

# OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

**SPR**

**07**

## INVENTARIZACE STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Název: **Sprinklerové čerpadlo**

Označení v PD: **SPR07**

Umístění prvku: **strojovna SHZ**

Zadání dle PD:

Počet prvků: 1ks

Rozměry: délka cca 1800cm, hmotnost cca 200kg

Původnost: pravděpodobně kolem roku 1952

Stav: pravděpodobně funkční

Způsob ochrany: šetrně demontovat a uložit

Popis: Sprinklerové čerpadlo poháněné elektromotorem, jednostupňové, odstředivé, materiál čerpadla: litina, pracovní bod:: Q=2970l/min při H=66m, výkon: 55kW, typ: 125NVA 255 LN.FE, výrobní číslo: 71116057, výrobce: Sigma Závadka, Závadka nad Hronom

Návrh realizace: šetrně demontovat a uložit



### Návrh řešení zhotovitele:

Návrh demontáže zařízení:

- 1) odšroubovány spoje s podkladním soklem a v přírubách
- 2) odřezáno navázané potrubí
- 3) popis, přesun a uložení zařízení v místnosti 1.38

**Přílohy:** Dokument ☐ Foto ☒ Vzorek ☐ Jiný ☒ Popis

Cenový dopad (je-li nějaký): NENÍ

Časový dopad (je-li nějaký): NENÍ

Dopad do standardu (je-li nějaký): NENÍ

**Za zhotovitele předkládá:**

Ing. Jaroslav Sýkora

**Dne:**

**Podpis:**

**Vyjádření zástupce Autorského dozoru:**

Ing. arch. Petr Všečka

Dne:

Podpis:

**Vyjádření zástupce objednatele TDI:**

Dne:

Podpis:

**Vyjádření OKPP PK:**

Ing. Milan Mariánek

Dne:

Podpis:

**Vyjádření VČG:**

Ing. Jan Holík

Dne:

Podpis:

**Vyjádření objednatele:**

Dne:

Podpis:

**OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ  
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH**

**SPR**

**INVENTARIZACE STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ**

**07**

**VÝROBNÍ DOKUMENTACE**

**PŘÍLOHA č.1 – Pasport a fotodokumentace**

Název: **Sprinklerové čerpadlo**

Označení v PD: **SPR07**

Umístění prvku: **strojovna SHZ**

Soupis položek a jejich značení:

SPR07.01 sprinklerové čerpadlo

SPR07.02 turbína

SPR07.03 ocelová spojovací deska

SPR07.04 ocelová podkladní deska

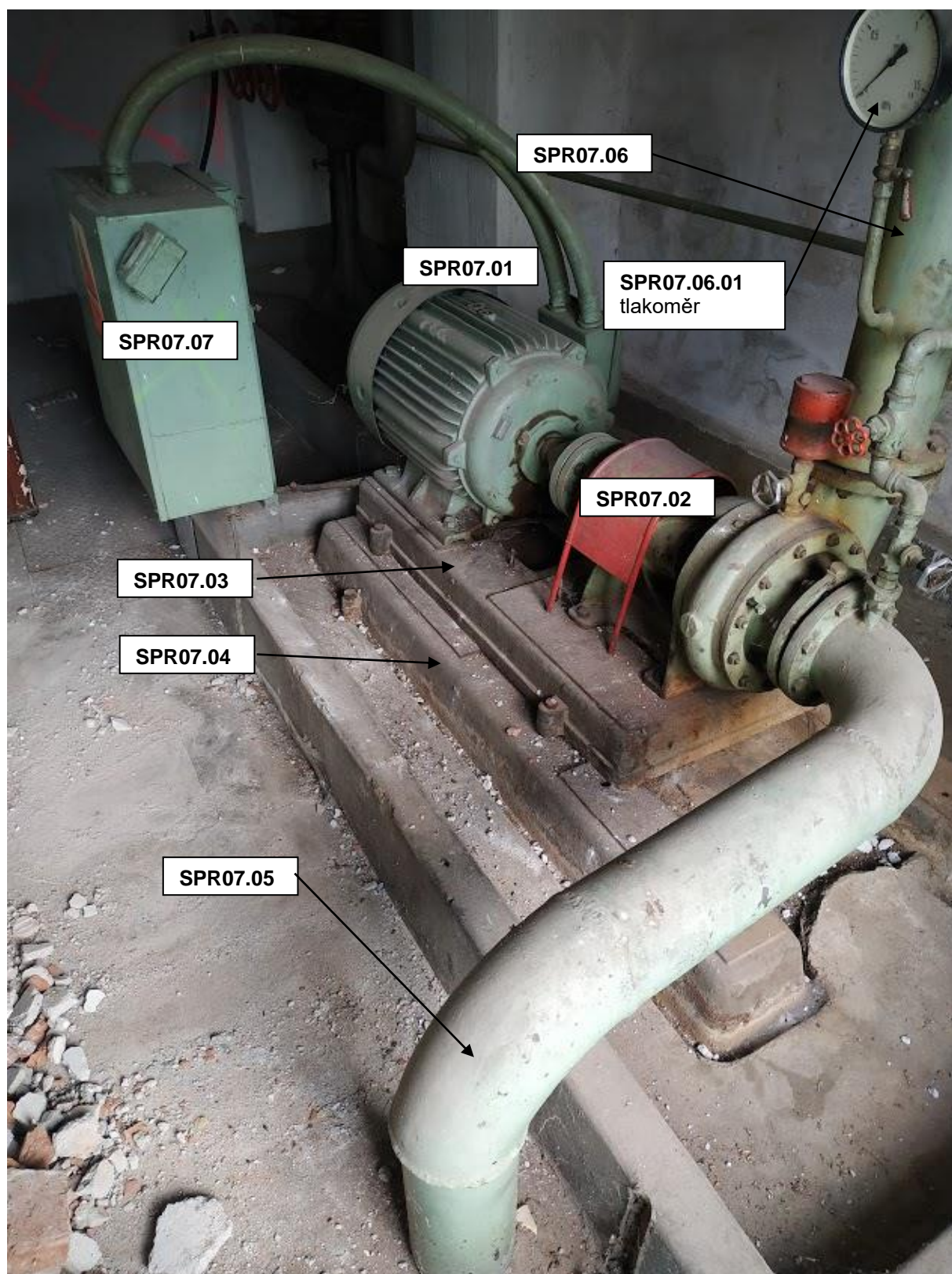
SPR07.05 potrubí č.1 (odřezáno 15cm nad podlahou)

SPR07.06 potrubí č.2 (odřezáno u průvlaku)

SPR07.06.01 tlakoměr na potrubí č.2

SPR07.07 rozvaděč včetně kabeláže a nosné konstrukce

Uloženo: vše oštítkováno a uloženo v 1.38



Detailní pohled na sestavu zařízení SPR07

# OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

**SPR**

**08**

## INVENTARIZACE STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Název: **Uzavírací armatury**

Označení v PD: **SPR08**

Umístění prvku: **strojovna SHZ**

Zadání dle PD:

Počet prvků: 4ks

Původnost: pravděpodobně kolem roku 1952

Stav: pravděpodobně funkční

Způsob ochrany: šetrně demontovat a uložit uzlovou část

šetrně demontovat a uložit další 2m navázaných trubek

Popis: Armatury sloužily k otevírání/uzavírání přívodů vody k čerpadlu a do systému

Materiál armatur: litina

Výrobce: neznámý

Návrh realizace: šetrně demontovat a uložit



### Návrh řešení zhotovitele:

Návrh demontáže zařízení:

- 1) odšroubovány spoje v přírubách
- 2) demontovány ovládací kola šoupat (pokud bude možné, v případě, že nepůjde povolit bude sestava vyřezána a uložena v celku)
- 3) odřezány 2m navázaného potrubí
- 4) popis, přesun a uložení zařízení v místnosti 0.07

**Přílohy:**

Dokument ☐

Foto ☒

Vzorek ☐

Jiný ☒

Cenový dopad (je-li nějaký):

NENÍ

Časový dopad (je-li nějaký):

NENÍ

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NENÍ

**Za zhotovitele předkládá:**

Ing. Jaroslav Sýkora

Dne:

Podpis:

**Vyjádření zástupce Autorského dozoru:**

Ing. arch. Petr Všečka

Dne:

Podpis:

**Vyjádření zástupce objednatele TDI:**

Dne:

Podpis:

**Vyjádření OKPP PK:**

Ing. Milan Mariánek

Dne:

Podpis:

**Vyjádření VČG:**

Ing. Jan Holík

Dne:

Podpis:

**Vyjádření objednatele:**

Dne:

Podpis:

**OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ  
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH**

**SPR**

**08**

**INVENTARIZACE STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
VÝROBNÍ DOKUMENTACE**

**PŘÍLOHA č.1 – Pasport a fotodokumentace**

Název: **Uzavírací armatury, celkem 4ks**

Označení v PD: **SPR08**

Umístění prvku: **strojovna SHZ**

Soupis položek a jejich značení:

SPR08.01 ventil č.1

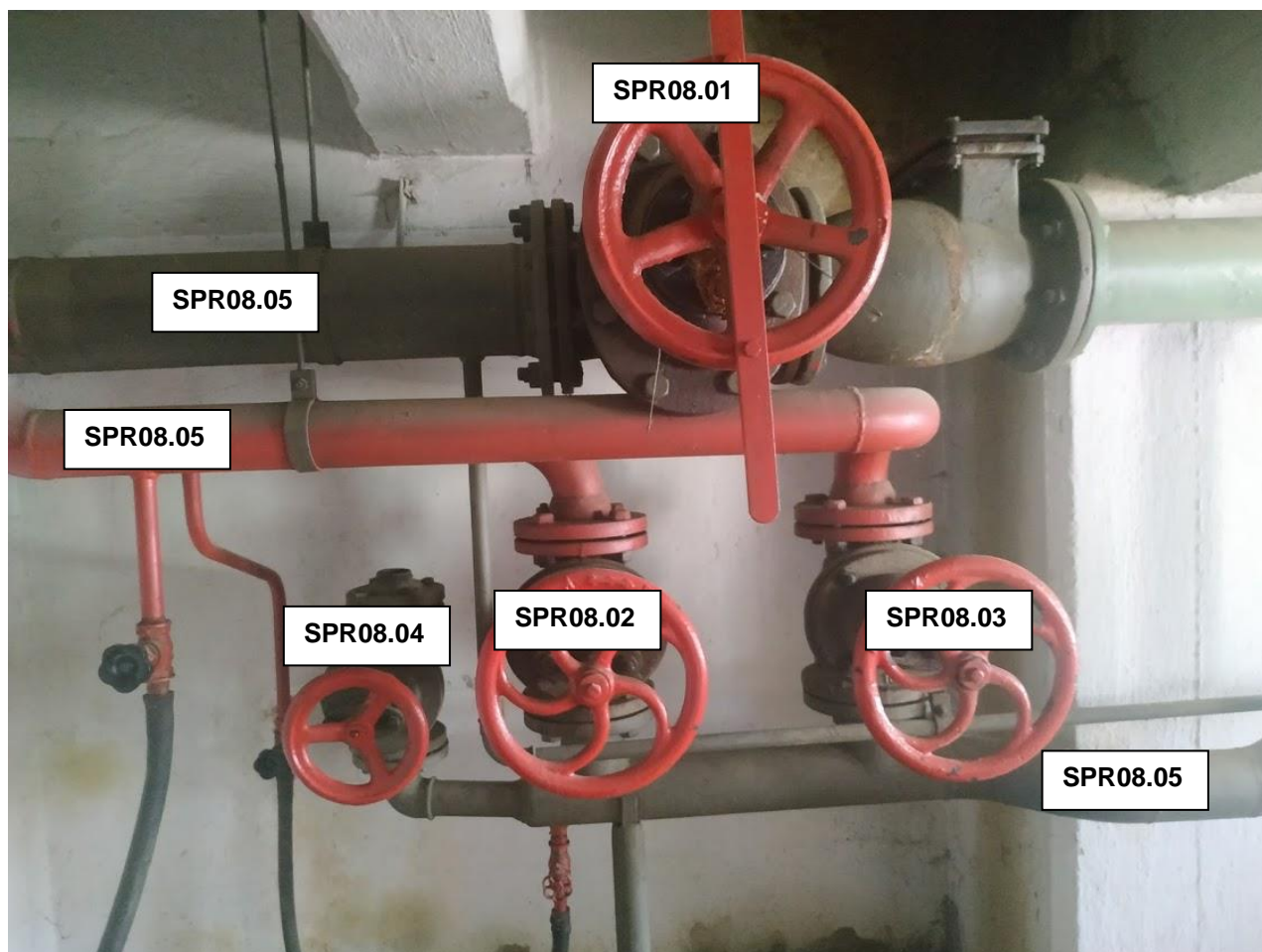
SPR08.02 ventil č.2

SPR08.03 ventil č.3

SPR08.04 ventil č.4

SPR08.05 zbytky potrubí

Uloženo: vše oštřítkováno a uloženo v 0.07 (menší části v přepravce, větší části volně)



Detailní pohled na sestavu zařízení SPR08