

**Národní technické muzeum  
Archiv Národního technického muzea**

**Steffens Peter, továrna a slévárna Zlatá Koruna  
(1872)**

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 629  
evidenční pomůcka č. 203

Jílek František  
Praha 1968



Všechny výkresy opatřeny jsou českým a německým razítkem „Rada k. krajského města Budějovic“, jímž přetištěn je kolek.

- |   |   |      |
|---|---|------|
| 1 | Plan zur Erbauung einer Maschinenfabrik, mit Kesselschmiede, Eisen- und Mettalgießerei des Herrn Peter Peter Steffens.<br>(Fasáda jednopatrové tovární budovy ve slohu továren stavěných v poslední čtvrtině 19. stol. V přední části budovy je rozlehlá montovna se širokým vjezdem do tovární budovy, po stranách byly prostory pro truhlárny. Vnitřní rozdělení, jako stropy a stěny, jest dřevěné.)   | 1872 |
| 2 | Plan zur Erbauung einer Maschinenfabrik, mit Kesselschmiede, Eisen- und Mettalgießerei des Herrn Peter Peter Steffens.<br>(Pohled se strany na tovární budovu. Je zde viděti jednopatrovou montovnu v řezu, která je obsluhována podstřešním pojezdým jeřábem. K budově montovny připojuje se kolmo strojárna a zámečnická dílna. Tento díl továrny je pouze přízemní. Most pojezdného jeřábu v montovně tvoří dřevěné nosníky, vyztužené dole vzpěrami a železnými táhly.) | 1872 |
| 3 | Plan zur Erbauung einer Maschinenfabrik, mit Kesselschmiede, Eisen- und Mettalgießerei des Herrn Peter Peter Steffens.<br>(Dále připojuje se k uvedeným továrním budovám přízemní budova slévárny. V delší podélné části je umístěna formovna, v kratší kolmo k této jsou dvě tavící pece, které mají vývod ke společnému komínu. Pece jsou celé zděné.)  | 1872 |
| 4 | Plan zur Erbauung einer Maschinenfabrik, mit Kesselschmiede, Eisen- und Mettalgießerei des Herrn Peter Peter Steffens.<br>(Pohled na budovu strojárny, kotlárny a kovářny. Tento díl továrny je připojen přímo bokem k budově montovny. V předu dva tovární komíny, patrně z kotelny. V horní části výkresu řez budovou kovářny, kde ve středu umístěny v řadě výhně.   | 1872 |

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

datum provedení GI: 21. 1. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-mapy, plány ...: technické výkresy: 4 (1872) – 1-4

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 4

ověřená metráž archiválií: 0,01 bm