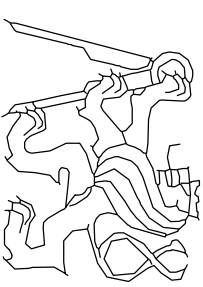


POZN.:

- NOVĚ ZHOTOVENÉ FASÁDNÍ OMÍTKY BUDOU OPATŘENÉ DIFUZNĚ PROPUSTNÝM HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM. HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR BUDE APLIKOVÁN NA VOLNÝCH STĚNÁCH OBJEKTU MIN. DO VÝŠKY SOKLU. STĚNY, KE KTERÝM PŘILÉHAJÍ HROBY, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM MIN. DO VÝŠKY OKENNÍCH PARAPETŮ.
- NÁVRH ŘEŠENÍ ODVODU DEŠŤOVÉ VODY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

P1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY

- PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA (NOVĚ OSAZENA)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM + KARI SÍŤE Ø8 MM, VEL. OKA 150x150 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA TL. 120 MM + PROBĚTONOVANÉ DISTANCE
- POD ŽB DESKOU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM + KARI SÍŤE Ø8 MM, VEL. OKA 150x150 MM
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN. TL. 50 MM
- ROSTLÝ TERÉN

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	K124 Konstrukce pozemních staveb	Petr Lukáš	
ROČNÍK	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		
4.	doc. Ing. Jiří Pazdarka Ph.D.		
AKCE :			FORMÁT
REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO KOSTELA			MĚŘÍTKO
			1:100
			DATAUM
OBSAH :			Č. VÝKR.
SANACE VLHKOSTI - VARIANTA B - ŘEZ A-A'			18