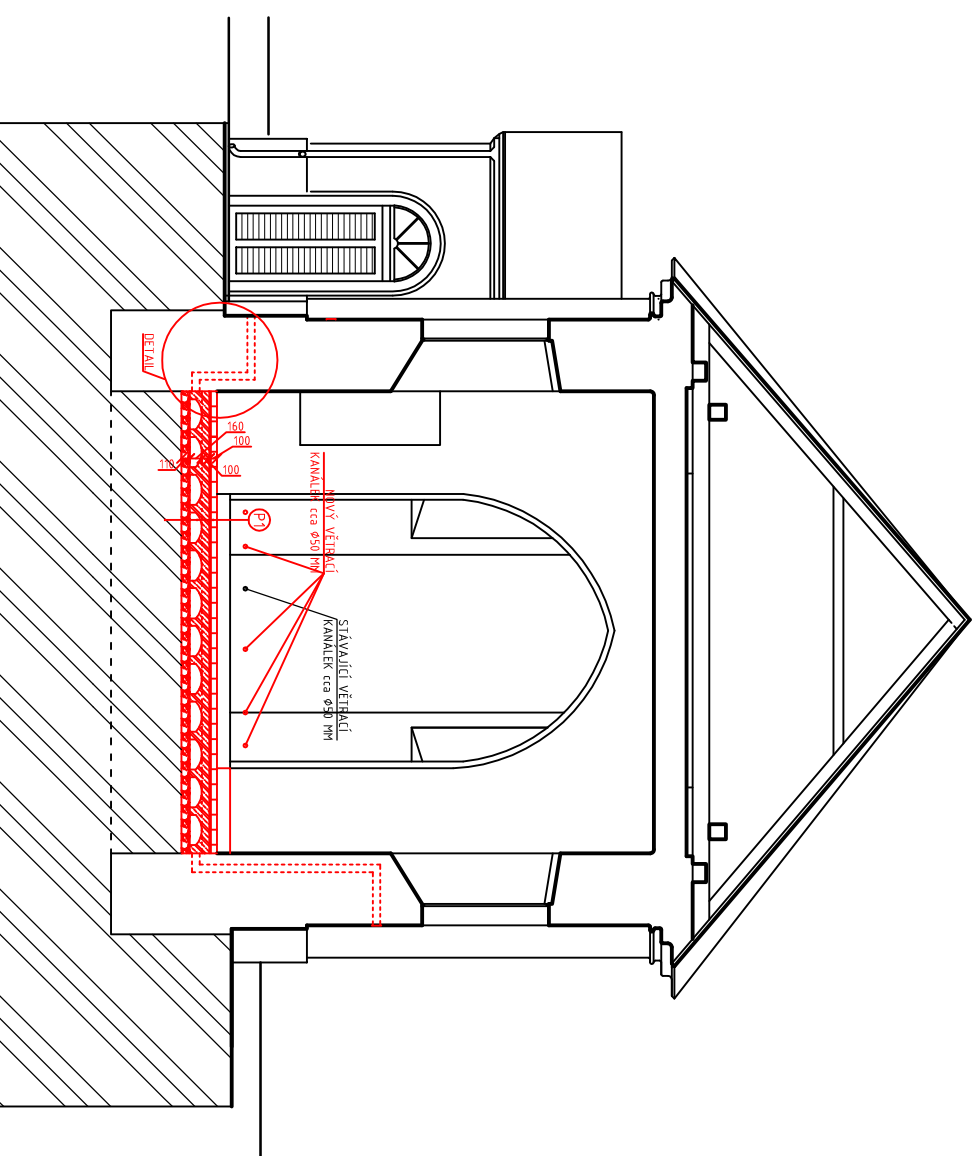
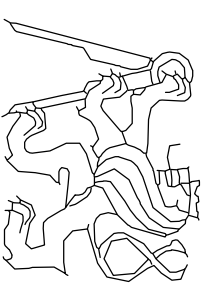


- P1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY**
- PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA
  - (NOVĚ OSAZENA)
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM + KARI SÍŤE Ø8 MM, VEL. OKA 150x150 MM
  - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA TL. 120 MM + PROBETONOVANÉ DISTANCE
  - POD ŽB DESKOU
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM + KARI SÍŤE Ø8 MM, VEL. OKA 150x150 MM
  - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN. TL. 50 MM
  - ROSTLÝ TERÉN



- POZN:**
- NOVĚ ZHOTOVENÉ FASÁDNÍ OMÍTKY BUDOU OPATŘENÉ DIFUZNĚ PROPUSTNÝM HYDROFÓBIZAČNÍM NÁTĚREM, HYDROFÓBIZAČNÍ NÁTĚR BUDE APLIKOVÁN NA VOLNÝCH STĚNÁCH OBJEKTU MIN. DO VÝŠKY SOKLU, STĚNY, KE KTERÝM PŘÍLEHÁJÍ HRUBY, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM MIN. DO VÝŠKY OKENNÍCH PARAPETŮ.
  - NÁVRH ŘEŠENÍ ODVODU DEŠŤOVÉ VODY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	K124 Konstrukce pozemních staveb	Petr Lukáš	
ROČNÍK	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		
4.	doc. Ing. Jiří Pazdrenka Ph.D.		
AKCE :			FORMÁT
<b>REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO KOSTELA</b>			MĚŘÍTKO
			1:100
			DATUM
04./2018			Č. VÝKR.
OBSAH :			19
<b>SANACE VLHKOSTI – VARIANTA B – ŘEZ B-B´</b>			