



tehlová dlažba 205/205/50, uložená do navrhovaného podkladového lôžka. Dlažbu po uložení povrchovo impregnovat vhodným prípravkom. Spôry vyplniť vápenným tmeľom.

kamenné pieskovcové bloky uložené do betónového lôžka s hornou hranou v úrovni tehlavej dlažby (medzi svätyniou a lodou a okolo vstupu do kryty)

pôvodné zmiešané (kamenné a tehlové) nosné mury

kamenné ostenia okenných a dverných otvorov

navrhované deliace priečky (Paroietm 8 P+D na maltu MVC)

odkapový chodník po obvode kostola z kamenných pieskovcových plátir šírky 600 mm, premenlivej dĺžky a hrúbky 60 mm, uložený so spadom 3° od muriva do navrhovaného lôžka.

zámočnícke prvky – kované mreže – podľa výpisu zámočníckých prvkov. Dochované mreže obnoviť, očistiť a natrieť čiernou matnou farbou, chýbajúce prvky doplniť analogicky

výpise okenných otvorov – podľa výpisu vyplní

výpise dverných otvorov – podľa výpisu vyplní, drevené rámové kazetové dverné krídla

kamenné ostenia otvorov, kamenné rímasy a iné kamenné prvky – podľa výpisu kamennárskych prvkov – pred realizáciou obnovy spracovať návrh na restaurovanie, v ktorom bude určená metóda obnovy týchto prvkov

malované konsekrčné kríže – pred obnovou spracovať návrh na restaurovanie, ktorý určí spôsob a postup obnovy

Skladba podlahy P1

- tehlová dlažba 205/205 50mm
- pieskové lôžko 40mm
- drevené kamenivo fr.16–32 150mm
- zhutnený podklad

P2

Skladba podlahy P2

- tehlová dlažba 205/205 50mm
- pieskové lôžko 40mm
- drevené kamenivo fr.16–32 50–150mm
- tehlová klenba
- vápenná omietka

P3

Skladba podlahy P3

- kamenná platňa 100mm
- kamenná obruba 200mm
- betónové lôžko 150mm
- zhutnený podklad

pozn:

- zachované súdržné interiérové omietkové vrstvy spevniť a vyspraviť
- spôsob obnovy zachovaných malovaných konsekrčných krížov a fragmentov nástennej maľby na západnej stene svätyně bude určený v návrhu na restaurovanie, ktorý je potrebné spracovať a odsúhlasiť pred zahájením prác
- nesúdržné časti omietok osekáť, vyčistiť spôry v muracacom materiáli do hĺbky aspon 20mm.
- do výšky 100cm omietnúť steny a piliere sanačnou omietkou, ostiené časti omietnúť vápennou omietkou
- pred realizáciou obnovy omietkových vrstiev a podláh je nutné zrealizovať (uložiť do trúbkových vedení pod omietkové vrstvy) všetky vedenia sapačrúdy, sínoprádu a bleskozvodu (podľa príluhu 1 zložky projektovej dokumentácie)
- navrhované nivelačné podlahy je možné zmeniť na základe výsledkov archeologického výskumu po dohode **spracovávateľa PD**, realizátora archeologického výskumu, odborného pracovníka KPÚ Prešov a investora

blížia špecifikácia materiálového, technického a konštrukčného riešenia – vč. príslušnú správu všetky varové, materiálové a konštrukčné nejasnosti odporúčame konzultovať s autorom PD

PRED REALIZÁCIOU A POČAS REALIZÁCIE JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ A PREVERIŤ NA STAVBE

Projektová dokumentácia súč. ako podklad – pre stavebné konanie a realizáciu

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------------------------------------|--|--|---|---------|--|
| Architekt: | Ing.arch.M.Šarišský Ing.M.Gaňo A.I. | Názov: | Obnova kostola sv. Žofie Zborov | | | Ing. Martin GAŇO autORIZOVANÝ STAVBNÝ INŽINIER Komenetského 30 085 01 BARDEJOV | | |
| Projektant: | Ing.arch.M.Šarišský | Objedávateľ: | Obec Zborov | | | 085 01 BARDEJOV | | |
| Zodp.projektant | Ing.M.Gaňo A.I. | Miesto stavby: | súč. 528, parc. M+C, 265, Zborov | | | Dátum | 12/2011 | |
| | Ing. M. Gaňo A.I. | Kraj: | Prešovský | | | Zb.č. | 786.č. | |
| | | Objekt: | SO 01 | | | Kčty v | mm | |
| H.I.P. | Ing. M. Gaňo A.I. | Obsah: | REZ B - B | | | Formát | 8xA4 | |
| | | | | | | Časť | Pril.č. | |
| | | | | | | | 10 | |