

- tehlová dlažba 205/205/50, uložená do navrhovaného podkladového lôžka. Dlažbu po uložení povrchovo impregnovat vhodným prípravkom. Špáry vyplniť vápenným tmeľom.
- kamenné pieskovcové bloky uložené do betónového lôžka s hornou hranou v úrovni tehlovej dlažby (medzi svätynou a lodou a okolo vstupu do krypty)
- pôvodné zmiešané (kamenné a tehlové) nosné múrivo
- kamenné ostenia okenných a dverných otvorov
- navrhované deliace priečky (Paroethtm 8 P+D na maltu MVC)
- odkvapový chodník po obvode kostola z kamenných pieskovcových platin šírky 600 mm, premenlivé dĺžky a hrúbky 60 mm, uložený so spádom 3° od muriva do navrhovaného lôžka.
- zámocňovacie prvky – kovové mreže – podľa výpisu zámocňníckych pravkov. Dochované mreže obnoviť, očistiť a natrieť čiernou matnou farbou, chýbajúce prvky doplniť analogicky

Z1

O1

výpise okenných otvorov – podľa výpisu výplní

D1

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

K1

P1

- Skadba podlahy P1
- tehlová dlažba 205/205

– pieskové lôžko

– drevené kamenivo fr.16–32

– zhutnený podklad

P2

- Skadba podlahy P2
- tehlová dlažba 205/205

– pieskové lôžko

– drevené kamenivo fr.16–32

– tehlová klenba

– vápenná omietka

pozri:

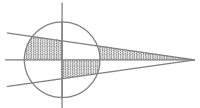
- zachované súdržné interiérové omietkové vsavty speniť a vyspraviť
- zachované maľované konštrukčné kríže konzervovať reštaurátorským spôsobom
- nesúdržné časti omietok osekáť, vyčistiť špáry v murovacím materiály do hĺbky aspon 20mm.
- do výšky 100cm omietnuť steny a piliere samočnou omietkou, ostenné časti omietnuť vápennou omietkou
- pred realizáciou obnovy omietkových vrstiev a podláh je nutné zrealizovať (uložiť do trúbkových vedení pod omietkové vrstvy) všetky vedenia sabinorádu, sabinorádu a bleskozvodu (podľa príluhovej zložky projektovej dokumentácie)
- navrhované nivelety podláh je možné zmeniť na základe výsledkov archeologického výskumu po dohode spoločne s PD, realizátora archeologického výskumu, odborného pracovníka KPÚ Prešov a investora

blížšia špecifikácia materiálového, technického a konštrukčného riešenia – vid. sprievodnú správu všetky tvarové, 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 slúži ako podklad
– pre stavebné konanie a realizáciu

P r o j e k t... dokumentácia
nerozdeľovať výkresy a delenia sú
dokumentovať ako celok



Architekt:	Ing.arch.M.Šarišský	Názov:	Obnova kostola sv. Žofie		
	Ing.M. Gaňo A.I.	Zborov			
Projektant:	Ing.arch.M.Šarišský	Objavovateľ:	Obec Zborov		
	Ing.M. Gaňo A.I.	Miesto stavby:	súč. 532, parc.č. 18-C 245, Zborov		
Zodp.projektant:		Kraj:	Prešovský		
	Ing. M. Gaňo A.I.	Objekt:	SO 01		
H.I.P.:	Ing. M. Gaňo A.I.	Obsah:	PODORYS EMPORY		
			Ing. Martin GAŇO	autorizovaný stavebný inžinier	
			0 8 5 0 1	Komenského 30	
			Datum	12/2011	Stupeň
			Zak.č.		PSPaR
			Kóty v	mm	
			Formát	8x44	Mierka
			Časť		1:50
			Príloha		08