

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Ing. Bedřich Nedoma

(1860-1899)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SOUPIS

NAD č. 9
evidenční pomůcka č. 7

Ing. Jar. Dolenský
Praha 1934

Poznámky k uspořádání fondu číslo 9.

Pozůstalost zesnulého vrch. inženýra Bedřicha nedomy, mnou pořádaná, sestává se z technických výkresů resp. modrých kopií, které autor sám navrhoval a kreslil. Velká většina výkresů byla již ve stavu velmi sešlém, takže musela být opatrně a pečlivě konservována a z části podlepena plátnem.

Vzhledem k bohatosti materiálu rozdělil jsem celou pozůstalost na několik inventárních skupin. Při zařazení do skupiny jediným vodítkem byl mi technický význam výkresu, a to z těch důvodů, že jednak uspořádání chronologické nebylo možné již proto, že označení datem má mizivá menšina projektů, a jednak, že pro získání orientace má toto uspořádání nespornou přednost.

Výkresy čísloval jsem průběžně a jednotlivé skupiny označil velkým písmenem. Schema zařazení jest patrné z této tabulky:

inventární skupina:	obsah:	čísla:
A.	Parní stroje a součásti parních strojů	1-108
B.	Cukrovary	109-199
C.	Pivovary a lihovary	200-208
D.	Mlýny	209-226
E.	Těžní stroje	227-232
F.	Různé strojní součásti	233-280
G.	Kotelny	281-297
H.	Tovární budovy	298-347

V inventárním seznamu jsou všechny výkresy opatřeny stručnějším či obsírnějším označením obsahu resp. dalším vysvětlením a poznámkami, jak bylo pro získání názoru o dané látce třeba. Pokud autor sám některé výkresy označil nápisem, poznámkou, datem, svým podpisem a podobně, přepsal jsem vše v původním znění k příslušnému textu v invent. seznamu a opatřil poznámkou: (ozn. autorem). Pokládám to za vhodný pramen ke studiu, jak se vyvíjelo naše technické názvosloví během druhé poloviny XIX. století souběžně s rozvojem českého průmyslu a jak naše dnešní odborné názvosloví vyniká nad tehdejší jazykovou čistotou.

Na konec připojil jsem k invent. seznamu též seznam výkresů jiných autorů, které jsem v pozůstalosti našel a které soužily zesnulému patrně jako předloha při nových návrzích. Zajímavé jsou zde zvláště výkresy těžních zařízení z roku 1856 pro Wernervou jámu u Jáchymova.

V Praze, dne 17. prosince 1934
Ing. Jar. Dolenský

[Po zpracování inventáře byly k fondu připojeny dodatky A, B, C. Z jejich zpracování není znám autor ani datace. Zdeněk Vácha]

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
	A.	Parní stroje a součásti parních strojů				
	A.	Parní stroje.	1			
1	A.	Vahadlový parní stroj jednoválcový s rozvodem Mayerovým. Převod pohybu od pístní tyče k vahadlu pomocí dvojitého vertikálního smykadla s křížákem. Na druhé straně vahadla je plungerové vodní čerpadlo. (Kotvy jsou v palcích. Výkres hodně poškozen.)	1	s. d.	desky	1
2	A.	Vahadlový parní stroj dvouválcový (syst. Woolf), vysokotlaký válec má rozvod Mayer-ův. Zvláštní kombinací táhel řešen přímočarý pohyb pístních tyčí a jejich závěsů na vahadle. Oba písty konají pohyb stejným směrem, neboť jsou zavěšeny za sebou na stejném rameni a mají tedy různý zdvih. Dlouhým táhlem hnána pod strojem vývěva od kondensace. Na druhé straně vahadla je umístěn setrvačnick. Pohyb k parnímu rozvodu přenáší se z hřídele konickým soukolím na rozvodový hřídel a excentry. (Výkres jest pečlivě prokreslen. Hlavice stojanu pro vahadlo bohatě zdobená.)	1	s. d.	desky	1
3	A.	Vahadlový parní stroj 16 H.P. (Hochdruck Balancier Maschine von 16 Pfdkft. zum Betriebe der Luft- u. Wasser-pumpen für Zuckerfabriken. – Ozn. autor.) Plnotlakový jednoválcový parní stroj. Po každé straně vahadla zavěšeno po jednom čerpadle na vzduch a na vodu. Setrvačnick a parní válec jsou na opačných koncích vahadla. Zvláštnost konstrukce: Pohyb rozv. šoupátka je kolmý k pohybu pístu a přenáší se přímo od hřídele.	1	s. d.	desky	1
4	A.	Vahadlový parní stroj. (Půdorys a nárys 80-ti kon. dmych. stroje v Příbrami. – Ozn. autor.) Soustrojí se dvěma vahadly. Dvouválcový parní stroj (syst. Woolf) je na jednom vahadle a kondenzační čerpadlo na druhém. Obě vahadla spojena táhly s hřídelem setrvačnicku. Na druhých koncích vahadel jsou dva velké válce dmychadla s klapkami ssacími i výtlačnými seřazenými do kruhu po obvodě. Rozvod Mayer.	2	s. d.	desky	1
5	A.	Vertikální parní stroj jednoválcový s jedním ložiskem na stojanu, druhým ve zdi. Rozvod na plný tlak. Napáječka. Konstrukce jednoduchá, parní kanály nesouměrné a příliš dlouhé.	1	s. d.	desky	1
6	A.	Vertikální parní stroj 10HP, s kondensací, spojený excentrem s čerpadlem. Čerpadlo je jednočinné. Dvounohý litinový stojan zdoben bohatě gotickými kružbami. Rozvod šoupátkový na plný tlak a převod k němu táhlem a pákou. Druhé ložisko ve zdi. (Ozn. autorem: 10 bis 12 Pferdektf Mitteldruck Maschine mit Kondensation.)	1	s. d.	desky	1
7	A.	Parní stroj k pohonu saturace, jednoválcový. Cylinder mezi setrvačnicky, přenos pohybu traversou, pístní tyč pro parní válec i čerpadlo společná. Rozvody parní i čerpadla jsou šoupátkové, hnané excentry a pákami. (Ozn. autorem: Parní stroj "Saturačka" na 10 koňsk. sil pro cukrovar Berounský čísl. 3 a Slavkovský čísl. 9. 18-2./3.-72. N. Vídeňské míry.)	1	1872	desky	1
8	A.	Ležatý parní stroj 12 HP, jednoválcový. Rozvod šoupátkový na plný tlak. Kondensace s mokrou vývěvou. Napáječka s proměnným zdvihem. Pohon obou tříramenou pákou, hnanou pístní tyčí. Píst zvláštního tvaru. Zadní část rozšířena na způsob pístonu, který je veden víkem válce, takže není zde vedení smykadlem. Tím ovšem vznikají ve válci dva nestejně parní prostory. Stroj je nejstarší ze sbírky. (Ozn. autorem: Zwölf Pferdektf Dampfmaschine, Seifert in Görkau 1863).	1	1863	desky	1
9	A.	Parní stroj jednoválcový spojený se dvěma čerpadly na vzduch. Převod pohybu traversou. Parní válec umístěn mezi čerpadly, šoupátková komora šikmá, na plný tlak. Vzdušní čerpadla zvenčí rámu. Kliky přímo na setrvačnickách. (Ozn. autorem: Luftpumpenmaschine.)	1	s. d.	desky	1
10	A.	Vertikální parní stroj 10 HP, 74 ot./min. Jednoválcový, rozvod šoupátkový na plný tlak. Jedno ložisko na stojanu, druhé na zdi. Stojan zdobený. Napáječka. (Ozn. autorem: 10-ti koňový parní stroj. V Praze, 14. I. 74 N.	1	1874	desky	1
11	A.	Parní stroj jednoválcový ležatý. Výfuk páry přímo do napájecí vody, jejíž nádrž umístěna přímo pod válcem. Rozvod šoupátkový na plný tlak. 90-100 ot./m.	1	s. d.	desky	1
12	A.	Ležaté čerpací soustrojí na kyselinu uhličitou. Řešení: hnací parní válec i čerpadlo mají společný rozvod. Pístová tyč probíhá oběma proti sobě ležícími válci. Excentra pomocí táhla a páky o dvojnásobném poloměru pohání se rozvody obou válců současně. Přenos hnací síly traversou. (Ozn. autorem: Liegende Kohlensäure Dampfmaschine.)	1	s. d.	desky	1
13	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj 80 ot./min. Normální provedení.	1	s. d.	desky	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
14	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj s bajonetovým rámem. Zdvih 10 víd. palců. Kresleno ve velkém měřítku (skut. vel.). Některé detaily v řezu (smykadlo). (Ozn. autorem: 1 parní stroj "Kalovka" pro cukrov. Berounský (čís. 6), 1 dto pro cukrovar Slavkovský (čís. 12). Bedř. Nedoma 16. 4. 872.)	1	1872	desky	1
15	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj. Provedení normální, (ozn. autorem: Dampfmaschine nach Tabelle No. 1. Maasstaab 1:6).	1	s. d.	desky	1
16	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj. Normální provedení. Má předhříváč napájecí vody výfukovou parou. Na rámu stroje napsáno Novotný&Co. (Ozn. autorem: 3-4 Pferdekft Hochdruck-Dampfmaschine mit Expansion.)	1	s. d.	desky	1
17	A.	Ležaté parní soustrojí s čerpadly a vývěvami. Celé soustrojí na jednom rámu, přenos hnací síly traversou. Uspořádání válců: mezi setrvačnický 2 vodní čerpadla, na druhé straně rámu parní válec a po jeho stranách 2 válce vývěvy. (Ozn. autorem: 25-ti koňový stroj vývěvový s dvěma dvojčinnými vývěvami a dvěma dvojčinnými čerpadly na vodu (stroj čís. 1.) pro cukrovar Berounský. Míry vídeňské. 17. 1. 1872. Bedř. Nedoma.)	1	1872	desky	1
18	A.	Ležatý parní stroj 12 HP pro pohon kompresoru. Provedení normální, rozvod šoupát. na plný tlak. (Ozn. autorem: Horizontalwirkende Zwölf-Pferdekft Pressumpfen Dampfmaschine (No 358.) für die Swoischitzer Zuckerfabrik.)	1	s. d.	desky	1
19	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj s dvojčinným plungerovým vodním čerpadlem, naklínovaným na pístní tyči. (Ozn. autorem: Parní stroj o 4-ech koňských silách k napájení parních kotlů pro cukrovar Berounský. Stroj čís. 5. Vídeňské míry. 4. 11. 1871 N.)	1	1871	desky	1
20	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj s dvojčinným plungerovým vodním čerpadlem, provedení jako stroj předešlý. (Ozn. autorem: Dampfspeisepumpe für die Zuckerfabriken: Auval, Čakovic, Reichstadt.)	1	s. d.	desky	1
21	A.	Jednoválcový parní stroj ležatý s dvojčinným plungerovým čerpadlem. Rozvod šoupátkový na plný tlak, pohon šoupátka excentrem ze zadní strany parního válce pomocí dvojité páky, táhla a smykadla. Převod hnací síly traversou. Dva setrvačnický.	1	s. d.	desky	1
22	A.	Parní stroj dvouválcový 42 HP syst. Woolf. Celková dispozice stroje s regulačním zařízením, kondenzační vývěvou a napáječkou. Vývěva a napáječka mají pohon od kliky pomocí táhla a vahadla. Napáječka je s proměnným zdvihem. (Ozn. autorem: 42 Pferdekft Woolfische Maschine Nro. 383 für die Herren Gebr. Wolf&Co in Bielitz. Den 14. 8. 1865.)	1	1865	desky	2
23	A.	Dvouválcový parní stroj 300 HP se dvojitou expansí (syst. Woolf), rozvodem Corlissovým a kondensací. Parní válec vysokotlaký má rozvod Corliss., nízkotl. šoupátko ve dvou komorách. Od klikového hřídele táhlem a vahadlem hnána kondenzační vývěva a napáječka pod strojovnou. Výkres velmi podrobný s četnými řezy a detaily. (Ozn. autorem: Combinierte 300 Pferdekräfte Corliss-Woolfische Maschine Nro. 429 für die Union Dampfmuhle in Pest.)	1	s. d.	desky	2
24	A.	Ležatý jednoválcový parní stroj syst. Corliss 300 HP. Stroj má bajonetový rám, na kterém je upevněn rozvod Corlissův, místo jak obvykle na válci. Rovněž na místě závaží má ohnutá pásová pera, která působí na uzavírací ventily. V táhlech rozvodu zamontované vzduchové katarakty slouží k regulaci konečného pohybu ventilů. Tento systém vynalezen r. 1859, v praxi uveden r. 1867. K nám přišel o něco později. Ale v praxi se neosvědčil, protože pera brzo praskala, proto od této konstrukce upuštěno. (Ozn. autorem: Průměr válce 36 palců, zdvih 66 palců T-37 otáček/min., počet indik. koní -300.)	1	(post 1867)	desky	2
25	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj, syst. Corliss (provedení se závažími). Výkres jen v tužce, málo zřetelný. Nápis na rámu stroje: No 409 Ruston&Co Prag 1866.	1	1866	desky	2
26	A.	Ležatý parní stroj dvouválcový s dvojitou expansí a kondensací. Celek upevněn na masivním rámu. Zajímavě řešen rozvod na způsob rozvodu Bodmerova.	1	s. d.	desky	2
27	A.	Ležatý parní stroj dvouválcový s dvojitou expansí (Woolf) a kondensací. Rozvod šoupátkový. Šoupátka mají pohyb od přestavitelného excentru a jsou hnána s šoupátkové komoře zvláštním kloubovým mechanismem. (Ozn. autorem: Combinierte Hoch-u. Niederdruck Dampfmaschine mit variabler Expansion von nominell Zwanzig Pferdekft für die Flachs-Spinerei zu Hoheneibe. D. 12. VI. 1860.)	1	1860	desky	2
28	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj s kondensací. Provedení normální. Rozvod Mayer-ův. (Ozn. autorem: 30-35ti koňový parní stroj na vysoký tlak s Mayerovou expansí a kondensací pro "Parní mlýn p. A. Štolce v Něm. Brodě.	1	1875	desky	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
		29. 8. 1875. N)				
29	A.	Lodní parní stroj 36 HP. Stroj je stojatý, dvouválcový, mezi válci umístěno pístové čerpadlo na vodu, hnané společným třikrát zalomeným hřídelem. Parní válce jsou kmitající, pára přivádí se do rozvodu osou výkyvu. Píst opatřen nátrubkem (místo křížáku), který je veden víkem parního válce.	1	1857	desky	2
30	A.	Ležatý jednoválcový parní stroj 16 HP syst. Corliss, s bajonetovým rámem. Určen k pohonu vzdušního čerpadla. (Ozn. autorem: Corliss Maschine von 16 Pferdekt. Luftpumpe zu dieser Maschine angehörend 9 "Dtr. 12" Hub. B. Nedoma, den 20. Aug. 1869.)	1	1869	desky	2
31	A.	Ležatý jednoválcový parní stroj, 20 HP rozvod syst. Mayer. (Ozn. autorem: 13 "Cyl. Dtr.,30" Hub, 50 Tours p. Min. 20 Pferdekt. (Flora).	2	s. d.	desky	2
32	A.	Parní soustrojí 30 HP sestávající se z parního válce s rozvodem na plný tlak, čtyř čerpadel na vzduch, dvou čerpadel na vodu, dále dvou setrvačníků a příslušné armatury. Vše namontováno jako celek na rámu. Převod hnací síly traversou. (Ozn. autorem: Horizontalwirkende vom 30 Pfdkft Maschine für die Hochfürstl. Lichtensteinische Zuckerfabrick in Steinitz (Mähren Nro 311.)	1	s. d.	desky	2
33	A.	Jednoválcový ležatý parní stroj 80 HP, syst. Corliss, s bajonetovým rámem, normální konstrukce. (Ozn. autorem: Corliss Maschine vom 80 Pferdekt.)	1	s. d.	desky	2
34	A.	Ležatý parní stroj jednoválcový, rozvod. syst. Corliss (se závažími pro uzávěr přípouštěcích ventilů) Výkon ani rozměry neudány. Na rámu stroje nápis: No 359 Ruston&co, Prag 1864.	1	1864	desky	2
35	A.	Ležatý parní stroj dvouválcový 50 HP, syst. Woolf a s proměnnou expansí. Rozvodový systém dvoukomorový (aplikace Mayerova rozvodu) umístěn na vysokotlakovém válci a obstarává rozvod páry pro oba válce, pomocí komplikované soustavy táhel a pák. (Ozn. autorem: Woolfische Maschine Nr. 459, 50 Pferdekt. Variabl. Expansion: 12 bis 80 % Cylinderfüllung. 45 Tours p. Min.)	1	s. d.	desky	2
36	A.	Dvouválcový ležatý parní stroj syst. Woolf, s rozvodem šoupátkovým. Na pístní tyči vysokotl. parního válce zavěšeno pístové čerpadlo. Výkres je bez kot a bez označení výkonu.	1	s. d.	desky	2
37	A.	Vertikální parní stroj jednoválcový 8 HP na stojanu umístěn setrvačník, mezi nohami stojanu parní válec s rozvodem šoupátkovým bez regulace. Excentrem pomocí táhel a páky hnána napáječka. Stojan je ozdobně proveden. (Ozn. autorem: 8 Pferdekt Masch. (Sobotka).	1	s. d.	desky	2
38	A.	Vertikální parní stroj 13 HP s rozvodem šoupátkovým bez regulace. Setrvačník s klikou na dvounohém stojanu. Stroj umístěn na bagrovací lodi. (Ozn. autorem: Hochdruck Dampfmaschine zum Betriebe des Baggers für Herrn Lanna).	1	s. d.	desky	2
39	A.	Vertikální parní stroj jednoválcový, s rozvodem šoupátkovým, na společném rámu s pístovým čerpadlem na syrub. Rám se soustrojím upevněn na zdi. (Ozn. autorem: Disposition u. Fundamentplan einer neuen Wandmaschine mit Syrub-Schieberpumpe für die Zuckerfabrik in Čakovic. B. Nedoma, 12. 11. 82.)	1	1882	desky	2
	A.	Součásti parních strojů.				
40	A.	Napáječka a předhříváč pro parní stroj 15 HP. (Ozn. autorem: Vorwärmer u. Speisepumpe mit Bewegung zur 15 Pft. Corlissmaschine Nro 315 für Herrn Abeles-Kostelec.)	1	s. d.	desky	3
41	A.	Kondensace s vývěvou a příslušenstvím. (Ozn. autorem: Condensation zur Corlissmaschine Nro 298 für die Herrn Gutfreund&Winternitz in Königinhof. D. 1. Septbr. 864.)	1	1864	desky	3
42	A.	Součásti parního rozvodu Corlissova pro dvouválcový stroj syst. Woolf, 70 HP, 400 ot./min. a) Dispoice celého rozvodu. Centrifug. regulátor brzděn kataraktem. (Ozn. autorem: Steuerung des Corlisscylinders bei der 70 Pferdekt Corliss-Woolf-ischen Maschine No 440 für die Dampf-mühle der H. Brüder Weinstein in Odessa.) b) detailní výkres horního a dolního Corlissova šoupátka a náčrt osazení. (Ozn. autorem: Zu der Corliss-Woolfischen Maschine von 70 Pferd. No 440. Odessa.) c) Příčný řez parním válcem a rozvodem. Zřetelné osazení rozvodové desky. (Ozn. autorem: Steuerung des Corliss-Cylinder bei der 70 Pferd. Corliss-Woolfschen Maschine. No 440. Odessa.) d) část rámu tohoto stroje v řezu (v místě rozvodu.) (Ozn. autorem: Steuerung	1	s. d.	desky	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
		zum Corliss-Cylinder der 70 Pferd Corliss-Woolfschen Maschine No 440. für Odessa.)				
		e) Detail klikového hřídele s rozvodovými excentry k témuž stroji. (Ozn. autorem: zu der Corliss-Woolfschen Maschine No 440.)				
43	A.	Parní válec ke Corlissovu stroji 16 HP. (ozn. autorem: Zu der Maschine Nro 465 u. 466 von 16 Pferd. 1 Stück Dampfzylinder. 9. 4. 1869.)	1	1869	desky	3
44	A.	Kondensace k parnímu stroji 65 HP. Vahadlové soustrojí s vývěvou, vodním čerpadlem a napáječkou. Kondensátor s trubkovým chlazením. (Ozn. autorem: Condensation zu der 65 Pferdkt. Corliss Maschine für die Borzod Miskolzer Dampfmühle.)	1	s. d.	desky	3
45	A.	Parní válec se šoupátkovým rozvodem syst. Mayer. (Ozn. autorem: 1 parní válec k 30 koň. parn. stroji čís. 53 Štolc v Něm. Brodě.)	1	s. d.	desky	3
46	A.	Předhřívač a kondensace k parn. stroji. (Ozn. autorem: 1 Stück Vorwärmer, 2 Stück Dampfabgangsröhre, 1 Stück Speisepumpe zu der Maschine No 365 für Herrn G. Tetzner in Görkau. Den 29. Oct. 1863. Aprob. 29. X. 63. M.)	1	1863	desky	3
47	A.	Centrifugální regulátor k parn. stroji 65 HP. (Ozn. autorem: Regulátor zur Woolfschen 65 Pferdkt Dampfmaschine Nro 343. für Herrn Novotný in Braunau 24. Jän. 1863.)	1	1863	desky	3
48	A.	Řez kondensační vývěvou. Náčrt bez bližšího označení.	1	s. d.	desky	3
49	A.	Parní válec ke Corlissovu stroji. (Ozn. autorem: 1 Stück Dampfzylinder. Prag, am 13ten Nov. 1868)	1	1868	desky	3
50	A.	Parní válec s Mayerovým rozvodem. (Ozn. autorem: 1 parní válec k stroji čís. 24. Bedř. Nedoma 11. II. 873.)	1	1873	desky	3
51	A.	Parní válec s rozvodem Corlissovým 20 HP. (Ozn. autorem: 1 Stück Dampfzylinder zur 20 Pferd. Corliss-Maschine No 484. B. Nedoma. Am 20ten Aug. 1869.)	1	1869	desky	3
52	A.	Parní válec s rozvodem Mayerovým. (Skizza) (ozn. autorem: 20-25 koňový parní stroj čís. 42.)	1	s. d.	desky	3
53	A.	Parní válec s rozvodem Corlissovým. (Náčrt.) (ozn. autorem: No 404. Schwadowitz.)	1	s. d.	desky	3
54	A.	Kondensace k parnímu stroji 130 HP. Vahadlové soustrojí s kondens. vývěvou a napáječkou. (Ozn. autorem: Condensation zu der 130 Pferd, Corliss-Maschine Nro 398.)	1	s. d.	desky	3
55	A.	Parní válec se šoupátkovým rozvodem, oscilující. Výkres bez kot a označení. Patrně lodní stroj.	1	s. d.	desky	3
56	A.	Parní válec s rozvodem Corlissovým. (Ozn. autorem: 1 Stück Dampfzylinder.)	1	s. d.	desky	3
57	A.	Válce se závažími ke Corlissovu rozvodu. (Ozn. autorem: 2 Stück Gewichtzylinder samz Gewichten, 1 Stück Grundplatte. Zu der Maschine No. 390. Tetzner.)	1	1865	desky	3
58	A.	Rozvodová deska ke Corlissovu rozvodu. (ozn. autorem: 1 Stück Steuerungs-Platte zu der Maschine Nro. 453. B. Nedoma, am 27ten Sept. 1868.)	1	1868	desky	3
59	A.	Kondensace k parnímu stroji. Kondensační soustrojí s kondens. vývěvou, dvěma napáječkami, kondensátorem s trubkovým chlazením a čerpadlem na vodu. Výkres bez bližších údajů, ale velmi pěkně proveden.	1	s. d.	desky	3
60	A.	Parní válec s dvoukomorovým šoupátkovým rozvodem. Stěny válce jsou vytápěny. Výkon neudán.	1	s. d.	desky	3
61	A.	Dvoukomorový šoupátkový rozvod na plný tlak bez regulace. (Ozn. autorem: Dampfschieber nebst Zugehör zum Niederdruckzylinder der 70 Pferd. Corliss-Woolfschen Maschine No 440. Odessa.)	1	s. d.	desky	4
62	A.	Detailní výkres šoupátkového rozvodu Mayerova. Výkres ve skutečné velikosti, pečlivě prokreslen. Připojen diagram plnění, a některé detailní řezy. (Ozn. autorem: Rozdělování páry dle Mayera ke stroji číslo 24. Bedř. Nedoma 27. II. 872.)	1	1872	desky	4
63	A.	Parní válec vysokotlaký od stroje dvouválc. (Woolf) a) Původní výkres. Oba válce připojeny k sobě přírubami. Šoupátka jsou umístěna ve čtyřech komorách na koncích válců, které jsou značně dlouhé. Šoupátka, která přepouští páru z válce vysokotl. do nízkotl. jsou skloněna pod 45o a ovládána společným táhlem. Umístěna mezi válci. (Ozn. autorem: 1 parní válec na vysoký tlak ke stroji č. 54. Bedř. Nedoma 28. II. 1874.) b) Kopie předešlého výkresu: Zvětšeny jen dosedací plochy, jinak nezměněn. (Ozn. autorem: 1 parní válec na vysoký tlak ke stroji č. 54. 20. III. 1875.)	1	1874-1875	desky	4

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
		c) Nedokončené náčrtky k předešlému výkresu. Náčrt sestavení.				
64	A.	Detailní výkres Corlissova rozvodu. Ozn. autorem: Steuerung zur Corliss-Maschine von 25 Pferd. No 453. B. Nedoma, am 25ten Nov. 1868.	1	1868	desky	4
65	A.	Stojan regulátoru centrifug. s detailem konických ozub. kol. (ozn. autorem: Regulator-Ständer für die Masch. von 25 Pferd. no 453.)	1	s. d.	desky	4
66	A.	Rozvod syst. Mayer k parn. stroji 20 HP. Detailní výkres. (ozn. autorem: 20 Pferd. (Flora.)	1	s. d.	desky	4
67	A.	Neokrouhlý kotouč rozvodový pro různá plnění (15-40 %). Rozvod ventilový. (Ozn. autora: Expansions Scheibe für die 120 Pferd. Schiffsmaschine No. 529-530.)	1	s. d.	desky	4
68	A.	Odvodňovací ventil (ozn. autorem: Odvodňovací ventil dvojitý k Woolfickému stroji čísl. 15. pro cementovku v Podole. Praha 2. září 1872.)	1	1872	desky	4
69	A.	Ventil na samočinné vypouštění páry a vody. (ozn. autorem: Wasser u. Dampfblasseventile zu dem Niederdruckcylinder der Maschine für Rotter&Söhne in OberHohenelbe u. für Novotný in Braunau. Natürl. Grösse.)	1	s. d.	desky	4
70	A.	Rámy pro ležaté parní stroje. a) Ozn. autorem: 1 Stück Grundplatte zur Maschine No 483. 80 Pferd. Corliss. 1.VII. 1869. b) Ozn. autorem: 1 Stück Grundplatte zur Maschine No 454. Corliss. c) Ozn. autorem: 1 Stück Grundplatte zum Niederdruck-Cylinder 14. IV. 1869. d) Ozn. autorem: rám a smykadlo. No 454. Ruston&Co., Prag. 1868.) e) Ozn. autorem: Corliss Maschine mit Condensation von 42 Pferd. Nro 404. für die Schwadowitzer Flachs-Spinerei. f) Ozn. autorem: Grundplatte zu der 16 Pferd. Corliss-Maschine No 465-466.	6	1868-1869	desky	5
71	A.	Parní válec 30 HP, s rozvodem na plný tlak. (ozn. autorem: Nro 403. 30 Pferd. Dampfmaschine mit Expansion u. Kondensation.)	1	s. d.	desky	5
72	A.	Kondensace k předešlému stroji. (Ozn. autorem: Condensor u. Luftpumpe für No 403.)	1	s. d.	desky	5
73	A.	Náčrty pro rekonstrukci a výpočet Corlissova rozvodu. (10 HP.) a) Náčrt šoupátek s ozn. úhly předstihu a krytí. (Ozn. autorem: Schieber Profil für 10 Pfk. Corliss Masch.) b) Náčrt dispozice rozváděcí desky a levých šoupátek (připouštěcích a vypouštěcích) s konstruktivním řešením příslušných úhlů a ostatních dimensí. Připojen výklad řešení. c) Detail téhož rozvodu. (ozn. autorem: Steuerungsplan zur Maschine No 437. Arad.)	1	s. d.	desky	5
74	A.	Detaily k parnímu stroji 25 HP syst. Corliss. a) detail parního válce. b) detail předního a zadního víka parního válce. c) detail pístu. Zvláštní zařízení k napínání těsnících kroužků. (ozn. autorem: 1 Stück Dampfkolben für Maschine No 454.) d) křížákové smykadlo. (ozn. autorem: 1 Stück vorderer Kreuzkopf zur Maschine No 454.) e) Součásti rozvodu – excentr. rozv. deska, klika.	5	s. d.	desky	5
75	A.	Píst parního stroje. Detail.	1	s. d.	desky	5
76	A.	Neokrouhlé kotouče k expansnímu rozvodu. (ozn. autorem: 2 Stück Expansions-Scheiben zur Schiffsmaschine No 506.)	1	1870	desky	5
77	A.	Parní ventily. (ozn. autorem: 4 úplné ventily pro přívod páry do parních válců stroje čísl. 100. "Britania" Bedř. Nedoma 6.XII.877.)	1	1877	desky	5
78	A.	Vedení smykadla parn. stroje. (Ozn. autorem: 1 Stück hintere Führung nebst Schleifstück zu der Masch. von 25 Pfrd. No 453.)	1	s. d.	desky	5
79	A.	Rám k parnímu stroji.	1	s. d.	desky	5
80	A.	Excentr v řezu.	1	s. d.	desky	5
81	A.	Setrvačnick v řezu.	1	s. d.	desky	5
82	A.	Klikový jednou lomený hřídel.	1	s. d.	desky	5
83	A.	Táhla.	1	s. d.	desky	5
84	A.	Rám parního stroje.	1	s. d.	desky	5
85	A.	Kohouty k parním lodním strojům. (Ozn. autorem: Hähne für die Schiffsmaschinen No 529-530.)	1	1870	desky	5
86	A.	Rám k parnímu stroji 20 HP. (Ozn. autorem: 1 Stück Grundplatte zu der	1	s. d.	desky	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
		Maschine No 484.)				
87	A.	Traversa k parnímu stroji. (Ozn. autorem: 1 Stück Traverse. Prag. 14./12.1871.)	1	1871	desky	5
88	A.	Dvouramenná páka s ložiskem a hlavou. k parnímu rozvodu.	1	s. d.	desky	5
89	A.	Neokrouhlé kotouče k expans. rozvodu. (Ozn. autorem: 6 stupňových desk pro expansi stroje čís. 54. Bedř. Nedoma 3./5. 875.)	1	1875	desky	5
90	A.	Neokrouhlé kotouče k témuž rozvodu. (Ozn. autorem: 6 stupňových desk pro expansi stroje 54. Bedř. Nedoma 3./5. 875.)	1	1875	desky	5
91	A.	Setrvačnick. (Ozn. autorem: Schwungrad zur englischen Dampfmaschine für Herrn Johan Bachheibels sel. Witwe in Tetschen.)	1	s. d.	desky	6
92	A.	Pístová tyč a čepy křížáku. (Ozn. autorem: Kůjně částě ke kondensaci stroje vodotažného č. 54. 26./3. 1875.)	1	1875	desky	6
93	A.	Páka s táhlem ke kohoutům.	1	s. d.	desky	6
94	A.	Bajonetový rám k parnímu stroji. (ozn. autorem: 1 základní plotna ke stroji č. 53. 12./2. 1875 N.)	1	1875	desky	6
95	A.	Průchodní parní ventil. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	6
96	A.	Hlava křížáku se smykadlem.	1	s. d.	desky	6
97	A.	Ojniční hlavy.	1	s. d.	desky	6
98	A.	Klikové ložisko v řezu.	1	s. d.	desky	6
99	A.	Klika k rozvodu parního stroje. s proměnným zdvihem.	1	s. d.	desky	6
100	A.	Setrvačnick s řemenicí. (Ozn. autorem: Schwungrad mit Riemenscheibe für die Maschine No 440. Odessa.)	1	s. d.	desky	6
101	A.	Křížák se smykadlem.	1	s. d.	desky	6
102	A.	Detail rozvodu parního stroje. Po drážkovém hřídeli posunují se neokrouhlé kotouče pro různá plnění parn. válce. (Ozn. autorem: K expansi malého válce stroje čís. 54. Bedř. Nedoma 30.4. 875.)	1	1875	desky	6
103	A.	Traversa k parnímu stroji. (Ozn. autorem: 1 Stück Traverse. 20./12. 1871.)	1	1871	desky	6
104	A.	Detailní výkres rozvodového excentru. (ozn. autorem: 2 Stück Steuerungs-Excentrics zu der Fördermaschine. No 521.)	1	1866	desky	6
105	A.	Traversa k parnímu stroji. (Ozn. autorem: 1 Stück Traverse. 5./12. 872.)	1	1872	desky	6
106	A.	Excentr.	1	s. d.	desky	6
107	A.	Vývěvy kondenzační k parnímu stroji. (Ozn. autorem: 2 vývěvy k parnímu stroji č. 1 pro cukrovar berounský. 11./11. 1871.)	1	1871	desky	6
108	A.	Trubkový kondenzátor. (Röhrencondensator zu der Maschine No 483. B. Nedoma 1./7.1869.)	1	1869	desky	6
	B.	Cukrovary.				
109	B.	Sestavení diffuse s armaturou a rourovodem 130 mm pro Společnou továrnu na cukr v Lužci. 2./8.1879. (Ozn. autorem.)	1	1879	desky	7
110	B.	Nástin na postavení dvou nových ležatých Robertů dle Rillieux, jednoho velkého vývěvního stroje, tří čefících mísidel nahřívacích co odměrek a dvou nových parních kotlů 6 atm. v cukrovaru Poděbradském pro Živnostenskou banku pro Čechy a Moravu. 3./2.82. (Ozn. autorem.)	1	1882	desky	7
111	B.	Galerie k nové i k staré vápence pro čís. cukrovar ve Zvoleňovsi. B. Nedoma, 31.3.81. (ozn. autorem)	1	1881	desky	7
112	B.	Plán na postavení nového Robertského tělesa s podružným tělesem a potřebnými nosiči a sloupy pro cukrovar ve Víněři. V Praze, 19. května 1883. (Ozn. autor.)	1	1883	desky	7
113	B.	Čerpadlo na kyselinu uhličitou. (Ozn. autorem: 1 Stück doppelwirkende Kohlensäure-Pumpe für die Zuckerfabrik Svijan.)	1	s. d.	desky	7
114	B.	Vysrkovací čerpadlo k Nuče č. 10. pro cukrovar Slavkovský. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	7
115	B.	Míchací stroj pro cukrovar Berounský. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	7
116	B.	Armatura k odpařovateli Robertskému. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	7
117	B.	Centrifugy pro cukrov. (Ozn. autorem: Centrifuzky pro cukrovary, 2 kusy pro Beroun a 2 pro Slavkov.)	1	s. d.	desky	7
118	B.	Čerpadlo k hydraulickému lisu pro cukrovar Slavkovský. Praha 21. srpna 1872. (ozn. autorem.)	1	1872	desky	7
119	B.	Součásti k difusi.	1	s. d.	desky	7
120	B.	Centifuga pro cukrovar.	1	s. d.	desky	7

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
121	B.	Vývěva pro cukrovar. (Ozn. autorem: Luftpumpe für Zuckerfabriken.)	1	s. d.	desky	7
122	B.	Stojan pod vakuometer pro Robertské odpařovatele. V Praze, 10./8.1872. (Ozn. autor.)	1	1872	desky	7
123	B.	Dva předčáky pro cukrovar Berounský. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	7
124	B.	Vzdušní ventil k Robertskému odpařovateli. V Praze, 17./8. 1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	7
125	B.	Cedák pro cukrovar. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	7
126	B.	Zavěrák k hydraulickému lisu při kalové staci. V Praze 20./8.1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	7
125	B.	Vytahovadlo na řízky pro cukrovar.	1	s. d.	desky	7
126	B.	Ventil k difuzi pro cukrovar Berounský a Slavkovský jak skutečně zhotoven byl. Praha, 28. srpna 1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	7
127	B.	Klapky k čerpadlu. (Ozn. autorem: K vysrkovacímu čerpadlu Nučky č. 10. pro cukrovar Slavkovský.)	1	s. d.	desky	7
128	B.	Vozíky na řízky. (Ozn. autorem: Füllwagen mit 5 Ctr. Inhalt. Zur Diffusion für Čakovic. Breitfeld&Ewans, Prag, 19./4. 1865.)	1	1865	desky	7
129	B.	Závěrka pro difuséry. Praha, 20./11. 1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	7
130	B.	Detail uzávěru a topení víka difuséru.	1	s. d.	desky	7
131	B.	Výtah na řípu. (Ozn. autorem: Projekt eines neuen Baggers zum Heben der Rübe von der Canalwäsche in die bestehenden Waschmaschinen für die Kaisal. Zuckerfabrik in Zvoleňoves. 21./5.1881.)	1	1881	desky	7
132	B.	2hý Nástin na přeložení diffuse. (s novou velkou armaturou) a saturace pro cukrovar Lužecký. Bedř. Nedoma, 21./1.879. (Ozn. autorem.)	1	1879	desky	7
133	B.	Dolení buben nového řepního vytahováku i s korytem zařízeným se samočinným napínáním pro cukrovar v Líbeznicích. V Praze, dne 30. prosince 1882. (Ozn. autorem.)	1	1882	desky	7
134	B.	Difusér sklápěcí.	1	s. d.	desky	7
135	B.	Sloupy k nové řezače pro Vnoř. Bedř. Nedoma, 7./5.879. (Ozn. autorem.)	1	1879	desky	7
136	B.	Difusér sklopný. Pohled s hora.	1	s. d.	desky	7
137	B.	Jeřábový přístroj ku spínání řetězů nového vytahováku na řepu pro cukrovar v Líbeznicích. V Praze, dne 21. prosince 1882. (Ozn. autorem.)	1	1882	desky	7
138	B.	Výtah na formy na cukr. (Ozn. autorem: Zuckerformen-Aufzüge.)	1	s. d.	desky	7
139	B.	Elevator do řepníku čís. IV. pro Rolnický akcijní cukrovar v Lenešicích. 21./5.80. (Ozn. autorem.)	1	1880	desky	7
140	B.	Difusér s odklápěcími víky. (Ozn. autorem: Zeichnung des Ringkeilverschlusses für Diffusionsdeckel und deren eigenthümliche automatische Mechanismen.)	1	s. d.	desky	7
141	B.	Řez difusním kotlem.	1	s. d.	desky	7
142	B.	Difusér sklápěcí.	1	s. d.	desky	7
143	B.	Difusér s odklopnými víky pomocí ozubených kol. (Ozn. autorem: Diffuseur System Novotný.)	1	1880	desky	7
144	B.	Difusér s odklopnými víky pomocí pák a závaží.	1	s. d.	desky	7
145	B.	Mísidlo.	1	s. d.	desky	7
146	B.	1 nový ležatý Robert na těžké šťávy (100 čtv. m. odpař. pl.) pro Spolkovou továrnu na cukr v Lužci. B. Nedoma 14./10. 81. (ozn. autorem.)	1	1881	desky	8
147	B.	Nová baterie diffuse k překlápění. (Kipp-Diffusion.) Priorita od 22. ledna 1879. Bedř. Nedoma. (Ozn. autorem.)	1	1879	desky	8
148	B.	Vrchní deska k nové řezače pro Vnoř. Bedř. Nedoma. 10./5.879. (Ozn. autorem.)	1	1879	desky	8
149	B.	Projekt čeřících odměrných nádob na šťávy s kalorizátorem. (Ozn. autorem: Projekt zur Anlage von zwei neuen Saft-Maisch-Messgefäßen nebst einem Calorisator für die Kaiserl. Zuckerfabrik in Zvoleňoves.)	2	1881	desky	8
150	B.	Přepouštěcí žlab k mísicému stroji.	1	s. d.	desky	8
151	B.	Disposice difusních a saturačních kotlů.	1	s. d.	desky	8
152	B.	Difusér s odklopnými víky.	1	s. d.	desky	8
153	B.	Kolo s kapsami na zvedání řípy. (Ozn. autorem: Projekt zur Anlage eines eisernen Rüben-Schöpfrades zum Heben der Rübe von der Kanalwäsche in die Waschmaschinen für die kaiserl. Zuckerfabrik in Zvoleňoves.) B. Nedoma	1	1882	desky	8

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
		4./4.82				
154	B.	Armatura k difusérům. (Ozn. autorem: Neues Arrangement der Diffusions-Armatur für 2 grosse Calorisatoren mit Benützung der bestehenden 9 Stück kleinen, sämtl. Ventile u. Röhre für die Zuckerfabrik des Herrn Clemens Bachofen von Echt in Líbezníc. Bedř. Nedoma, 18./1.879.)	1	1879	desky	8
155	B.	6 Litinových čelních desk k pračkám a lapačům kamenů pro cukrovar Zvoleňoveský. 4./4.876 (Ozn. aut.)	1	1876	desky	8
156	B.	Nákres difuséru 31 1 Hekt. obsahu pro Spolkový cukrovar podřipský v Roudnici. V Praze, dne 7. září 1887. (Ozn. autorem.)	1	1887	desky	8
157	B.	Disposice strojního zařízení cukrovaru. (ozn. autorem: Rekonstrukcion der Centrifugen-Vacuum- u. Syrubkocher-Station nebst Laboratorium für die löbliche Direktion der Zuckerfabrik in Peččech.)	1	1886	desky	8
158	B.	Nákres difuséru 31 1 Hekt. obsahu. pro Spolkový cukrovar podřipský v Roudnici. V Praze, dne 7. září 1887. (ozn. autorem.)	1	1887	desky	8
159	B.	Disposice difuse. (Ozn. autorem: Půdorysy na zařízení difuse pro Spolkovou továrnu na cukr v Lužci. Bedř. Nedoma 15./3.873.)	1	1873	desky	8
160	B.	Lis na řízky. Dvě eliptická ozubená kola přenáší pohyb točivý a kývavý, kvě se přenáší na písty, lisující řízky.	1	s. d.	desky	8
161	B.	Návrh na zařízení difuse dle patentu Broumovského a Urbánka, na místě lisárny v Pečkách. (Ozn. autor.)	1	s. d.	desky	8
162	B.	Difusér s odklopnými víky.	1	s. d.	desky	8
163	B.	Difusní sál akciového cukrovaru v Pečkách. (za Akciová společnost strojírny dříve Daněk a spol. v Praze J. Rejthárek.) (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	8
164	B.	Potrubí a armatura k saturaci. (Ozn. autorem: 5 Stück Kohlensäure-Apparats (Saturateure) für die Svojšicer Zuckerfabrik. N. B. Für Svijaner Zuckerfabrik kommen 4 Stück Saturateure.)	1	s. d.	desky	8
165	B.	Difusér se šikmým dnem.	1	s. d.	desky	8
166	B.	2 Žlábký ke dvěma kalolisům IIhé saturace, pro Líbeznice. B. Nedoma, 11.7.83. (Ozn. autorem.)	1	1883	desky	8
167	B.	Disposice zařízení vakua. (Ozn. autorem: Dispositions-Plan zur Anlage eines neuen Vacuums und einer Luftpumpe nebst Condensation für die Actien-Roh-Zucker-Fabrik in Vínof bei Prag. 18./7.82.)	1	1882	desky	8
168	B.	2 Zadní stojany zároveň co odměrky na výslazy ke dvěma kalolisům pro II.hou saturaci pro Líbeznice. B. Nedoma, 16./7.83. (Ozn. autorem.)	2	1883	desky	9
169	B.	2 Přední stojany zároveň co odměrky na výslazy ke dvěma kalolisům II.hé saturace pro Líbeznice. B. Nedoma, 17./7.83. (Ozn. autorem.)	1	1883	desky	9
170	B.	Sestavení armatury 9 monžiků pro cukrovar v Lenešicích.	1	s. d.	desky	9
171	B.	Utahovací ústrojí ke dvěma kalolisům II.hé saturace pro Líbeznice. B. Nedoma, 23./7.83. (Ozn. autorem.)	1	1883	desky	9
172	B.	Plán nové difuse s novými kalorysátory, novou armaturou a rourovody pro cukrovar p. Jos. Čermáka v Rakovníku. B. Nedoma, 7./7.86. (Ozn. autorem.)	1	1886	desky	9
173	B.	Projekt nové diffuse s armaturou pro cukrovar v Zákolanech. 20./5. 79. (ozn. autorem.)	1	1879	desky	9
174	B.	Disposice difuse. (Ozn. autorem: Anlage der Diffusion in der Čakovicer Zuckerfabrik. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	9
175	B.	Nárys základů ke třetí vývěvě pro spolkový cukrovar rolnický ve Vínof. (Ozn. autorem.)	2	s. d.	desky	9
176	B.	Odpařovač. (Ozn. autorem: Project eines Abdampfapparates 200 qm Heizfläche, für Sne Exc. Graf Thun-sche Zuckerfabrik in Benatek.)	1	1881	desky	9
177	B.	Plán řepníku. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	9
178	B.	Výtah na řízky.	1	s. d.	desky	9
179	B.	Plán na postavení nového čerpadla na vápenné mléko pro Vínof. B. Nedoma, 1./8.82. (Ozn. autorem.)	1	1882	desky	9
180	B.	Návrh na umístění centrifužek vůči umístění chladících mísidel na vary, pro cukrovar Lenešický. B. Nedoma, 28./5.80. (Ozn. autor.)	1	1880	desky	9
181	B.	Plán na nastavení Robertských těles pro cukrovar pana V. Muziky v Radotíně. 9./5.81. (Ozn. autor.)	1	1881	desky	9
182	B.	5 Rámců z dubového dříví k přístroji Osmose system B. Kodl. B. Nedoma, 11./9.82. (Ozn. autor.)	1	1882	desky	9
183	B.	Sestavení nového rourovodu k parnímu topení Robertu pro Vínof. 8./8.81. (Ozn.	1	1881	desky	9

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
		autorem.)				
184	B.	Rekonstrukce dvou vozíků na čerstvé řízky pro Spolkovou továrnu na cukr v Lužci. B. Nedoma, 11./8.82. (Ozn. autorem.)	1	1882	desky	9
185	B.	Nástin na zařízení difuze pro cukrovar Akciové společnosti v Pečkách. Bedř. Nedoma, 9./1.873. (Ozn. autorem.)	1	1873	desky	9
186	B.	Výtah na řípu. (Ozn. autorem: Project eines neuen Baggers zum Heben der Rübe von der Canalwäsche in die bestehenden Waschmaschinen für die Kaiserl. Zuckerfabrik in Zvoleňoves. 17./5.81.	1	1881	desky	9
187	B.	Bagr na vyluhované řízky pro Rolnický akciový cukrovar v Brodsku. 21./6.1881. (Ozn. autorem.)	1	1881	desky	9
188	B.	Reservoir na řízky k bagrovému vytahováku pro Lenešice. 21./5.1880. (Ozn. autorem.)	1	1880	desky	9
189	B.	Nosiče pro saturační stanici. B. Nedoma, 20./5.80.	1	1880	desky	9
190	B.	Sloupy k vakuu. (Ozn. autorem: 2 Stück Säulen zum Koch-Vacuum für die Zuckerfabrik Svijan. B. Nedoma, am 18ten Nov. 1869.)	1	1869	desky	9
191	B.	Šikmý vytahovák pro cukrovar Berounský.	1	s. d.	desky	9
192	B.	Kalolis.	1	s. d.	desky	9
193	B.	Disposice difusního zařízení pro Akciový cukrovar v Čakovicích. (Ozn. autor.)	1	s. d.	desky	9
194	B.	Disposice potrubí k difuzi a saturaci s armaturou. (Ozn. autorem: Projekt No I. Líbeznice.)	1	s. d.	desky	9
195	B.	Projekt nové difuze pro cukrovar v Zákolanech, 5 1 Hekt. s armaturou. B. Nedoma, 20./5.1879. (ozn. autorem.)	1	1879	desky	9
196	B.	Disposice potrubí k difuzi a saturaci. Alternativa č. 194.	1	s. d.	desky	9
197	B.	Dvě odměrná mísidla na šťávu pro cukrovar Zvoleneves. B. Nedoma, 27./5.1881. (Ozn. autorem.)	1	1881	desky	9
198	B.	Návrh na rekonstrukci stroj. zařízení cukrov. (ozn. autorem: Rekonstrukcion der Centrifugen-Vacuum-und Syrubkocher-Station nebst Laboratorium für die löbl. Direktion der Zuckerfabrik in Peček. B. Nedoma, Prag, 12./1.86.)	1	1886	desky	9
199	B.	Disposice cukrovaru. Bližší data neudána.	1	s. d.	desky	9
	C.	Pivovary a lihovary.				
200	C.	Dvoupatrový hvozď anglický. Stavěn v typickém slohu pivovarů z minulého století. Jmenovitě komín se zubatým cymbuřím je charakteristický. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
201	C.	Plechové nádobí pro pivovar na 120 věder varu. (ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
202	C.	Soustava síťová želez pod lísky hvozďů. (ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
203	C.	Stroj na skypřování mláta (s kádí cedící) pro var 120 věder. (ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
204	C.	Stroj karbovací s předkarbovácem do vystřací kádě. Var 120 věder. (Ozn. autor.)	1	s. d.	desky	10
205	C.	Samočinný vytahovák na zelený slad. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
206	C.	Apparát na odpařování lihu surového pro lihovar podřipský. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
207	C.	Kondensator a dephlegmator. Pro týž lihovar. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
208	C.	Kolona rektifikátorů pro lihovar podřipský. 3./5.872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	10
	D.	Mlýny.				
209	D.	Mlýnská stolice. Výkres proveden velmi pečlivě spíše jako obraz. Autor neudal žádná bližší data.	1	s. d.	desky	10
210	D.	Mlýnská stolice podobného tvaru, jen pohon ozubenými koly proveden s dola.	1	s. d.	desky	10
211	D.	Stojan mlýnské stolice pro fu Štolc v Něm. Brodě. 15./8.1874. (Ozn. autorem.)	1	1874	desky	10
212	D.	Stojan mlýnské stolice. (Ozn. autorem: 8 Stück Mühlständer für die Borsod Miskolczer Dampfmühle&Mühlstein Fabrik.)	1	s. d.	desky	10
213	D.	Vytahovák na krupici. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
214	D.	Čisticí krupičný stroj ssací. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
215	D.	Krupičný stroj. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
216	D.	Vysutý dvojatý moučný cylinder s truhlíkem. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
217	D.	Moučná truhla k českým složením. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
218	D.	Jednoduché válcové složení. (Ozn. autorem: Einfacher Mehlcylinderkasten.)	1	s. d.	desky	10

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
219	D.	Pravá krupičná mašina s krupičným cylindrem. (ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
220	D.	Patka s čepy pro pohon kamene v mlýnské stolici.	1	s. d.	desky	10
221	D.	Detail pohonu a zasouvacího zařízení mlýnské stolice.	1	s. d.	desky	10
222	D.	Dělicí skříň s válcem krupičný vyťahovák, žejbro a krupičná mašina větrová, pro malý mlýnek. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
223	D.	Ssací čistící stroj na obilí. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
224	D.	Stroj na loupání pšenice. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
225	D.	3 americká složení p. Jiráskova v Praze. Dispoziční náhonu a konických ozubených převodů. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
226	D.	Dělicí stroj s moučným vyťahovákem. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	10
E. Těžní stroje.						
227	E.	Úplné zařízení těžního stroje pro doly. a) Celková dispoziční budovy, kotelny a strojního zařízení. b) Dispoziční dvouválcového parního stroje s navíjecími bubny a regulačním zařízením. c) Dispoziční dvouválcového parního stroje těžního s pastorkovým převodem na hřídel s navíjecími bubny. d) Detail pastorkového převodu a zařízení pro regulaci chodu, reverse a brzd. e) Dispoziční dvouválcového parního stroje těžního s navíjecími bubny na klikovém hřídeli. (Ozn. autorem: Zwilling-Fördermaschine, Prag, den 13./3.72.)	5	1872	desky	11
228	E.	Celková dispoziční a základy těžního zařízení. (Ozn. autorem: Fundamentierung zur Förder-&Pump-Maschine für Rožmitál. Aprobace: d. 6. May 58.M.)	1	1858	desky	11
229	E.	Dispoziční budovy a těžního stroje na šachtě.	1	s. d.	desky	11
230	E.	Dispoziční těžního zařízení. Převod pohybu k čerpadlu v dole mohutnou dvouramennou pakou.)	1	s. d.	desky	11
231	E.	Dispoziční malého těžního zařízení. Zařízení primitivní jen pro malé hloubky. Těžní věž z dřevěných trámů. Jen pro materiál.	1	s. d.	desky	11
232	E.	Navíjecí buben těžního stroje, natáček při změně délky lana.	1	s. d.	desky	11
F. Různé strojní součásti.						
233	F.	Klapky k vodnímu čerpadlu. a) Detail pístu a klapky. (Ozn. autorem: K vodním čerpadlům vývěvního stroje čísl. 16. pro Budějovice. Bedř. Nedoma, 14./12.872.) b) Detail klapky sacích a výtlačných. (Ozn. autorem: Ke třem vývěvám vývěvního stroje čísl. 16. pro Budějovice. Bedř. Nedoma, 20./12.872.) c) Pohled na tytéž klapky s hora.	3	1872	desky	12
234	F.	Litínový rám kruhový.	1	s. d.	desky	12
235	F.	Frikční spojka k vyťahovadlu. (Ozn. autorem: Pro lihovar podřípský.)	1	s. d.	desky	12
236	F.	Slévárenský jeřáb. (ozn. autorem: 2 Stück Giesserei Krähne, jeder von 150 Ct. Tragfähigkeit. Für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	12
237	F.	Pojezdný jeřáb ruční. (Ozn. autorem: Hof-Laufkahn von 80 Ct. Maximal-Belastung für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	12
238	F.	Otočný jeřáb ruční. (Ozn. autorem: Grue de 300 kgr.)	1	s. d.	desky	12
239	F.	Šroubové soukolí. (Ozn. autorem: Spurlager zu dem Fabrikshofer Mahlgang.)	1	s. d.	desky	12
240	F.	Kovářské výhně. (Ozn. autorem: 5 kovářských výhní pro kotlárnou. První českomorav. továrny na stroje v Praze. Bedř. Nedoma, 18./6.871.)	1	1871	desky	12
241	F.	Ohýbací stroj. (Ozn. autorem: Bieg-Maschine.)	1	s. d.	desky	12
242	F.	Různé typy litinových oken. (Ozn. autorem: Seznam a upotřebení veškerých litinových oken První českomoravské továrny na stroje v Praze.)	1	s. d.	desky	12
243	F.	1 mísicí stroj pro Cementovku v Podole u Prahy. 17./10.1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	12
244	F.	Litínové části k tavicí peci pro slévárnu První českomoravské továrny na stroje v Praze. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	12
245	F.	Součásti pro tavicí pec č. inv. 244.	2	1872	desky	12
246	F.	Náčrt nálitků na sloupech pro montovnu firmy Ruston&Co.	1	s. d.	desky	12
247	F.	4 kusy sloupků ku kychtě První českomorav. tov. na stroje v Praze. 21./7.871. (Ozn. autor.)	1	1871	desky	12

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
248	F.	Pohon soustruhu. (Ozn. autorem: Antrieb zur Plandrehbank in der ung. belg. Maschinenfabrik zu Pest. 20./6.1871.)	1	1871	desky	12
249	F.	Slévací pole s jeřáby a pecemi.	1	s. d.	desky	12
250	F.	Zařízení vodní pily.	1	s. d.	desky	12
251	F.	Litinové součásti vzdušního čerpadla. (Ozn. autorem: Gusstheile zu der Luftpumpe.)	1	s. d.	desky	12
252	F.	Pojezdný jeřáb s ručním pohonem. (Ozn. autorem: Plan eines Laufkranichs.)	1	s. d.	desky	12
253	F.	Mechanický mandl na prádlo.	1	s. d.	desky	13
254	F.	Pojezdné jeřáby pro První českomor. továrnu na stroje a pro Národní divadlo v Praze. Bedř. Nedoma, 26./1.874. (Ozn. autorem.)	1	1874	desky	13
255	F.	Kuplovna. (Ozn. autorem: 1 Stück Kupolofen gebaut von der Belgisch-Ungarischen Maschinenfabrik in Pest nach Istrien.)	1	s. d.	desky	13
256	F.	Rám pro parní stroj s kmitavými válci.	1	s. d.	desky	13
257	F.	Zařízení na rozbíjení staré litiny. a) Stojan se zdvihadlem. (Ozn. autorem: Fallwerk zur Zerkleinerung von Guss-Stücken u. Erprobung von Achsen. Für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest. b) Detail spouštění závaží. (Ozn. autorem: Fallwerk.)	2	s. d.	desky	13
258	F.	Ložisková konsola.	1	s. d.	desky	13
259	F.	6 kusů sloupů pro slévárnu. První českomor. tov. na stroje. B. Nedoma, 21./7.871. (ozn. aut.)	1	1871	desky	13
260	F.	Lopatková kola pro parník. (Ozn. autorem: 2 Stück Schaufelräder zu der Schiffsmaschine No 408. "Omar Pascha" Den 31. Jänner 1867.)	1	1867	desky	13
261	F.	Litinový stojan.	1	s. d.	desky	13
262	F.	Detail ručního pohonu a převodů pojezdného jeřábu.	1	s. d.	desky	13
263	F.	2 Lámadla na kámen pro Cementovku v Podole.	1	s. d.	desky	13
264	F.	Strojní nůžky na plech a děrovačka. (Ozn. autorem: Blechscheere&Lochmaschine für Herrn J. J. Ruston. Rev. Müller d. 7./2.56.)	1	1856	desky	13
265	F.	Lopatkové kolo parníku. (Ozn. autorem: Schaufelräder für die 80 Pferdkft Donau Remorqueure "Szigetvar" u. "Wyssegrad".)	1	s. d.	desky	13
266	F.	Rámová pila. (Ozn. autorem: Janoušek-Säge.)	1	s. d.	desky	13
267	F.	Dispoice kuplovny. (Ozn. autorem: Anlage der Cupolofen für die Belgisch-Ungarische Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	13
268	F.	Valcha. (Ozn. autorem: Hammer-Walke.)	1	s. d.	desky	13
269	F.	Žentour. Göppel für Potocký. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	13
270	F.	Trubkové držáky k ukazovateli vodního stavu. (Ozn. autorem: Wasserstandzeiger-Stutzen für 2 Gläser für die erste Ofner Dampfmühle gesellschaft.)	1	s. d.	desky	13
271	F.	Píst k ssacímu čerpadlu pro doly. 13./1.74. (Ozn. autorem.)	1	1874	desky	13
272	F.	Komora klapková ssacího čerpadla pro doly. (Ozn. autorem.)	1	1874	desky	13
273	F.	Regulační páka se šroubovým pohonem.	1	s. d.	desky	13
274	F.	Převodové páky a táhla. Corlissova parního rozvodu.	1	s. d.	desky	13
275	F.	Detail šoupátkové tyče.	1	s. d.	desky	13
276	F.	Ventily ke kondenzační vývěvě.	1	s. d.	desky	13
277	F.	Ruční páka se západkou k regulaci.	1	s. d.	desky	13
278	F.	Páka k převodu pohybu od excentrů na šoupátko.	1	s. d.	desky	13
279	F.	Detail vysouvání víka difusní nádoby.	1	s. d.	desky	13
280	F.	Klapková komora.	1	s. d.	desky	13
G. Kotelny.						
281	G.	Dispoice zazdívky kotle. (Ozn. autorem: Dampfkessel zu der horizont. Maschine No 349. Seifert in Görkau. Die Dampfmaschine treibt 3 Mahlgänge.)	1	s. d.	desky	14
282	G.	Ležatý trubkový kotel. (Ozn. autorem: Kesseleinmauerungs-Plan für Herrn J. A. Kluge in Altstadt bei Trautenau. Den 15./7.867.)	1	1867	desky	14
283	G.	Parní kotel trubkový dvouetážový. (Ozn. autorem: Projekt eines Dampfkessels für Sne Exs, Graf Thun-sche Zuckerfabrik in Benatek.)	1	1881	desky	14
284	G.	Dispoice kotelny. (Ozn. autorem: 2hý Nástin kotelny pro Spolkovou továrnu	1	1880	desky	14

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
		na cukr v Lužci. B. Nedoma, 14./12.80.)				
285	G.	Ležatý kotel se dvěma topeništi.	1	s. d.	desky	14
286	G.	Disposice kotelny. (Ozn. autorem: Iní Nástin nové kotelny pro Spolkovou továrnu na cukr v Lužci. Nedoma, 13./12.80.)	1	1880	desky	14
287	G.	Zazdívká kotle a pánve (Ozn. autorem: Kessel u. Pfanne Einmauerung über einem Schlempe-Abdampföfen für die Spiritus&Potasche Fabrik des Herrn F. X. Brosche in Lieben. 4./9.75. N.)	1	1875	desky	14
288	G.	Ležatý kotel trubkový. (Ozn. autorem: Sechzehn Pferdkt. Portativer Röhrenkessel für den Betrieb der Brettsäge&Mühle des Herrn Grafen August Potocky in Willanow bei Warschau. Ruston&Co.)	1	s. d.	desky	14
289	G.	Disposice kotelny. (Ozn. autorem: Plán kotlovný pro Společnou továrnu na cukr v Poděbradech. V Praze, dne 2./6. 1870. Breitfeld&Evans.)	1	1870	desky	14
290	G.	Stojatý parní kotel. (Ozn. autorem: Vertikal Dampfkessel nach Fields System.)	1	1870	desky	14
291	G.	Ležatý kotel se dvěma topeništi. (Ozn. autorem: Feuerungs-Carnitur zu den 6 Dampfkesseln für die Erste Ofner Dampfmühl-Actien Gesellschaft. Ruston&Co., Prag, 1866.)	1	1866	desky	14
292	G.	Ležatý kotel. (Ozn. autorem: Kesseleinmauerung 60 Pft.)	1	s. d.	desky	14
293	G.	Ležatý kotel se dvěma předeříváči. (Ozn. autorem: Kesseleinmauerungsplan für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest. Bedř. Nedoma.)	1	s. d.	desky	14
294	G.	Lodní ležatý parní kotel. se dvěma etážemi a zpětným vedením kouřových plynů. (Ozn. autorem: Dampfkessel für die Donau Remorqueure Szigetvár u. Wysegrad.)	1	s. d.	desky	14
295	G.	Kotelna se třemi ležatými kotly. (Ozn. autorem: Erste Ofner Dampfmühle.)	1	s. d.	desky	14
296	G.	Ležatý parní kotel s armaturou. (Ozn. autorem: Dampfkessel zur Wasserhaltungs-Maschine auf 5 Atm. Pest, 1. März 1870.)	1	1870	desky	14
297	G.	Dvojitý lodní parní kotel. (Ozn. autorem: Doppelte Schiffskessel zu der Schiffsmaschine No 299. Zrynyi Miklos. Carolinenthal, 27. Aug. 1861.)	1	1861	desky	14
	H.	Tovární budovy.				
298	H.	Průřez kotlárný. První českomoravské továrny na stroje v Praze. Bedř. Nedoma, 25./5.871. (Ozn. autorem.)	1	1871	desky	15
299	H.	Tovární budova v pohledu a řezu. (pro neznámý účel.)	1		desky	15
300	H.	Střecha na varní síň pro Spol. cukrovar v Berouně. 23./8.1872. (Ozn. autorem.)	1	1872	desky	15
301	H.	Plán továrny na stroje. (Ozn. autorem: Bau-Plan der Ersten Ungarischen Maschinenfabrik in Pest. Den 4-ten Oct. 1867.)	1	1867	desky	15
302	H.	Disposice tovární budovy neznámého účelu pro Rusko. 20./V. 79.)	1	1879	desky	15
303	H.	Disposice tovární budovy pro strojírnu s úplným strojním zařízením. (Ozn. autorem: Dispositions-Plan der Betriebs Dampfmaschine, Pumpen, sämtl. Transmissions-Antriebe, des Wasserreservoirs, nebst Wasser u. Heitzrohrleitung für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	15
304	H.	Budova pro slévárnu. Ozn. autorem: Arrangement der Trockenkammern, Kupolöfen und der Gicht für die Maschinenfabrik der Ersten Ungarischen Actien Maschinenfabrik in Pest.	1	s. d.	desky	15
305	H.	Tovární komín zděný 130 stop vys.	1	s. d.	desky	15
306	H.	Situace První českomoravské továrny na stroje. (Ozn. autor.)	1	s. d.	desky	15
307	H.	Plán základů mostové váhy pro českomor. tov. na stroje v Praze. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	15
308	H.	Plán k stavbě plynárny pro strojnickou továrnu českomor. v Praze. Celková disposice. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	15
309	H.	Destilační pec v pohledu a řezu. (pro plynárnu č. inv. 308.)	1	s. d.	desky	15
310	H.	Destilační pec, pohled s hora. (pro plynárnu č. inv. 308.)	1	s. d.	desky	15
311	H.	Různé řezy destilační pecí. (pro plynárnu č. inv. 308.)	1	s. d.	desky	15
312	H.	Komíny ku kovářským výhním v kotlárně, kovárně, k sušárnám, k lokomobile v čistárně, v truhlárně První českomor. tov. na stroje v Praze. 7./8.871. Bedř. Nedoma. (Ozn. autorem.)	1	1871	desky	15
313	H.	Průřez truhlárny a čistírny na litinu První českomor. tov. na stroje v Praze. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	15

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datece	karton/ desky	č.
314	H.	Dispositions-Plan der Betriebsdampfmaschine, Pumpen, sämtl. Transmissionsantriebe des Wasserreservoirs, nebst Wasser-u. Heitzrohrleitung für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	15
315	H.	Nástin domu pro kanceláře a byty úřednictva. Bedř. Nedoma, 15./6.870. (Ozn. autorem.)	1	1870	desky	15
316	H.	Projektovaná střecha lepenková na slévárnu První českomor. tov. na stroje v Praze. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	15
317	H.	Kovářská výheň. (Ozn. autorem: Einfaches Schmiedefeuer für die Erste Ungarische Actien Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	15
318	H.	Plán cukrovaru. Plán budovy a plán budovy se strojním zařízením. (Ozn. autorem: Bau-Plan der neu zuerbauende Zuckerfabrik auf der Herrschaft Kopova.)	2	s. d.	desky	15
319	H.	Disposice parního mlýna v Miskolci. (Nedokončeno.)	1	s. d.	desky	15
320	H.	Detail železné konstrukce střešní. (Ozn. autorem: Eisernes Dach zum Retortenhaus der Pester Gas-Anstalt. 1855.)	1	1855	desky	16
321	H.	Disposice strojovny se strojním zařízením a transmisemi. (Ozn. autorem: Brevellier&Co.)	1	s. d.	desky	16
322	H.	Disposice zařízení vodního transportéru na řepu mezi nádražím Rakovnickým a řepníkem cukrovaru p. Jos. Čermáka v Rakovníku. B. Nedoma, 15./12.81. (Ozn. autorem.)	1	1881	desky	16
323	H.	Návrh na budovu a zařízení pivovaru pro Rusko. Měřítka v aršínech.	1	s. d.	desky	16
324	H.	Nástin na zařízení difuze v cukrovaru Lužeckém, s ponecháním starého zdiva. (Ozn. autor.)	1	s. d.	desky	16
325	H.	Disposice strojírny. (ozn. autorem: Arrangement sämtlicher Werkzeug-Maschinen, Schlosser-Bänke, Dampfheizung u. Haupt-Transmission im Montur I-en Stock der Ersten Ungarischen Actien Maschinenfabrik in Pest.)	1	s. d.	desky	16
326	H.	Disposice tov. budovy bez označení.	1	s. d.	desky	16
327	H.	Disposice tov. budovy patrně pivovaru. (Ozn. autorem: Moskva, 29./4.79.)	1	1879	desky	16
328	H.	Disposice budovy a zař. cukrovaru bez bližšího označení.	1	s. d.	desky	16
329	H.	Náčrt tov. budovy a zař. patrně pro pivovar bez bližšího označení.	1	s. d.	desky	16
330	H.	Náčrt budovy kotelny. (nedokončený.)	1	s. d.	desky	16
331	H.	Plán řepníku a lisárny pro cukrovar Zákolany.	1	s. d.	desky	16
332	H.	Cukrovar v Rožďalovicích. Pohled na průčelí a půdorysný plán. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	16
333	H.	Budova téhož cukrovaru. Řez budovou.	1	s. d.	desky	16
334	H.	Sušárna na slévárenské formy. (Ozn. autorem: Trocken-Kammer für die Belgisch-Ungarische Maschinenfabrik in Pest. 12./5.1870.)	1	1870	desky	16
335	H.	Výkres ke komínu kotlářské peci První českomor. tov. na stroje v Praze. 22./5.871. (Ozn. autorem.)	1	1871	desky	16
336	H.	Detail střešní konstrukce. (Dachprofil der Felixdorfer Weberei u. Appretur.)	1	s. d.	desky	16
337	H.	Půdorys mlýna bez bližšího ozn.	1	s. d.	desky	16
338	H.	Průřiz slévárny v místě mimo pece, kychtu a sušírny. První českomor. tov. na stroje v Praze, B. Nedoma, 25./6.871. (Ozn. autorem.)	1	1871	desky	16
339	H.	Část budovy cukrovaru v Lenešicích. B. Nedoma, 27./4.80.	1	1880	desky	16
340	H.	Disposice malé strojírny. (Ozn. autorem: Endgültiger Dispositions-u. Fundamentplan zur Anlage der 10-12 Pferd. Lokomobil Maschine für die Reparatur-werkstätte am Stationsplatze in Ostromě. Bauunternehmung von J. Muzika u. C. Schnabel. Bedř. Nedoma, 19./11.81 (Ozn. autorem.)	1	1881	desky	16
341	H.	Spílka pro rolnický akciový cukrovar v Brodsku. 1/8.1881. (Ozn. autor.)	1	1881	desky	16
342	H.	Plán menšího cukrovaru bez označení.	1	s. d.	desky	16
343	H.	Plán cukrovaru pro Rusko, 24.4.79.	1	1879	desky	16
344	H.	Transmission für die Weberei der Herren Glanz Clottu&Comp. in Steinabrückel. (Ozn. autorem.)	1	s. d.	desky	16
345	H.	Projekt zur Anlage einer Dampfmaschine und Turninen für die Papierfabrik Schlögelmühle. B. Nedoma, Prag, am 11-ten Sept. 1869. (Ozn. autor.)	1	1869	desky	16
346	H.	Situace továrny. (Ozn. autorem: Papierfabrik Schlögelmühle.)	2	s. d.	desky	16
347	H.	Výkres rolnického cukrovaru v Zákolanech. Bedř. Nedoma. V Praze, dne 11. února 1870. (Ozn. autorem.)	1	1870	desky	16

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
dod. A. Dodatek A.						
348	dod. A.	Různé rozpočty, návrhy a náčrtky. (Obsah: Rozpočet Jos. R. Vilímek v Praze (Hnací stroj pro tiskárnu).—Kresby.—Tahy dekorací.—Česko-mor.—Leopold Brolík a synové v Počátkách. 1887.—Různé 1887.—Kratochvíl a spol. Vinohrady 1887.—Kladno 1887.—Idrie 1887.—Lod' pro firmu Odkolek.—Jeřáb vodárny novomlýnské 1881.—Jos. Brože ve Vysočanech.—Muzika a Schnabel, Ostroměř.—Benátky 1881.—Roudnice 1881.—Opočno.—Ozn. původní.)	1881-1887		karton	1
349	dod. A.	Různé rozpočty, návrhy a náčrtky. (Obsah: Chodov 1879.—Rusko 1881.—Radotín 1879.—1888.—Rozpočty 1881.—Směs skiz 1879.—Výtah košíkový na řípu 1879.—Podřipský lihovar v Roudnici 1882.—Dymokury.—Velvary 1882.—Spodiové prádlo.—Lužec 1879 a 83.—Ozn. původní.)	1879-1888		karton	1
350	dod. A.	Různé rozpočty, návrhy a náčrtky. (Obsah: Zákolany 1877.—Roudnice 1883.—Spodium Fabrik (Rosalis Silbermann in Alt Brody).—Spodium Fabrik, Ad. Rieger, Budapest.—Rüben – Schneidemaschine. System Herbst 1883.—Zvoleňovos 1883.—Lenešice 1883.—Ferd. Janowitz, Rüboel-Fabrik und Raffinerie, Brandýs nad Labem. 1883.—Mochov 1882. Odpařovače Robert.—Lihovar Roudnice 1883.—Pečky 1886.—Brodek 1881 a 1884.—Vělička 1887.—Horoměřice 1886—Difusér pro Bučice 1887.—Plechý konusů difusérů.—Studňovos 1887.—Rakovník 1879.—Ozn. původní.)	1877-1887		karton	1
351	dod. A.	Výkresy různých strojů pro cukrovary v Líbeznici a v Radotíně.	1876-1880		desky	17
352	dod. A.	Výkresy různých strojů pro cukrovar v Lužci.		s. d.	karton	2
353	dod. A.	Sbírka konstruktivních předloh. (Obsah: Turbiny.- Plynárny. – Parní pily.)		s. d.	karton	2
354	dod. A.	Sbírka konstruktivních předloh. (Obsah: Přádelny. – Mlýny.)	1866-1890		karton	2
355	dod. A.	Sbírka konstruktivních předloh. (Obsah: Dráhy. – Pece. – Stroje pro kloboučnický.)	1872-1886		karton	3
356	dod. A.	Různé technické výkresy. (Obsah: Cukrovar Vysočany. – Papírna v Hradci Králové. – Most přes Botič. – Stoupy na kosti.)	1874-1897		karton	3
dod. B. Dodatek B.						
I	dod. B.	Poznámkové bloky z let 1875 – 1887. (Obsahují skizy, techn. poznámky, údaje o firmách, pro které bylo strojní zařízení projektováno a pod.)	1875-1887		karton	4
II	dod. B.	Technické náčrtky. (Sešity s technickými skizami, velmi pěkně a podrobně kreslené detaily strojových součástí, na př. parních rozvodů různých systémů, strojního zařízení cukrovarů a j.)		s. d.	karton	5
III	dod. B.	Technické výpočty a kalkulace. (Hojný materiál s výpočty technickými i komerčními, podklady k technickým výkresům, uvedeným v hlavním seznamu.)	1876-1891		karton	5-7
IV	dod. B.	Technické výkresy. (Doplňky a duplikáty k výkresům uvedeným v hlavním seznamu.)	1854-1897		desky	18-24
V	dod. B.	Technická literatura česká. (Parní stroje a kotle, jich obsluha. 1880. – Učební topičové. 1885. – Základové technické mechaniky. V. Šimerka. – O vzpěradlech a věšadlech. V. Bukovský. – Časopis chemiků. 1880. – Řád konkurenční. 1876. – Nauka o konstrukci strojů. A. Salaba. 1883. – Výpočty centrifugálních regulátorů. Ant. Pravda. 1899. – Dvojitý kotel trubnatý. – Geodésie. F. Müller. 1886.-)	1863-1899		karton	7
VI	dod. B.	Technická literatura německá. (Patent Gesetz für das Deutsche Reich. 1877. – Ein ernstes Wort an die Männer der technischen Arbeit, Prag 1879. Protest proti tomu, že místa, zvláště čelní, u veřejných úřadů jsou obsazována každým jiným, jen nikoliv technikem. Dále jsou zde tlumočeny požadavky za větší podnikavost ve veřejných pracech. – Různé konstruktivní příručky.)	1866-1891		karton	8
VII	dod. B.	Řád nemocenské pokladny pražské akc. továrny pro stavbu strojů. 28./VII. 1870.	1870		karton	8
VIII	dod. B.	Korespondence z let 1884 – 1881.	1870-1891		karton	8
dod. C. Práce jiných autorů a různé skupiny nalezené v pozůstalosti vrch. inž. B. Nedomy.						
1	dod. C.	Turbinový žentour k pohonu těžní klece. (Ozn. autorem: Turbinengöppel im k.k. Wernerschachte nächst Joachimsthal.	1	s. d.	desky	25

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
		A.) Vertik. Durchschnitt nach der Breite des Schachtes, nahe vor dem Westl. Schachtstosse.				
		B.) Vertik. Durchschnitt n. d. Lange des Schachtes längs der gebrochenen vertik. Linie abcdef. (Entworfen Jos. Schmidhammer.) Plan A./I.				
2	dod. C.	Součásti turbinového žentouru. (Ozn. autorem: Details zum Projekt der wernerschachter Förder-Turbine. Entw. Jos. Schmidhammer.) Jako alternativa přiložen návrh konstrukce výtokové hubice a lopatek turbiny (s konstrukcí výtokových rychlostí vodního paprsku). Podpis G. Schmidt. Plan A./VII.	1	s. d.	desky	25
3	dod. C.	Pohled s hora na turbínu. (Ozn. autorem: Obere Ansicht des pr. wernerschachter Turbinengöppels. Entworfen Jos. Schmidhammer. Plan B./I.	1	s. d.	desky	25
4	dod. C.	Pohled se strany na turbínu. (Ozn. autorem: Längenansicht des proj. wernerschachter Turbinengöppels. Entw. Jos. Schmidhammer. Plan B./II.	1	s. d.	desky	25
5	dod. C.	Profil strojovny v dole. (Ozn. autorem: Profil des Maschinenraumes für den wernerschachter Turbinengöppel (a. III. Geist. Laufe). Mit der Ansicht der Vorgelege u.d. Masch. Gerüste vor d. Linie ab Plan B./II. Plan B./III.	1	s. d.	desky	25
6	dod. C.	Lanové kotouče. (Ozn. autorem: Seilscheiben für den Turbinengöppel am Neuschacht bei Schönfeld. Jos. Schmidhammer, k.k. Kunstmeister.)	1	s. d.	desky	25
7	dod. C.	Součásti turbinového žentouru. (Ozn. autorem: Details zur proj. Fördermaschine im k.k. Werner-Schachte nächst Joachimsthal. Entw. Jos. Schmidhammer. Plan A./IX	1	s. d.	desky	25
8	dod. C.	Turbinový žentour. (Ozn. autorem: Turbinen-Göppel projectirt für den k.k. Werner-Schacht bei Joachimsthal. Vertikal Durchschnitt durch die Achse der Maschine. Obere Ansicht. Nach Schmidhammers Project umgearbeitet Gustav Schmidt.) Plan B./IV.	1	s. d.	desky	25
9	dod. C.	Turbinový žentour. (Ozn. autorem: Turbinen-Göppel nach Schwamkrug im k.k. Wernerschacht bei Joachimsthal. Nach Schmidhammers Entwurf ungearbeitet Gustav Schmidt, k.k. Kunstmeister. Plan B./V.	1	s. d.	desky	25
10	dod. C.	Součásti k turbinovému žentouru. (Ozn. autorem: Vorrichtung zur Bewegung der Drosselklappe. Gustav Schmidt, k.k. Kunstmeister.) Plan B./VI.	1	s. d.	desky	25
11	dod. C.	Pohled na turbínu a řez navíjecími bubny. (Ozn. autorem: Ansicht der Turbine und Durchschnitt des Treibkorbs. Entworfen Gus. Schmidt, Gezeichnet Jos. Fischer.)	1	s. d.	desky	25
12	dod. C.	Disposice ozubeného převodu a spojky. (Ozn. autorem: Situation. Grundriss. Entworfen Gustav Schmidt. Copirt Fz. Reiter.)	1	s. d.	desky	25
13	dod. C.	Páka pro obracení směru chodu a vypnutí stroje. (Ozn. autorem: Ausrückunghebel. Entworfen Gustav Schmidt. Copirt Fz. Reiter. 26./VIII.56.)	1	1856	desky	25
14	dod. C.	Strojovna s detailem brzdění těžního stroje. (Ozn. autorem: Maschinenstube und Apparat zur Bremsung des fixen Korbes. Entworfen Gustav Schmidt. Gezeichnet Josef Fischer. 1856.)	1	1856	desky	25
15	dod. C.	Součásti těžního stroje. Signální přístroj a detail trysky turbiny. (Ozn. autorem: Glockenapparat. Details der Einfallklappe. Entworfen Gustav Schmidt. Copirt Fz. Reiter.)	1	s. d.	desky	25
16	dod. C.	Disposice těžního zařízení 200 HP. (Čísla invent. 16-20 kresleny podle neznámé předlohy. Ozn. na výkrese: Disposition d. Anlage der 200 Pf. Fördermaschine.)	1	s. d.	desky	25
17	dod. C.	Dvouválcový parní stroj s navíjecími bubny. (200 HP.)	1	s. d.	desky	25
18	dod. C.	Detail parního válce, ventilů a smykadla. (K témuž stroji.)	1	s. d.	desky	25
19	dod. C.	Součásti rozvodu, reverse, regulace a navíjecího bubnu k témuž stroji.	1	s. d.	desky	25
20	dod. C.	Součásti regulace parního těžního stroje. (K témuž stroji.)	1	s. d.	desky	25
21	dod. C.	Disposice strojního zařízení cukrovaru. (Ozn. výkresu: Dispositionsplan der Apparate, Luftpumpen, Maschinen u. Rohrverbindungen für die Wrdyn Zuckerfabrik. d. 8./8.57. Müller.)	1	1857	desky	25
22	dod. C.	Disposice tovární budovy. (Ozn. výkresu: Dampfmaschinenhaus u. Kohlenmagazin zu einer VIII pferd. Maschine in der K.K. priv. Schrauben&Metallwaren Fabrik von Brevillier&Co. in Neunkirchen. A. Witburger.)	1	s. d.	desky	25
23	dod. C.	Disposice budov a strojního zařízení cukrovaru. 4 velké a podrobné výkresy. (Ozn. výkresu: Bau-Plan für die Zuckerfabrik Warburg. Razítko: Gräfllich Stolberg-Wernigerödische Factorei Ilsenburg a. (Harz. Den 24./12.1883.)	1	1883	desky	25
24	dod. C.	Projekt mlýna o dvou složení. (Ozn. výkresu: Projekt dvou uměleckých složení	1	1866	desky	25

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	karton/ desky	č.
25	dod. C.	<p>pro pana Walda v Dobřívě. Na Smíchově, dne 23.tího listopádu 1866. Razítko: Továrna na umělecké mlýny a stroje J. Kohouta v Praze na Smíchově.)</p> <p>Tzv. Varia (výkresy, kresby, mapy)</p>		1879-1899	karton	8-9

Název: Ing. Bedřich Nedoma
Časové rozmezí: 1860-1899
Počet evidenčních jednotek: -
Počet inventárních jednotek: 356+VIII+24
Zpracoval: Ing. Jar. Dolenský
Sestavil archivní pomůcku: Ing. Jar. Dolenský

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

datum provedení GI: 30. 9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 9 (1863-1899)

-fascikly: 25 (1854-1897)

-mapy, plány ...: mapy: 15 (1866-1899), inv. č.: dod. A/354, 356, dod. B/III, dod. C/25

-mapy, plány ...: technické výkresy: 1074 (1857-1899), inv. č.: A/1-20, 22-347, dod. A/348-351, 353, 354, 356, dod. B/II-IV, dod. C, dod.C/1-25

-mapy, plány ...: kresby: 5 (1854-1861), inv. č.: dod. A/348, dod. B/III, IV, dod. C/24

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 1128

ověřená metráž archiválií: 1,07 bm