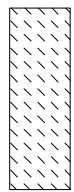
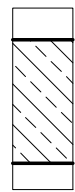


teplová dlažba 205/205/50, uložená do navrhovaného podkladového lôžka. Dlažbu po uložení povrchovo impregnovat vhodným prípravkom. Spáry vyplniť výpenným tmeľom.



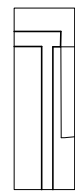
kamenné pieskovcové bloky uložené do betónového lôžka s hornou hranou v úrovni tehlovej dlažby (medzi sádvyrou a lôžkom okolo vstupu do krypty)



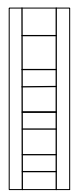
pôvodné zniešané (kamenné a tehlové) nosné muriwo



kamenné ostenia okenných a dverných otvorov



navrhované deliace pričky (Porolithem 8 P+D na maltu MVC)



odkapový chodník po obvode kostola šírky 600mm – vyspaný triedeným štrkom z vonkajšej strany chránený betónovým záhradným obrubníkom,



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



výplne okenných otvorov – podľa výpisu výplní



výplne dverných otvorov – podľa výpisu výplní, drevené rámové kazetové dverné krídla



kamenné ostenia otvorov, kamenné rímsky a iné kamenné prvky – podľa výpisu kamenných prvkov – pred realizáciou obnovy spracovať náhr na reštaurovanie, v ktorom bude určená metóda obnovy týchto prvkov



Skladba podlahy P1
– tehlová dlažba 205/205 50mm
– pieskové lôžko 40mm
– drevené kamenivo fr.16–32 150mm
– zhutnený podklad



Skladba podlahy P2
– tehlová dlažba 205/205 50mm
– pieskové lôžko 40mm
– drevené kamenivo fr.16–32 50–150mm
– tehlová klenba
– výpenná omlieka



Skladba podlahy P3
– kamenná platňa 100mm
– kamenná abruha 200mm
– betónové lôžko 150mm
– zhutnený podklad



Skladba podlahy P4
– keramická dlažba (gress) 12mm
– lepiaci tmeľ 5mm
– betónový poter vystužený 50mm
KARI 6/150/150
– hydroizolácia Bitagit nataviť
– penetračný náter
– podkladný betón 100mm
– drevené kamenivo fr. 16–32 150mm
– zhutnený podklad

pozní:
– zachované súdržné interiérové omlietkové vrstvy spevniť a vyspraviť
– zachované maľované konštručné kríže konzervovať reštaurátorským spôsobom
– nesúdržné časti omlietok osekáť, vyčistiť spáry v murovacom materiáli do hĺbky aspon 20mm.
do výšky 100cm omlieť steny a piliere sanačnou omlietkou, ostenné časti výpennou výpennou omlietkou
– pred realizáciou obnovy omlietkových vrstiev a podlah je nutné zredukovat (uložit do trúbkových vedení pod omlietkové vrstvy) všetky vedenia slaboprádu, silnoprádu a bleskozvodu (podľa prílušnej zložky projektovej dokumentácie)
– navrhované nivelety podlah je možné zmeniť na základe výsledkov archeologického výskumu po dohode spracovateľa PD, realizátora archeologického výskumu, odborného pracovníka KPÚ Prešov a investora

blížia špecifikácia materiálového, technického a konštručného riešenia – vid. sprievodnú správu všetky tvorové, materiálové a konštručné nejasnosti odporúčame konzultovať s autorom PD

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

Projektová dokumentácia slúži 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 stavebný inžinier Kontaktné údaje: 0 8 5 0 1 1 BARGEJOV
Projektant:	Ing.arch.M.Šarišský	Objemovateľ:	Obec Zborov	
Zodp.projektant:	Ing.M.Gaňo A.I.	Miesto stavby:	šp.č. 523, parc.č. KN-C 265, Zborov	Dátum 12/2011 Stupeň PSpR
	Ing. M. Gaňo A.I.	Kraj:	Prešovský	Zák.z. Kšty v mm
	Ing. M. Gaňo A.I.	Objekt:	SO 01	Formát BxA4 Mierka 1:50
H.L.P.	Ing. M. Gaňo A.I.	Obsah:	P6DORYS PRÍZEMIA	Časť Príloha 07

