

## **OBSAH**

<b>1 ZEMNÍ PRÁCE.....</b>	<b>2</b>
<b>2 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.....</b>	<b>2</b>
<b>3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.....</b>	<b>2</b>
<b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE.....</b>	<b>2</b>
<b>5 KROV.....</b>	<b>2</b>
<b>6 KRYTINA.....</b>	<b>2</b>
<b>7 KOMÍN.....</b>	<b>2</b>
<b>8 SCHODIŠTĚ.....</b>	<b>2</b>
<b>9 HYDROIZOLACE.....</b>	<b>2</b>
<b>10 TEPELNÁ IZOLACE.....</b>	<b>2</b>
<b>11 PODLAHY.....</b>	<b>2</b>
<b>12 POVRCHOVÉ ÚPRAVY.....</b>	<b>2</b>
<b>13 VÝPLNĚ OTVORŮ.....</b>	<b>3</b>
<b>14 NENOSNÉ ZDIVO.....</b>	<b>3</b>
<b>15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY.....</b>	<b>3</b>
<b>16 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY.....</b>	<b>3</b>
<b>17 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY.....</b>	<b>3</b>
<b>18 ELEKTROINSTALACE.....</b>	<b>4</b>
<b>19 VODOVOD.....</b>	<b>4</b>
<b>20 KANALIZACE.....</b>	<b>4</b>
<b>21 VYTÁPĚNÍ.....</b>	<b>4</b>

## **1 ZEMNÍ PRÁCE**

Není součástí PD.

## **2 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE**

Není součástí PD.

## **3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE**

Není součástí PD.

## **4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE**

Není součástí PD.

## **5 KROV**

Není součástí PD

## **6 KRYTINA**

Není součástí PD

## **7 KOMÍN**

Není součástí PD.

## **8 SCHODIŠTĚ**

Není součástí PD.

## **9 HYDROIZOLACE**

Není součástí PD.

## **10 TEPELNÁ IZOLACE**

Není součástí PD.

## **11 PODLAHY**

Není součástí PD.

## **12 POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

Při provádění výměny výplní otvorů budou vnitřní omítky kolem otvorů opraveny vápenocementovou omítkou, na které se nanese vrstva jemného štuky. Po dostatečném vyztužení omítek a štuky se provede finální nátěr.

Vnější omítky budou omyty tlakovou vodou aby se zbavily prachu a biologických škůdců, současně budou odstraněny mechanicky nesoudržné části omítek (celá fasáda bude řádně proklepána a nesoudržné části budou odstraněny). Odstraněné části omítek budou doplněny a opraveny vps omítkou stejné struktury, finální omítka – vnější štuk.

Po dokončení všech oprav omítky fasády a jejich vyzrání, se provede celoplošná penetrace. Na řádně proschlou penetraci budou provedeny finální nátěry ve třech odstínech – materiál – silikátová brava.

### 13 VÝPLNĚ OTVORŮ

Stávající výplně otvorů budou vybourány a budou nahrazeny přesnými replikami. Budou provedeny repliky dřevěných špaletových oken, které budou zaskleny 2 x jednoduchým sklem. Vnější křídla budou zaskleny sklem tl. 2 mm a vnitřní křídla budou zaskleny sklem tl. 4 mm. Všechny okna budou mít dřevěný špaletový rám. Dřevěné rámy a křídla budou opatřeny ochranným nátěrem proti biologickým škůdcům. Finální nátěr bude proveden v barvě „lomenná bílá / slonová kost“. Součástí rámu okna bude i dřevěný parapet (pokud není ve výkrese uveden keramický). Na každé okno je v dokumentaci proveden výkres, kde jsou detaily rozkresleny řezu rámem okna a jednotlivých křídel. Dále pohled na celé okno a půdorys okna. Uvedené rozměry byly zaměřeny na stavbě. **Nejedná se o výrobní dokumentaci.**

Všechny nová okna budou opatřeny dobovým kováním kdy budou použity kliky z mosazi (půl oliva, oliva), mosazné dorazy křídel, ocelové panty, mechanismus otvírání výklopných oken a okenní zástrčky – samočinné. Všechny prvky kování jsou znázorněny na samostatném výkrese „Kování“.

Rámy oken budou osazovány do připravených vyčištěných otvorů kdy mezera mezi rámem a otvorem by neměla nikde přesáhnout 30 mm. Rámy kotvit pomocí příponek. Před osazováním otvoru budou použity paronepropustné pásy z vnitřní strany rámu a paropropustné z vnější strany rámu aby se zamezilo degradaci montážní pěny vlivem povětrnostních vlivů při výstavbě a během užívání stavby.

Před osazením rámu do zdiva bude provedeno ošetření stávajícího zdiva v místě rámu nástřikem fungicidním přípravkem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

Stávající dveřní výplně, již byly v minulosti vyměněny a budou pouze z repasovány. Provede se obroušení, zkontroluje se zavěšení a kování a případně se provedou nutné opravy. Poté budou dveře opatřeny ochranným nátěrem proti biologickým škůdcům. Nakonec se provede finální nátěr dveří barvou „lomenná bílá / slonová kost“. Na dveře je v dokumentaci proveden výkres, kde jsou dveře rozkresleny. Uvedené rozměry byly zaměřeny na stavbě. **Nejedná se o výrobní dokumentaci.** Repasí dveří je možno provádět na stavbě nebo dveře vybourat a po dokončení oprav je opět vrátit zpět.

Stejně jako u okenních výrobků dojde nadrazení novodobého kování za dobové kování z mosazi.

### SPECIFIKACE MATERIÁLU PRO TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

K výrobě truhlářských výrobků bude použito dřevo SM (smrk), jakost I.. Dřevo bude řádně uskladněno dle ČSN 490650. Kvalita a jakost dřeva bude v souladu s normami ČSN 791011 a ČSN 491012.

### OŠETŘENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ošetření a nátěr dřevěných výrobků bude probíhat ve 3 stupních:

- 1) Hloubková tlaková impregnace proti hnilobě, vodě, plísním, dřevokazným škůdcům a houbám.
- 2) Základní nátěr obsahující vysoké % pigmentu a látky ochraňující dřevo proti hnilobě, plísním, dřevokazným houbám a škůdcům
- 3) Finální lak „lomenná bílá / slonová kost“

## 14 NENOSNÉ ZDIVO

Není součástí PD.

## 15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Klempířské prvky budou z barveného pozinku. Veškeré nové oplechování bude provedeno v souladu s ČSN 73 3610, ČSN EN ISO 12944 a souvisejícími předpisy a technologickými postupy. Jednotlivé prvky budou mezi sebou spojovány svílymi drážkami. Jednotlivé rozměry a popis klempířských prvků je patrný z tabulek v PD. Uvedené rozměry byly zaměřeny na stavbě. **Nejedná se o výrobní dokumentaci.**

## 16 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Truhlářské výrobky jsou popsány v odstavci 13. jelikož jsou součástí výplní otvorů.

## 17 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Ve IV. etapě nebudou vyráběny žádné nové prvky. Budou demontovány ochranné stávající ocelové mříže a provede se jejich repase. Všechny zámečnické prvky se obrousí, vyspraví a poté se opatří základním ochranným nátěrem a finálním nátěrem či nástřikem. Repasované prvky se poté osadí zpátky na své pozice. Jednotlivé rozměry a popis zámečnických prvků je patrný z tabulek v PD.

## 18 ELEKTROINSTALACE

Není součástí PD.

## 19 VODOVOD

Není součástí PD..

## 20 KANALIZACE

Není součástí PD..

## 21 VYTÁPĚNÍ

Není součástí PD.

Červenec 2015  
Fazekaš

Vypracoval: Ing. Jiří