

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

XM

001

INVENTARIZACE MLYNÁŘSKÝCH TECHNOLOGIÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Název: **SHOZ NA MOUKU**

Označení v PD: **XM01-02 001**

Umístění prvku: **1.NP, 2.NP**



Zadání dle PD:

PŮVODNOST: nepůvodní, hodnotné

ZACHOVÁNÍ PRVKŮ: laminátová skluzavka, nosný ocelový sloupek

STAV:

POPIS: spirálová konstrukce z laminátu, konstrukce skluzavky je členěna na 3 díly sešroubovanými a sdrátovanými k sobě, konstrukce skluzavky se ovíjí okolo sloupku nosoucímu konstrukci stříšky nad nákladovým prostorem

NÁVRH: šetrně demontovat a uložit



Návrh řešení zhotovitele:

- 1) Před demontáží stříšky nad nákladovým prostorem bude zdemontována skluzavka včetně horní a spodní dřevěné skluzavky
- 2) Elektroinstalace – trasy nebudou zachovány, pouze koncové prvky, viz příložená pasport č.1
- 3) Skluzavka bude rozdělena v místech šroubových spojů a snesena stavební mechanizací či ručním vrátkem. Bude demontován i dřevěný koncový a počáteční prvek skluzavky, podrobněji viz pasport v příloze č.1
- 4) Při demontáži zastřešení nákladového prostoru bude demontován vlastní nosný sloupek.
- 5) Vše bude popsáno a uloženo v místnosti 1.38

Přílohy: Dokument ☐ Foto ☒ Vzorek ☐ Jiný ☒ Pasport

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 Všečeka

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**

XM

INVENTARIZACE MLYNÁŘSKÝCH TECHNOLOGIÍ

001

VÝROBNÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA č.1 – Pasport a fotodokumentace

Název: **SHOZ NA MOUKU**

Označení v PD: **XM01_02 001**

Umístění prvku: **1.NP, 2.NP**

Soupis položek a jejich značení:

XM001.01 Nosný sloup včetně kotvicích táhel – zachovat vše

XM001.02 Laminátová skluzavka – horní část

XM001.03 Laminátová skluzavka – střední část

XM001.04 Laminátová skluzavka – spodní část

XM001.05.01 Vstupní dvířka na shoz

XM001.05.02 Začátek shozu – elektroinstalace

XM001.05.03 Začátek shozu – pevná dřevěná část

XM001.06.01 Konec shozu – pevná dřevěná část

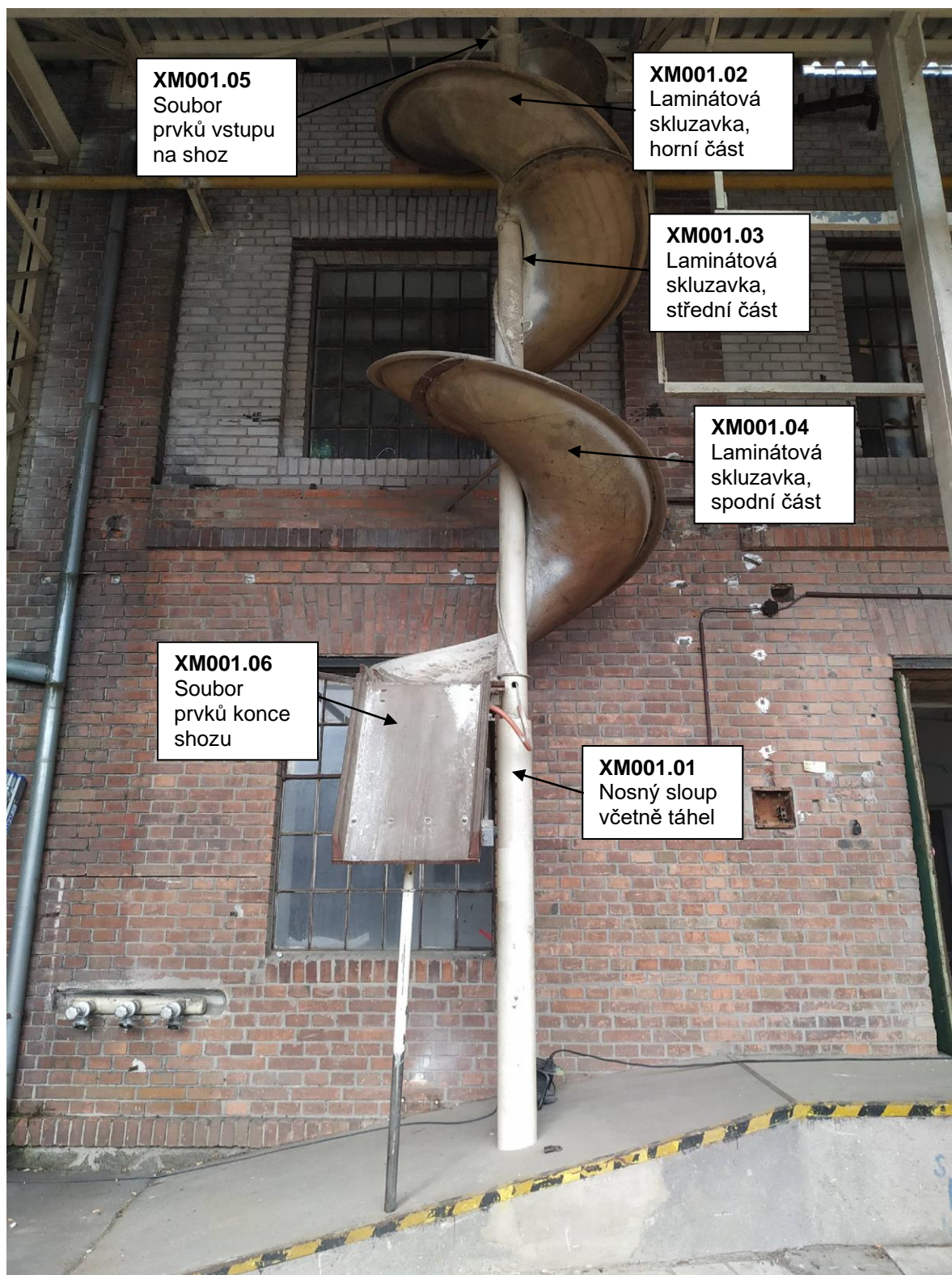
XM001.06.02 Konec shozu – pohyblivá část

XM001.06.03 Konec shozu – podpěrná noha

XM001.06.04 Konec shozu – elektroinstalace

XM001.07 Spojovací materiál – v bedně s drobnými částmi elektroinstalace

Uloženo: vše oštítkováno a uloženo v 1.38 (menší části v přepravce, větší části volně)



XM001.05
Soubor
prvků vstupu
na shoz

XM001.02
Laminátová
skluzavka,
horní část

XM001.03
Laminátová
skluzavka,
střední část

XM001.04
Laminátová
skluzavka,
spodní část

XM001.06
Soubor
prvků konce
shozu

XM001.01
Nosný sloup
včetně táhel

Celkový pohled na prvek XM001 Shoz na mouku



Pohled na vstup na shoz z 3.NP XM001.05



Pohled na vstup na shoz po otevření dvířek XM001.05



XM001.06.01
Konec shozu –
pevná část

XM001.06.02
Konec shozu –
pohyblivá část

XM001.06.03
Konec shozu –
podpěrná noha

XM001.06.04
Konec shozu –
elektroinstalace