

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

**Fridrich Kubinzky, přádelna a tkalcovna, Beroun
(1881-1940 (2002))**

Manipulační seznam 2. typu

NAD č. 831
evidenční pomůcka č. 324

PhDr. Zdeněk Vácha
Praha 2013

I. Údaje o původci archivního souboru

Fridrich Kubinzky, přádelna a tkalcovna, Beroun

Počátky firmy spadají do roku 1843, kdy bratři Moritz Kubinzky (1809-1859) a Friedrich Kubinzky (1814-1886) založili veřejnou obchodní společnost s názvem *Brüder Kubinzky*. S Berounem je pojilo vlastnictví zvětšující se části směnek krachujícího textilního podniku Arona Dormitzera. Podnik zcela získali v roce 1857. Od smrti Moritze Kubinzky se stal Friedrich Kubinzky jediným vlastníkem společnosti přejmenované na *Friedrich Kubinzky*. Do rodinného podniku se zapojili všichni Friedrichovi synové – Emil (od 1863), Wilhelm (od 1876 do 1896) a Otto (od 1879). Po smrti svého otce Friedricha převzali v roce 1886 společnost Emil a Wilhelm Kubinzky. Po Emilovi Kubinzky (zemřel 1907) převzali podnik v roce 1904 jeho synové Eugen a Louis. Po smrti Louise Kubinzky (1924) pokračoval v podnikání jeho starší bratr Eugen. Od roku 1938 pověřil Eugen správou závodů svého syna Friedricha a po vyřízení majetkových záležitostí (Eugen a jeho předkové byli židovského původu) emigroval do Anglie. Nařízením Říšského protektora z 29. 1. 1941 byl do Kubinzkyho závodů dosazen německý správce, dosavadní ředitel berounského podniku Wilhelm Melzer. Ve stejném roce byla firma, v tu chvíli nosící název *Berauner Textilwerke Friedrich Kubinzky A. G. Prag*, prohlášena za nežidovský podnik. V roce 1942 došlo ke spojení berounského a holešovického závodu Kubinzkych a ke změně názvu na *Textilag, spojené Berounsko-Holešovické textilní závody, a. s.* Na základě znárodnovacího dekretu č. 100/1945 byl podnik 27. 12. 1945 začleněn do *Cotona, sdružení bavlnářských podniků n. p. Praha*. K další změně názvu došlo v roce 1958, kdy se podnik stal závodem *02 Dvůr Králové nad Labem n. p.*, resp. později *Tiba n. p.* Po roce 1989 vznikla Tiba a. s., na kterou byl v roce 2007 vyhlášen konkurs.

II. Dějiny archivního souboru

Předvýběr dokumentů vhodných k výběru za archiválie byly učiněny archivářem Archivu NTM Zdeňkem Váchou přímo v objektu firmy Tiba a. s. dne 11. 2. 2011 za přítomnosti bývalých ředitele SOkA Beroun Mgr. Jiřího Topinky. Předvybrané dokumenty byly převezeny do budovy SOkA, kde z nich byl 8. 4. 2011 učiněn finální výběr a pořízen základní soupis za pomoci dalších pracovníků Archivu NTM Jana Hozáka a Romany Kmochové.

Dokumenty byly do Archivu NTM převezeny 28. 4. 2011, dne 20. 5. 2011 bylo vydáno rozhodnutí čj. SOAA-4027/2011-29.01.04, kterým ředitel SOkA Beroun Mgr. Jiří Topinka oficiálně rozhodnul o převzetí výkresové dokumentace Archivem Národního technického

muzea. Předané dokumenty byly následně zaevidovány na základě zmíněného dokladu (čj. NTM-325/11) jako archiválie pomocí vnější změny č. 6/2011 z 3. 6. 2011.

III. Archivní charakteristika archivního souboru

Po převzetí archiválií do správy Archivu NTM byly archiválie mechanicky očištěny a desinfikovány v etylenoxidu.

Archivní charakteristika archivního souboru: Při přípravě manipulačního seznamu nebyla prováděna skartace.

Způsob uspořádání: Původní předávací soupis byl rozšířen o specifikaci ukládací jednotky a archiválie byly logicky seřazeny podle svých původních identifikátorů, resp. podle toho, k jakému objektu továrny se váží.

Pravidla zpracování jednotky popisu: Základní pravidla pro zpracování archiválií z roku 2013.

Budoucí přírůstky: Sbíрка není uzavřena.

Fyzický stav archiválií je závislý na typu nosiče. Obstojný je tam, kde je obraz na voskovaném plátně či tzv. modráku, hůře jsou na tom pauzovací papíry. Některé archiválie bude nutné v budoucnosti z důvodu křehkosti či potrhání restaurovat.

IV. Tematický popis archivního souboru

Při výběru archiválií jak v objektu Tiba, tak následně v SOkA Beroun byl činěn důraz na informační hodnotu dokumentů z hlediska stavebního vývoje areálu a vývoje strojního zařízení. Dokumenty týkající se dělnických kolonií či jiných lokálních záležitostí byly ponechány na místě pro umožnění výběru berounským muzeem.

Manipulační seznam je vytvořen na základě logických celků, daných z části již původcem archivního fondu. Pro základní orientaci o podniku byla vybrána série situačních plánů objektu továrny či jednotlivých továrních objektů. Další technické výkresy se již týkají jednotlivých výrobních objektů (tkalcovna, stará tkalcovna, nová tkalcovna, vysoká přádelna, nízká přádelna), jejich energetického zázemí (turbíny, kotle aj.), objektů určených pro bydlení či objektů neurčených. Z hlediska dokumentace vývoje podniku byl rovněž převzat výběr z technických výkresů či technické dokumentace nástupců původního podniku – Cotona-Sdružených bavlnářských závodů n. p. Praha, závod Beroun a Tiba n. p., závod 02 Beroun/Tiba a. s., závod 02 Beroun.

V. Záznam o uspořádání archivního souboru a vytvoření archivní pomůcky

Fond zpracoval v únoru a dubnu 2011 Zdeněk Vácha za pomoci dalších pracovníků Archivu NTM Jana Hozáka a Romany Kmochové. Pomůcku sestavil Zdeněk Vácha v lednu 2013.

Použité zdroje:

Šimr Petr, Tiba včera a dnes aneb textilní průmysl na Berounsku od jeho počátků po zánik. Nepublikovaná práce vytvořená na katedře architektury ČVUT ve školním roce 2010/2011, 154s.

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
Situační plány objektu					
1	38	Situace. 1:2880	1914	map 1	desky 1
2	13	Situace. 1:720	1930	map 1	desky 1
3	14	Situace objektu. 1:720	s. d.	map 1	desky 1
4	R-104	Situace	1932	map 1	desky 1
5	44	Situationsplan d. Baumwollspinnerei und Weberei d. Fa. F. Kubinzky, Beraun. 1:720	1934	map 1	desky 1
6		TIBA závod 02 Beroun - situace závodu. 1:500	1981	map 1	desky 1
7		TIBA závod 02 Beroun - situace. 1:720	1985	map 1	desky 1
8		TIBA závod 02 Beroun - situace. 1:720	1987	map 1	desky 1
9		TIBA - závod 02 Beroun. Situace. 1:500	1997	map 1	desky 1
Tkalcovna (W – Weberei)					
10	W-102	Howard et Bullough Limited, England: Zettelmaschine. 1:10	1917	tvý 1	desky 1
11	W-115	Kettenbaumbremse einer Schilchtmaschine d. Mschinenfabrik Rübi vorm. C. Honegger. 1:10	1928	tvý 1	desky 1
12	W-119	Webschütze für Fa Fried. Kubinzky Beroun. 1:1.	1929	tvý 1	desky 1
13	W-125	Weberei F. Kubinzky Beraun. 1:250	1934	tvý 1	desky 1
14	W-132	Alte Weberei - Stuhlstellung im Weberei Anbau. 1:100	1940	tvý 1	desky 1
15	W-139	Měřící trn pro kanety soukacího stroje "rietr"	1949	tvý 1	desky 1
16	W-156	Vratný pastorek a ozubený segment pro měřící stroj Haekings.	s. d.	tvý 1	desky 1
17	W-157	Šlichtovací buben RUTI, firma Caspar Honegger.	1912	tvý 1	desky 1
18	W-169	Cotona Beroun: Soukací stroj Schlafhorst - horní převodová skříň. 1:1	1934	tvý 1	desky 1
Stará tkalcovna (AW – alte Weberei)					
19	AW-1	Alte Weberei - Facade, Querschnitt, Längsschnitt	s. d.	tvý 1	desky 2
20	AW-2	Alte Weberei - Partere, I. Stock	s. d.	tvý 1	desky 2
21	AW-3	Alte Weberei - Längsschnitt, Querschnitt, II. Stock, III. Stock	s. d.	tvý 1	desky 2
22	AW-101	Turbinenanlage der F. Fried. Kubinzky in Beraun. 1:100/1:2880	1914	tvý 1	desky 2
23	AW-102	Fundamentplan zur Turbine des Herrn Fried. Kubinzky in Beroun. 1:50	s. d.	tvý 1	desky 2
24	AW-104	Antrieb des Generators und der Dynamomaschinen von der alten und neuen Turbine. 1:50	1914	tvý 1	desky 2
25	AW-105	Längsschnitt der neuen Turbine mit den Antriebscheiben. 1:25	1914	tvý 1	desky 2

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
26	AW-106	Schnitt Neue Turbine. 1:10	1914	tvý 1	desky 2
27	AW-109	Oberteil der neuen Schleuhse. (Neue Turbine) 1:10		tvý 1	desky 2
Nová tkalcovna (NW – neue Weberei)					
28	NW-1	Neue Weberei - Facade	s. d.	tvý 1	desky 2
29	NW-2	Neue Weberei - Längsschnitt, Querschnitt	s. d.	tvý 1	desky 2
30	NW-3	Neue Weberei - Querschnitt	s. d.	tvý 1	desky 2
31	NW-4	Neue Weberei - Grundriss	s. d.	tvý 1	desky 2
32	NW-5	Neue Weberei - I. Stock.	s. d.	tvý 1	desky 2
33	NW-6	Neue Weberei - II. Stock.	s. d.	tvý 1	desky 2
34	NW-7	Neue Weberei - Bodenstock, III. Stock.	s. d.	tvý 1	desky 2
35	NW-10/MK-51	Budova - půdorys, bokorys, řez 1:100, situace 1:2880	s. d.	tvý 1	desky 2
36	NW-101	Zwirnspindel. Naturgrösse.	1921	tvý 1	desky 2
37	NW-105	Grundriss Paterre. Zwirnmaschinen in Weberei Hochbau. 1:100	1925	tvý 1	desky 2
38	NW-106	Maschinenaufstellung: Weberei-Hochbau I. Stock. 1:100	1925	tvý 1	desky 2
39	NW-107	Aufstellung der Transmission im I. Stock Weberei-Hochbau, 1:100	1925	tvý 1	desky 2
40	NW-117	Zwirnerei. Erdgeschoss, I. Stock. 1:250	1943	tvý 1	desky 2
41	NW-118	Zwirnerei. II. Stock, III. Stock. 1:250	1943	tvý 1	desky 2
Vysoká přádelna (SH – Spinnerei Hochbau)					
42	SH 7	Spinnerei Hochbau - Erster Stock	s. d.	tvý 1	desky 3
43	SH 11	Plan zur Erweiterung der Berauner Spinnfabrik. Längsschnitt, Souterain, Schnitt A-B, C-D, I.+II.+III.+IV. Etage.	s. d.	tvý 1	desky 3
44	SH 15	Aufzugsschacht für den grossen Lastenaufzug im Spinnerei-Hochbau. 1:100	s. d.	tvý 1	desky 3
45	SH 23	Spinnerei Hochbau. Schnitt zur offenen Mischung. 1:100	1928	tvý 1	desky 3
46	SH 24	Spinnerei Hochbau. Ohne Mischung. I. Stock - Erdgeschoss. 1:100	1928	tvý 1	desky 3
47	SH 26	Mischraum. Spinnerei-Hochbau.	1930	tvý 1	desky 3
48	SH 29	Spinnerei der Fa. Emil et Wilhelm Kubinzky in Beraun. Zubau eines Maschinen- und Treppenhauses.	s. d.	tvý 1	desky 3
49	SH 35	Železobetonový strop ve staré strojovně v továrně F. Kubinzský.	s. d.	tvý 1	desky 3
50	SH 101	Vysoká přádelna - rozkreslení rozvodových transmisí	s. d.	tvý 1	desky 3

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
51	SH 102	Transmissionsplan von Schlaghaus und Mischung Spinnerei-Hochbau. 1:50	1922	tvý 1	desky 3
52	SH 107	Spinnerei-Hochbau. 1:50	1925	tvý 2	desky 3
53	SH 108	Antrieb der Transmission II. Stock Selfaktorsaal Spinnerei Hochbau. 1:25	1925	tvý 1	desky 3
54	SH 117	Anordnung des Mischraumes und Schlagh. in Spinnerei Hochbau. 1:100	s. d.	tvý 1	desky 3
55	SH 118	Parterre - Souterain Spinnerei Hochbau. 1:250	1928	tvý 1	desky 3
56	SH 119	I. Stock - II. Stock Spinnerei Hochbau. 1:250	1928	tvý 1	desky 3
57	SH 120	III. Stock - IV. Stock Spinnerei Hochbau. 1:250	1928	tvý 1	desky 3
58	SH 122	IV. Stock Sp(innerei) H(och)b(au). 1:250	1928	tvý 1	desky 3
59	SH 123	IV. Stock Sp(innerei) H(och)b(au). 1:250	1919	tvý 1	desky 3
60	SH 125	IV. Stock. 1:250	1928	tvý 1	desky 3
61	SH 126	Spinnerei Hochbau (Längsschnitt und Ansicht) im Jahre 1865. 1:250	1929	tvý 1	desky 3
62	SH 136	Spinnerei-Hochbau. Parterre.	1931	tvý 1	desky 3
63	SH 137	Spinnerei-Hochbau. Parterre.	1931	tvý 1	desky 3
64	SH 138	Spinnerei-Hochbau. I. Stock (gew. Maschinenh.)	1931	tvý 1	desky 3
65	SH 140	Karden-Ausstossanlage für Spinnerei Hochbau. 1:20	1934	tvý 1	desky 3
66	SH 141	Spinnerei-Hochbau. Parterre. 1:250	1940	tvý 1	desky 3
67	SH 142	Spinnerei-Hochbau. I. Stock - II. Stock. 1:250	1940	tvý 1	desky 3
68	SH 143	Spinnerei Hochbau. III. Stock - IV. Stock. 1:250	1940	tvý 1	desky 3
69	SH 150	Transmission-Anlage für Herrn Fried. Kubinzky in Beraun. Säula in Schlaghause mit angegossenen Consolen und aufgeschraubten Lagern. 1:4	s. d.	tvý 1	desky 3
70	SH 152	Spinnerei Hochbau - rozkreslení umístění strojů	s. d.	tvý 1	desky 3
Nížká přádelna (S.SH – Spinnerei-Shed)					
71	S.SH 3	Spinnerei-Shed Querschnitt, Grundriss, Längsschnitt.	s. d.	tvý 1	desky 4
72	S.SH 14	Profil der Shedspinnerei. 1:25	1940	tvý 1	desky 4
73	S.SH 15	Normal-Profil der Shedspinnerei. 1:20	1920	tvý 1	desky 4
74	S.SH 24	Plan für die Anbauten der Spinnerei nebst Dampfkessel-Anlage der Firma F. Kubinzky in Beraun	1889	tvý 1	desky 4
75	S.SH 106	Rekonstruktion des Mischraumes Spinnerei Shed. 1:100	1926	tvý 1	desky 4
76	S.SH 107	Motorischer Antrieb der Flyer, Selfaktoren Spinnerei-Shed. 1:50; Sohlplatte. 1:10	1926	tvý 1	desky 4
77	S.SH 112	Spinnerei Shedbau-Mischung. 1:100	1934	tvý 1	desky 4

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
78	S.SH 114	Spinnerei Shed. 1:250	s. d.	tvý 1	desky 4
79	S.SH 131	Transmissions-Plan für die Baumwollspinnerei d. Herrn Fr. Kubinzky in Beraun. 1:100	1881	tvý 1	desky 4
Energetické zázemí (MK, K-Kessel, ER, LE, aj.)					
80	MK-4	Grundriss und Schnitte des Turbinenfundamentes und der Fussbodenkanäle. 1:50	1925	tvý 1	desky 4
81	MK-5	Schitt durch den Turbinenraum. 1:50	1925	tvý 1	desky 4
82	MK-6	Schnitt durch die Schalträume. 1:50	1925	tvý 1	desky 4
83	MK-7	Schnitt durch die Transformatoren- und Hochspannungsraume. 1:50	1925	tvý 1	desky 4
84	MK-102	Dampfpumpe Pat. Voit.	1923	tvý 1	desky 4
85	MK-105	Fried. Kubinzky: Přádělna a tkalcovna v Berouně, dispozice. 1:720/Disposiční plán nové elektrické centrály. 1:100	s. d.	tvý 1	desky 4
86	MK-106	Steilrohrkessel 360 m ² , 21 Atm. F. K. Beraun.	s. d.	tvý 1	desky 4
87	MK-111	Rozvod proudu. Fried. Kubinzky Beroun.	1927	tvý 1	desky 4
88	MK-119	Steilrohr-Kessel Škoda. 1:25	1932	tvý 1	desky 4
89	MK-123/T9155	Akciová společnost dříve Škodovy závody: Hříděl parní turbíny A2 5/3	1925	tvý 1	desky 4
90	K-6	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Disposition der Speisepumpen. 1:25	s. d.	tvý 1	desky 5
91	K-10	Kubinzky, Spinnerei Beroun, Schema einer Speisewasser-Aufbereitungs-Anlage	1937	tvý 1	desky 5
92	K-20	F. Kubinzky, Beroun, Montagezeichnung einer Wasserreinigungs-Anlage	1938	tvý 1	desky 5
93	K1-3	Fundamentplan eines Steilrohrkessels von 220 m ² HzFl. 20 atm. Überdruck. 1:25	1925	tvý 1	desky 5
94	K1-9	Aktiengesellschaft vorm. Škodawerke in Pilsen, Smichov: Fried. Kubinzky, Werk Beraun: Rohrleitungsplan zur neuen Kessel- und Turbinenanlage. 1:50.	1925	tvý 1	desky 5
95	K3-2/Kp 23395	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Fundament und Einmauerungsplan Steilrohrkessel 360 m ² 21Atu. 1:25	1931	tvý 1	desky 5
96	K3-4/Kp23635	Fried. Kubinzky, Prag für Werk Beraun - Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Fundament und Einmauerungsplan Steilrohrkessels v. 360 M ² 21 atm. Überdruck samt Überhitzer, von ca 110 m ² , Rippenrohrekonomiser ca 565 m ² und Wanderrost "Skoda-Weck" von 12,26 m ² . 1:25	1931	tvý 1	desky 5
97	K3-5/Kp23660	Fried. Kubinzky - Prag für Werk Beraun. Fundament- und Einmauerungsplan eines Steilrohrkessels von 360 m ² Heizfl. 21 At Überhitzer ca 110 m ² , Rippenrohrekonomiser ca 565 m ² und Wanderrost Škoda-Weck ca 12.26 m ² . 1:25	1931	tvý 1	desky 5
98	K3-11/Kp 24939	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Skizze zum Verlegen des Anschlusses für den düffer. Zugmesser Steilp. Kessel 360 m ² . 1:25	1932	tvý 1	desky 5
99	K3-13	Rohrplan zum neuen Kessel. 1:50	1931	tvý 1	desky 5

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
100	K3-14	Přádelna a tkalcovna Bedřich Kubinzky, Beroun: Dispoice nového přikrotrubkového kotle. 1:100.	1931	tvý 1	desky 5
101	K3-22	Erhart et Ehmann Teplitz-Schönau: Fried. Kubinzky, Beraun: Einmauerung eines Škoda-Steilrohrkessels von 360m2 Hzfl., 21 AT Überdruck samt Überhitzer 110 m2, Rippenrohrekonomiser 565 m2 und Wanderrost "Škoda-Weck" 12,26 m2. 1:25	1931	tvý 1	desky 5
102	ER1-074459	Fried. Kubinzky Beraun. Definitive Disposition der Schaltanlage und Transformatorstation. Bauplan der Eisenbetonkonstruktion. 1:50. Provedl A. G. vorm. Skodawerke in Pilsen.	s. d.	tvý 1	kart. 2
103	ER101-74448	Disposition der Schaltanlage und Transformatorstation 23000/525V für die Firma Fried. Kubinzky Beraun. 1:50	s. d.	tvý 1	kart. 2
104	ER-112	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Montagezeichnung. Schaltanlage der Firma Fried. Kubinzky Beraun. 1:10	1925	tvý 1	kart. 2
105	ER-113	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Montagezeichnung. Schaltanlage der Firma Fried. Kubinzky Beraun. 1:10	1925	tvý 1	kart. 2
106	ER-114	Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni: Montagezeichnung. Schaltanlage der Firma Fried. Kubinzky Beraun. 1:10	1925	tvý 1	kart. 2
107		Generátor Bergmann 880 kVA, firma Waldenfelst Sokolovo. 1:10	s. d.	tvý 1	desky 6
108	LE-1	"Grinnell" Differential-Trockenrohr- und Alarm-Ventil für automatische Sprinkler-Anlagen in Gebäuden, in denen das Wasser in den Sprinkler-Rohren der Frostgefahr ausgesetzt ist.	1925	tvý 1	desky 5
109	D-101A	Städtereinigung und Ingenieurbau A-G. Berlin. Biologische Abwasser-Kläranlage für das Fabriketablissement der Firma Friedr. Kubinzky in Beraun. 1:750.	1911	tvý 1	desky 5
110		Pittel et Brauwetter, Praha: Fried. Kubinzky, Beroun: Statický výpočet železobetonových konstrukcí	1924	tvý 1	desky 5
111	274-P	K. F. Kříž Praha, Změkčovací stanice model Ds-III/9 pro Sdružené bavlnářské závody n. p. Beroun, závod č. 6	1947	tvý 1	desky 5
112	283-P	K. F. Kříž Praha, Odkyselovací stanice model CO-III/7 pro Sdružené bavlnářské závody n. p. Beroun, závod č. 6	1947	tvý 1	desky 5
113	S-1-ČS/S-4-00	Antrieb eines Willow durch Roderwaldriemen.	1929	tvý 1	desky 5
114	S-6-PR	Antriebskopf sammt den Aufbau für einen Motor, Spannrolle, Bremse und Ausrückung einer Schussring-Maschine. 1:5.	1924	tvý 1	desky 5
115	S-10-KD	Feinflyerspindel - Grobflyerspule.	1930	tvý 1	desky 5
116	S-11-KD	Flyer von Platt Brothers et Co. Stanzen - Zylinder. 1:2	1933	tvý 1	desky 5
117	S-13-KD	Náhon křídlovek dle Brown-Boweri 1:5	1928	tvý 1	desky 5
Ostatní budovy					
118		Půdorys neurčeného patra neurčeného objektu	s. d.	tvý 1	desky 5
119	N 8	Půdorys neurčeného patra neurčeného objektu	1893	tvý 1	desky 5
120	D-114	Wohngebaude	s. d.	tvý 1	desky 5
121		Wohngebaude - Facade, Querschnitt, Längschnitt	s. d.	tvý 1	desky 5

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
Výkresová a technická dokumentace nástupců původního podniku					
Sdružené bavlnářské závody n. p., podnik Praha, závod Beroun.					
Projektová dokumentace objektů					
122	S1	Objekt 0: Situace. 1:720	1949	tvý 1	kart. 1
123	S1	Objekt 1 (Nízká přádelna): Podzemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
124	S2/1	Objekt 1 (Nízká přádelna): Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
125	S2/2	Objekt 1 (Nízká přádelna): Přízemí. 1:100	1948	tvý 2	kart. 1
126	S3/1	Objekt 1 (Nízká přádelna): 1. patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
127	S3/2	Objekt 1 (Nízká přádelna): 1. patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
128	S4	Objekt 1 (Nízká přádelna): Krov a střechy. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
129	H-17	Objekt 1 (Nízká přádelna): Anordnung der Sprinkler Mischung-Parterre Sp. Sh. 1:100	1926	tvý 1	kart. 1
130	TP205	Objekt 1 (Nízká přádelna): Montagezeichnung der Firma Friedrich Kubinzky, rag. 1:100	s. d.	tvý 1	kart. 1
131	S1	Objekt 2 (Vysoká přádelna): Podzemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
132	S2	Objekt 2 (Vysoká přádelna): Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
133	S5	Objekt 2 (Vysoká přádelna): 3. patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
134	S6	Objekt 2 (Vysoká přádelna): 4. patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
135	S1/1	Objekt 3: Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
136	S1/2	Objekt 3: Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
137	S2	Objekt 3: Zvýšené přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
138	S3/1	Objekt 3: 1. patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
139	S3/2	Objekt 3: 1. Patro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
140	S4	Objekt 3: Střechy nad kanceláři. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
141	S5	Objekt 3: Řezy. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
142	S1	Objekt 4: Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
143	S2	Objekt 4: Krov. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
144	S3	Objekt 4: Řezy A-A ... M-M. 1:100	1948	tvý 1	kart. 1
145	S1	Objekt 5: Přízemí. 1:100	1948	tvý 1	kart. 2
146	S2	Objekt 5: Mezipatro. 1:100	1948	tvý 1	kart. 2
147	S3	Objekt 5: I. patro.	1948	tvý 1	kart. 2
148	S4	Objekt 5: Krov. 1:100	1948	tvý 1	kart. 2

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
149	S5	Objekt 5: Řezy A-A, B-B. 1:100	1948	tvý 1	kart. 2
150	1ÚPT247	Objekt 5: Návrh na umístění turbíny. 1:50 a 1:500	1948	tvý 1	kart. 2
TIBA, n. p.					
151		Tiba n. p., závod 02 Beroun. Půdorys podzemí nízké přádelny. 1:100	1968	tvý 1	desky 6
152		TIBA n. p. závod 02 Beroun - přízemí nízké přádelny - západní část. 1:100	1968	tvý 1	kart. 2
153		TIBA n. p. závod 02 Beroun - nízká přádelna - řezy. 1:100	1968	tvý 1	kart. 2
154		TIBA n. p. závod 02 Beroun - přízemí přádelny - východní část. 1:100	1967	tvý 1	kart. 2
155		TIBA n. p. závod 02 Beroun - přízemí tkalcovny - východní část. 1:100	1966	tvý 1	kart. 2
156	41-986/003	Rekonstrukce nízké přádelny - mykárna - bezvřetenová přádelna - situace. 1:200	1975	tvý 1	kart. 2
157	41-986/004	Rekonstrukce nízké přádelny - mykárna - bezvřetenová přádelna - základy. 1:200	1975	tvý 1	kart. 2
158	41-986/005	Rekonstrukce nízké přádelny - mykárna - bezvřetenová přádelna - 1. podlaží, 2. podlaží. 1:200	1975	tvý 1	kart. 2
159	13-335/005	Rekonstrukce přádelny v závodě 02 - základy. 1:200	1974	tvý 1	kart. 2
160	13-335/006	Rekonstrukce přádelny v závodě 02 - 1. podlaží. 1:200	1974	tvý 1	kart. 2
161		TIBA závod 02 Beroun: Nízká přádelna - půdorys. 1:100	1979	tvý 1	kart. 2
162		TIBA závod 02 Beroun: Nízká přádelna - řezy. 1:100	1979	tvý 1	desky 6
163	01	Bavlnářský průmysl, gen. ředitelství, odbor projektování Náchod - Tiba n. p. Dvůr Králové nad Labem: Modernizace mícháreny a čistírny surovin - přádelna TIBA 02 Beroun. 1:100	1981	tvý 1	kart. 2
164	02	Bavlnářský průmysl, gen. ředitelství, odbor projektování Náchod - Tiba n. p. Dvůr Králové nad Labem: Modernizace mícháreny a čistírny surovin - přádelna TIBA 02 Beroun. I. nadzemní podlaží. 1:100	1983	tvý 1	kart. 2
TIBA, a. s., závod 02 Beroun					
<i>Výměna strojního zařízení</i>					
165	STX-316/2-01011	PS 101 - výrobní zařízení, dispoziční řešení. 1:100	2001	tvý 1	kart. 2
166	STX-316	A. Průvodní zpráva	2001	kar 1	kart. 2
167	STX-316	B. Souhrnná technická zpráva	2001	kar	kart. 2
168		D.1 PS 101 - Výrobní zařízení - projekt <i>Modernizace předpřádelna II. etapa</i>	2002	kar	kart. 2
169	STX-316/1-01011	PS 101 - výrobní zařízení, dispoziční řešení. 1:100	2002	tvý 1	kart. 2
170	STX-316	D.1 PS 101 Přádelna - Technická zpráva, Specifikace	2002	kar	kart. 2
171	STX-316	projekt - A. průvodní zpráva	2002	kar	kart. 2
172	STX-316	projekt - B. Souhrnná technická zpráva	2002	kar	kart. 2

poř. č.	jiné značení	obsah	časový rozsah	EJ (druh a počet)	ukl. č.
173		projekt - C. stavební zpráva	2002	kar	kart. 2

Název archivní pomůcky: Fridrich Kubinzky, přádelna a tkalcovna, Beroun
Časové rozmezí archivní pomůcky: 1881-1940 (2002)
Počet evidenčních jednotek zpřístupněných archivní pomůckou: 172 (9 map, 162 technické výkresy, 1 karton)
Rozsah archivní pomůckou zpřístupněných archiválií: 0,28 bm
Stav archivní pomůckou zpřístupněných archiválií ke dni: 23. 1. 2013
Zpracovatel archivního souboru: PhDr. Zdeněk Vácha
Archivní pomůcku sestavil: PhDr. Zdeněk Vácha
Počet stran archivní pomůcky: 10
Archivní pomůcku schválil: PhDr. Zdeněk Vácha, vedoucí Archivu NTM, čj. NTM-3367/13-1 dne 18. 12. 2013.

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

datum provedení GI: 23. 1. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (2001-2002) - poř. č. 166-168, 170-173

-mapy, plány ...: mapy: 9 (1914-1934 (1997)) – poř. č. 1-9

-mapy, plány ...: technické výkresy: 162 (1881-1940 (2002)) – poř. č. 10-165, 169

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 172

ověřená metráž archiválií: 0,28 bm