

Státní oblastní archiv v Plzni

**Klatovské strojírny, n. p., Klatovy**

**(1900) 1948–1958**

Inventář

EL NAD č.: 11249

AP č.: 746

Eva Havlovičová

Klatovy 2018

# **OBSAH**

## **Úvod:**

I. Vývoj původce archiválií	4
II. Vývoj a dějiny archivního fondu	6
III. Archivní charakteristika archivního fondu	7
IV. Stručný rozbor obsahu archivního fondu	9
V. Záznam o uspořádání archivního fondu a sestavení archivní pomůcky	10
Seznam použitých pramenů a literatury	11

## **Přílohy:**

Příloha: Seznam použitých zkratk	12
----------------------------------	----

## **Inventární seznam**

1. Vedení a správa	14
2. Majetek podniku	14
3. Zaměstnanci	15
4. Komplexní plánování a vykazování	15
5. Ekonomika	15
6. Výroba a technika	15
Rejstřík věcný	38

# ÚVOD

## I. Vývoj původce archiválií

Původci archiválií archivního fondu Klatovské strojírnny, n. p., Klatovy jsou:

Gebrüder Netzsch, Maschinenfabrik, Selb, 1873–

Bratři Netzschové, továrna na stroje, Selb, závod Aš, 1905–1930

Bratři Netzschové, továrna na stroje, Aš, 1931–[1948]

**Keramostroj, n. p., Blansko – závod 04 Klatovy, 1948 – 31. 12. 1952**

**Klatovské strojírnny, n. p., Klatovy, 1. 1. 1953 – 31. 3. 1958**

V roce 1948 na základě rozhodnutí Okresního národního výboru Klatovy, čj. 1623/Ing. Ko/Pa ze dne 28. května 1948 započala k 1. červnu 1948 likvidace firmy Leopold Schifauer, továrna na stroje, kotlárna a kotlářství, slévárna kovů a železa, Klatovy. Postupně uvolňovaný areál továrny byl plynule obsazován Závody na výrobu keramických strojů, n. p., Blansko. Na základě rozhodnutí Ministerstva průmyslu v Praze, čj. II/6-237440/48 ze dne 11. srpna 1948, bylo keramickým závodům povoleno do 31. prosince 1948 do objektů této likvidované firmy na vlastní náklady přemístit dřívější provozy Bři Netzschové, továrna na stroje, Aš. Vyhláškou ministerstva průmyslu č. 2439 Ú. 1. II ze dne 16. listopadu 1949 byla ve smyslu ustanovení § 12 odst. 1 a 5 dekretu č. 100/1945 Sb. ve znění zákona č. 114/1948 Sb. v dohodě s Ministerstvem financí a po slyšení předsedy Osidlovacího úřadu v Praze začleněna konfiskovaná majetková podstata podniku Leopold Schifauer, továrna na stroje, kotlárna a kotlářství, slévárna kovů a železa v Klatovech do Závodů na výrobu keramických strojů, n. p., Blansko, jehož název byl změněn od 1. ledna 1950, podle vyhlášky ministra průmyslu č. 1630 Ú. 1. II ze dne 25. července 1949 na Keramostroj, n. p., se sídlem v Blansku. Továrna v Klatovech se přejmenovala na Keramostroj, n. p., Blansko, závod 04 (někde je uváděno 05) Klatovy, ul. Kpt. Jaroše 15/III, dnes ul. Domažlická.

Definitivní tečku za existencí firmy Leopold Schifauer, továrna na stroje, Klatovy udělal výměr Ministerstva těžkého strojírenství čj. 82.121/51-H ze dne 28. listopadu 1951, o stanovení rozsahu převáděné majetkové podstaty, která představovala veškeré nemovitosti, stroje a strojní zařízení, náradí, přístroje, ostatní zařízení, živý inventář, veškeré zásoby a práva konfiskovaného majetku, sloužící nebo určená pro provoz. Za den odevzdání této majetkové podstaty byl zpětně určen 1. leden 1949.

Prvním ředitelem závodu byl jmenován Ing. Rudolf Jezdinský (1949–1952).

Začlenění firmy do národního podniku Keramostroj Blansko přineslo změnu ve výrobním programu, začala se vyrábět hlavně strojní zařízení pro keramický průmysl, zejména

pro porcelánky, a jako doplňkový program byla zavedena výroba naftových silničních válců a zařízení pro chemický průmysl. S touto změnou byla spojena také nová výstavba a rozvoj závodu. V letech 1949–1951 došlo k výstavbě nové obrobny, montážní budovy, provizorního skladu drobného a tyčového materiálu, trafostanice a meziskladu. V roce 1952 byla přistavěna nová kotlárna a sociální zařízení při soustružně. Počet zaměstnanců koncem roku 1952 činil 350 lidí.

K velké změně došlo ke dni 1. lednu 1953, kdy se závod stal samostatným podnikem pod názvem Klatovské strojírnny, n. p., Klatovy. Ředitelem nového podniku byl jmenován Karel Zajíc, jenž byl v roce 1956 nahrazen Vilém Bukvářem.

Výrobní program podniku se dle příkazu tehdejšího Ministerstva těžkého průmyslu zaměřil na výrobu průmyslových palivových pecí. Tato výroba byla postupně přebírána od kapacitně nedostačujícího závodu Ignis v Teplicích. Průmyslové pece představovaly výrobu vysloveně kusovou a mimořádně náročnou na konstrukční práce. Proto došlo k řadě technických, organizačních i personálních změn. Byl navýšen počet odborných konstruktérů a techniků. Ke dni 30. červnu 1954 vyčlenil na základě delimitační smlouvy Vývoj, n. p., Praha své dosavadní středisko projekce průmyslových pecí ze svého svazku a převedl na národní podnik Klatovské strojírnny, Klatovy. Převedené středisko projekce průmyslových pecí bylo umístěno v budově v ul. Ocelářská 9, Praha VIII, v dosavadních místnostech Výzkumného ústavu zemědělských strojů Praha. Celkem bylo převedeno 10 odborných pracovníků včetně jejich dosavadních úkolů a nevyřízených objednávek.

První palivové pece dodaly Klatovské strojírnny v roce 1954 do Nové hutě Klementa Gottwalda Ostrava, jednalo se o šachtovou pec, kuplovny a plamennou pec.

Z důvodu změny výroby bylo třeba zajistit i úpravy v areálu závodu. Investiční úkol výstavby haly a vlečky byl vypracován a schválen 31. května 1954. Nutnost navýšit stavy konstruktérů a technologů si vyžádala v roce 1956 zřízení konstrukčních kanceláří nad objektem jídelny. Dále vznikla volná jeřábová dráha, přípravná materiálu, byla rozšířena výdejna náradí, řezárna materiálu a přípravná písků u slévárny.

V roce 1958 byly Klatovské strojírnny, n. p., Klatovy jako samostatný podnik zrušeny. Na základě rozhodnutí ministra těžkého strojírenství č. 6/1 ze dne 19. března 1958 došlo od 1. dubna 1958 k jejich začlenění do Závodů V. I. Lenina, n. p., Plzeň s interním označením závod Klatovy.

## **II. Vývoj a dějiny archivního fondu**

Dochované archiválie, které tvoří tento archivní fond, byly až do roku 2017 součástí archivního fondu Leopold Schifauer, továrna na stroje, kotlárna a kotlářství, slévárna kovů a železa, Klatovy, EL NAD 11143. Při jeho pořádání a inventarizaci došlo vnitřní změnou ze dne 16. října 2017 k vyčlenění 4 kartonů a 1 balíku s technickými výkresy o celkové metrži 0,82 bm, a k založení nového archivního fondu Klatovské strojírný, n. p., Klatovy, EL NAD 11249.

Písemný archivní materiál, jenž do roku 2017 tvořil jeden celek, byl převzat podnikovým archivem Závodů V. I. Lenina Plzeň (Škoda Plzeň) od Klatovských strojíren, n. p., Klatovy po roce 1958, kdy došlo k začlenění Klatovských strojíren do tohoto podniku. Předávací protokoly se nedochovaly, existují jen záznamy v přírůstkové knize, které ovšem nelze blíže specifikovat. Obsahují pouze záznam typu: č. př. 9 – duben – Klatovy – 10 balíků. Z těchto zápisů nelze přesně určit, kdy a jaké archiválie původce byly do péče podnikového archivu převzaty.

Původní archivní fond Leopold Schifauer, továrna na stroje, kotlárna a kotlářství, slévárna kovů a železa, Klatovy byl v podnikovém archivu evidován pod názvem L. Schifauer, s. r. o., Klatovy pod pořadovým č. 7, podle údajů na evidenčním listu obsahoval 10 kartonů o celkové metrži 1,20 bm a časovém rozsahu 1884–1958. Tematický popis archivního fondu uvádí plány budov, fotografie a negativy, stavební povolení a písemnosti Klatovských strojíren, n. p., Klatovy.

Podle záznamu v evidenčním listu ze dne 6. března 2006 došlo u archivního fondu ke změně metrže na 1,80 bm a počtu evidenčních jednotek z 10 na 9 kartonů. Záznam o důvodu těchto změn se nedochoval.

V roce 2011 po zániku akreditovaného Archivu společnosti Škoda Plzeň došlo k předání archivního fondu do Státního oblastního archivu v Plzni pod př. č. 70/2011, čj. SOAP/001-2716/2011. Fond byl do evidence Státního oblastního archivu v Plzni zaveden pod evidenčním číslem 11143, ale i nadále zůstával uložen v sídle bývalého Archivu společnosti Škoda Plzeň, Tylova 57, Plzeň. K přestěhování fondu došlo až v roce 2012, kdy byl přemístěn do areálu SOA v Plzni, pracoviště Klášter 101, Nepomuk. Při generální inventuře, která na tomto pracovišti proběhla v letech 2012–2013, došlo k úpravě značky a metrže archivního fondu (z 1,80 bm na 1,48 bm). Stav zachování byl uveden torzovitý a přístupnost fondu byla umožněna pouze lístkovou evidencí, která vznikla v podnikovém archivu.

Vzhledem k torzovitému charakteru archivního fondu nelze určit, zda byl ve firmě používán skartační a spisový plán. Žádné další záznamy zachycující pohyb, ztrátu či případnou skartaci daného archivního fondu se ve Státním oblastním archivu v Plzni nenacházejí.

### **III. Archivní charakteristika archivního fondu**

Archiválie archivního fondu Klatovské strojírný, n. p., Klatovy zachycují časové období (1900) 1948–1958. Nejstaršími archiváliemi jsou technické výkresy z roku 1900 (inv. č. 72–74, 99), které tvoří priora archivního fondu. Jedná se o technické výkresy bývalé firmy Bři Netzschové, továrna na stroje, Aš, které se staly součástí archivního fondu po začlenění tohoto bývalého závodu do Továrny na výrobu keramických strojů, n. p., Blansko jako závod 04 Klatovy a od srpna 1948 byly fyzicky s celou výrobou přesunuty do areálu likvidované firmy Leopold Schifauer, továrna na stroje, Klatovy, budoucích Klatovských strojíren. Nejmladší archiválie pocházejí z roku 1958, jedná se o kolektivní smlouvu, prémiové řády, výrobní normy a výrobně technické pasporty (inv. č. 13, 16, 20, 21). Jazykem archiválií je čeština a němčina, která se vyskytuje jen na několika technických výkresech. Čitelnost archivního materiálu je dobrá, většinou se jedná o strojopis, v případě technické dokumentace rukou psané popisy. Fyzický stav archiválií odpovídá době jejich vzniku. Většina technických výkresů je vzhledem k povaze použité psací látky (pauzovací papír) polámana a potrhána. Samotné spisy na sobě nesou jen známky rzi od kancelářských sponek, případně mají zohýbané rohy a jsou zaprášené.

Archivní fond je torzovitý, obsahuje jen zlomek archiválií vztahujících se k právnímu a organizačnímu vývoji podniku, zápisy z porad, příkazy ředitele, protokoly investičních úkolů, rozborů hospodaření, dokumentaci k výrobě, technické výkresy a několik fotografií. Nedochovaly se žádné zakládací listiny, statuta, stanovy, žádný účetní materiál či majetková agenda, nic ohledně spisové služby, personální a kádrové agendy, žádné zaměstnanecké záležitosti, obchodní agenda, propagace, kroniky, katalogy atd. Při pořádání archivního fondu nedošlo k vyřazení archiválií z důvodu přehodnocení jejich významu.

Při inventarizaci fondu a vyhotovení archivní pomůcky bylo postupováno dle Metodického pokynu č. 2/2017 k archivnímu zpracování fondů typu „Průmyslové podniky“ ze dne 20. června 2017, čj. MV-76968-1/AS-2017, dále dle Metodického pokynu ředitele SOA v Plzni pro zpracování archiválií a tvorbu archivních pomůcek čj. SOAP/006-0767/2010 ze dne 12. března 2010 včetně dodatku čj. SOAP/006-1300/2014 ze dne 15. července 2014 a Základních pravidel pro zpracování archiválií (Odbor archivní správy a spisové služby MV, 2015). Vzhledem k torzu spisů a nedochování původního registraturního systému či spisového plánu bylo při inventarizaci archivního fondu použito doporučené pořádací schéma pro podniky po roce 1948, které je součástí metodického pokynu č. 2/2017 (viz výše). Technická dokumentace byla seřazena abecedně a dále chronologicky. Signatury, které jsou u technické dokumentace uváděny, odpovídají číslům původní lístkové evidence zpracované v podnikovém archivu v 60. letech

20. století. Fotografické archiválie jsou řazeny abecedně podle uvedeného názvu výrobku. Pokud se dochovalo více kusů stejných fotografií, jsou evidovány pod společným inventárním číslem, ale každá je vykazována jako samostatná evidenční jednotka. Informace o počtu ks je obsažena v regestu. Vzhledem k rozsahu archivního fondu nebyly vypracovány žádné rejstříky.

Samotný archivní materiál byl nejprve vyjmut ze zaprášených a potrhaných kartonů. Spisy byly zbaveny starých kovových kancelářských sponek, opatřeny novými přebaly a uloženy do kartonů. Technické výkresy byly vyjmuty ze starých papírových přebalů a po zpracování uloženy do mapových desek. Jednotlivé fotografie byly po rozdělení uloženy do speciálních papírových obálek a poté do kartonových krabiček určených k archivaci fotografického materiálu.

Po konečné inventarizaci obsahuje archivní fond celkem 200 inventárních jednotek, které tvoří 4 kartony, 165 technických výkresů a 13 fotografických snímků o celkové metrži 0,82 bm.

Pro lepší přehled a orientaci byl vypracován věcný rejstřík, jenž je tvořen abecedním seznamem strojního zařízení, které je zachyceno na technických výkresech i fotografických archiváliích.

Je pravděpodobné, že další informace vztahující se k původci archivního fondu lze dohledat v dalších fondech, které souvisejí se společností Škoda Plzeň.



#### **IV. Stručný rozbor obsahu archivního fondu**

Z pohledu badatele je archivní fond Klatovské strojírný, n. p., Klatovy přínosný pro studium historie strojírenského průmyslu. Část archiválií tvoří technické výkresy, většinou se týkají strojního zařízení pro keramický průmysl (inv. č. 23–187).

Zajímavé informace o rekonstrukci a modernizaci podniku se nacházejí ve schvalovacích protokolech investičních úkolů (inv. č. 10, 11).

## **V. Záznam o uspořádání archivního fondu a sestavení archivní pomůcky**

Inventarizaci archivního fondu spolu s vypracováním inventáře provedla v letech 2017–2018 na klatovském pracovišti Státního oblastního archivu v Plzni archivářka Eva Havlovičová.

Klatovy 15. 8. 2018

.....

Eva Havlovičová

## **Seznam použitých pramenů a literatury**

### **Prameny**

SOkA Klatovy. *Okresní úřad Klatovy I*, EL NAD 1159.

SOkA Klatovy. *Městský národní výbor Klatovy*, EL NAD 292.

### **Literatura**

BERÁNKOVÁ, Marie a kol. *Historie a současnost podnikání na Klatovsku, Sušicku a Horažďovicku*. Žehušice : Městské knihy, 2001.

SÝKOROVÁ, Lenka a kol. *Klatovy*. Praha : Lidové noviny, 2010.

ZEITHAMMER, Karel. *Česká stavba parních lokomotiv (3) 1945–2004*. Praha : Růžolící chrochtík, 2015.

## Příloha: Seznam použitých zkratk

AP	archivní pomůcka
bm	běžný metr
Bři	bratři
č.	číslo
čes.	česky
čj.	číslo jednací
č. př.	číslo přírůstkové
EL NAD	evidenční list Národního archivního dědictví
ev. jedn.	evidenční jednotka
fsn	fotografie na papírové podložce
inv. č.	inventární číslo
kar	karton
Kpt.	kapitána
MV	ministerstvo vnitra
něm.	německy
n. p.	národní podnik
Sb.	sbírky
SOA	státní oblastní archiv
SOAP	Státní oblastní archiv v Plzni
SOkA	státní okresní archiv
tech.	technický
tv	technický výkres
ul.	ulice

# **INVENTÁRNÍ SEZNAM**

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
---------	-------	-------	---------------	----------------

## 1. Vedení a správa

### *1.1 Právní vývoj a organizační systém*

1		Změna názvu podniku	1950	kar 1
2		Organizační řády	1954–1957	kar 1
3		Smlouva o delimitaci střediska projekce palivových pecí mezi n. p. Vývoj Praha a n. p. Klatovské strojírnny, Klatovy	1954	kar 1
4		Zápis z jednání mezi n. p. Klatovské strojírnny, Klatovy a n. p. Ignis, Teplice o delimitaci zakázek na rok 1955	1954	kar 1
5		Smlouva o delimitaci střediska projekce palivových pecí mezi n. p. Klatovské strojírnny, Klatovy a Výzkumným ústavem dopravní a úpravárenské techniky Praha	1955	kar 1

### *1.2 Operativní řízení a korespondence*

6		Příkazy ředitele	1954–1955	kar 1
7		Usnesení z řádných porad podnikových ředitelů	1955	kar 1
8		Podnikové porady	1955–1957	kar 1
8		Podnikové porady	1958	kar 2

### *1.3 Kontrola*

9		Revizní zpráva Ministerstva těžkého strojírenství Praha z plánované dokladové revize za období 1. 12. 1953 – 31. 10. 1954 ze dne 7. prosince 1954, č. 32/D/1954 (včetně zápisů o jednotlivých nápravách)	1954–1955	kar 2
---	--	---	-----------	-------

## 2. Majetek podniku

10		Schvalovací protokoly investičních úkolů – výstavba haly, vlečky, jeřábové dráhy, výdejny náradí, rozšíření tech. kanceláří, zastřešení volného skladu a výdejny	1953–1957	kar 2
----	--	--	-----------	-------

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
11		Schvalovací protokoly investičních úkolů – výstavba bytových jednotek pro nové zaměstnance	1954–1956	kar 2
<b>3. Zaměstnanci</b>				
12		Smlouva o dílo mezi n. p. Klatovské strojírný, Klatovy a Jaroslavem Záleským, Plzeň o externí spolupráci při rekonstrukci sklářské pece v n. p. Řetenické sklárny, Teplice (ukázka)	1955	kar 2
13		Kolektivní smlouva	1958	kar 2
<b>4. Komplexní plánování a vykazování</b>				
14		Rozbory hospodaření podniku	1954–1957	kar 3
15		Výhledový plán podniku na léta 1956–1960 (koncept)	1956	kar 3
<b>5. Ekonomika</b>				
16		Prémiové řády	1955–1958	kar 4
<b>6. Výroba a technika</b>				
<i>6.1 Dokumentace výroby</i>				
17		Záznamy z jednání o výrobě	1955–1956	kar 4
18		Protokoly z prověrek kvality výrobků	1955	kar 4
19		Kontrola investičních tuzemských celků	1955–1956	kar 4
20		Výrobní normy	1956–1958	kar 4
21		Výrobně technické pasporty	1956–1958	kar 4
22		Katalog – naftový silniční válec typ NV 4	[1953]	kar 4
<i>6.2 Technická dokumentace</i>				
23	15/579	Bubnový mlýn s řemenovým pohonem  <i>(Trommelmühle mit Riemenantrieb)</i>  Selb, 3. září 1930, 1 : 5, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, 59,2 x 41,7 cm	(1930)	tvý 1

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
24	15/576	Bubnový mlýn – pohon <i>(Antrieb zur Trommelmühle)</i>  Selb, 5. prosince 1934, 1 : 5, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 1444, 52,3 x 49 cm	(1934)	tvý 2
25	15/586	Bubnový mlýn – vyprazdňovací rošt <i>(Entleerungsrost zur Trommelmühle Ø 870)</i>  Aš, 23. září 1939, 1 : 2, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 2622, 59 x 41,4 cm	(1939)	tvý 3
26	15/572	Bubnový mlýn – prachový kryt <i>(Staubmantel zur Trommelmühle 870 x 800)</i>  Aš, 9. října 1939, 1 : 5, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 2636, 84 x 59,3 cm	(1939)	tvý 4
27		Bubnový mlýn Ø 1200  Aš, 18. března 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3796, 58,7 x 41,7 cm	(1946)	tvý 5
28		Kusovník k výkresu č. 3796 – bubnový mlýn Ø 1200  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 41,8 x 29,1 cm	(1946)	tvý 6
29		Bubnový mlýn Ø 1400  Aš, 11. dubna 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3812, 77,9 x 48,2 cm	(1946)	tvý 7
30		Kusovník k výkresu č. 3812 – bubnový mlýn Ø 1400  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 21,2 x 31 cm	(1946)	tvý 8
31		Bubnový mlýn Ø 1400 – uzávěr  Aš, 16. dubna 1946, 2 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3820, 57,7 x 40,9 cm	(1946)	tvý 9



Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
32		Bubnový mlýn Ø 1000 – prachový kryt  Aš, 18. dubna 1946, m. n., čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3821, 83 x 50,4 cm	(1946)	tvý 10
33	15/1390	Bubnový mlýn Ø 1700 x 1800 – sestavení  Aš, 14. května 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3842, 114,3 x 74,6 cm	(1946)	tvý 11
34		Kusovník k výkresu č. 3842 – bubnový mlýn Ø 1700  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 41,8 x 29,7 cm	(1946)	tvý 12
35		Bubnový mlýn Ø 1400 – uložení motoru  Aš, 29. listopadu 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4018, 22,3 x 31 cm	(1946)	tvý 13
36		Bubnový mlýn Ø 1000  Aš, 17. ledna 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3829, 63,2 x 44,6 cm	(1947)	tvý 14
37		Kusovník k výkresu č. 3829 – bubnový mlýn Ø 1000  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 22 x 30,4 cm	(1947)	tvý 15
38	15/589	Bubnový mlýn Ø 1000 – vyzdívka  Aš, 7. března 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4093, 41,7 x 29,7 cm	(1947)	tvý 16
39	15/573	Bubnový mlýn Ø 1400 – přímý náhon s klínovým řemenem  Aš, 30. května 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4169, 86,4 x 59,8 cm	(1947)	tvý 17
40		Bubnový mlýn Ø 1900 – věnec s pastorkem, zuby odlité  Aš, 29. září 1947, 1 : 5, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4232, 58,3 x 41,2 cm	(1947)	tvý 18

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
41	15/575	Bubnový mlýn Ø 1900  Aš, 2. října 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4233, 92,7 x 58,3 cm	(1947)	tvý 19
42		Kusovník k výkresu č. 4233 – bubnový mlýn Ø 1900  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 43 x 30,8 cm	(1947)	tvý 20
43	15/590	Bubnový mlýn Ø 1400 s dřevěným krytem proti prachu  Aš, 4. října 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4236, 59,7 x 42,7 cm	(1947)	tvý 21
44		Bubnový mlýn Ø 870 – vyzdívka  Aš, 8. října 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4240, 42,7 x 31,3 cm	(1947)	tvý 22
45		Bubnový mlýn Ø 1900 – mokrý uzávěr  Aš, 27. listopadu 1947, 2 : 5, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4283, 58,1 x 40,8 cm	(1947)	tvý 23
46	15/1391	Bubnový mlýn pro mokré mletí  Klatovy, 23. září 1948, 1 : 10, kolorovaný rukopis, pauzovací papír, č. výkresu 1 Kek A-II-8-P00, 84,6 x 59,6 cm	1948	tvý 24
47	15/636	Čistící stroj na glazuru  Aš, 26. července 1946, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3905, 83,5 x 59,5 cm	(1946)	tvý 25
48		Čistící stroj na glazuru – odpad s přechodníkem  Aš, 9. srpna 1946, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3921, 29,4 x 41,9 cm	(1946)	tvý 26
49	15/679	Deflegmátor  Klatovy, 10. listopadu 1948, 1 : 5, čes., rukopis tuší a tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 2Ch 174, 60,2 x 42,8 cm	1948	tvý 27

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
50	15/631	Dezintegrátor (drtič)  Aš, 18. března 1946, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3795, 83,6 x 59,5 cm	(1946)	tvy 28
51		Kusovník k výkresu č. 3795 – Desintegrátor (drtič)  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 20,7 x 29,6 cm	(1946)	tvy 29
52		Dezintegrátor (drtič)  Aš, 25. února 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4084, 41,8 x 29,7 cm	(1947)	tvy 30
53	15/577	Dvojitá válcovací stolice s válci o průměru 225 a šířce 450 mm – základy  <i>(Fundament zum 2paaringen Walzwerk Walzen 225 Ø 450 breit)</i>  Selb, 20. června 1924, 1 : 10, něm., rukopis tuší, papír vyšší gramáže, 48,2 x 40,3 cm	(1924)	tvy 31
54	15/578	Dvojitá válcovací stolice s válci o průměru 225 a šířce 450 mm  <i>(Zweipaariges Schamottewalzwerk Walzen 450 lang 225 Ø)</i>  Selb, 17. července 1924, 1 : 5, něm., rukopis tuší, papír vyšší gramáže, 71,9 x 55,7 cm	(1924)	tvy 32
55	15/773	Elektromagnetický čistící aparát  <i>(Elektromagnetischer Reinigungsapparat)</i>  Selb, 17. října 1921, m. n., něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 209/2, 23,7 x 32,9 cm	(1921)	tvy 33
56		Elektromagnetický čistící aparát  <i>(Elektromagnetischer Reinigungsapparat)</i>  Selb, 17. října 1921, m. n., něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 209/2, 28,2 x 18,7 cm	(1921)	tvy 34

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
57	15/682	Filtr vakuové předlohy  Klatovy, 26. listopadu 1948, 1 : 10, 2 : 5, 1 : 1, čes., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 2Ch 178, 60,2 x 43,1 cm	1948	tvý 35
58	15/1386	Filtrační lis s vyvýšenými základy  Aš, 23. května 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4166, 84,3 x 37,5 cm	(1947)	tvý 36
59	15/680	Chladič  Klatovy, 10. listopadu 1948, 1 : 5, čes., rukopis tuší a tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 2Ch 175, 59,8 x 42,8 cm	1948	tvý 37
60		Klikový lis C 150 – základy  Aš, 31. října 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4256, 43,4 x 73,3 cm	(1947)	tvý 38
61	15/1385	Klikový lis A 150 – základy  Aš, 4. listopadu 1947, m. n., čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4259, 39,9 x 62,9 cm	(1947)	tvý 39
62	15/1387	Klikový lis C 150 – sestavení  Aš, 14. února 1948, 2 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4321, 90,2 x 78,3 cm	(1948)	tvý 40
63	15/1360	Klikový lis s kruhovým vedením – sestavení  Aš, 3. února 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4067, 54,1 x 68,2 cm	(1947)	tvý 41
64		Kusovník k výkresu č. 4067 – klikový lis s kruhovým vedením  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 42,8 x 31 cm	(1947)	tvý 42
65	15/1353	Kloubový klikový lis  Aš, 24. března 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4110, 88,2 x 88,7 cm	(1947)	tvý 43

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
66	15/1351	Kloubový pákový lis velikost 3a  Aš, 2. dubna 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4124, 59,5 x 43,7 cm	(1947)	tvý 44
67		Kusovník k výkresu č. 4124 – kloubový pákový lis velikost 3a  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 63 x 30,3 cm	(1947)	tvý 45
68	15/1352	Kloubový pákový lis velikost 1a – sestavení  Aš, 1. září 1947, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4217, 72 x 78,9 cm	(1947)	tvý 46
69		Kusovník k výkresu č. 4217 – kloubový pákový lis velikost 1a  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 63,3 x 30,4 cm	(1947)	tvý 47
70	15/1392	Kónický mlýn  Aš, 18. června 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4183, 83,7 x 59,8 cm	(1947)	tvý 48
71	15/681	Kotel  Klatovy, 13. listopadu 1948, 1 : 10, 2 : 5, 1 : 1, čes., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 2Ch 177, 60,6 x 43 cm	1948	tvý 49
72		Korečkový výtah  <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 26. listopadu 1900, 1 : 10, něm kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu X 2987, 36 x 55,8 cm	(1900)	tvý 50
73	15/1395	Korečkový výtah  <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 29. listopadu 1900, 1 : 10, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu IV 4, 60,3 x 65 cm	(1900)	tvý 51

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
74	15/1400	Korečkový výtah <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 1900, 1 : 10, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu IV 5, 30,5 x 60,6 cm	(1900)	tvý 52
75	15/1399	Korečkový výtah <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 28. června 1913, 1 : 10, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu V 4767, 27,5 x 63 cm	(1913)	tvý 53
76		Korečkový výtah <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 2. července 1913, 1 : 10, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu V 4768, 32,5 x 63,7 cm	(1913)	tvý 54
77	15/1398	Korečkový výtah <i>(Becher-Elevator)</i>  Selb, 2. července 1913, 1 : 10, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu V 4769, 28,5 x 59,1 cm	(1913)	tvý 55
78		Kývací míchač – náhon  Aš, 14. dubna 1947, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4136, 83,5 x 59,7 cm	(1947)	tvý 56
79	15/571	Kývací míchač 3300 x 1600  Aš, 16. dubna 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4137, 83,6 x 59,4 cm	(1947)	tvý 57
80		Kusovník k výkresům č. 4136 – 4137 – kývací míchač  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 42,3 x 30 cm	(1947)	tvý 58

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
81	15/1389	Lamač šamotu č. 2 s výtahem a válcovým sítem  <i>(Chamottenbrecher-Anlage No 2 mit Elevator und Siebzylinder)</i>  Selb, 23. srpna 1922, 1 : 20, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu VI/1005, 63,1 x 69,7 cm	(1922)	tvy 59
82	15/1355	Ležatý hnětací stroj velikost 2  Aš, 11. února 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4074, 102 x 68,7 cm	(1947)	tvy 60
83	15/639	Ležatý hnětací stroj velikost 3, Ø 250 – sestavení  Aš, 15. května 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4160, 84,7 x 60,8 cm	(1947)	tvy 61
84	15/1354	Ležatý hnětací stroj velikost 1 – sestavení  Aš, 23. června 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4185, 103,5 x 80,7 cm	(1947)	tvy 62
85	15/1356	Ležatý hnětací stroj – základy  Aš, 15. října 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4248, 58,6 x 41,3 cm	(1947)	tvy 63
86		Ležatý hnětací stroj velikost 3, Ø 250 – základy  Aš, 5. listopadu 1947, 1 : 15, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4261, 43,3 x 31,1 cm	(1947)	tvy 64
87	15/439	Lisovací souprava 160  Klatovy, 21. února 1949, 2 : 5, čes., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu K1 534, 119,2 x 84,8 cm	1949	tvy 65
88	15/1382	Mačkadlo č. 2 na předlisování izolátorů  <i>(Quetschbock Nr. 2 zum Vorpressen vom Isolatoren)</i>  Selb, 1. listopadu 1928, 1 : 2, 1 : 10, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, 84,6 x 75,7 cm	(1928)	tvy 66

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
89	15/574	Mechanický kruh  Aš, 16. října 1946, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3983, 70 x 49,7 cm	(1946)	tvý 67
90		Membránová pumpa – pohon  <i>(Antrieb der Membranpumpe 120 Kolben Ø)</i>  Selb, 20. března 1924, 1 : 25, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, 57 x 36 cm	(1924)	tvý 68
91		Membránová pumpa – mosazná ventilační plochá záklopka  <i>(Tellerventil in Messing zur Membranpumpe 120 Kolben Ø)</i>  Selb, 9. září 1925, 1 : 1, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, 48,6 x 40,1 cm	(1924)	tvý 69
92	15/1378	Membránová pumpa Ø 50 – náhon  Aš, 20. prosince 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4041, 29,5 x 42 cm	(1946)	tvý 70
93	15/1377	Membránová pumpa s laboratorním filtračním lisem Ø 30 – základy  Aš, 8. listopadu 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4263, 59,2 x 41,8 cm	(1947)	tvý 71
94	15/1376	Membránová pumpa Ø 30 – sestavení  Aš, 4. prosince 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4287, 58,3 x 40,9 cm	(1947)	tvý 72
95		Kusovník k výkresu č. 4287 – membránová pumpa Ø 30  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 41,8 x 29,8 cm	(1947)	tvý 73
96	15/583	Míchací stroj – sestavení  Aš, 3. června 1946, 2 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3862, 102 x 60,3 cm	(1946)	tvý 74



Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
97		Kusovník k výkresu č. 3862 – míchací stroj čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 42,3 x 29,8 cm	(1946)	tvy 75
98	15/637	Míchadlo – pohon Aš, 18. září 1946, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3965, 84,3 x 60,7 cm	(1946)	tvy 76
99	15/1394	Mlecí složení s výtahem <i>(Mahlgang mit Elevator)</i> Selb, 5. listopadu 1900, 1 : 50, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, 37,2 x 41,1 cm	(1900)	tvy 77
100		Mlecí souprava s automatickým jemným prosíváním, mletí bez styku se železem Aš, 12. června 1947, 1 : 20, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4180, 40,2 x 57,8 cm	(1947)	tvy 78
101	15/1357	Mlecí souprava s automatickým jemným prosíváním, mletí bez styku se železem Aš, 20. října 1947, 1 : 20, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4251, 41,8 x 59,3 cm	(1947)	tvy 79
102	15/1393	Mlecí zařízení na nerosty, denní výkon 15 t – projekt <i>(Projekt eines Mineralien-Mahlwerkes. Tägliche Leistung 15 Tonnen)</i> Selb, 23. července 1926, 1 : 100, něm., kolorovaný rukopis, papír, 68,5 x 37,2 cm	(1926)	tvy 80
103		Protiproudny rychlomíchač, plnění 1000 l Aš, 21. ledna 1946, 1 : 20, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3753, 83,5 x 59,3 cm	(1946)	tvy 81
104	15/570	Protiproudny rychlomíchač, plnění 1000 l Aš, 21. ledna 1946, 1 : 20, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3754, 59,5 x 83,8 cm	(1946)	tvy 82

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
105	15/1380	Průtlakový lis s válcem Ø 150 mm, 220 mm výška <i>(Massestrangpresse mit Cylinder Ø 150, 220 höhe)</i>  Selb, 10. března 1911, m. n., něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, 66,6 x 88,3 cm	(1911)	tvy 83
106	15/1381	Průtlakový lis s válcem Ø 120 mm, délka válce 250 mm s pákovým tlakem a vyměnitelným dnem <i>(Massestrangpresse 120 Ø, 250 mm, Zylinderlänge mit Hebeldruck und auswechselbaren Boden)</i>  Selb, 21. listopadu 1923, 1 : 1, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, 66,3 x 58,6 cm	(1923)	tvy 84
107	15/1383	Průtlakový lis s válcem Ø 200 mm, 300 mm výška <i>(Massestrangpresse 200 Zyl. Ø, 300 hoch)</i>  Selb, 8. září 1925, 1 : 2, něm., rukopis tuší, pauzovací papír, 77,6 x 69 cm	(1925)	tvy 85
108	15/1359	Rozměňovací soustava – příprava masy pro lisování  Aš, 23. října 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4252, 59,6 x 42,6 cm	(1947)	tvy 86
109	15/1379	Ruční pumpa k hydraulickému uzávěru  Klatovy, 21. ledna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu 1 Kek, 84,3 x 60,8 cm	1949	tvy 87
110	15/638	Sloupový držák šablon <i>(Säulen-Schablonenhalter)</i>  Aš, 29. září 1943, 1 : 5, něm., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3511, 41 x 58,7 cm	(1943)	tvy 88
111	15/635	Sloupový držák šablon  Aš, 6. února 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3763, 42,2 x 59,5 cm	(1947)	tvy 89

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
112		Kusovník k výkresu č. 3763 – sloupový držák šablon  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 20,8 x 29,4 cm	(1946)	tvy 90
113	15/605	Stroj na výrobu izolátorů – blokování stolu  Klatovy, 9. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10208, 83,3 x 60,5 cm	1949	tvy 91
114		Stroj na výrobu izolátorů – diagram pohybů stroje  Klatovy, 15. června 1949, čes., rukopis tuší, pauzovací papír, č. výkresu Nx 103D, 63,6 x 30,8 cm	1949	tvy 92
115	15/593	Stroj na výrobu izolátorů – dvířka  Klatovy, 11. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 16357, 42,7 x 30,6 cm	1949	tvy 93
116	15/609	Stroj na výrobu izolátorů – formovací ústrojí  Klatovy, 19. července 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18326, 120,2 x 84,8 cm	1949	tvy 94
117		Stroj na výrobu izolátorů – formovací ústrojí  Klatovy, 8. srpna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18327, 120,2 x 85,6 cm	1949	tvy 95
118	15/628	Stroj na výrobu izolátorů – hlavní hřídel  Klatovy, 11. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18346, 109,3 x 60,2 cm	1949	tvy 96
119	15/597	Stroj na výrobu izolátorů – hlavní hřídel  Klatovy, 10. června 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10242, 83,2 x 59,4 cm	1949	tvy 97

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
120	15/621	Stroj na výrobu izolátorů – lamelová spojka  Klatovy, 20. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10218, 84,2 x 60 cm	1949	tvy 98
121	15/595	Stroj na výrobu izolátorů – lisovací hlava  Klatovy, 2. srpna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tuší a tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15665, 60,4 x 43,8 cm	1949	tvy 99
122	15/625	Stroj na výrobu izolátorů – lisovací vřeteno  Klatovy, 22. března 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10195, 83,6 x 59,3 cm	1949	tvy 100
123	15/592	Stroj na výrobu izolátorů – mazání  Klatovy, 24. června 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18370, 118 x 84 cm	1949	tvy 101
124	15/608	Stroj na výrobu izolátorů – motor a elektrické zapojení  Klatovy, 13. července 1949, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18375, 119,4 x 84,5 cm	1949	tvy 102
125	15/616	Stroj na výrobu izolátorů – napínací kladka  Klatovy, 25. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10143, 85,4 x 61,1 cm	1949	tvy 103
126	15/619	Stroj na výrobu izolátorů – napínací kladka  Klatovy, 2. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15604, 60 x 42,8 cm	1949	tvy 104
127	15/596	Stroj na výrobu izolátorů – napínací kladka  Klatovy, 7. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15613, 60,2 x 43,2 cm	1949	tvy 105

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
128	15/617	Stroj na výrobu izolátorů – olejová miska  Klatovy, 26. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15597, 59,5 x 42,3 cm	1949	tvy 106
129	15/594	Stroj na výrobu izolátorů – olejová nádrž elektromagnetické spojky  Klatovy, 11. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15583, 60,5 x 42,8 cm	1949	tvy 107
130	15/627	Stroj na výrobu izolátorů – podávací páky  Klatovy, 4. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18318, 118,7 x 85,3 cm	1949	tvy 108
131	15/614	Stroj na výrobu izolátorů – podávací stolec  Klatovy, 4. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10227, 83,1 x 59,2 cm	1949	tvy 109
132	15/624	Stroj na výrobu izolátorů – pohon stolu  Klatovy, 21. dubna 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 15594, 60,2 x 43,3 cm	1949	tvy 110
133	15/604	Stroj na výrobu izolátorů – pohon stroje  Klatovy, 14. července 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18323, 119 x 85 cm	1949	tvy 111
134		Stroj na výrobu izolátorů – pohon stroje  Klatovy, 3. srpna 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18324, 119,8 x 85,3 cm	1949	tvy 112
135	15/603	Stroj na výrobu izolátorů – pohybový šroub  Klatovy, 20. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10220, 84,3 x 59,8 cm	1949	tvy 113

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
136	15/599	Stroj na výrobu izolátorů – pojistný vypínač  Klatovy, 11. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18349, 116 x 82,3 cm	1949	tvy 114
137	15/618	Stroj na výrobu izolátorů – pracovní stůl  Klatovy, 4. května 1949, 1 : 2, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10230, 81,7 x 59 cm	1949	tvy 115
138	15/606	Stroj na výrobu izolátorů – předloha  Klatovy, 20. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10221, 83,7 x 59,5 cm	1949	tvy 116
139	15/613	Stroj na výrobu izolátorů – přerušovač  Klatovy, 11. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10209, 88,2 x 61,7 cm	1949	tvy 117
140	15/611	Stroj na výrobu izolátorů – převodová skříň  Klatovy, 8. srpna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10215, 83,7 x 59 cm	1949	tvy 118
141	15/601	Stroj na výrobu izolátorů – přidržovač formy  Klatovy, 10. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18313, 118,7 x 83,3 cm	1949	tvy 119
142	15/610	Stroj na výrobu izolátorů – sestavení  Klatovy, 15. srpna 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18320, 119,8 x 93,8 cm	1949	tvy 120
143		Stroj na výrobu izolátorů – sestavení  Klatovy, 7. září 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18321, 119,4 x 84,6 cm	1949	tvy 121

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
144	15/623	Stroj na výrobu izolátorů – sestavení pák  Klatovy, 7. června 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18344, 119,8 x 85,8 cm	1949	tvy 122
145	15/591	Stroj na výrobu izolátorů – skříň elektromagnetické spojky  Klatovy, 1. června 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18361, 118,3 x 83,7 cm	1949	tvy 123
146	15/620	Stroj na výrobu izolátorů – spodní skříň  Klatovy, 28. května 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18339, 147,5 x 84,6 cm	1949	tvy 124
147	15/602	Stroj na výrobu izolátorů – stojan – sestavení  Klatovy, 13. května 1949, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18354, 118,3 x 83,9 cm	1949	tvy 125
148	15/612	Stroj na výrobu izolátorů – stoleček  Klatovy, 9. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18309, 117,6 x 82,5 cm	1949	tvy 126
149	15/626	Stroj na výrobu izolátorů – svislá osa  Klatovy, 25. dubna 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10222, 83,5 x 59,2 cm	1949	tvy 127
150	15/607	Stroj na výrobu izolátorů – šneková skříň  Klatovy, 6. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 13499, 118,4 x 83,3 cm	1949	tvy 128
151	15/600	Stroj na výrobu izolátorů – tyčka přepínače  Klatovy, 31. března 1949, 1 : 1, čes., rukopis tuší a tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 18307, 116,8 x 81,8 cm	1949	tvy 129

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
152	15/615	Stroj na výrobu izolátorů – vačkový hřídel  Klatovy, 4. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10229, 81,7 x 58,8 cm	1949	tvy 130
153	15/598	Stroj na výrobu izolátorů – vložené kolo  Klatovy, 4. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 16340, 43 x 30,7 cm	1949	tvy 131
154	15/622	Stroj na výrobu izolátorů – vypínání spojky  Klatovy, 13. května 1949, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu Nx 10210, 84,8 x 60,4 cm	1949	tvy 132
155		Šnekové soukolí SG 4  Aš, 19. června 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3881, 29,5 x 21 cm	(1946)	tvy 133
156	15/634	Šnekové soukolí SG 4  Aš, 28. června 1946, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3880, 83,2 x 59,2 cm	(1946)	tvy 134
157		Kusovník k výkresu č. 3880 – šnekové soukolí SG 4  čes., rukopis tuží, pauzovací papír, 20,8 x 29,5 cm	(1946)	tvy 135
158		Šnekové soukolí SG 7  Aš, 7. ledna 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4071, 30,4 x 21,3 cm	(1947)	tvy 136
159		Šnekové soukolí pro výtah 150 kg  Aš, 25. února 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4083, 29,3 x 21,2 cm	(1947)	tvy 137
160	15/632	Šnekové soukolí pro výtah 150 kg  Aš, 26. února 1947, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4085, 83,1 x 59,6 cm	(1947)	tvy 138



Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
161		Kusovník k výkresu č. 4085 – šnekové soukolí pro výtah 150 kg  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 20,8 x 29,5 cm	(1947)	tvy 139
162	15/633	Šnekové soukolí SG 7  Aš, 14. března 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4101, 82,9 x 59,5 cm	(1947)	tvy 140
163		Kusovník k výkresu č. 4101 – šnekové soukolí SG 7  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 20,9 x 29,8 cm	(1947)	tvy 141
164	15/648	Šroubovací aparát pro dutou nádobu, zdvih 200 mm  <i>(Eindrehapararat für Holgeschirr 200 mm Ausladung)</i>  Selb, 8. října 1924, 1 : 5, 1 : 2, něm.,rukopis tuší, papír vyšší gramáže, 48,2 x 54,5 cm	(1924)	tvy 142
165	15/587	Šroubový míchač 4  Aš, 7. března 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4094, 42,3 x 60 cm	(1947)	tvy 143
166		Šroubový míchač Ø vrtule 400 a 500 mm – sestavení  Aš, 1. února 1948, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4309, 60 x 44,7 cm	(1948)	tvy 144
167		Kusovník k výkresu č. 4309 – šroubový míchač Ø vrtule 400 a 500 mm  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 42,8 x 30,6 cm	(1948)	tvy 145
168	15/1388	Válcový šamotový drtič  Aš, 6. října 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4237, 64,6 x 58 cm	(1947)	tvy 146
169		Válcový šamotový drtič – základy  Aš, 7. října 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4239, 57,8 x 46,6 cm	(1947)	tvy 147

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
170		Válcový šamotový drtič – základy  Aš, 7. října 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4239, 59,2 x 51,4 cm	(1947)	tvy 148
171		Vibrační síto Velox  Aš, 10. května 1946, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3840, 30,7 x 43,3 cm	(1946)	tvy 149
172	15/580	Vibrační síto Velox  Aš, 1. července 1946, 1 : 2, čes., rukopis tužkou a tuší, pauzovací papír, č. výkresu 3887, 82,1 x 64,6 cm	(1946)	tvy 150
173		Kusovník k výkresu č. 3887 – vibrační síto Velox  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 21,6 x 30,2 cm	(1946)	tvy 151
174		Vibrační síto Velox – uložení excentrické hřídele  Aš, 16. září 1946, 1 : 1, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3952, 59,2 x 44,4 cm	(1946)	tvy 152
175	15/581	Vibrační síto – sestavení  Aš, 1. října 1946, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3950, 85,6 x 59,5 cm	(1946)	tvy 153
176		Kusovník k výkresu č. 3950 – vibrační síto  čes. rukopis tuší, pauzovací papír, 83,2 x 29,9 cm	(1946)	tvy 154
177	15/640	Vibrační síto Velox  Klatovy, 10. září 1948, 2 : 5, 1 : 1, čes. rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 1 Kek A-IV-8-V00, 84,7 x 60 cm	1948	tvy 155
178		Vřeteno na šamotová pouzdra – základy  Aš, 4. listopadu 1947, 1 : 10, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4260, 41 x 41,8 cm	(1947)	tvy 156

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
179	15/584	Vřeteno na šamotová pouzdra – sestavení  Aš, 10. prosince 1947, 1 : 2, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4297, 81,5 x 59,5 cm	(1947)	tvy 157
180		Kusovník k výkresu č. 4297 – vřeteno na šamotová pouzdra  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 43 x 31,2 cm	(1947)	tvy 158
181	15/585	Vřeteno na vytáčení z volné ruky  Aš, 7. června 1946, 1 : 1, 1 : 2,5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3872, 81,2 x 57,3 cm	(1946)	tvy 159
182	15/588	Vřeteno na vytáčení z volné ruky – základy  Aš, 5. listopadu 1947, 1 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4262, 34,6 x 44,8 cm	(1947)	tvy 160
183	15/582	Vřeteno třecí Ø 50 – sestavení  Aš, 23. května 1946, 2 : 5, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 3854, 84,2 x 62,2 cm	(1946)	tvy 161
184		Kusovník k výkresu č. 3854 – vřeteno třecí Ø 50  čes., rukopis tuší, pauzovací papír, 41,6 x 29,8 cm	(1946)	tvy 162
185	15/1396	Výtah  <i>(Elevator)</i>  Selb, 8. března 1901, 1 : 50, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu XIV 3073, 54,7 x 55,6 cm	(1901)	tvy 163
186	15/1397	Výtah a natřásací žlab  <i>(Elevator und Schüttelrinne)</i>  Selb, 19. června 1906, 1 : 25, něm., kolorovaný rukopis, papír vyšší gramáže, č. výkresu VIII 3772, 79,6 x 49,7 cm	(1906)	tvy 164

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
187	15/1358	Zařízení pro mletí šamotové hmoty  Aš, 17. října 1947, 1 : 20, čes., rukopis tužkou, pauzovací papír, č. výkresu 4249, 58,3 x 44,5 cm	(1947)	tvy 165
188		Technický výkres naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 3 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 1
189		Technický výkres předního kola naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 2
190		Technický výkres převodové skříně - diferenciálu naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 3 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 3
191		Technický výkres převodové skříně - diferenciálu naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 4
192		Technický výkres převodové skříně - diferenciálu naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 5
193		Technický výkres řízení naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 3 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 6
194		Technický výkres řízení naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 7
195		Technický výkres spojky naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 3 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 8
196		Technický výkres spojky naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 9

Inv. č.	Sign.	Obsah	Časový rozsah	Evid. jedn. č.
197		Technický výkres upevnění předních kol naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 3 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 10
198		Technický výkres změny směru a rychlosti u naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 2 ks – stejné kopie</i>	[1953]	fsn 11
199		Technický výkres změny směru a rychlosti u naftového silničního válce  <i>černobílá fotografie, 1 ks</i>	[1953]	fsn 12
200		Vozík  <i>černobílá fotografie, 1 ks</i>	[1953]	fsn 13

## Rejstřík věcný

### *A*

aparát

- čistící elektromagnetický 55-56
- šroubovací 164

### *D*

- deflegmátor 49
- dezintegrátor 50-52
- drtič válcový 168-170
- držák šablon sloupový 110-112

### *F*

- filtr 57

### *CH*

- chladič 59

### *K*

- katalog 22
- kontrola investic 19
- kotel 71
- kruh mechanický 89

### *L*

- lamač šamotu 81
- lis
  - filtrační 58
  - klikový 60-64
  - kloubový 65-69
  - průtlakový 105-107

### *M*

- mačkadlo 88
- míchač
  - kývací 78-80
  - protiproudny 103-104
  - šroubový 165-167

míchadlo	98
mlýn	
– bubnový	23-46
– kónický	70
<i>N</i>	
normy výrobní	20
<i>P</i>	
pasporty výrobně technické	21
plán	15
porady podnikové	8
protokoly	
– z prověrek	18
– schvalovací	10-11
příkazy ředitele	6
pumpa	
– membránová	90-95
– ruční	109
<i>R, Ř</i>	
rozbory hospodaření	14
rychlomíchač protiproudny	103-104
řády	
– organizační	2
– prémiové	16
<i>S</i>	
síto vibrační	171-177
smlouva	
– o delimitaci	3-5
– o dílo	12
– kolektivní	13
soukolí šnekové	155-163
souprava	
– lisovací	87

– mlecí	100-101
soustava rozměňovací	108
stolice válcovací	53-54
stroj	
– čistící na glazuru	47-48
– hnětací ležatý	82-86
– míchací	96-97
– na výrobu izolátorů	113-154
 <i>U</i>	
usnesení z porad	7
 <i>V</i>	
válec naftový silniční	22, 188-199
vozik	200
vřeteno	122, 178-184
výtah	185-186
– korečkový	72-77
 <i>Z</i>	
zařízení	
– mlecí	187
– mlecí na nerosty	102
záznamy z jednání o výrobě	17
změna názvu podniku	1
zpráva revizní	9



Název archivní pomůcky:	Klatovské strojírny, n. p., Klatovy
Značka archivního fondu:	KS n. p.
Časové rozmezí:	(1900) 1948–1958
Počet evidenčních jednotek:	182 (4 kartony, 165 technických výkresů, 13 ks fotografií na papírové podložce)
Počet inventárních jednotek:	200
Rozsah v bm:	0,82 bm
Stav ke dni:	15. 8. 2018
Zpracovatel archivního fondu:	Eva Havlovičová
Zpracovatel archivní pomůcky:	Eva Havlovičová
Počet stran:	41
Počet exemplářů:	5
Schválil:	Mgr. Petr Hubka, ředitel SOA v Plzni, dne 15. 8. 2018- čj. SOAP/006-1601/2018