. 128.	1		
439	IV.	Technická činnost ve vápenictví.— Předneseno na schůzi Poradního sboru při Odborné skupině průmyslu vápenického v Praze dne 14. června 1946.— Stavivo, roč. 1946, str. 152.	1		
440	IV.	Organisace československého průmyslu keramiky a maltovin v rámci národních podniků.— Stavivo, ročník 1946, str. 184.	1		
441	IV.	Vzpomínáme ředitele Karla Fišera.— Stavivo, ročník 1946, str. 197.	1		
442	IV.	Šamot pro kachlová topidla.— Stavivo, roč. 1946, str. 232.	1		
443	IV.	Nedostatky hrněřské výroby.— Předneseno na sjezdu Československé keramické společnosti v Karlových Varech dne 8. září 1946.— Stavivo, ročník 1946, str. 246.	1		
444	IV.	Plynulost výroby ve vápenictví.— Předneseno na sjezdu Odborné skupiny průmyslu vápenického v Praze dne 19. září 1946.— Stavivo, ročník 1946, str. 288.	1		
445	IV.	Půdorysné umístění výroby v cihlářství.— Stavivo, ročník 1946, strana 319.	1		
446	IV.	Prof. inž. dr. Otakar Kallauner šedesátníkem.— Svobodné noviny ze dne 7. prosince 1946.	1		
447	IV.	Šedesát let profesora Ing. Dr. O. Kallaunera.— Stavivo, ročník 1946, str. 329.	1		
448	IV.	Výsledky vydavatelské činnosti Čs. keramické společnosti na konci roku 1946.— Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1946, strana 161.	1		
449	IV.	Dobré vyhlídky.— Zprávy Čs. keramické spol., roč. 1946, str. 169.	1		
450	IV.	Odborné keramické školství v osvobozené republice.— Stavivo, ročník 1947, str. 24.	1		
451	IV.	Revise normy pro kachle.— Stavivo, ročník 1947, str. 37.	1		
452	IV.	O vhodný název Hospodářské skupiny.— Stavivo, ročník 1947, str. 110.	1		
453	IV.	Příspěvek ke zjišťování rozpustných látek v keramických výrobcích a jejich náchylnosti k vykvétání.— Stavivo, ročník 1947, str. 149.	1		
454	IV.	Úprava názvů cihlářských výrobků.— Stavivo, roč. 1947, str. 171.	1		
455	IV.	Vydání norem pro cihlářské zboží.— Stavivo, roč. 1947, str. 211.	1		



inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
456	IV.	Doba odležení při přísadě uhličitanu barnatého k zeminám.— Stavivo, ročník 1947, str. 229.	±		
457	IV.	Normalisace pálených trativodek.— Stavivo, roč. 1947, str. 252. a 268.	±		
458	IV.	Lehčené zboží.— Předneseno na sjezdu Čs. keramické a sklářské společnosti v Trenčianských Teplicích dne 11. května 1947.— Stavivo, ročník 1947, str. 311.	±		
459	IV.	Návrh normy pro plné pálené cihly.— Stavivo, roč. 1947, str. 336.	±		
460	IV.	Vliv dlouhotrvajícího sucha na výrobu v cihelnách.— Stavivo, ročník 1947, str. 355.	±		
461	IV.	Normalisace ve vápenickém oboru.— Předneseno na sjezdu Odborné skupiny vápenického průmyslu v Železném Brodě dne 11. října 1947.— Stavivo, ročník 1947, str. 400.	±		
462	IV.	K normalisaci pálené krytiny.— Stavivo, roč. 1947, str. 448. a 471.	±		
463	IV.	Čs. keramická a sklářská společnost ztrácí dva čestné členy.— Stavivo, ročník 1948, str. 21.	±		
464	IV.	Vlastnosti a zpracování tak zvané opuky v cihlářství.— Stavivo, ročník 1948, str. 80.	±		
465	IV.	Výkvěty v keramice a na stavbách.— Vyšlo v březnu 1948 jako 6. svazek "Knihovny Staviva".— 544 stran, 83 vyobrazení.— Referát o knize ve Stavivu, roč. 1948, str. 214.	±		
466	IV.	Vlastnosti mletého vápence.— Stavivo, ročník 1948, str. 101.	±		
467	IV.	Názvoslovné připomínky ke čtvrté skupině zboží v nákladním tarifu čs. státních drah.— Stavivo, ročník 1948, str. 166.	±		
468	IV.	Tvoření a odstraňování výkvetů na stavbách.— Předneseno na sjezdu Čs. keramické a sklářské společnosti v Karlově Studánce dne 8. května 1948.— Stavivo, ročník 1948, str. 208.	±		
469	IV.	Desetinné třídění ve sklářství a keramice.— Stavivo, ročník 1948, str. 233., 249., 261., 273. a 289. Vyšlo též knižně jako 8. číslo "Spisů Čs. keramické a sklářské společnosti."	±		
470	IV.	Norma pro plné pálené cihly vydána.— Stavivo, roč. 1948, str. 377.	±		
471	IV.	Označování sít.— Stavivo, ročník 1948, str. 392.	±		
472	IV.	Vápenec z Bystrého u Poličky.— Stavivo, ročník 1949, str. 44.	±		
473	IV.	Suroviny na výrobu portlandského cementu.— Stavivo, ročník 1949, strana 61.	±		
474	IV.	Zužitkování cihlářského výmetu.— Stavivo, ročník 1949, str. 79.	±		
475	IV.	Vlastnosti a zkoušení vápen.— Předneseno na vzdělávacím vápenickém kursu ve Štramberku dne 5. března 1949.— Stavivo, ročník 1949, strana 99.	±		
476	IV.	Příspěvek k názvosloví keramických strojů.— Stavivo, ročník 1949, strana 132.	±		
477	IV.	Devonský vápenec z Grygova u Olomouce.— Stavivo, ročník 1949, strana 154.	±		
478	IV.	Vady kruhových pecí cihlářských a zboží v nich páleného.— Stavivo, ročník 1949, str. 188.	±		
479	IV.	Rozšíření činnosti názvoslovné komise.— Stavivo, ročník 1949, strana 214.	±		
480	IV.	Norma pro pálené tašky vydána.— Stavivo, ročník 1949, str. 250.	±		
481	IV.	Třídění tašek.— Stavivo, ročník 1949, str. 284.	±		
482	IV.	Engobování tašek.— Stavivo, ročník 1949, str. 316. a 335.	±		
483	IV.	Roztřídění a vlastnosti stavebního vápna.— Předneseno na schůzi skupiny "Maltoviny" Čs. keramické a sklářské společnosti v Bratislavě dne 7. října 1949.— Stavivo, roč. 1949, str. 357.	±		
484	IV.	Zeminy z okolí Voděrad a možnosti jejich čištění.— Stavivo, ročník 1949, strana 365., 388. a 403.— Vyšlo též knižně nakladem Vědecko-technického nakladatelství— 64 stran, 12 obrázků.	±		
485	IV.	Sjednocení předpisů pro vlastnosti a zkoušení kamenných drtí.— Stavivo, ročník 1950, str. 38.	±		
486	IV.	Šterbinové tašky.— Předneseno na schůzi Čs. keramické a sklářské společnosti v Brně dne 11. ledna 1950.— Stavivo, roč. 1950, str. 69.	±		
487	IV.	Vliv jemného mletí na zlepšení vlastností cihlářských surovin.— Stavivo, ročník 1950, str. 87.	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
488	IV.	Návrh normy pro stavební vápno.— Stavivo, roč. 1950, str. 101.	±		
489	IV.	Pokroky v normalisaci cihlářských výrobků.— Předneseno na schůzi skupiny "Cihlářství" Čs. keramické a sklářské společnosti dne 12. ledna 1950 v Brně.— Stavivo, roč. 1950, str. 133.	±		
490	IV.	Pálená krytina.— Druhé přepracované vydání.— Vyšlo jako 3. svazek "Knihovny Staviva" v květnu 1950.— 880 stran, 370 vyobrazení. Recenze v "Chemických zvestích", roč. 1951, str. 246.	±		
491	IV.	Zlepšení vlastností cihlářských výrobků vhodnou úpravou obtížně zpracovatelných surovin.— Stavivo, ročník 1950, str. 165.	±		
492	IV.	Výroba voštinových cihel.— Stavivo, ročník 1950, str. 182.	±		
493	IV.	Stavba naší první tunelové pece k pálení cihlářských výrobků ve spojení s tunelovou sušárnou.— Stavivo, ročník 1950, str. 217.	±		
494	IV.	Význam stanovení jemných částic v surovinách hrubé keramiky.— Stavivo, ročník 1950, str. 251.	±		
495	IV.	Umělé sušárny v hrubé keramice.— Stavivo, roč. 1950, str. 248.	±		
496	IV.	Methody racionelního rozboru zemin.— Stavivo, roč. 1950, str. 269.	±		
497	IV.	Citlivost cihlářských zemin při sušení ve vztahu k obsahu montmorillonitu.— Stavivo, ročník 1950, str. 344.	±		
498	IV.	Odvzdušňování při vytváření výlisků.— Stavivo a keramika, ročník 1951, str. 79.	±		
499	IV.	Zemřel prof. inž. dr. Jaroslav Šimáně.— Lidové Noviny z 19. VIII. 1951.	±		
500	IV.	Vzpomínáme profesora Šimáně.— Stavivo a keramika, roč. 1951, str. 213.	±		
501	IV.	Zužitkování slovenských dolomitických vápenců ve vápenickém průmyslu.— Stavivo a keramika, ročník 1951, str. 275.	±		
502	IV.	Ing. Dr. František Kanhauser: Theorie a praxe keramické výroby v Československu.— Recenze.— Stavivo, ročník 1952, str. 141.	±		
503	IV.	Závodní zkušebny v cihlářském průmyslu.— Předneseno na schůzi skupiny "Cihlářství" Čs. keramické a sklářské společnosti v Olomouci dne 21. června 1952.— Stavivo, ročník 1952, str. 181.	±		
504	IV.	Použití vápence v technické praxi.— Předneseno na odborně politickém školení Slovenské akademie vied a umení v Banské Štiavnici dne 1. července 1952.— Stavivo, ročník 1952, str. 319. Sborník přednášok odborného politického školenia vedeckých, technických a výskumných pracovníkov, zlepšovateľov a novátorov z chemických odborov, Banská Štiavnica 30. VI.— 5. VII. 1952, str. 63.	±		
505	IV.	Zkoušení hmot v hrubé keramice.— 624 stran, 191 vyobrazení.— Nákladem Průmyslového vydavatelství, Praha 1952 (Knihnice keramického průmyslu)— Recenze ve "Stavivu", ročník 1953, str. 123., a v Chemických zvestích, ročník 1953, str. 455.	±		
506	IV.	Úvahy o pálení vápna.— Předneseno na vápenickém dni, pořádaném slovenskou krajinou skupinou Čs. keramické a sklářské společnosti dne 16. prosince 1952 v Bratislavě.— Stavivo, roč. 1953, str. 96.	±		
507	IV.	Odlupování tašek.— Předneseno na cihlářském dni, uspořádaném slovenskou krajinou skupinou Čs. keramické a sklářské společnosti dne 17. března 1953 v Bratislavě.— Stavivo, ročník 1953, str. 135.	±		
508	IV.	Příspěvek ke stanovení nasákavosti keramických kusových hmot.— Stavivo, ročník 1953, str. 254. (Připomínka prof. Ing. Dr. Otakara Kallaunera ke článku a autorova odpověď na ni— Stavivo, ročník 1953, str. 326.)— Referát ve výtahové části časopisu Silikattechnik, ročník 1954, str. 1.	±		
509	IV.	Prof. Ing. Dr. M. Gregor: Prehľad sklárstva a keramiky v teórii a praxi.— Recenze.— Stavivo, ročník 1954, str. 35.	±		
510	IV.	Příspěvek k úpravě cihlářských surovin.— Předneseno na schůzi skupiny "Cihlářství" při Čs. keramické a sklářské společnosti v Bratislavě dne 24. března 1954.— Stavivo, ročník 1954, str. 230.	±		
511	IV.	Normalisace ve vápenickém průmyslu.— Stavivo, ročník 1954, str. 380.	±		
512	IV.	Dolomitické vápence jako surovina na výrobu umělých hydraulických vápen.— Chemické zvesti, ročník 1955, str. 354.	±		
513	IV.	Jemně a velmi jemně mleté vápence.— Předneseno na schůzi skupiny "Vápno" krajinou odbočky Čs. keramické a sklářské společnosti v	±		

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k./desky č.
		Bratislavě dne 10. května 1955.—Stavivo, ročník 1955, str. 189.			
514	IV.	Možnosti zdokonalení výroby a jakosti pálených tašek.—Předneseno na konferenci cihlářských pracovníků, uspořádané ve dnech 21. a 22. května 1955 redakcí časopisu "Stavivo" spolu s Čs. keramičkou a sklářskou společností ve Zlíně.—(Skupina přednášek "Problémy výroby krytiny").—Stavivo, ročník 1955, str. 264.	±		
515	IV.	Výroba a spotřeba vápenného hydrátu.—Stavba, roč. 1956, str. 15.	±		
516	IV.	Vliv přísady sulfitových výluhů na vlastnosti cihlářských těst.—Spolu s Ing. Š. Krajčím.—Stavivo, roč. 1956, str. 243.	±		
517	IV.	Technologické výzkumy, společné silikátovým odvětvím.—Předneseno na konferenci Čs. vědecké společnosti technické pro průmysl silikátů v Bechyni, dne 10. 5. 1956—Sklář a keramik, roč. 1956, str. 172.	±		
518	IV.	Keramika nejsou jen hrnce a vázy.—Předneseno v bratislavském rozhlasu 26. 12. 1956	±		
519	IV.	Vlastnosti pálené krytiny ve světle normových předpisů.—Stavivo, roč. 1957, str. 491.	±		
520	IV.	Mrazovzdornost a škodlivost cievárů.—Stavivo, 1958, str. 321.	±		
521	IV.	Rozpařování keramičkových těst.—Stavivo, 1958, str. 364	±		
522	IV.	Úpravnictví ve výrobě pálené krytiny.—Předneseno na VTS pro průmysl silikátů, cihlářském dni v Pezinku, dne 11. 3. 1958.—Stavba, 1958, 274.	±		
523	IV.	Odpadní hmoty jako průmyslové suroviny.—Stavivo, 1958, str. 402.	±		
524	IV.	Fyzikální a technologické vlastnosti vápenických výrobků.—Stavba, 1958, str. 308	±		
525	IV.	Rozpouštěcí rychlost vápence pro výrobu věžové kyseliny.—Společně s Ing. Krajčím. Papír a celulóza, roč. 1958, str. 247.	±		
526	IV.	Vyzdívka šamotových pecí pro pálení vápna.—Stavba, roč. 1958, 361	±		
527	IV.	Vzdornost cihlářských výrobků proti rušivému účinku ovzduší.—Předneseno na schůzi pobočky VTS pro průmysl silikátů v Gottwaldově, 21. XI. 1958 v Hodoníně. Stavba, roč. 1959, str. 200.	±		
528	IV.	Možnosti využití keramičkových montmorillonitických v keramice.—Chemické zvesti, ročník 1959, str. 338.	±		
529	IV.	Vlastnosti vápeneových drtí.—Stavivo, roč. 1959, str. 339.	±		
530	IV.	Stanovení nasákavosti drtí.—Spol. s Ing. L. Ulickou.—Stavivo, 1959, str. 400.	±		
523	IV.	Odpadní hmoty jako průmyslové suroviny.—Stavivo, 1958, str. 402.	±		
524	IV.	Fyzikální a technologické vlastnosti vápenických výrobků.—Stavba, 1958, str. 308	±		
525	IV.	Rozpouštěcí rychlost vápence pro výrobu věžové kyseliny.—Společně s Ing. Krajčím. Papír a celulóza, roč. 1958, str. 247.	±		
526	IV.	Vyzdívka šamotových pecí pro pálení vápna.—Stavba, roč. 1958, 361	±		
527	IV.	Vzdornost cihlářských výrobků proti rušivému účinku ovzduší.—Předneseno na schůzi pobočky VTS pro průmysl silikátů v Gottwaldově, 21. XI. 1958 v Hodoníně. Stavba, roč. 1959, str. 200.	±		
528	IV.	Možnosti využití keramičkových montmorillonitických v keramice.—Chemické zvesti, ročník 1959, str. 338.	±		
529	IV.	Vlastnosti vápeneových drtí.—Stavivo, roč. 1959, str. 339.	±		
530	IV.	Stanovení nasákavosti drtí.—Spol. s Ing. L. Ulickou.—Stavivo, 1959, str. 400.	±		

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

datum provedení GI: 28. 5. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 1 (1937) – inv. č. III/471

-kartony: 5 (1898-1960)

-fascikly: 1 (1946-1952) – inv. č. I. d)/21-22

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 1 (1942) – inv. č. III/472a

-tisky: tisky po roce 1800: 2 (1924-1934) – inv. č. IV/46, IV/225

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 10

ověřená metráž archiválií: 0,5 bm

## Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

inv. č.:

76	II.	Králík J., Šankvice u Těšan, dobrozdání pro stavbu cihelny	1	24.7.1926	1
77	II.	Líšeň - zkoušení vápence	1	26.7.1926	1
78	II.	Roln. akc. tov. na lučebniny, Přerov, zk. vápence a vápn. z lomuv Žernové	1	16.10.1926	1
79	II.	Ružomberok, kruh. - zkouška surovin a popis moderního velkozávodu	1	22.10.1926	1
80	II.	Bří Maláškové&Josef Rosa, Čebín - zk. vápenců	1	15.12.1926	1
81	II.	Šteffl Jan, Louvký Dvůr u Olešnice, Mor., zk. cihl. zem.	1	18.12.1926	1
82	II.	Chmela Fr., kruh. Mor. Ostrava, zkouška křemeliny jako ohnivzd. zboží	1	31.12.1926	1
83	II.	Želiezovská továrna na tiehly (u Zvolenu), zk. napáj. vody	1	3.2.1927	1
84	II.	Rosa&Malášek, Čebín u Drásova. Možnost stavby cementárny. Návrh zařiz., invest. a provoz. náklady, popis a plán navrženého závodu.	1	18.3.1927	1
85	II.	Líšeň, zk. vápence	1	29.4.1927	1
86	II.	Vitoul Jos., Měrotín u Litovle, možnost stavby cementárny	1	6.5.1927	1
87	II.	Jurkovičova teheleň, kruh. v Trnavě, zk. cihl. zemin	1	25.5.1927	1
88	II.	Vereinigte Kalk - und Ziegelwerke, Akt. in Settenz, zk. vápenců	1	20.6.1927	1
89	II.	Roln. akc. tov. hnojiv v Přerově, zk. zemin pro cementárnu	1	25.6.1927	1
90	II.	J. a T. Zicha, cih. v Ivanovicích, zk. cihl. zem.	1	18.7.1927	1
91	II.	Štramberské vápenky, zk. slínu pro cementářské účely	1	26.10.1927	1
92	II.	Šeda a Šteffl, váp. Nová Ves u Třebíče, zk. vápenců a vápna	1	27.12.1927	1
93	II.	Váp. a cih. těžířstvo, Mikulov, zk. vápence	1	12.1.1928	1
94	II.	Rose a Malášek, Čebín, pokus o výrobu cementu	1	8.2.1928	1
95	II.	Wondruška Jan, tov. na břidlicové zboží, Háj ve Slezsku, zk. využití odpadu	1	21.2.1928	1
96	II.	Horáček Oldřich, vápen., Předklášteří u Tišnova, posudek na možnost stavby malocem.	1	9.3.1928	1
97	II.	Obec. kruhovka Bystřice pod Hostýnem, posouzení přízemní suš. u pece	1	13.3.1928	1
98	II.	Salm Hugo, šamot. tov. v Rájci nad Svit., zk. ohnivzd. jílu	1	19.3.1928	1
99	II.	Okříšky, zk. vápence a vápna	1	21.3.1928	1
100	II.	Družstvo kruh. váp. a cih., Březina u Křtin, zk. vápence	1	18.4.1928	1
101	II.	Pískovský Jos., cih. ve Studenci (p. Smržice u Prostějova), zk. ohnivzd. kyselého šamotu	1	28.4.1928	1
102	II.	Štancl Jos., cih. Mařatice u Uh. Hradiště, zk. cihl. zem.	1	9.5.1928	1
103	II.	Šacht. váp. a period. cih. v Uherčicích u Jemnice - popis techniky a závad	1	22.5.1928	1
104	II.	Coufal Frant., kruh. Smržice u Prostějova - zk. písku a zeminy	1	4.7.1928	1
105	II.	Votava Josef, cihelna Hrotovice, zk. zemin	1	17.2.1928	1
106	II.	Bulharsko - česká akc. spol. pro průmysl cukerní. Praha (Gorná Orechovice, Bulharsko, (zk. surovin pro výrobu cementu - koncept)	1	3.8.1928	1
107	II.	Štěpánek Čeněk, Prosetín u Mor. Olešnice, prohlídka polní cihelny (techn. pol 19. stol.)	1	4.8.1928	1
108	II.	Salm Hugo - Reifferscheidt, Rájec n. Sv. - zk. upotřebení šamotu	1	6.8.1928	1
109	II.	Horáček Oldřich, vápenice v Předklášteří u Tiš., zk. vápence	1	29.9.1928	1
110	II.	Bulh. - čes....Gorná Orech, zk. portl. cementu, vyr. v Bulh. sur.z Trois	1	23.11.1928	1
162	II.	Cihl. záv. kamenouh. dolů v Orlové, zk. zemin	1	9.1.1931	1
163	II.	Wawerka Frant., akc. spol. průmysl., odděl. cihl., Lipník nad Bečvou, zk. zvl. zem.	1	23.1.1931	1

164	II.	Jurkovičova teh. v Trnave, zk. zemin, lícovek a krytiny. Zkouška využití strusek ze stříbrných hutí pro glasování cihel. Nalezena směs se solí a hlinou ze strusky z Belé, za to B. Štiavnické strusky se nehodí.	1	25.2.1931	1
165	II.	Müller Jiří Ing., likvidace vápencového lomu v Mikulově. Návrh a ekonom. bilance pro zavedení výroby vápna tamtéž.	1	20.3.1931	1
166	II.	Schwarzenberk Karel, Rakovice, zk. vápen.	1	3.4.1931	1
167	II.	Společ. kruh. Kozojedy, zk. zemin a písků.	1	27.4.1931	1
168	II.	Keram. a šam. záv. v Hrachovci u Krásna nad Mor., zk. zemin apop. bas. plavidel	1	7.5.1931	1
169	II.	Borecký J. a K., kruh. Ctidružice, p. Greškové Mýto, zk. zemin	1	8.5.1931	1
170	II.	Jurkovič Dušan, arch., zk. zem. ze Šivětic, vhodných jako kamenin. jííl i poloohnivzdorné zboží	1	11.5.1931	1
171	II.	Maštera Emil, kruh. Dol. Kounice, zk. zem. z okolí St. Města u Uh. Hrad.	1	27.5.1931	1
172	II.	Cih. v Třešti, zk. zem.	1	31.5.1931	1
173	II.	Městská kruh. v Dačicích, zk. zem.	1	1.6.1931	1
174	II.	Abrahám Jos., kruh. Kunovice u Uh. Hrad., příčiny vzniku výkvětů při vyhov. sur.	1	17.6.1931	1
175	II.	Pavlů Frant.&syn, Brno, str. cih., zk. zemin a ostřidla (nevhodné-struska)	1	19.6.1931	1
176	II.	Kreysa Fr., kruh. v Staňkově, zk. zemin	1	15.7.1931	1
177	II.	Strojní kruh. cihelna a váp., Prosenice u Přerova, zk. zemin	1	17.7.1931	1
178	II.	Salm-Reifferscheidt, Rájec n. Sv., zk. šamot. výr. a kaolinu zn,Šafranice	1	31.8.1931	1
179	II.	Tomášek F.&spol. Kozojedy, zk. trativodek	1	17.9.1931	1
180	II.	Tomášek F.&spol. Kozojedy, zk. krytiny	1	17.9.1931	1
181	II.	Chýnovské vápenky, spol. s.r.o. Praha, zk. vápence a vápen	1	1.10.1931	1
182	II.	Tomášek Jos., Karlův Týn, vápenice a lomy, zk. váp. hydrátu	1	2.10.1931	1
183	II.	Zementfabrik in Settenz (Řetenice), zk. vápenců.	1	3.10.1931	1
184	II.	Škodovy záv., Praha, zk. vápna ze Suchomast	1	4.10.1931	1
185	II.	Prstav Praha, zk. hydraulického vápna z Hlubočep, jako podkladu pro vytvoření čs. normy pro hydraulické vápno	1	5.10.1931	1
186	II.	Tomášek Jos., vápenice v Karlově Týně, zk. vápenců	1	12.10.1931	1
187	II.	Belcrediho statek Líšni, zk. tašek	1	26.10.1931	1
188	II.	Suchánek Jos., tov. šamot., kamn. a cihl. výr., zk. výrobků	1	5.11.1931	1
189	II.	Suchánek Jos., tov. šamot., zk. stropnic	1	22.2.1932	1
190	II.	Guska Jind., cihl. záv. Brno. Tato firma ve snaze vyrábět levnou krytinu přidávala do směsi až 40 % strusky z Brněnské teplárny, výrobky byly levné, ale zcela nevyhovující funkčně a esteticky. Inž. Matějka Jos. vyvinul pro tuto firmu ostření předžahnutou zeminou.	1	4.3.1932	1
191	II.	Pražské akc. cih., záv. Vokovice, zk. zemin	1	14.3.1932	1
192	II.	Pražské akc. cih., záv. Generálka, zk. zemin	1	18.3.1932	1
193	II.	Pražské akc. cih., záv. Jinonice, zk. zemin	1	30.3.1932	1
194	II.	Pražské akc. cih., záv. Zličín, zk. zem.	1	31.3.1932	1
195	II.	Pražské akc. cih., záv. Uhřetěves, zk. zem.	1	6.4.1932	1
196	II.	Břečka Adolf, kruh. Vraclav, zk. zem.	1	26.4.1932	1
197	II.	Stavřelská cih. v Třebíči, zk. zemin	1	27.4.1932	1
198	II.	Hausmann Ant., Sazené u Velvar, zk. zemin	1	2.5.1932	1
199	II.	Homola Jan, Sobotovice u Rajhradu, zk.zemin	1	6.5.1932	1
200	II.	Belcrediho správa velkostatku v Líšni u Brna, zk. tašek	1	10.5.1932	1
201	II.	Wawerka, průmyslové záv. Lipník, zk tašek	1	11.5.1932	1

202	II.	Bartoněk Bedřich, kruh. v Nezamyslicích, zk. zem.	1	27.5.1932	1
203	II.	Suchánek Jos., tov. ve Vamberku, zk. zemin	1	17.6.1932	1
204	II.	Schmidt Jos., Ing., cih. v Třebichovicích u Kladna, zk. zem.	1	20.6.1932	1
205	II.	Cihl. záv. velkostatku v Sedlci p.K., zk. zemin	1	21.6.1932	1
206	II.	Sova Al., vápenice ve Vev. Bytýšce, zk. dolomit. vápenců	1	20.7.1932	1
207	II.	Kabola, Polj. žel. a ocel., Kob. Polj., zk. kamene pro cem. účely	1	1.8.1932	1
208	II.	Ponížil Miloš, váp. v Brně, rozbor "Vídeňského vápna".	1	3.8.1932	1
209	II.	Báň. akc. spol., vápenka v Otrokovicích, nedostatky v činnosti a návrh na odstranění závad. (Šachtová vápenka přes kvalitní vápenec i vyzdívku díky nerovnoměrnému zrnu kamene a nerovnoměrnému příkládání koksu dostávala jen 50 % kvalit. vápna, ostatek nedopal a přepal! ) Potom ovšem účelu práce, dosáhnout kvalitní přesrážený uhlíčitan vápenatý pro gumárenské účely nebylo možno dosíci.	1	21.10.1932	1
210	II.	Řed. st. drah v Brně, zk. ohnivzdornosti výrobku.(Šamot s 33 % karborunda)	1	5.11.1932	1
211	II.	Sova Alois, váp. ve Vev. B., zk. dolomit. hydrátu	1	15.11.1932	1
212	II.	Řed. ČSD v Brně, zk. ohnivzdornosti malty.	1	30.11.1932	1
213	II.	Bařa a spol., zk. hlíny z hliniště v Malenovicích	1	5.12.1932	1
214	II.	Prach Karel, cih. v Příšově, p. Ledce, zk. zemin	1	31.1.1933	1
215	II.	Pilc Jos., váp. v Přerově, zk. zem.	1	7.2.1933	1
216	II.	Huráb Jaroslav, kruh. Boskovice, zk. zem.	1	21.2.1933	1
217	II.	Slov. akc. cih., Hodonín, zk. zem. a krytiny, nejlepší v ČSR	1	16.3.1933	1
218	II.	"Velkoprodějna sádry" v Přerově, zk. sádry rakouského původu	1	20.3.1933	1
219	II.	Kruh. v Černé Hoře, zk. vápence (zvl. slož. a možnosti použití)	1	24.3.1933	1
220	II.	Matějů Jos., ocenění kruhovky s ruční výrobou v Říčanech u Brna	1	6.4.1933	1
221	II.	Matějů Jos., zk. zemin z hlin. této kruhovky	1	6.4.1933	1
222	II.	Orlický Bedřich, tov. na vápenopískové cihly v Rohatci, zk. výrobků	1	20.4.1933	1
223	II.	Vlček Bohumil Ing., prof., zk. vápenců a asphaltové směsi na možnost vznícení	1	21.4.1933	1
224	II.	Ředitelství ČSD v Brně, posudek o technol. rozdílu mezi kameninou, fajánsem, siderolitem a terakotou	1	3.5.1933	1
225	II.	1. brněnská parostroj. cih. Belcrediho v Líšni u Brna, zk. krytiny a příčiny závad	1	26.5.1933	1
226	II.	Kunz Heinrich, Comarnic v Rumunsku, zk. zeminy	1	23.6.1933	1
227	II.	Holitscher Ondřej Ing., Praha, zk. sádry rumunského původu	1	20.9.1933	1
228	II.	Cih. velkostatku Egb. Belcrediho v Líšni, zk. zem.	1	3.10.1933	1
229	II.	Nejezchleb Vincenc, cih. v Blansku. Zk. zem. a popis závodu se stroj. výr. cihel a krytiny, automat. dopr. cihel do sušárny, ale se žárovou pecí	1	23.10.1933	1
230	II.	Setunský Václav, kruh. v Táboře, zk. zemin	1	7.12.1933	1
231	II.	Marek Kar., cih. ve Vyškově, odborný posudek na tašky, které byly předmětem soudního sporu.	1	30.12.1933	1
232	II.	Mikl Viliam v Košicích, zk. vápence	1	6.2.1934	1
233	II.	Spor mezi Bártou Rud., kom. radou v Praze za Prastav, cementárnou v Radotíně, a fou Basaltea, Příbram, o škodu za neodebranou struku pro výrobu ferro-portlandského cementu	1	24.3.1934	1
234	II.	Kruh. a váp. v Malých Prosenicích u Přerova, pop. mod. záv., na výrobu krytiny, dutého zboží a rozb. činnosti velkozáv. neodb. veden. Stroj. vybavení velmi slušné, až na amat. stavěnou sušárnu. Výsledky miz. Bahnění, stroj. hnět., stroj. drcení ostřiva, ale směs nehomog., citlivá při sušení, což by nemělo být. Ekonom. sušení je jen nadpecní Kellerovo, rekonstr. suš. dle Ing. Pössnera na sušení vlhkým vzduchem s recirkulací se nemůže ekonomicky využít plnou	1	13.4.1934	1

		kapacitou pro přílišnou citlivost vůči sušení. Zvl. kap. tvoří amatersky stavěná postranní sušárna, kde teplo se rozvádí pomocí trativodek v betonu!			
	II.	Hodnocení tepel. rež. v závodu provedl Inž. Helana, a je obsaženo v příloze. Z ní vyplývá, že bez výměny roštů v plamencovém kotlí Cornwaleském je možno topit i přesně namíchanou směsí mouru s hraškem, ale nesprávnou organizací práce se zbytečně přitápí ostrou parou (dala by se využít výfuková pára od jednoho stroje), jednak nesprávnou přípravou zemin se nevyužívá kapacity sušárny systém Pössner, a tím se musí přitápět i koksem a používat amatersky stavěné sušárny, která má 2nás. spotř. tepla vzhledem k 2hým sušárnám, a bylo by ji možno zrušit.	1		1
235	II.	Chytil, Urbanovský, cih. v Prostějově, zk. zem.	1	27.4.1934	1
236	II.	Schoeller&spol., Levice, zk. zeminy a kamene.	1	24.5.1934	1
237	II.	Tomášek Jos., vápenice Karlův Týn, zk. vápna a odoln. váp. mléka z něho proti sedimentaci	1	12.7.1934	1
238	II.	Sirutavičius Vladislav Ing., tov. v Tryškiai - Lietuva ( ), zk. zemin a o možnostech postavit cih. tamtéž	1	16.7.1934	1
239	II.	Šulc Josef, kruh. ve Stěžerách v Č., Hradec Král.. zk. zem.	1	27.7.1934	1
240	II.	Sotorník Jos., kruhovka v Pruskom u Trenč. Teplé, zk. zemin.	1	22.9.1934	1
241	II.	Ziegelwerke, Gmbh. in Oelsnitz (Vogtlend), zk. vápenců a vápna	1	10.11.1934	1
242	II.	Richter&spol., techn. kanc. v Tepl.-Šanově, spor s fou"Le Cinobre", Vranov n. T., o kompetentnosti a honorování stavby pecí na výrobu rtuti systém Čermák a Spirek. Dle zprávy Ing. Matějky je nutné, aby ji stavěl chem.-technolog, neboť jinak nelze zaručit vůbec její použitelnost.	1	22.11.1934	1
243	II.	Krajský soud Olomouc, spor Ing. Pössnera v Praze proti Družstevní cihelně v Prostějově ohledně konstrukce sušárny. (Bohužel není uvedena podstata sporu a její řešení, které by mohlo osvětlit dosti podrobně podmínky realizace nové techniky v kapitalistic. státě.- Pop-suš. 234.)	1	23.11.1934	1
244	II.	Baťa a spol., Zlín, zk. zemin	1	24.11.1934	1
245	II.	Petrželka V., cihelna Nebužely u Mělníka, zk. zemin tašky.	1	27.11.1934	1
246	II.	Thun Leopold Dr., kruh. v Cholticích, zk. zem.	1	1.2.1935	1
247	II.	Tomášek J., výzkum hlinišť kruh. ve Vráži u Berouna. (Přes velmi nekvalitní surovinu vyrábějí dodnes v cihelně tažené cihly i se závadami, vytýkanými v r. 1935).	1	4.3.1935	1
248	II.	Bří Procházkové, kruh. v Jinonicích, zk. vody a výkvětů na cihlách.	1	10.8.1935	1
249	II.	Waw. Fr., Lipník n. B., zk. výkvětů na tov. komíně	1	21.11.1935	1
250	II.	Chvoj Jaroslav, váp. v Horažďovicích, zk. vápenice a vápna	1	16.12.1935	1
251	II.	Šteffle Julius v Sokolí u Třebíče, zk. vápenců.	1	12.3.1936	1
252	II.	Sachl Vlastimil, cih. v Solopyskách, zk. zeminy	1	15.5.1936	1
253	II.	Kuchynka Jaromír, kruh. v Hor. Dunajovicích, zk. vody	1	10.6.1936	1
254	II.	Fa Bauxicement v Bratislavě, zk. adhesního vápna, dovez. z Bergama u Verony.(Vápno hašené systémem Pozziho-zřed. kyselinou solnou).	1	21.6.1936	1
255	II.	Jurkovič Dušan, arch., Brat., zk. rašeliny z Moravy a Slovenska, křemeliny a možnosti jejich použití pro výrobu tep. izol. mater.	1	22.6.1936	1
256	II.	Hába Jos., kruh. v Blansku, zk. zemin	1	8.7.1936	1
257	II.	Jouza Ladislav, tov. v Chmelišti, zk. zemin, vody, pos. na záv. ve výr.	1	9.7.1936	1
258	II.	Marek Josef&syn, cih. ve Vyškově, zk. zemin, vody	1	18.7.1936	1
259	II.	Posudek na cihly z Michňovského járku v Jakubjanech u St. L'ubovni, dle Ing. Matějky se jednalo o podřadné zboží, vyrobené amatersky v milífi, k tomu z kamenité zeminy nebyly vybírány ani ty největší kameny, zboží přepálené i nevypálené, kvanta sutě, zboží se díky kamení rozpadá.	1	29.10.1936	1



260	II.	Hugo-Salm-Reifferscheidt, Rájec n. Sv., pos. na zem. z okolí Němčic	1	30.11.1936	1
261	II.	Cih. v Samotiškách, prohl. mod. velkozáv. s nedostat. a opotř. stroji (bez oprav od r. 1912) a zk. zem.	1	31.12.1936	1
262	II.	Pražská akciová cih., Zličín, možnost odstranění vanadových výkvětů.	1	26.1.1937	1
263	II.	Spol. cih. ve Svobodných Dvorech, zk. zem.	1	8.4.1937	1
264	II.	"Cihelna u nádraží" ve Vysokém Mýtě, zk. zem.	1	9.4.1937	1
265	II.	Cih. velkostatku v Lomnici, zk. zem.	1	16.4.1937	1
266	II.	Šmíd Květoslav v Huřvinách, z. cihl. zem.	1	15.5.1937	1
267	II.	Kebla B. v Suchém Vrbném, zk. cihl. zem.	1	21.5.1937	1
268	II.	Cenek Vincenc, cih. v Křižanovicích u Brna, zk.zem.	1	28.5.1937	1
269	II.	Cih. ve Velkých Pavlovicích, zk. zem.	1	24.6.1937	1
270	II.	Krajský soud v Uherském Hradišti, posudek na výrobu vápna fy Josef Schindler v Černotíně, s popisem práce závodu i s ekonomickým rozb.	1	8.10.1937	1
271	II.	Ker. a šam. záv. v Hrachovci u Val. Meziříčí, zk. cihl. zem.	1	22.11.1937	1
272	II.	Parní kruh. v Nesovicích, možnost poškození záv. stavbou dálnice	1	29.11.1937	1
273	II.	Fekete Pavel Dr., Nové Mesto nad Váhom, zk. cihl. zem.	1	4.12.1937	1
274	II.	Fekete Pavel Dr. v Piešťanech, zk. cihl.zem.	1	7.12.1937	1
275	II.	Váp. a cih. těž. v Mikulově, zk. zbytku po rozhašení vápna na stavbě	1	10.12.1937	1
276	II.	Baťa a spol., stav. odděl. 7710 ve Zlíně, pos. na fasád. obkl.	1	16.12.1937	1
277	II.	Rak. a Poštor. ker. záv. v Poštorné, zk. tašek a opatř. proti výkvětům	1	26.2.1938	1
278	II.	Šulc E. Jos., cih. ve Stěžerách, zk. zem.	1	14.3.1938	1
279	II.	Fanta Adolf I., kruh. v Počeradech, zk. zemin	1	17.3.1938	1
280	II.	Bezák Alexandr, kruh. Púchov, zk. zem. a vápenců	1	9.5.1938	1
281	II.	Cihelna Küenburgského panství v Mladé Vožici, zk. zemin	1	10.5.1938	1
282	II.	Ceramiche Marca Corona Societa anonima v Sassuolo (Modena), zk. živce	1	12.5.1938	1
283	II.	Cihelna Hug. Salma/R. v Blansku, zk. zemin	1	23.6.1938	1
284	II.	Abrhám Jos., cihl. záv. v Kunovicích na Mor., zk. zem.	1	12.7.1938	1
285	II.	Rak, a poštoreské závody ker. v Poštorné, zk. zemin a tašek	1	30.7.1938	1
286	II.	Zeman Josef, Brno, zk. ohnivzdornosti zeminy z Březinských dolů	1	2.8.1938	1
287	II.	Slavík Fr., tov. na krytinu v Hrochově Týnci, zk. lícovek	1	3.8.1938	1
288	II.	Rak. a poštor. ker. záv.v Poštorné, zk. výkvětovitosti a vzlínivosti 136 cihelek	1	4.8.1938	1
289	II.	Huráb Jar., cihl. v Boskovicích, zk. uměl. zataž. tašky (116)	1	5.8.1938	1
290	II.	Novotný Fr., cihelna v Písku, zk. zárovzdorné zeminy	1	6.8.1938	1
291	II.	Hložánek Jos., kruh. ve Vnorovech, zk. vlivu plavení na vlastnosti cihl. zeminy.(Z chudé zeminy vzniká hrnčířská hlína!)	1	7.8.1938	1
292	II.	Příkryl Karel, cih. v Předmostí u Přerova, plavení odpadní hlíny. (Vznikne 70 % hmoty, vhodné i pro tenkostěnné zboží).	1	8.8.1938	1
293	II.	Fanta Adolf I., cihl. záv. v Lounech, zk. zemin a cihel	1	8.9.1938	1
294	II.	Konečný&Nedělník, cih. v Prostějově, zk. zemin a popis stroj. výr.	1	11.1.1939	1
295	II.	Vitoul Jos.&spol., Měrotín u Litovle, zk. jemnosti mleté vápencové moučky	1	8.3.1939	1
296	II.	Vitoul Jos.&spol., Měrotín u Litovle, zk. vzorku mletého vápence	1	10.3.1939	1
297	II.	"SKW", záv. pro zdravotní ker., Jarošov nad Než., zk. prac. směsi	1	13.3.1938	1
298	II.	Vitoul, Měrotín, zk. vápencové moučky	1	24.3.1939	1
299	II.	Eugen Czernin v Chudenicích, zk. cihl. zemin	1	24.3.1939	1
300	II.	Küenburgský velkostatek v Mladé Vožici, zk. cihl. zem.	1	5.4.1939	1

301	II.	Kment a sourozenci, kruh. v Rousínově, zk. zem. a popis záv., postupně modernisovaného. Kruh. nejstarší část záv., nestačí lisovně.	1	8.6.1939	1
302	II.	Kampf a spol., cih. v Kroměříži, zk. zemin a popis záv., neodb. ved. Prim. stroj. vybavení, zbytečné plavení zeminy, neznalost vody-výkvěty!	1	24.6.1939	1
303	II.	Ing. Horník, cihelna v Újezdě u Sokolnice, zk. krytiny. (Nejhorší krytina v praxi inž. Matějky. Výkvěty, tašky tekly-2nás. překr. ČSN.)	1	7.7.1939	1
304	II.	Mixa Jos., stav. kanc. ve Vyškově, zk. zemin a posudek na st. cih.	1	20.7.1939	1
305	II.	Inž. Bedřich Horník v Újezdě u Sokolnice, zk. zemin a vody.(Sr. 303)Návrh na správné pálení, které umožní vyrobit nejlepší krytinu v ČSR.	1	18.8.1939	1
306	II.	Ing. XS. Střelec v Brně, zk. zeminy. (Plavením z podř. vznikla hrnč.)	1	22.8.1939	1
307	II.	Měst. kruh. cih. v Litovli, zk. zem.(Ostřili hub. zem. dle módy).	1	20.9.1939	1
308	II.	Jahoda Leopold, kruh.v Mor. Budějovicích, zk. zemin.	1	1.4.1940	1
309	II.	Špaček Fr. v Olomouci, zk. zemin a prohlídka stroj. cih. (Stroje dobré, výmět značný. Mladý Inž. ve vedení, ale bez labor. vybavení, nemohl najít závady. Příčinou- nehomogenní směs, ani kolový mlýn nepomohl, ale protlačovací mísidlo od fy Ježek v Blansku.	1	6.7.1940	1
310	II.	Kuchař Sylvestr v Krhově u Bojkovic, zk."písku".(Váp. drtě)	1	9.7.1940	1
311	II.	Cih. velkostatku Belcr. v Líšni, zk. zeminy.	1	10.7.1940	1
312	II.	Tajmrt Václ. v Hrdlech u Terezína, zk. písku a popis výroby vápenno-písk. cihel.	1	30.8.1940	1
313	II.	Šťastný Eduard, kruh. v Klobukách u Brna, zk. zemin a popis záv. post. moder. dle možností fin. a vlivu nejistoty ve zdrojích mechanické energie za 2 sv. války.(2 lis. stanice, I. na Diesel.60 ks, 2. na nas. plyn 35 ks. Sušení úzkým profilem závodu, kapacity lis. stanic se plně nevyužije. Ostření popelem nevhodné, kruhovka v zanedbaném stavu.)	1	24.1.1941	1
314	II.	Skatula Jan, kruh. v Místku, zk. zemin	1	31.1.1941	1
315	II.	Pospíchal Fr., kruh. v Brně, zk. zem.	1	19.2.1941	1
316	II.	Karel Auersperg-Brunner ve Vlašimě, zk. cihl. zemin a pop. cih. ve stavu techn. v r. 1900. Zařízení opotřebováno, pohon Lanzovou lokomobilou pec klikatá z r. 1900. Obdobně zastaralá i opotřebovaná byla i vápenka tamtéž, měla značný nedopal.(Obě stavby podmáčeny.)	1	17.7.1941	1
317	II.	Pospíchal Fr., kruhovka v Jaroměřicích u Mor. Bud., zk. zemin a popis závodu na výrobu ruč. cih.Závod strojně pracoval do r. 1931, kdy vyhořel a nikdy se nezmožil na stroj. vybavení, naopak stroje prodal.	1	24.7.1941	1
318	II.	Kuchař Fr., kruh. v Kolíně, zk. zemin a popis velkozávodu na ruč. cihly!Techn. z konce 19.st., výroba 7,? mil. ks ročně. Suší se v řetízku a po vysušení se vozí na trakařích do pecí po žel. pásech. Pec z 90tých let. kom. 6hranný. Díky nepřetržitému opravování zdíva šamotovou maltou pec v poř.Veškeré náběhy na mechanisaci (lis od fy Ježek Blansko i samočinné příkladače zůstaly nezabudovány.) JEDINEČNÁ ukázka přežívání staré techniky a hlavně myšlení mezi lidmi.	1	1.9.1941	1
319	II.	Bartík Emil, kruh. v Rychn. n. Kn., zk. zem., pop. záv. část. modern., stav. poč. 19. st.Pohon parním strojem s trubkovým kotlem (25 ks), kol. mlýn a pásový lis, ruční řezání, sušení jen nadpecní a v kolnách, dopr. na trakařích.	1	21.11.1941	1
320	II.	Wawerka Fr. v Lipníku nad Bečvou, zk. zemin a popis velkozáv. s technikou 30tých let. Bohužel samočinných příkladačů nebylo možno použít, neboť chybělo vhodné palivo. Stroje už opotřebované.	1	8.12.1941	1
321	II.	Bozkovská cihelna Ing. Fr. Noska v Boskově u Semil, zk. zemin.	1	9.12.1941	1
477	III.	Ocenění a další texty fy Leo Czech a spol. v Brně, cementárna Maloměřice.	1		

1	IV.	O racionálním rozboru hlin. (Společně s prof. Dr. O. Kallanauerem). Předneseno na V. sjezdu českých přírodopýtců a lékařů v Praze r. 1914 - Věstník V. sjezdu českých přírodopýtců a lékařů v Praze, str. 242. - Chemické listy, roč. 1914, str. 248.	1		
2	IV.	Beitrag zu der rationellen Analyse. (Společně s prof. Dr. O. Kallaunerem). - Sprechsaal, ročník 1914, str. 423.	1		
3	IV.	Zmýdelňování nitroglycerinu. (Pracováno v továrně na výbušniny v Blumau). - Chemické listy, ročník 1918, číslo 9.	1		
4	IV.	O prvcích, obsažených v menších množstvích v keramických zeminách. Obzor keramický, ročník 1919, str. 32. a 64.	1		
5	IV.	Chemické proměny kaolinitu v žáru (habilitační práce). - Chemické listy, roč. 1919, číslo 8. a 9. - Referát v Mineralog. Abstracts 1, 287, Journal of the American Ceramic Society 1923, č. 2, Abstracts, strana 13.	1		
6	IV.	Odbytové a výrobní potíže cihlářského průmyslu. - Obzor keramický, roč. 1919, číslo 10., str. 111.	1		
7	IV.	Hromadné pracovní smlouvy pro keramické závody. - Obzor keramický, roč. 1919, str. 123.	1		
8	IV.	Zkoušení krycí dehtované lepenky na ohnivzdornost. (Společně s prof. Dr. O. Kallaunerem). - Zprávy Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, roč. 1920, číslo 1., str. 23. - Stavitel, roč. IV - 1922/23, str. 79.	1		
9	IV.	Výzkum některých zemin z kaolinové jámy mezi Maršovem a Lažánkami u Veverí Bitýšky na Moravě. - Zprávy Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, roč. III. (1920), číslo 2., str. 27.	1		
10	IV.	Organisace cihlářského průmyslu. - Stavivo, ročník 1920, čísla 2., 3. a 4.	1		
11	IV.	Otázka velkého a malého formátu cihel. - Kraj královéhradecký, roč. XI., č. 50. z 19. června 1920.	1		
12	IV.	Několik časových úvah. - Obzor keramický, roč. 1920, str. 159.	1		
13	IV.	Příspěvek ke kolorimetrickému stanovení železa v křemičitanech rhodanidem. - Chemické listy, roč. 1921, str. 8. - Referát v Journal of the American Ceramic Society pod názvem: "The colorimetric determination of iron in silicates with ammonium thiocyanate", listopad 1921, č. 11., str. 942.	1		
14	IV.	Činnost v okrskových skupinách. - Stavivo, roč. 1921, str. 27.	1		
15	IV.	Několik slov o činnosti Poradního sboru pro průmysl cihlářský. - Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV., str. 34.	1		
16	IV.	Řeč, pronesená na sjezdu průmyslu cihlářského na Moravě v Brně dne 7. srpna 1921. - Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV., číslo 16., strana 61.	1		
17	IV.	Soustředění výroby. - Obzor cihlářského průmyslu, ročník IV. (1921), číslo 23., str. 93.	1		
18	IV.	Thermická analýza jako prostředek k dokazování kaolinitu v zeminách. Chemické listy, roč. 1922, číslo 1. (referát v Transactions of the English Ceramic Society 1921/22).	1		
19	IV.	O zákonité ochraně cihlářského průmyslu. - Předneseno na mimořádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 22. ledna 1922. - Stavivo, ročník 1922, str. 74. a 88.	1		
20	IV.	Referát, proslovený na členské schůzi Odborné skupiny sekcí průmyslu stávků a keramiky stavební dne 25. února 1922 v Praze, Stavivo, ročník 1922, str. 159.	1		
21	IV.	Zkoušení a vlastnosti vápenců a vápen. - "Zpráva o prvním sjezdu vápenického průmyslu, konaném dne 13. května 1922 v Praze." Praha 1922, nákladem Jednoty průmyslu vápenického, str. 44.	1		
22	IV.	Roztřídění zemin se zvláštním zřetelem na zeminy keramické. -	1		

		Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení prům. cihlářského v Praze 8. dubna 1922. -"Příroda", roč. XV. 1922, str. 189. -"První technický den cihlářského průmyslu", Praha 1922, nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, str. 9.			
23	IV.	Technická činnost v cihlářském průmyslu. - Stavivo, ročník 1922, str. 227.	1		
24	IV.	Francouzské normy pro cihly pálené, krytinu a cihly vápenopískové. Stavivo, ročník 1922, str. 253.	1		
25	IV.	Kartely. - Stavivo, ročník 1922, str. 263.	1		
26	IV.	Zřízení Československé keramické společnosti. - Stavivo, ročník 1922, str. 307.	1		
27	IV.	Stavby z vepřovic. - Stavivo, roč. 1922, str. 351. a 365. -"Venkov" z 12., 14., 15., 28. a 29. prosince 1922.	1		
28	IV.	Důležitost úpravy hlin před jejich použitím k vytváření. - Stavivo, roč. 1922, str. 382.	1		
29	IV.	Úrazové pojištění a keramické závody. - Stavivo, roč. 1922, str. 18.	1		
30	IV.	O použití vápna a vápence k vápnění půd. - Předneseno na ustavující valné hromadě Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 16. března 1923. - Stavivo, roč. 1923, str. 73.- Vyšlo též jako zvláštní brožurka, vydaná nákladem Jednoty průmyslu vápenického v Praze 1923, III. vydání ( též německy pod názvem:"Über die Kalkdüngung").	1		
31	IV.	Kalkulace ceny cihlářských výrobků. - Předneseno na řádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 14. března 1923. - Stavivo, roč. 1923, str. 83.	1		
32	IV.	Vlastnosti vápen v různě vysokých žárech pálených. - Stavivo, ročník 1923, č. 14, 15 a 16., str 165., 177. a 190. - Spisů Čs. svazu pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí, rok 1923, číslo 6.	1		
33	IV.	Cihly ruční a strojní. - Stavivo, roč. 1923, str. 215.	1		
34	IV.	Výzkum surovin z hlinitě kruhové cihelny v Ivančicích.- Stavivo, ročník 1923, str. 239. a 253.	1		
35	IV.	Cihlářská škola. - Stavivo, roč. 1923, str. 265.	1		
36	IV.	Čs. keramická společnost. -"Venkov" z 2. ledna 1924.	1		
37	IV.	Výroba tuhových kelímků. - Stavivo, ročník 1924, str. 37.	1		
38	IV.	Vypracování československých norem pro vápno. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 21. března 1924. -"Zpráva o valné hromadě a druhém technickém dni Jednoty průmyslu vápenického", str. 93. (nákladem Jednoty průmyslu vápenického v Praze 1924), pod názvem:"Normy pro vápno"vyšlo ve"Zprávách veřejné služby technické", roč. 1924, str. 427.	1		
39	IV.	Zkoušení cihlářských zemin. - Předneseno na druhém technickém dni Poradního sboru průmyslu cihlářského v Praze dne 22. března 1924."Druhý technický den cihlářského průmyslu", nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze, str. 33.	1		
40	IV.	Odborné vzdělání v cihlářství. Předneseno na valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 23. března 1924. - "Druhý technický den cihlářského průmyslu", nákladem Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze, str. 144.	1		
41	IV.	Nynější stav odborného školství průmyslu keramického a sklářského a odvětví příbuzných v Československu. - Stavivo, roč. 1924, strana 103.	1		
42	IV.	Dolomitické vápence na Moravě. - Stavivo, roč. 1924, str. 161.	1		
43	IV.	Veliké vápence v Německu. - Stavivo, roč. 1924, str. 233.	1		
44	IV.	Továrna na portlandský cement v Kgl. Neudorfu u Opolí v Německu. Stavivo, roč. 1924, str. 253.	1		
45	IV.	Úkoly školské komise Čs. keramické společnosti. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. I (1924), str. 45.	1		

47	IV.	Těžení surovin v hliništích, lomech a pískovištích. - Stavivo, roč. 1925, str. 49. - Vyšlo též jako samostatná brožurka.	1		
48	IV.	Tunelové pece k pálení cihlářského zboží. - Předneseno na řádné valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 15. března 1925. - Stavivo, roč. 1925, str. 92.	1		
49	IV.	Úprava českého názvosloví keramického. - Předneseno na členské schůzi Čs. keramické společnosti v Praze dne 28. března 1925. - "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. II. (1925), str. 16.	1		
50	IV.	Potíže vápenického průmyslu. - Stavivo, roč. 1925, str. 155.	1		
51	IV.	Názvoslovná komise keramická. - Stavivo, roč. 1925, str. 191.- "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. II. (1925), str. 210.	1		
52	IV.	Z dosavadní činnosti Čs. keramické společnosti. - "Lidové Noviny" z 18. července 1925, str. 9.	1		
53	IV.	Vývoj cen cihlářského zboží. - Stavivo, roč. 1925, str. 225. - Pod názvem: "Die Entwicklung der Preise der Ziegelerzeugnisse" vyšlo v "Allgemeine Tonindustrie-Zeitung", roč. 44. (1925), číslo 41., na str. 303.	1		
54	IV.	Organisační úkoly československého cihlářského průmyslu. - Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Turčianském Svatém Martině dne 30. září 1925. - Stavivo, ročník 1925, str. 303. - Pod názvem: "Organisations-Aufgaben der čechoslovakischen Industrie-Ziegelindustrie" vyšlo v "Allgemeine Tonindustrie-Zeitung", roč. 44. (1925), číslo 47/48, str. 351.	1		
55	IV.	Máčení cihel. - Stavivo, ročník 1925, str. 323.	1		
56	IV.	Odležení keramických těst. - "Zprávy Čs. keramické společnosti", roč. 1925, str. 146. - Stavivo, roč. 1925, str. 365. a 385.	1		
57	IV.	Průmysl vápenický v roce 1925. - Stavivo, ročník 1926, str. 4. - "Allgemeine Tonindustrie-Zeitung". roč. 1926, č. 5, str. 35.	1		
58	IV.	Keramický a maltoviný průmysl v roce 1925. - "Lidové Noviny" z 3. ledna 1926, str. 11. - "Stavebník a keramik", roč. V., číslo 1.	1		
59	IV.	Nepříjemná závada při výrobě hladké tažené krytiny. - Stavivo, ročník 1926, str. 27.	1		
60	IV.	Zimní kurs. - Stavivo, roč. 1926, str. 48.	1		
61	IV.	Pokroky ve vývoji magnetitového průmyslu na Slovensku. - Stavivo, ročník 1926, str. 61.	1		
62	IV.	Jurské vápence moravské a jejich využití. - Předneseno na třetím technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 22. března 1926. - Stavivo, roč. 1926, str. 120. - Pod názvem: "Die mährischen Jurakalke und ihre Verwertung" v Allgemeine Tonindustrie-Zeitung, roč. 45. (1926), str. 161. a 169.	1		
63	IV.	Kvalifikace závody vedoucích osob v cihlářském průmyslu a úsilí o vyřazení cihlářství ze živností svobodných. - Stavivo, ročník 1926, str. 167.	1		
64	IV.	Nynější stav normalisace v průmyslu keramiky a maltovin. - Předneseno na VI. sjezdu československých inženýrů v Moravské Ostravě dne 5. června 1926. - Chemický obzor, roč. I. (1926), str. 163. - Stavivo, roč. 1926, str. 269.	1		
65	IV.	Nutnost řádné statistiky keramického průmyslu. - Stavivo, ročník 1926, str. 244.	1		
66	IV.	Asbest. - Stavivo, ročník 1926, str. 304.	1		
67	IV.	Přirozené sušárny. - Stavivo, roč. 1926, str. 343.	1		
68	IV.	Studium tepelné techniky v keramice. - "Chemické listy", ročník 1926, str. 443.	1		
69	IV.	Číselné vyjadřování nasákavosti. - Stavivo, roč. 1926, str. 368. - Sprechsaal, roč. 1928, str. 39. (pod názvem: "Vorschlag, die Wasseraufnahmefähigkeit von keramischen Erzeugnissen	1		

		ausschliesslich auf volumetrischen Wert zu beziehen")- Předneseno na Mezinárodním kongresu pro zkoušení hmot v Amsterdamu r. 1927.			
70	IV.	Použitelnost racionelního rozboru v keramické praxi.- Stavivo, roč. 1926, str. 425. - Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1926, str. 23.	1		
71	IV.	Nejčastější výrobní závady a nedostatky v našich cihelnách. - Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Břeclavi dne 26. září 1926. - Stavivo, roč. 1926, str. 472.	1		
72	IV.	Devonské vápence z okolí Přerova. - Předneseno na členské schůzi Jednoty průmyslu vápenického v Bratislavi dne 3. října 1926. - Stavivo, roč. 1926, str. 505.	1		
73	IV.	Vápenice v Novém Městě nad Váhem. - Stavivo, roč. 1926, str. 510.	1		
74	IV.	Za Josefem Abrahámem.- Stavivo, roč. 1926, str. 558.	1		
75	IV.	O některých vlastnostech unonovského kaolinu. (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem). - Stavivo, roč. 1926, str. 582.	1		
76	IV.	Reorganisace odborného školství keramického. Předneseno na schůzi školské komise Čs. keramické společnosti v Praze dne 10. prosince 1926. - Stavivo, roč. 1926, str. 614. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1926, str. 119.	1		
77	IV.	Vliv hořecnatých přísad na vlastnosti keramických střepů. (Spol. s doc. Dr. Jaroslavem Šimáněm). - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. III. (1926), str.131. - (Ve výtahu bylo též uveřejněno ve Stavivu, ročník 1928, a to v číslech 6. až 10.)	1		
78	IV.	Výrobky cihlářského průmyslu se zřetelem k požadavkům soudobého stavebnictví. - Vilímkův kalendář čs. stavitelů na rok 1927, s. 220.	1		
79	IV.	Důležitější vlastnosti některých skel, používaných pro chemické účely. - (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem). - Chemický obzor, roč. 1927, str. 8 - Stavivo, roč. 1927, str. 535.	1		
80	IV.	Normalisace v cihlářském průmyslu. - Stavivo, roč. 1927, str. 73	1		
81	IV.	Tři noví čestní členové Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského. Stavivo, ročník 1927, str.133.	1		
82	IV.	Úkoly technické práce v cihlářském průmyslu. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 20.března 1927. - Stavivo, roč. 1927, str. 136. - Pod názvem:"Die Aufgaben der technischen Arbeit in der Ziegelindustrie" vyšlo v Allgemeine Tonindustrie-Zeitung, roč. 46, str. 147. a 155.	1		
83	IV.	Vrchní ředitel Josef Havránek šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1927, str. 162.	1		
84	IV.	Hydraulická vápna. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického dne 21. března 1927 v Praze. - Stavivo, ročník 1927, str. 221.	1		
85	IV.	Pokusná cihelna. - Stavivo, ročník 1927, str. 275.	1		
86	IV.	Titanová hlinka z okolí Světce. - Stavivo, roč. 1927, str. 319.	1		
87	IV.	Pyrometry na záření. - Stavivo, roč. 1927, str. 399.	1		
88	IV.	Výroba hydraulického vápna v jižní Francii. - Předneseno na členské schůzi Jednoty průmyslu vápenického v Berouně dne 20. září 1927. - Stavivo, roč. 1927, str. 440.	1		
89	IV.	Současné pálení cihel a vápna. - Stavivo, roč. 1927, str. 466.	1		
90	IV.	Kaolinitická zemina z okolí Doubravice u Boskovic na Moravě. - Stavivo, ročník 1927, str. 514.	1		
91	IV.	Cihlářské názvosloví. - Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1927, str. 331. - Stavivo, roč.1928, str. 405.	1		
92	IV.	Zkoušení surovin a výrobků cihlářských. - Kalendář průmyslu cihlářského na rok 1928, str. 56.	1		

93	IV.	Změna ve vedení Západočeských továren kaolinových a šamotových. Stavivo, roč. 1928, str. 25.	1		
94	IV.	Akce čs. cihlářského průmyslu pro zřízení pokusné cihelny. - Stavivo, roč. 1928, str. 51	1		
95	IV.	Několik slov o právě ukončeném zimním kursu pro majitele cihelen a technické síly v Brně. - Stavivo, roč. 1928, str. 99.	1		
96	IV.	Vzdělávací a technická činnost v cihlářském průmyslu. - Předneseno na IX. řádném sjezdu Svazu čs. keramických úředníků a zřízenců dne 18. března 1928 v Praze. - Cihlářský věstník, ročník VI., (1928), číslo 4.	1		
97	IV.	K normalisaci trativodek. - Stavivo, roč. 1928, str. 173.	1		
98	IV.	Výrobní závady tenkostěnného zboží cihlářského. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 25. března 1928. - Stavivo, ročník 1928, str. 199.	1		
99	IV.	Návrh norem a předpisů pro zkoušení vápen. - Stavivo, ročník 1928, str. 321.	1		
100	IV.	Cihlářský průmysl v desátém roce republiky. - Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Brně dne 23. července 1928. - Stavivo, roč. 1928, str. 352.	1		
101	IV.	Cihlářský závod firmy Kment a sourozenci v Rousínově na Moravě. Stavivo, roč. 1928, str. 478.	1		
102	IV.	Průsvitnost pórovinových střepů. - Stavivo, roč. 1928, str. 501.	1		
103	IV.	Správce Václav Zima zemřel. - Stavivo, roč. 1928, str. 573.	1		
104	IV.	Propagace hnojení vápnem. - Stavivo, roč. 1928, str. 574.	1		
105	IV.	Racionelní rozbor kaolinitických zemín (spol. s prof. Dr. O. Kallaunem). - Zprávy čs. keram. spol., roč. V. (1928), str. 70.	1		
106	IV.	Cihlářské výrobky v nákladním tarifu čs. státních drah. - Stavivo, roč. 1929, str. 31. - "10 Jahre Keramik" (nákladem Keramische Fachgruppe v Ústí nad Labem), 1930, str. 131.	1		
107	IV.	Výroba kabřinců za sucha způsobem Van de Koppel-Spenglerovým. Stavivo, roč. 1929, str. 87.	1		
108	IV.	Lithothamiový vápenec z okolí Mikulova. - Stavivo, roč. 1929, str. 145.	1		
109	IV.	Vzdělávací činnost ve vápenickém průmyslu. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického dne 18. března 1929 v Praze. - Stavivo, roč. 1929, str. 173.	1		
110	IV.	Umělé zatažení pálené krytiny. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského dne 24. března 1929 v Praze. - Stavivo, roč. 1929, str. 223.	1		
111	IV.	Prohlídka cihlářských závodů firmy Hugo Reiser v Řeporyjích u Prahy. - Stavivo, roč. 1929, str. 243.	1		
112	IV.	Pokroky v československém cihlářském průmyslu v poslední době.- Stavební rádce, roč. II., č. 9, str.132.	1		
113	IV.	Současný stav našeho vápenického průmyslu. - Stavební rádce, roč. II., číslo 12., str. 182.	1		
114	IV.	Návštěvou v keramických závodech firmy Societa anonima materiali refrattari ve Vado (Ligure) v Itálii. - Stavivo, roč. 1929, s. 445.	1		
115	IV.	Vrchní ředitel Josef Havránek zemřel. - Stavivo, r. 1929, s. 503.	1		
116	IV.	Návrh nového stavebního řádu a keramický průmysl. - Stavivo, roč. 1929, str. 572.	1		
117	IV.	Naše odborné keramické školy. - Stavivo, roč. 1929, str. 605.	1		
118	IV.	Vápenec z Březiny u Křtin. - Stavivo, roč. 1929, str. 638.	1		
119	IV.	Jurské vápence z okolí Mikulova. - Stavivo, roč. 1929, str. 729.	1		
120	IV.	Vliv výše vypalovacího žáru na některé technologicky důležité vlastnosti keramických střepů. - (Společně s Ing. Dr. Alexandrem Nikitinem).- Předneseno ve výtahu na členské schůzi Čs. keramické	1		

		společnosti v Teplicích-Šanově dne 29. června 1929. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1929, str. 170. - Stavivo, roč. 1930, č. 8. až 11.- Vydáno též jako samostatná knížka nákladem Staviva, 1930, stran 59.			
121	IV.	Z pokroků techniky v cihlářském průmyslu v r. 1929. - Stavivo, roč. 1930, str. 3.	1		
122	IV.	Propagace cihlářských výrobků. - Stavivo, roč. 1930, str. 87.	1		
123	IV.	Kom. rada Otto Gerstenkorn šedesátníkem. - Stavivo, ročník 1930, str. 137.	1		
124	IV.	Porušování ohnivzdorné vyzdívky ve vápenicích. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 17. března 1930. - Stavivo, roč. 1930, str. 177.	1		
125	IV.	K zápisu do cihlářské školy v Plzni. - Stavivo, roč. 1930, str. 364.- Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1930, str. 150.	1		
126	IV.	Porušování keramických výrobků mrazem. - Stavivo, roč. 1930, str. 447.	1		
127	IV.	Devonské vápence na Moravě a jejich využití. - Stavivo, roč. 1930, str. 531.	1		
128	IV.	Zájezd Jednoty průmyslu vápenického do Horního Srní, Ladců a Varína na Slovensku. - Stavivo, roč. 1930, str. 539.	1		
129	IV.	Ředitel Karel Ambrož šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1930, str. 611.	1		
130	IV.	Prostředky k dosažení vyšší jakosti cihlářských výrobků. - Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, zemské skupiny slovenské, v Košicích dne 6. října 1930. - Stavivo, roč. 1930, str. 613.	1		
131	IV.	Cihlářské závody v Košicích a Berehově. - Stavivo, ročník 1930, str. 619.	1		
132	IV.	Organisace cihlářského průmyslu na Slovensku. - Památník "20 let trvání Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v RČS" - 1930.	1		
133	IV.	Laboratoř v cihelnách. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského dne 21. listopadu 1930 v Praze. - Stavivo, roč. 1930, str. 689.	1		
134	IV.	Důležitost odborného pálení krytiny. - Předneseno na schůzi Poradního sboru průmyslu cihlářského, konané při příležitosti valné hromady Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 30. března 1930.- Stavivo, roč. 1930, str. 735.	1		
135	IV.	Ing. Prokop Šupich šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1931, str. 29.	1		
136	IV.	Špatné zkušenosti se stavbami z vepřovic. - Stavivo, roč. 1931, str. 38.- Otištěno též v literární příloze "Venkova", "Čs. zemědělec", dne 5. června 1931.	1		
137	IV.	Druhý zimní kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně. - Stavivo, roč. 1931, str. 106.	1		
138	IV.	Lícovky. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 22. března 1931. - Stavivo, roč. 1931, str. 170.	1		
139	IV.	Průmysl vápenický a celní požadavky Rakouska. - Stavivo, ročník 1931, str. 219.	1		
140	IV.	Možnosti technického rozvoje a nových pramenů odbytí ve vápenictví. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 24. března 1931. - Stavivo, roč. 1931, s. 243.	1		
141	IV.	Výkveti na keramickém zboží. - Předneseno na sjezdu Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Pardubicích dne 21. června 1931. Stavivo, roč. 1931, str. 317.	1		
142	IV.	Vápence z jihozápadní Moravy.- Stavivo, roč. 1931, str. 377.	1		
143	IV.	Ohnivzdorný materiál ve slévárenství. - Předneseno na VIII. sjezdu čs. odborného spolku slévárenského v Brně dne 10. října 1931.	1		



		Strojnický obzor, roč. XI. (1931), č. 18, str. 138.			
144	IV.	K normalisaci vápen v Československu. - Stavivo, ročník 1931, str. 463.	1		
145	IV.	O povznesení hrnčičství. - Předneseno na ustavující schůzi moravsko-slovenské odbočky Svazu zaměstnavatelů kamnářského a hrnčičského odboru v Brně dne 29. října 1931. - "Obzor keramický", roč. 1931, č. 10, str. 165.	1		
146	IV.	Vybudování odborné školy keramické technického směru. - Stavivo, roč. 1931, str. 502. (Čs. keram. spol., roč. 1931, str. 234.	1		
147	IV.	Stavební průmysl a hospodářská krise. - Stavivo, ročník 1931, str. 540.	1		
148	IV.	Lidová keramika. - Obzor keramický, roč. 1931, číslo 12., s. 207.	1		
149	IV.	Profesor František Kraus zemřel. - Stavivo, roč. 1932., str. 8.	1		
150	IV.	Příspěvek k poznání postupu přirozeného zatažení pálené krytiny na střechách. - Stavivo, roč. 1932, str. 24.	1		
151	IV.	Čs. cementářský průmysl v roce 1931. - Stavivo, roč. 1932, s. 29.	1		
152	IV.	Bílá hornina z hliniště v Lipníku. - Stavivo, roč. 1932, str. 68.	1		
153	IV.	Slíny z hliniště kruhové cihelny v Žopech u Holešova. - Stavivo, roč. 1932, str. 92.	1		
154	IV.	Organisace odbytu. - Stavivo, roč. 1932, str. 117.	1		
155	IV.	Vzlínavost jako pomůcka pro posuzování vodní propustnosti keramických střepů. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 20. března 1932. - Stavivo, roč. 1932, str. 165.	1		
156	IV.	Vliv množství přidávaných ostridel na vlastnosti keramických výrobků. - Stavivo, roč. 1932, str. 203.	1		
157	IV.	Sbor po keramické umění. - Obzor keramický, roč. 1932, str. 75.	1		
158	IV.	Vlastnosti československých vápenců a vápen. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 12. května 1932. - Stavivo, roč. 1932, str. 248.	1		
159	IV.	Jan Řehounek padesátníkem. - Stavivo, roč. 1932, str. 259.	1		
160	IV.	Použitelnost ručních pálených cihel při stavbě budov. - Stavivo, roč. 1932, str. 260. - Stavební rozhledy, roč. 1935, str. 106.	1		
161	IV.	Der Einfluss der Brenntemperatur auf Wasserdurchlässigkeit und Frostbeständigkeit von Dachziegeln. - Tonindustrie-Zeitung Berlin, ročník 1932, č. 47., str. 596.	1		
162	IV.	Slída v hlínách. - Stavivo, roč. 1932, str. 281.	1		
163	IV.	Les matériaux réfractaires en fonderie. - La revue de fonderie moderne, roč. XXVI. (1932), str. 218.	1		
164	IV.	Význam norem plných pálených cihel pro cihlářský průmysl. - Stavivo, roč. 1932, str. 328.	1		
165	IV.	Moravsko-slezský průmysl cihlářský, vápenický a cementářský. - Národní listy z 10. srpna 1932. - Cihlářský věstník, r. 1932, č. 8.	1		
166	IV.	Výskyt dolomitické zeminy a vápenců v Malých Krštěňanech na Slovensku. - Stavivo, roč. 1932, str. 359.	1		
167	IV.	Několik pokynů pro správnou výrobu pálené krytiny. - Stavivo, roč. 1932, str. 379. - Cihlářský věstník, roč. 1932, číslo 10.	1		
168	IV.	Spolupráce odborných organizací na zdokonalení keramických a maltovinných staviv. - Předneseno na členské schůzi Čs. keramické společnosti, pořádané při příležitosti výstavy stavebnictví a bydlení v Praze dne 7. září 1932. - Stavivo, roč. 1932, str. 393. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1932, str. 88.	1		
169	IV.	Novodobá kachlová kamna. - "Lidové Noviny" z 24. září 1932. - "Československý deník" z 18. října 1932. - "Moravsko-slezský deník" z 2. dubna 1933. - "Demokrat", roč. XI, č. 45. - "Naše zájmy", roč. XI., č. 45. - "Náš kraj", roč. XI., č. 45. - "Naše noviny", roč. VII., č. 45. -	1		

		"Moravský jih", roč. XXIII., č. 45. - "Jihlavsko", roč. XI., č. 45.			
170	IV.	Úprava výroby a prodeje východiskem z nynější tísňe cihlářství. Předneseno na členské schůzi Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského, zemské skupiny slovenské, v Bratislavě dne 19. září 1932. - Stavivo, roč. 1932, str. 416.	1		
171	IV.	Potřeba vyhovujících předpisů o dodávce a zkoušení travivodek. Stavivo, ročník 1932, str. 434.	1		
172	IV.	Zeminy z okolí Šivetic.- Obzor keramický, roč. 1932, str. 154.	1		
173	IV.	Budování nových vápenic a rozšiřování výroby ve vápenickém průmyslu. - Stavivo, roč. 1932, str. 448.	1		
174	IV.	Vápencové lomy a vápenice firmy J. Tomášek v Karlově Týně. - Stavivo, roč. 1932, str. 456.	1		
175	IV.	Továrna na výrobu portlandského cementu v Hodolanech u Olomouce. Stavivo, roč. 1932, str. 463.	1		
176	IV.	Ohnivzdorné zboží v nákladním tarifu čs. státních drah. - Stavivo, roč. 1932, str. 476.	1		
177	IV.	Propagace kachlových kamen. - Obzor keramický, roč. 1932, s. 186.	1		
178	IV.	Dřevo místo uhlí. - Stavivo, roč. 1932, str. 516.	1		
179	IV.	Křemičitý jíl z okolí Prostějova. - Stavivo, roč. 1932, s. 522.	1		
180	IV.	Ohnivzdorné zboží v cukrovarnickém průmyslu. - Předneseno na valné hromadě Moravského spolku cukrovarníků v Olomouci dne 25. září 1932. - Listy cukrovarnické, roč. 51. (1932), str. 153.	1		
181	IV.	Průmysly keramiky a maltovin v době hospodářské tísňe."Lidové Noviny" z 31. prosince 1932.	1		
182	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1932. - Stavivo, roč. 1933, str. 1. - Obzor keramický, roč. 1933, str. 10.	1		
183	IV.	Vlastnosti klínových dutých stropnic soustavy Ambrožovy a stropních konstrukcí z nich zhotovených. (Spol. s prof. Dr. O. Kallaunerem). - Stavivo, roč. 1933, str. 21.	1		
184	IV.	Čtvrtý zimní kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně. Stavivo, roč. 1933, str. 70.	1		
185	IV.	Význam odborného vzdělání v kamnářském odvětví. - Předneseno na členské schůzi Svazu zaměstnavatelů kamnářského a hrnčířského odboru, zemské skupiny moravsko-slezské v Brně, dne 15. ledna 1933. Obzor keramický, roč. 1933, str. 36.	1		
186	IV.	Pokroky v hotovení kachlových kamen. - "Lidové Noviny" z 31. března 1933.	1		
187	IV.	Barevné vzdušné vápno. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 25. března 1933. - Stavivo, roč. 1933, str. 100.	1		
188	IV.	Vlastnosti vápenopískových cihel. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 26. března 1933. - Stavivo, roč. 1933, str. 144.	1		
189	IV.	Názvosloví keramických zemin. - Stavivo, roč. 1933, str. 181.	1		
190	IV.	Společné zájmy cihlářského průmyslu s architekty a staviteli na pokroku stavebnictví. - Stavivo, roč. 1933, str. 218.	1		
191	IV.	Součinnost výrobců stavební keramiky se staviteli a architekty."Lidové noviny" z 16. června 1933. - "Národní Listy" z 22. června 1933. - "Venkov" z 29. června 1933. - "Stavební věstník", r. 1933, str. 84. - "Stavitelské listy", roč. XXIX. (1933), str. 146. - "Stavitelský přehled", roč. VIII. (1933), číslo 26. - "Stavební Rozhledy", roč. 1933, str. 133.	1		
192	IV.	Zusammenarbeit der Baukeramik mit den Bauunternehmern und Architekten. - Der Bauunternehmer, roč. 1933, č. 28.	1		
193	IV.	Dolomitický vápenec z okolí Kobylecké Poljany na Podkarpatské Rusi. - Stavivo, roč. 1933, str. 236.	1		

194	IV.	Příliš plastické zeminy. - Stavivo, roč. 1933, str. 259.	1		
195	IV.	Vhodná surovina první podmínkou pro dobrou jakost pálené krytiny. Stavivo, roč. 1933, str. 278. a 294.	1		
196	IV.	Čs. odborné školství keramické ke konci školního roku 1932-1933 a snahy po jeho zdokonalení. - Stavivo, roč. 1933, str. 306 a 325.	1		
197	IV.	Keramika, maltoviny a příbuzné obory na výstavě stavebnictví a bydlení v Brně. - Stavivo, roč. 1933, str. 349.	1		
198	IV.	Hodnocení jakosti cihlářských výrobků podle výsledků bádání z poslední doby. - Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Brně dne 24. září 1933. - Stavivo, roč. 1933, str. 356.	1		
199	IV.	Keramika a stavitelství. - "Pestrý týden", roč. VIII., č. 41.	1		
200	IV.	Závady při odležení pláství, určených k výrobě tenkostěnného zboží cihlářského. - Stavivo, roč. 1933, str. 385.	1		
201	IV.	Zkoušení vápen a kaší a malt vápenných s hlediska potřeb moderního stavitelství. - Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu dne 15. října 1933 v Zábřehu na Moravě. - Stavivo, r. 1933, str. 404.	1		
202	IV.	Průmyslově zužitkované vápence pásma vnějších fylitů severní Moravy. - Stavivo, roč. 1933, str. 409.	1		
203	IV.	Vlhkost zboží zaváženého do pece. - Stavivo, roč. 1933, str. 450.	1		
204	IV.	Školské požadavky Čs. keramické společnosti. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1933, str. 85.	1		
205	IV.	Kartelové úmluvy v oboru průmyslů keramiky a maltovin. - Stavivo, ročník 1934, str. 2.	1		
206	IV.	Vápenický průmysl na vrcholu hospodářské tísně. - Stavivo, ročník 1934, str. 7.	1		
207	IV.	Vzdělávací kurs pro majitele vápenic a jejich technické síly. - Stavivo, roč. 1934, str. 19.	1		
208	IV.	Znehodnocení střechy z pálených tašek neodborným provedením krytu. Stavivo, roč. 1934, str. 36.	1		
209	IV.	Povinné prodejní organizace. - Stavivo, roč. 1934, str. 49.	1		
210	IV.	Návod pro správné hašení vápen. - Stavivo, roč. 1934, str. 71.	1		
211	IV.	Význam hnojení vápnem. - "Svoboda" z 3.března 1934.	1		
212	IV.	Bílá kaolitická zemina z okolí Piešťan. - Stavivo, roč. 1934, str. 92.	1		
213	IV.	Kachlová kamna v moderní úpravě. - "Moravské noviny" z 24. března 1934. - "Moravský deník" z 5.května 1934.	1		
214	IV.	Vliv cukerných roztoků na vlastnosti vápenných malt a vápenopískových cihel. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 17. března 1934. - Stavivo, ročník 1934, str. 119.	1		
215	IV.	Některé moderní zkušební způsoby v keramice se zvláštním zřetelem k cihlářství. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 18. března 1934. - Stavivo, roč. 1934, str. 161.	1		
216	IV.	Zřízení oddělení pro technickou keramiku a pro průmysl maltovin při státní odborné škole pro průmysl keramiky a maltovin v Plzni. Stavivo, roč. 1934, str. 213.	1		
217	IV.	Odlupování pálené krytiny vlivem mrazu a slunečních paprsků. - Stavivo, roč. 1934, str. 275.	1		
218	IV.	Sedimentace vápenného mléka. - Stavivo, roč. 1934, str. 289.	1		
219	IV.	Ing. Josef Schmidt padesátníkem. - Stavivo, roč. 1934, str. 365.	1		
220	IV.	O správný výklad a dodržování úředních norem pro plně pálené cihly. - Stavivo, roč. 1934, str. 366.	1		
221	IV.	Vápenický průmysl na Ostravsku. - Stavivo, roč. 1934, str. 399.	1		
222	IV.	Maďarské normy pro stavební vápno. - Stavivo, roč. 1934, str. 430.	1		
223	IV.	Stavba umělých sušáren. - Stavivo, roč. 1934, str. 459.	1		

224	IV.	Činnost školské komise Čs. keramické společnosti a vývoj čs. odborného školství keramického a maltovinného. - Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1934, str. 87.	1		
226	IV.	Průmysl kachlového zboží v době hospodářské tísně. - Stavivo, roč. 1935, str. 1.	1		
227	IV.	Pátý vzdělávací kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně. - Stavivo, roč. 1935, str. 43.	1		
228	IV.	Minimální ceny. - Stavivo, roč. 1935, str. 62.	1		
229	IV.	Laboratoř ve vápenicích. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 11. března 1935. - Stavivo, roč. 1935, str. 80.	1		
230	IV.	Cihlářský průmysl a moderní stavebnictví. - "Lidové noviny" z 23. března 1935.	1		
231	IV.	Program propagační činnosti v cihlářském průmyslu. - Předneseno na valné hromadě Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 17. března 1935. - Stavivo, roč. 1935, str. 105.	1		
232	IV.	Výkvěty na krytině. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 17. března 1935. - Stavivo, roč. 1935, str. 116.	1		
233	IV.	Pálení nedokonale vysušeného zboží. - Stavivo, r. 1935, str. 162.	1		
234	IV.	Omezení zbytečného dovozu z ciziny. - Stavivo, r. 1935, str. 242.	1		
235	IV.	Přezimování, bahnění a odležení. - Stavivo, roč. 1935, str. 267.	1		
236	IV.	Slovenská křemelina. - Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Luhačovicích 2. června 1935. - Stavivo, r. 1935, str. 277., 287. a 309. - Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1935, str. 14.	1		
237	IV.	Použití vápencového štěrku, drti a moučky při budování silnic a železnic. - Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu v Pardubicích dne 6. října 1935. - Stavivo, roč. 1935, str. 319.	1		
238	IV.	Vápenice z okolí Železných Hor v Čechách. - Stavivo, ročník 1935, str. 330.	1		
239	IV.	Voda příčinou výkvětů na cihlách. - Stavivo, ročník 1935, str. 355.	1		
240	IV.	Další program v budování prodejních organizací v průmyslu cihlářském. - Stavivo, roč. 1935, str. 377.	1		
241	IV.	Sušení za sníženého tlaku. - Výňatek z přednášky, proslovené dne 6. května 1934 na sjezdu Čs. keramické společnosti v Ústí nad Labem. - Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1935, str. 134.	1		
242	IV.	Odborné školství keramické v r. 1935. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1935, str. 138.	1		
243	IV.	Situace průmyslu kachlového zboží v roce 1935. - Stavivo, ročník 1936, str. 1.	1		
244	IV.	Průmysl keramiky, maltovin a příbuzných odvětví v novém vládním nařízení o úrazovém pojištění. - Stavivo, roč. 1936, str. 24.	1		
245	IV.	Šestý vzdělávací kurs pro majitele cihelen a technické síly v Brně. - Stavivo, roč. 1936, str. 39.	1		
246	IV.	Síran vápenatý v keramických výrobcích. - Stavivo, ročník 1936, str. 51.	1		
247	IV.	Vzdělávací činnost v oboru výroby kachlového zboží a stavby kachlových kamen a sporáků. - Předneseno na členské schůzi Pododboru výroby kachlů v Praze 14. března 1936. - Stavivo, r. 1936, s. 64.	1		
248	IV.	Tvrdnutí vápenných malt. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 14. března 1936. - Stavivo, roč. 1936, str. 87.	1		
249	IV.	Komínovky. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 15. března 1936. - Stavivo, roč. 1936, str. 129.	1		
250	IV.	Ředitel Ing. Josef Lajbl padesátníkem. - Stavivo, roč. 1936, str. 135.	1		

251	IV.	František Slavík šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1936, str. 167.	1		
252	IV.	Dnešní stav odborné a prodejní organizace cihlářského průmyslu. Stavivo, roč. 1936, str. 168.	1		
253	IV.	Opatření proti zastavování výroby v továrních závodech. - Stavivo, roč. 1936, str. 183.	1		
254	IV.	Účelnost plavení surovin v oboru hrubé keramiky. - Stavivo, roč. 1936, str. 192.	1		
255	IV.	Předpisy pro stropní konstrukce. - Stavivo, roč. 1936, str. 212. Stavební rádce, roč. 1936, str. 30.	1		
256	IV.	Lehčení rašelinou. - Stavivo, roč. 1936, str. 223.	1		
257	IV.	Pro dobrou pověst a oblibu pálené krytiny. - Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Přerově dne 9. srpna 1936. - Stavivo, roč. 1936, str. 248.	1		
258	IV.	Organisace prodeje cihlářského zboží. - Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Přerově dne 9. srpna 1936. - Stavivo, roč. 1936, str. 253.	1		
259	IV.	Cihlářské expozice na Středomoravské výstavě v Přerově. - Stavivo, roč. 1936, str. 255.	1		
260	IV.	Ing. Dr. techn. František Fischer šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1936, str. 256.	1		
261	IV.	Moderní cihelné stavební hmoty. - Národní listy z 27. září 1936.	1		
262	IV.	Zjišťování výkvětů na keramickém zboží a jejich škodlivosti. - Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Českých Budějovicích dne 17. května 1936. - Předneseno na Mezinárodním kongresu pro zkoušení hmot v Londýně v dubnu 1937. - Stavivo, roč. 1936, str. 289.- Zprávy Čs. keram. spol., roč. 1936, str. 20.	1		
263	IV.	JUDr. Rudolf Pulkrábek zemřel. - Stavivo, roč. 1936, str. 301.	1		
264	IV.	Profesor Ing. Dr. Otakar Kallauner jmenován čestným členem Německé keramické společnosti. - Stavivo, roč. 1936, str. 313.	1		
265	IV.	Přípustnost výroby cihel podřadné jakosti. - Stavivo, roč. 1936, str. 326.	1		
266	IV.	Správce Josef Panoch šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1936, str. 344.	1		
267	IV.	Několik redakčních slov. - Stavivo, roč. 1936, str. 356.	1		
268	IV.	Profesor Dr. Ing. Otakar Kallauner padesátníkem. - Chemické listy, ročník 1936, str. 313.	1		
269	IV.	Zkoušení pálené krytiny. - Chemické listy, roč. 1936, str. 317.	1		
270	IV.	Československé odborné školství keramické v roce 1936. - Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1936, str. 113.	1		
271	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1936. - Stavivo, roč. 1937, str. 1.	1		
272	IV.	Vápenický průmysl v roce 1936. - Stavivo, roč. 1937, str. 4.	1		
273	IV.	K připravovanému vzdělávacímu kursu o pálené krytině v Brně. - Stavivo, roč. 1937, str. 23.	1		
274	IV.	Devátý vzdělávací kurs cihlářský v Brně. - Stavivo, roč. 1937, str. 47.	1		
275	IV.	Organizační činnost v oboru výroby kachlů. - Předneseno na sjezdu Pododboru výroby kachlů v Praze dne 12. března 1937. - Stavivo, roč. 1937, str. 60.	1		
276	IV.	Antonín Řezáč šedesátníkem. - Stavivo, roč. 1937, str. 62.	1		
277	IV.	Stavební hmoty v dnešním stavebnictví. - Svoboda z 27. III. 1937.	1		
278	IV.	Adhesivní vápno. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 13. března 1937. - Stavivo, ročník 1937, str. 79.	1		
279	IV.	Střechy z pálené krytiny. - "Lidové Noviny" z 1. dubna 1937. - "Jihlavské listy" z 27. listopadu 1937. - "Pokrok" z 24. února 1938. - "Ostravské noviny" ze 7. května 1938.	1		
280	IV.	Ing. Josef Schmidt předsedou Jednoty pro zvelebení průmyslu	1		

		cihlářského. - Stavivo, roč. 1937, str. 99.			
281	IV.	Výstižnost posuzování hodnoty a upotřebitelnosti pálené krytiny podle norem pro dodávání a zkoušení pálených tašek. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 14. března 1937. - Stavivo, roč. 1937, str. 115.	1		
282	IV.	Změny na odborné škole pro průmysl keramiky a maltovin v Plzni. Stavivo, roč. 1937, str.143.	1		
283	IV.	Roztřídění sušáren. - Stavivo, roč. 1937, str. 153.	1		
284	IV.	Vlastnosti cihlářského zboží. - Předneseno na sjezdu Čs. keramické společnosti v Karlových Varech dne 23. května 1937. - Stavivo, roč. 1937, str. 164. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1937, str. 21.	1		
285	IV.	Z pracovního programu Poradního odboru výrobního Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského. Stavivo, roč. 1937, str. 176.	1		
286	IV.	Zeminy z okolí Němčic v okrese Boskovickém. - Stavivo, ročník 1937, str. 215.	1		
287	IV.	Pálení krytina. - 3. svazek ""Knihovny Staviva" - 760 stran, 295 vyobrazení, brož. 165 Kč. (Referáty o knize m.j.? z 27. srpna 1937,"Chemický obzor", roč. 1937, s.214.	1		
288	IV.	Exposice cihlářského průmyslu na výstavě Slovácka v Uh. Hradišti. Stavivo, roč. 1937, str. 235.	1		
289	IV.	Pokroky v uskutečňování organisace prodeje cihlářských výrobků. Stavivo, roč. 1937, str. 238.	1		
290	IV.	Vlastnosti surovin a způsob jejich vytváření. - Stavivo, ročník 1937, str. 266.	1		
291	IV.	Nové pokroky ve stavbě a uspořádání kachlových kamen.-"Lidové Noviny" ze 7.září 1937. -"Hlínařský dělník", roč. VIII, č. 10. z 10.října 1937 a č. 11. z 10.listopadu 1937.	1		
292	IV.	Naše odborná literatura. - Stavivo, roč. 1937, str. 281.	1		
293	IV.	Bestimmung der Ausblühungen an keramischen Erzeugnissen. - Tonindustrie-Zeitung Berlin, roč. 1937, str. 830. - Internat. Assotiation for testing Materials (London Congress April 19. - 24., 1937, čl. 51., str. 379.)	1		
294	IV.	Vápenický průmysl v Podkrkonoší. - Stavivo, roč. 1937, str. 290.	1		
295	IV.	Návrh československých a německých norem pro stavební vápno. - Předneseno na sjezdu vápenického průmyslu ve Špindlerově Mlýně dne 11. září 1937. - Stavivo, roč. 1937, str. 297.	1		
296	IV.	Kom. rada Josef Klement zemřel. - Stavivo, roč. 1937, str. 319.	1		
297	IV.	Zdokonalování cihel. - Stavivo, roč. 1937, str. 334.	1		
298	IV.	Soupis cihelných staviv. - Stavivo, roč. 1937, str. 345.	1		
299	IV.	Švýcarské normy pro pálenou krytinu. - Stavivo, r. 1937, s. 372.	1		
300	IV.	Pyrit a markasit jako škodliviny při výrobě keramického zboží. Stavivo, roč. 1937, str. 381.	1		
301	IV.	Vývoj a potřeby průmyslů stavebních hmot. -"Lidové Noviny" z 30. prosince 1937.	1		
302	IV.	Československé odborné školství keramické v roce 1937. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1937, str. 91.	1		
303	IV.	Stav průmyslu kachlového zboží v roce 1937. - Stavivo, roč. 1938, str. 2.	1		
304	IV.	Vápenický průmysl v roce 1937. - Stavivo, roč. 1938, str. 4.	1		
305	IV.	Několik slov k chystanému zimnímu vzdělávacímu kursu pro majitele cihelen a technické síly v Brně. - Stavivo, roč. 1938, str. 16.	1		
306	IV.	Ing. Karel Ježek padesátníkem. - Stavivo, roč. 1938, str. 25.	1		
307	IV.	Pokroky ve výrobě lícovek v našich cihlářských závodech. - Stavivo, roč. 1938, str. 38.	1		
308	IV.	Desátý vzdělávací kurs cihlářský v Brně. - Stavivo, roč. 1938, str. 52.	1		

309	IV.	K normalisaci komínovek. - Stavivo, roč. 1938, str. 65.	1		
310	IV.	Význam norem stavebního vápna pro vápenický průmysl. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 19. března 1938. - Stavivo, roč. 1938, str. 75.	1		
311	IV.	Nynější stav prodejní organizace vápenického průmyslu. - Stavivo, roč. 1938, str. 82.	1		
312	IV.	Plavení surovin pro výrobu cihlářského zboží. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení cihlářského průmyslu v Praze dne 20. března 1938. - Stavivo, roč. 1938, str. 113.	1		
313	IV.	Normalisace v oboru kachlových topidel. - Předneseno na sjezdu výrobců kachlového zboží v Praze dne 18. března 1938. - Stavivo, roč. 1938, str. 139. - Keramický obzor, roč. 1938, str. 73.	1		
314	IV.	Pálení vápna v cihelnách a cihel ve vápenicích. - Stavivo, roč. 1938, str. 164.	1		
315	IV.	Vydatnost vápen. - Předneseno na sjezdu Jednoty průmyslu vápenického v Bechyni dne 26. května 1938. - Stavivo, roč. 1938, str. 180.	1		
316	IV.	Význam cihly v soudobém stavebnictví. - "Lidové Noviny" z 11. června 1938.	1		
317	IV.	Rudolf Vondráček zemřel. - "Lidové Noviny" ze 14. června 1938.	1		
318	IV.	Několik připomínek k propagaci kachlových topidel. - Keramický obzor, roč. 1938, str. 49.	1		
319	IV.	Vydání jednacího řádu okrskových skupin dalším prohloubením organizace Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského. - Stavivo, roč. 1938, str. 220.	1		
320	IV.	Cihelné stropy. - Stavivo, roč. 1938, str. 235.	1		
321	IV.	Dušan Jurkovič sedmdesátníkem. - Stavivo, roč. 1938, str. 243.	1		
322	IV.	Některá statistická data z oboru keramiky a maltovin. - Stavivo, roč. 1938, str. 244.	1		
323	IV.	Archiv oborů keramiky a maltovin. - Stavivo, roč. 1938, str. 255.	1		
324	IV.	Vznik, stanovení a odstraňování výkvětů na cihlářském zboží. - Předneseno na sjezdu cihlářského průmyslu v Plzni dne 11. září 1938. - Stavivo, roč. 1938, str. 272.	1		
325	IV.	Zkoušení vodotěsnosti tašek. - Stavivo, roč. 1938, str. 320.	1		
326	IV.	Úkoly normalisace v cihlářském oboru. - Stavivo, roč. 1938, str. 332.	1		
327	IV.	Návrh československých a německých norem pro komínovky. - Stavivo, ročník 1938, str. 345.	1		
328	IV.	Stav naší odborné keramické literatury. - Stavivo, roč. 1938, str. 353.	1		
329	IV.	Výroba kachlového zboží v roce 1938 a její vyhlídka do příštího roku. - Stavivo, roč. 1939, str. 1.	1		
330	IV.	Vápenický průmysl v roce 1938. - Stavivo, roč. 1939, str. 3.	1		
331	IV.	Možnost provádění staveb z cihel metrického formátu podle návrhu nového základního stavebního řádu. - Stavivo, roč. 1939, str. 27.	1		
332	IV.	Silikátový průmysl v nových poměrech. - Předneseno dne 9. února 1939 v cyklu přednášek o hospodářských a technických otázkách výstavby Česko-Slovenska, pořádaných Kaunicovými kolegy v Brně a proslovených profesory české vysoké školy technické v Brně. - Stavivo, roč. 1939, str. 37.	1		
333	IV.	Význam hnojení vápnem. - Leták, vydaný Zemědělskou poradnou pro hnojení vápnem v Praze.	1		
334	IV.	Zajištění pozemků a dostatečné zásoby suroviny v cihlářské výrobě. - Stavivo, roč. 1939, str. 67.	1		
335	IV.	Americké normy pro stavební vápno. - Stavivo, r. 1939, str. 77.	1		
336	IV.	Ing. Dr. techn. František Fischer zemřel. - Stavivo, roč. 1939, str. 89. - Zprávy České keramické společnosti, r. 1939, str. 10.	1		

337	IV.	Zhodnocení cihlářských zemin plavením. - Stavivo, ročník 1939, str. 92.	1		
338	IV.	Význam odvodušňovacích lisů při výrobě cihlářského zboží. - Stavivo, roč. 1939, str. 104.	1		
339	IV.	Dokonale nepropustné tašky. - Stavivo, roč. 1939, str. 116.	1		
340	IV.	Zdokonalení cihlářské výroby v budoucnosti. - Předneseno na technickém dni Jednoty pro zvelebení průmyslu cihlářského v Praze dne 21. května 1939. - Stavivo, roč. 1939, str. 143.	1		
341	IV.	Odborná činnost v odvětví výroby kachlového zboží. - Předneseno na členské schůzi Pododboru výroby kachlů v Bechyni dne 10. června 1939. - Stavivo, r. 1939, str. 170.- Keramický obzor, r. 1939, str. 53. a 59.	1		
342	IV.	Vlastnosti keramických hmot pro stavbu kachlových topidel. - Předneseno na přednáškovém cyklu výrobců kachlového zboží dne 10. června 1939 v Bechyni. - Stavivo, roč. 1939, str. 179. - Keramický obzor, roč. 1940, str. 68.	1		
343	IV.	Použití vápna v technické praxi. - Předneseno na technickém dni Jednoty průmyslu vápenického v Praze dne 20. června 1939. - Stavivo, roč. 1939, str. 209.	1		
344	IV.	Ohnivzdorný jíł z okolí Velké Bíteše. - Stavivo, r. 1939, s. 238.	1		
345	IV.	Výpočet výrobní ceny cihel. - Stavivo, r. 1939, str. 252.	1		
346	IV.	Cihla a její vlastnosti. - "Lidové Noviny" z 12. srpna 1939.	1		
347	IV.	Nutnost zřízení ústředního poradního výboru pro odborné školství keramické. - Stavivo, roč. 1939, str. 265. - Keramický obzor, r. 1939, s. 85. - Zprávy České keramické spol., roč. 1939, str. 60.	1		
348	IV.	Vliv složení vody použité k přípravě těsta na vlastnosti střepeu. Stavivo, roč. 1939, str. 280.	1		
349	IV.	Výkvěty na továrních komínech. - Stavivo, roč. 1939, str. 312.	1		
350	IV.	Volba pohonných strojů v keramice. - Stavivo, r. 1939, str. 324.	1		
351	IV.	Význam impregnace v keramice. - Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Bechyni dne 11. června 1939. - Stavivo, roč. 1939, str. 345. - Zprávy České keram. spol., roč. 1939, str. 23.	1		
352	IV.	Porcelán či porculán? - Stavivo, roč. 1939, str. 357.	1		
353	IV.	Trhlinky v glazure kachlového zboží. - Stavivo, roč. 1939, str. 371. - Keramický obzor, roč. 1940, str. 1.	1		
354	IV.	Nerozhašený a nehasitelný podíl ve vápenné kaši. - Stavivo, roč. 1939, str. 379.	1		
355	IV.	Ing. Josef Schmidt, sedmý předseda České keramické společnosti. Zprávy české keramické společnosti, roč. 1939, str. 5.	1		
356	IV.	České odborné školství keramické ve školním roce 1939-40. - Stavivo, roč. 1940, str. 1.	1		
357	IV.	Vápno ze šachtových pecí s otáčivým roštem. - Stavivo, ročník 1940, str. 13.	1		
358	IV.	Václav Wlček zemřel. - Stavivo, roč. 1940, str.25. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1939, str. 13.	1		
359	IV.	Sedmdesát let stavitele Františka Brázdy. - Stavivo, roč. 1940, str. 42.	1		
360	IV.	Vlastnosti zemin z hliniště cihelny ve Vnorovech. - Stavivo, ročník 1940, str. 43.	1		
361	IV.	Roztřídění plných pálených cihel. - Stavivo, ročník 1940, str. 60.	1		
362	IV.	Cihlářské zboží v položce C-6 nákladního tarifu. - Stavivo, roč. 1940, str. 74.	1		
363	IV.	O zavedení výroby cihel metrického formátu. - Stavivo, ročník 1940, str. 107.	1		
364	IV.	Komíny obytných budov. - Stavivo, roč. 1940, str. 131. - Keramický obzor, roč. 1940, č. 10., 11. a 12. a roč. 1941, č. 1.	1		
365	IV.	Hašení vzdušných a hydraulických vápen. - Stavivo, ročník 1940, str.	1		



		159.			
366	IV.	Sloučení paušálu daně z obrátu u vápna s kartelovým poplatkem. Stavivo, roč. 1940, str. 168.	1		
367	IV.	Chemický vzorec kaolinitu. - Stavivo, roč. 1940, str. 197. - Chemické listy pro vědu a průmysl, roč. XXXIV. (1940), str. 325.	1		
368	IV.	Způsob hotovení cihlářského zboží, hlavně pálené krytiny a lícovek, o hladkém a lesklém povrchu. - Předneseno na sjezdu České keramické společnosti ve Zlíně dne 9. června 1940. - Stavivo, ročník 1940, str. 248. - Zprávy České keramické společnosti, roč. 1940, str. 54.	1		
369	IV.	Vazba zdíva z dutých cihel velkého a metrického formátu. - Stavivo, ročník 1940, str. 295.	1		
370	IV.	Strukturní vada. - Stavivo, roč. 1940, str. 319.	1		
371	IV.	Výrobní stroje v cihlářství. - Stavivo, roč. 1940, str. 335.	1		
372	IV.	Výkvěty z ostřidel. - Stavivo, roč. 1940, str. 347.	1		
373	IV.	Různá pojmenování vápen a jejich význam. - Stavivo, ročník 1940, str. 373.	1		
374	IV.	Barva vápenců, vápen a vápenných kaší. - Stavivo, ročník 1940, str. 387.	1		
375	IV.	Jedenáctý vzdělávací kurs cihlářský v Plzni. - Stavivo, ročník 1940, str. 400.	1		
376	IV.	Vlastnosti plných pálených cihel ve světle úředních předpisů. - Stavivo, roč. 1941, str. 6.	1		
377	IV.	Cihelná dřev a písek jako ostřidla při výrobě pálené krytiny. - Stavivo, ročník 1941, str. 43. a 56.	1		
378	IV.	Posuzování hnojivého vápna. - Stavivo, ročník 1941, str. 69.	1		
379	IV.	Kolový mlýn. - Stavivo, ročník 1941, str. 80.	1		
380	IV.	Zužitkování odpadků ve vápenickém průmyslu. - Předneseno na valné hromadě Odborné skupiny vápenického průmyslu v Praze dne 23. dubna 1941. - Stavivo, ročník 1941, str. 105.	1		
381	IV.	Čištění vnějšku kachlových topidel. - Stavivo, ročník 1941, str. 144. - Keramický obzor, roč. 1941, str. 93.	1		
382	IV.	Sádrové formy pro lisování tašek. - Stavivo, roč. 1941, str. 171.	1		
383	IV.	Stanovení rozpustných látek v zeminách. - Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Praze dne 27. května 1941. - Stavivo, roč. 1941, str. 181. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1941, str. 48.	1		
384	IV.	Možnosti zrychlení postupu ohně v kruhovce. - Stavivo, ročník 1941, str. 240.	1		
385	IV.	Rozdíly ve složení a vlastnostech suroviny z různých míst těžby vrstvy hlinitě. - Stavivo, ročník 1941, str. 251.	1		
386	IV.	Vhodnost různých druhů vápna ke hnojení. - Stavivo, ročník 1941, str. 267.	1		
387	IV.	Důležitá podmínka správného formátu cihel. - Stavivo, ročník 1941, str. 275.	1		
388	IV.	Isolace spodku pecí. - Stavivo, ročník 1941, str. 289.	1		
389	IV.	Docent Ing. Dr. Jaroslav Šimáně padesátníkem. - Stavivo, ročník 1941, str. 297.	1		
390	IV.	Obkládačky a lícovky. - Stavivo, ročník 1941, str. 321. - Keramický obzor, ročník 1941, str. 89.	1		
391	IV.	Příklad odstranění výkvětů mírně zvýšeným žářem. - Stavivo, ročník 1941, str. 347.	1		
392	IV.	Talířový a skříňový podavač. Stavivo, ročník 1941, str. 358.	1		
393	IV.	Několik pokynů pro stavbu kruhových pecí cihlářských. - Stavivo, ročník 1942, str. 4.	1		
394	IV.	Odpadní teplo pro umělé sušárny komorové. - Stavivo, ročník 1942, str. 15. - Teplo a světlo, ročník 1942, str. 111.	1		

395	IV.	Kaolinitická zemina z Božetic u Sepekova. - Stavivo, ročník 1942, str. 25.	1		
396	IV.	Ing. Vítězslav Just padesátníkem. - Stavivo, roč. 1942, str. 37.	1		
397	IV.	Nesprávný způsob plavení suroviny příčinou výkvětů na lícovkách. - Stavivo, ročník 1942, str. 51.	1		
398	IV.	Názvosloví kachlových kamen. - Stavivo, ročník 1942, str. 70. - Keramický obzor, ročník 1942, str. 66.	1		
399	IV.	Vliv dutin na tvoření výkvětů na cihlách. - Předneseno na sjezdu České keramické společnosti ve Zlíně dne 9. června 1940. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 35.	1		
400	IV.	Hlína neobvyklých fyzikálních a technologických vlastností. - Stavivo, ročník 1942, str. 113.	1		
401	IV.	Vliv tuhosti těst na propustnost střepů. - Stavivo, ročník 1942, str. 125.	1		
402	IV.	Vlastnosti vápenců a vápen pro různá upotřebení. - Stavivo, ročník 1942, str. 142.	1		
403	IV.	Lze stavěti bez malty? - Stavivo, ročník 1942, str. 164.	1		
404	IV.	Mletí surovin v hrubé keramice. - Stavivo, roč. 1942, str. 172.	1		
405	IV.	Úkoly názvoslovné komise keramické. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 94.	1		
406	IV.	Práce v závodech s dočasně zastavenou výrobou. - Kámen-zeminy-keramika, roč. I. (1942-43), str. 3.	1		
407	IV.	Vliv způsobu vytváření na některé vlastnosti cihel. - Kámen-zeminy-keramika, roč. I. (1942-43), str. 48.	1		
408	IV.	Souhrnný název pro keramiku, maltoviny a maltovinové zboží. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 140. - Cementářský obzor a Cement a beton, ročník 1942, str. 88.	1		
409	IV.	Návod pro používání mletého vápna, vápenného hydrátu a mletého vápence. - Kámen-zeminy-keramika, roč. I. (1942-43), str. 69.	1		
410	IV.	Zužitkování cukrovarek kalů na výrobu portlandského cementu. - Cementářský obzor a Cement a beton, ročník 1942, str. 99 a 109.	1		
411	IV.	Hmoty, používané ke stavbě a obkladu kachlových kamen a sporáků. - Keramický obzor, ročník 1942, str. 90.	1		
412	IV.	Zdokonalení střech z pálené krytiny. - Předneseno na sjezdu České keramické společnosti v Praze dne 1. října 1942. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 161.	1		
413	IV.	Přehled komisí keramické společnosti. - Zprávy České keramické společnosti, ročník 1942, str. 170.	1		
414	IV.	Převádění keramických zemin v těstovitý stav. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 27.	1		
415	IV.	Názvy ohnivzdornost a žárovzdornost v keramice. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1934, str. 39.	1		
416	IV.	Slín neobvyklých technologických vlastností. - Keramický obzor, ročník 1943, str. 33.	1		
417	IV.	Lehčení slínů. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, strana 49.	1		
418	IV.	Lisovna v cihlářské výrobě. Kámen-zeminy-keramika, roč. II, str. 1.	1		
419	IV.	Odstranění nadýmání přísadou hnědouhelného prášku. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 117.	1		
420	IV.	Komise literární a vydavatelská. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1943, str. 141.	1		
421	IV.	Technikovy úkoly v keramice. - Kámen-zeminy-keramika, ročník II., strana 112.	1		
422	IV.	Škodlivé účinky zvonuzvlhnutí vysušených výlisků. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1943, str. 153.	1		
423	IV.	Výrazy v keramice obvyklé v nových pravidlech českého pravopisu. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1943, str. 181.	1		

424	IV.	Generální ředitel Bohumil Václav Rudl zemřel. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1944, str. 1.	1		
425	IV.	Zmenšení pevnosti střepeu přísadou slídnatých ostřidel. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 37.	1		
426	IV.	Vydání normy pro vápno. -Kámen-zeminy-keramika, roč. II., strana 191. - Referát v "Normalizační hlídce SIA", květen 1944, str. 11.	1		
427	IV.	Pohřbený horizont v hliništi kruhové cihelny ve Žďánicích. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 71.	1		
428	IV.	Technická racionalisace ve vápenickém průmyslu. - Předneseno na 1. schůzi racionalizačních inženýrů vápenického průmyslu dne 31. května 1944 v Praze. - Kámen-zeminy-keramika, ročník III., str. 21.	1		
429	IV.	Tvoření skvrn na torkretové betonové omítce. -Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944., str. 124.	1		
430	IV.	Nástřepí. - Zprávy české keramické společnosti, roč. 1944, str. 143.	1		
431	IV.	Odmíšení suroviny plavením. - Zprávy české keramické společnosti, ročník 1944, str. 169.	1		
432	IV.	Dvacet let Československé keramické společnosti. - Předneseno na valné hromadě Čs. keramické společnosti v Praze dne 29. listopadu 1945 v Praze. - Zprávy Čs. keramické společnosti, roč. 1946, str. 1.	1		
433	IV.	Naše odborná literatura keramická počíná opět vycházeti. - Stavivo, ročník 1946, str. 3.	1		
434	IV.	Závislost škodlivosti cicvárů na jejich chemickém složení. - Stavivo, roč. 1946, str. 30.	1		
435	IV.	Zazdívání pracovních otvorů kruhových pecí. - Stavivo, ročník 1946, str. 56.	1		
436	IV.	Odborné vzdělání základní podmínkou rozkvětu naší keramické tvorby. - Stavivo, ročník 1946, str. 65.	1		
437	IV.	Závady při těžení surovin v cihlářském oboru. - Stavivo, roč. 1946, str.116.	1		
438	IV.	Cihlářství na cestě technického pokroku. - Předneseno na oblastní schůzi Odborné skupiny průmyslu cihlářského v Brně dne 23. května 1946 konané. - Stavivo, roč. 1946, str. 128.	1		
439	IV.	Technická činnost ve vápenictví. - Předneseno na schůzi Poradního sboru při Odborné skupině průmyslu vápenického v Praze dne 14. června 1946. - Stavivo, roč. 1946, str. 152.	1		
440	IV.	Organisace československého průmyslu keramiky a maltovin v rámci národních podniků. - Stavivo, ročník 1946, str. 184.	1		
441	IV.	Vzpomínáme ředitele Karla Fišera. - Stavivo, ročník 1946, str. 197.	1		
442	IV.	Šamot pro kachlová topidla. - Stavivo, roč. 1946, str. 232.	1		
443	IV.	Nedostatky hrnčířské výroby. - Předneseno na sjezdu Československé keramické společnosti v Karlových Varech dne 8. září 1946. - Stavivo, ročník 1946, str. 246.	1		
444	IV.	Plynulost výroby ve vápenictví. - Předneseno na sjezdu Odborné skupiny průmyslu vápenického v Praze dne 19. září 1946. - Stavivo, ročník 1946, str. 288.	1		
445	IV.	Půdorysné umístění výroby v cihlářství. - Stavivo, ročník 1946, strana 319.	1		
446	IV.	Prof. inž. dr. Otakar Kallauner šedesátníkem. - Svobodné noviny ze dne 7. prosince 1946.	1		
447	IV.	Šedesát let profesora Ing. Dr. O. Kallaunera. - Stavivo, ročník 1946, str. 329.	1		
448	IV.	Výsledky vydavatelské činnosti Čs. keramické společnosti na konci roku 1946. - Zprávy Čs. keramické společnosti, ročník 1946, strana 161.	1		
449	IV.	Dobré vyhlídky. - Zprávy Čs. keramické spol., roč. 1946, str. 169.	1		
450	IV.	Odborné keramické školství v osvobozené republice. - Stavivo, ročník 1947, str. 24.	1		

451	IV.	Revise normy pro kachle. - Stavivo, ročník 1947, str. 37.	1		
452	IV.	O vhodný název Hospodářské skupiny. - Stavivo, ročník 1947, str. 110.	1		
453	IV.	Příspěvek ke zjišťování rozpustných látek v keramických výrobcích a jejich náchylnosti k vykvétání. - Stavivo, ročník 1947, str. 149.	1		
454	IV.	Úprava názvů cihlářských výrobků. - Stavivo, roč. 1947, str. 171.	1		
455	IV.	Vydání norem pro cihlářské zboží. - Stavivo, roč. 1947, str. 211.	1		
456	IV.	Doba odležení při přísadě uhlíčitánu barnatého k zeminám. - Stavivo, ročník 1947, str. 229.	1		
457	IV.	Normalisace pálených travivodek. - Stavivo, roč. 1947, str. 252. a 268.	1		
458	IV.	Lehčené zboží. - Předneseno na sjezdu Čs. keramické a sklářské společnosti v Trenčianských Teplicích dne 11. května 1947. - Stavivo, ročník 1947, str. 311.	1		
459	IV.	Návrh normy pro plně pálené cihly. - Stavivo, roč. 1947, str. 336.	1		
460	IV.	Vliv dlouhotrvajícího sucha na výrobu v cihelnách. - Stavivo, ročník 1947, str. 355.	1		
461	IV.	Normalisace ve vápenickém oboru. - Předneseno na sjezdu Odborné skupiny vápenického průmyslu v Železném Brodě dne 11. října 1947. - Stavivo, ročník 1947, str. 400.	1		
462	IV.	K normalisaci pálené krytiny. - Stavivo, roč. 1947, str. 448. a 471.	1		
463	IV.	Čs. keramická a sklářská společnost ztrácí dva čestné členy. - Stavivo, ročník 1948, str. 21.	1		
464	IV.	Vlastnosti a zpracování tak zvané opuky v cihlářství. - Stavivo, ročník 1948, str. 80.	1		
465	IV.	Výkvetý v keramice a na stavbách. - Vyšlo v březnu 1948 jako 6. svazek "Knihovny Staviva". - 544 stran, 83 vyobrazení. - Referát o knize ve Stavivu, roč. 1948, str.214.	1		
466	IV.	Vlastnosti mletého vápence. - Stavivo, ročník 1948, str. 101.	1		
467	IV.	Názvoslovné připomínky ke čtvrté skupině zboží v nákladním tarifu čs. státních drah. - Stavivo, ročník 1948, str. 166.	1		
468	IV.	Tvoření a odstraňování výkvetů na stavbách. - Předneseno na sjezdu Čs. keramické a sklářské společnosti v Karlově Studánce dne 8. května 1948. - Stavivo, ročník 1948, str. 208.	1		
469	IV.	Desetinné třídění ve sklářství a keramice. - Stavivo, ročník 1948, str. 233., 249., 261., 273. a 289. - Vyšlo též knižně jako 8. číslo "Spisů Čs. keramické a sklářské společnosti."	1		
470	IV.	Norma pro plně pálené cihly vydána. - Stavivo, roč. 1948, str. 377.	1		
471	IV.	Označování sít. - Stavivo, ročník 1948, str. 392.	1		
472	IV.	Vápenec z Bystrého u Poličky. - Stavivo, ročník 1949, str. 44.	1		
473	IV.	Suroviny na výrobu portlandského cementu. - Stavivo, ročník 1949, strana 61.	1		
474	IV.	Zužitkování cihlářského výmětu. - Stavivo, ročník 1949, str. 79.	1		
475	IV.	Vlastnosti a zkoušení vápen. - Předneseno na vzdělávacím vápenickém kursu ve Štramberku dne 5. března 1949. - Stavivo, ročník 1949, strana 99.	1		
476	IV.	Příspěvek k názvosloví keramických strojů. - Stavivo, ročník 1949, strana 132.	1		
477	IV.	Devonský vápenec z Grygova u Olomouce. - Stavivo, ročník 1949, strana 154.	1		
478	IV.	Vady kruhových pecí cihlářských a zboží v nich páleného. - Stavivo, ročník 1949, str. 188.	1		
479	IV.	Rozšíření činnosti názvoslovné komise. - Stavivo, ročník 1949, strana 214.	1		
480	IV.	Norma pro pálené tašky vydána. - Stavivo, ročník 1949, str. 250.	1		
481	IV.	Třídění tašek. - Stavivo, ročník 1949, str. 284.	1		

482	IV.	Engobování tašek. - Stavivo, ročník 1949, str. 316. a 335.	1		
483	IV.	Roztřídění a vlastnosti stavebního vápna. - Předneseno na schůzi skupiny "Maltoviny" Čs. keramické a sklářské společnosti v Bratislavě dne 7. října 1949. - Stavivo, roč. 1949, str. 357.	1		
484	IV.	Zeminy z okolí Voděrad a možnosti jejich čištění. - Stavivo, ročník 1949, strana 365., 388. a 403. - Vyšlo též knižně nakladem Vědecko-technického nakladatelství- 64 stran, 12 obrázků.	1		
485	IV.	Sjednocení předpisů pro vlastnosti a zkoušení kamenných drtí. - Stavivo, ročník 1950, str. 38.	1		
486	IV.	Štěrbínové tašky. - Předneseno na schůzi Čs. keramické a sklářské společnosti v Brně dne 11. ledna 1950. - Stavivo, roč. 1950, str. 69.	1		
487	IV.	Vliv jemného mletí na zlepšení vlastností cihlářských surovin. - Stavivo, ročník 1950, str. 87.	1		
488	IV.	Návrh normy pro stavební vápno. - Stavivo, roč. 1950, str. 101.	1		
489	IV.	Pokroky v normalisaci cihlářských výrobků. - Předneseno na ustavující schůzi skupiny "Cihlářství" Čs. keramické a sklářské společnosti dne 12. ledna 1950 v Brně. - Stavivo, roč. 1950, str. 133.	1		
490	IV.	Pálená krytina. - Druhé přepracované vydání. - Vyšlo jako 3. svazek "Knihovny Staviva" v květnu 1950. - 880 stran, 370 vyobrazení. Recenze v "Chemických zvestích", roč. 1951, str. 246.	1		
491	IV.	Zlepšení vlastností cihlářských výrobků vhodnou úpravou obtížně zpracovatelných surovin. - Stavivo, ročník 1950, str. 165.	1		
492	IV.	Výroba voštinových cihel. - Stavivo, ročník 1950, str. 182.	1		
493	IV.	Stavba naší první tunelové pece k pálení cihlářských výrobků ve spojení s tunelovou sušárnou. - Stavivo, ročník 1950, str. 217.	1		
494	IV.	Význam stanovení jemných částic v surovinách hrubé keramiky. - Stavivo, ročník 1950, str. 251.	1		
495	IV.	Umělé sušárny v hrubé keramice. - Stavivo, roč. 1950, str. 248.	1		
496	IV.	Methody racionelního rozboru zemin. - Stavivo, roč. 1950, str. 269.	1		
497	IV.	Citlivost cihlářských zemin při sušení ve vztahu k obsahu montmorillonitu. - Stavivo, ročník 1950, str. 344.	1		
498	IV.	Odvzdušňování při vytváření výlisků. - Stavivo a keramika, ročník 1951, str. 79.	1		
499	IV.	Zemřel prof. inž. dr. Jaroslav Šimáně. - Lidové Noviny z 19. VIII. 1951.	1		
500	IV.	Vzpomínáme profesora Šimáně. - Stavivo a keramika, roč. 1951, str. 213.	1		
501	IV.	Zužitkování slovenských dolomitických vápenců ve vápenickém průmyslu. - Stavivo a keramika, ročník 1951, str. 275.	1		
502	IV.	Ing. Dr. František Kanhauser: Theorie a praxe keramické výroby v Československu. - Recenze. - Stavivo, ročník 1952, str. 141.	1		
503	IV.	Závodní zkušebny v cihlářském průmyslu. - Předneseno na schůzi skupiny "Cihlářství" Čs. keramické a sklářské společnosti v Olomouci dne 21. června 1952. - Stavivo, ročník 1952, str. 181.	1		
504	IV.	Použití vápence v technické praxi. - Předneseno na odborně-politickém školení Slovenské akademie vied a umení v Banské Štiavnici dne 1. července 1952. - Stavivo, ročník 1952, str. 319.- Sborník přednášok odborně-politického školenia vedeckých, technických a výskumných pracovníkov, zlepšovateľov a novátorov z chemických odborov, Banská Štiavnica 30. VI. - 5. VII. 1952, str. 63.	1		
505	IV.	Zkoušení hmot v hrubé keramice. - 624 stran, 191 vyobrazení. - Nakladem Průmyslového vydavatelství, Praha 1952 (Knižnice keramického průmyslu) - Recenze ve "Stavivu", ročník 1953, str. 123., a v Chemických zvestích, ročník 1953, str. 455.	1		
506	IV.	Úvahy o pálení vápna. - Předneseno na vápenickém dni, pořádaném slovenskou krajinskou skupinou Čs. keramické a sklářské společnosti dne 16. prosince 1952 v Bratislavě. - Stavivo, roč. 1953, str. 96.	1		

507	IV.	Odlupování tašek. - Předneseno na cihlářském dni, uspořádaném slovenskou krajinskou skupinou Čs. keramické a sklářské společnosti dne 17. března 1953 v Bratislavě. - Stavivo, ročník 1953, str. 135.	1		
508	IV.	Příspěvek ke stanovení nasákavosti keramických kusových hmot. - Stavivo, ročník 1953, str. 254. (Připomínka prof. Ing. Dr. Otakara Kallaunera ke článku a autorova odpověď na ni - Stavivo, ročník 1953, str. 326.) - Referát ve výtahové části časopisu Silikattechnik, ročník 1954, str. 1.	1		
509	IV.	Prof. Ing. Dr. M. Gregor: Prehľad sklárstva a keramiky v teórii a praxi. - Recense. - Stavivo, ročník 1954, str. 35.	1		
510	IV.	Příspěvek k úpravě cihlářských surovin. - Předneseno na schůzi skupiny "Cihlářství" při Čs. keramické a sklářské společnosti v Bratislavě dne 24. března 1954. - Stavivo, ročník 1954, str. 230.	1		
511	IV.	Normalisace ve vápenickém průmyslu. - Stavivo, ročník 1954, str. 380.	1		
512	IV.	Dolomitické vápence jako surovina na výrobu umělých hydraulických vápen. - Chemické zvesti, ročník 1955, str. 354.	1		
513	IV.	Jemně a velmi jemně mleté vápence. - Předneseno na schůzi skupiny "Vápnó" krajinské odbočky Čs. keramické a sklářské společnosti v Bratislavě dne 10. května 1955. - Stavivo, ročník 1955, str. 189.	1		
514	IV.	Možnosti zdokonalení výroby a jakosti pálených tašek. - Předneseno na konferenci cihlářských pracovníků, uspořádané ve dnech 21. a 22. května 1955 redakcí časopisu "Stavivo" spolu s Čs. keramickou a sklářskou společností ve Zlíně. - (Skupina přednášek "Problémy výroby krytiny"). - Stavivo, ročník 1955, str. 264.	1		
515	IV.	Výroba a spotřeba vápenného hydrátu. - Stavba, roč. 1956, str. 15.	1		
516	IV.	Vliv přísady sulfitových výluhů na vlastnosti cihlářských těst. - Spolu s Ing. Š. Krajčím. - Stavivo, roč. 1956, str. 243.	1		
517	IV.	Technologické výzkumy, společné silikátovým odvětvím. - Předneseno na konferenci Čs. vědecké společnosti technické pro průmysl silikátů v Bechyni, dne 10. 5. 1956 - Sklář a keramik, roč. 1956, str. 172.	1		
518	IV.	Keramika nejsou jen hrnce a vázy. - Předneseno v bratislavském rozhlase 26. 12. 1956	1		
519	IV.	Vlastnosti pálené krytiny ve světle normových předpisů. - Stavivo, roč. 1957, str. 491.	1		
520	IV.	Mrazovzdornost a škodlivost cicvářů. - Stavivo, 1958, str. 321.	1		
521	IV.	Rozpařování keramických těst. - Stavivo, 1958, str. 364	1		
522	IV.	Úpravnictví ve výrobě pálené krytiny. - Předneseno na VTS pro průmysl silikátů, cihlářském dni v Pezinku, dne 11. 3. 1958. - Stavba, 1958, 274.	1		
523	IV.	Odpadní hmoty jako průmyslové suroviny. - Stavivo, 1958, str. 402.	1		
524	IV.	Fyzikální a technologické vlastnosti vápenických výrobků. - Stavba, 1958, str. 308	1		
525	IV.	Rozpouštěcí rychlost vápence pro výrobu věžové kyseliny. - Společně s Ing. Krajčím. Papír a celuloza, roč. 1958, str. 247.	1		
526	IV.	Vyzdívka šamotových pecí pro pálení vápna. - Stavba, roč. 1958, 361	1		
527	IV.	Vzdornost cihlářských výrobků proti rušivému účinku ovzduší. - Předneseno na schůzi pobočky VTS pro průmysl silikátů v Gottwaldově, 21. XI. 1958 v Hodoníně. Stavba, roč. 1959, str. 200.	1		
528	IV.	Možnosti zužitkovania keramických montmorillonitických v keramike. - Chemické zvesti, ročník 1959, str. 338.	1		
529	IV.	Vlastnosti vápencových drtí. - Stavivo, roč. 1959, str. 339.	1		
530	IV.	Stanovení nasákavosti drtí. - Spol. s Ing. L. Ulickou. - Stavivo, 1959, str. 400.	1		
523	IV.	Odpadní hmoty jako průmyslové suroviny. - Stavivo, 1958, str. 402.	1		

524	IV.	Fysikální a technologické vlastnosti vápenických výrobků. - Stavba, 1958, str. 308	1		
525	IV.	Rozpouštěcí rychlost vápence pro výrobu věžové kyseliny. - Společně s Ing. Krajčím. Papír a celuloza, roč. 1958, str. 247.	1		
526	IV.	Vyzdívka šamotových pecí pro pálení vápna. - Stavba, roč. 1958, 361	1		
527	IV.	Vzdornost cihlářských výrobků proti rušivému účinku ovzduší. - Předneseno na schůzi pobočky VTS pro průmysl silikátů v Gottwaldově, 21. XI. 1958 v Hodoníně. Stavba, roč. 1959, str. 200.	1		
528	IV.	Možnosti zužitkovania keramických montmorillonitických v keramike. - Chemické zvesti, ročník 1959, str. 338.	1		
529	IV.	Vlastnosti vápencových drtí. - Stavivo, roč. 1959, str. 339.	1		
530	IV.	Stanovení nasákavosti drtí. - Spol. s Ing. L. Ulickou. - Stavivo, 1959, str. 400.	1		

28. 5. 2014