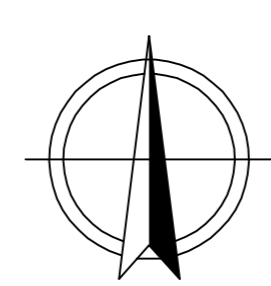
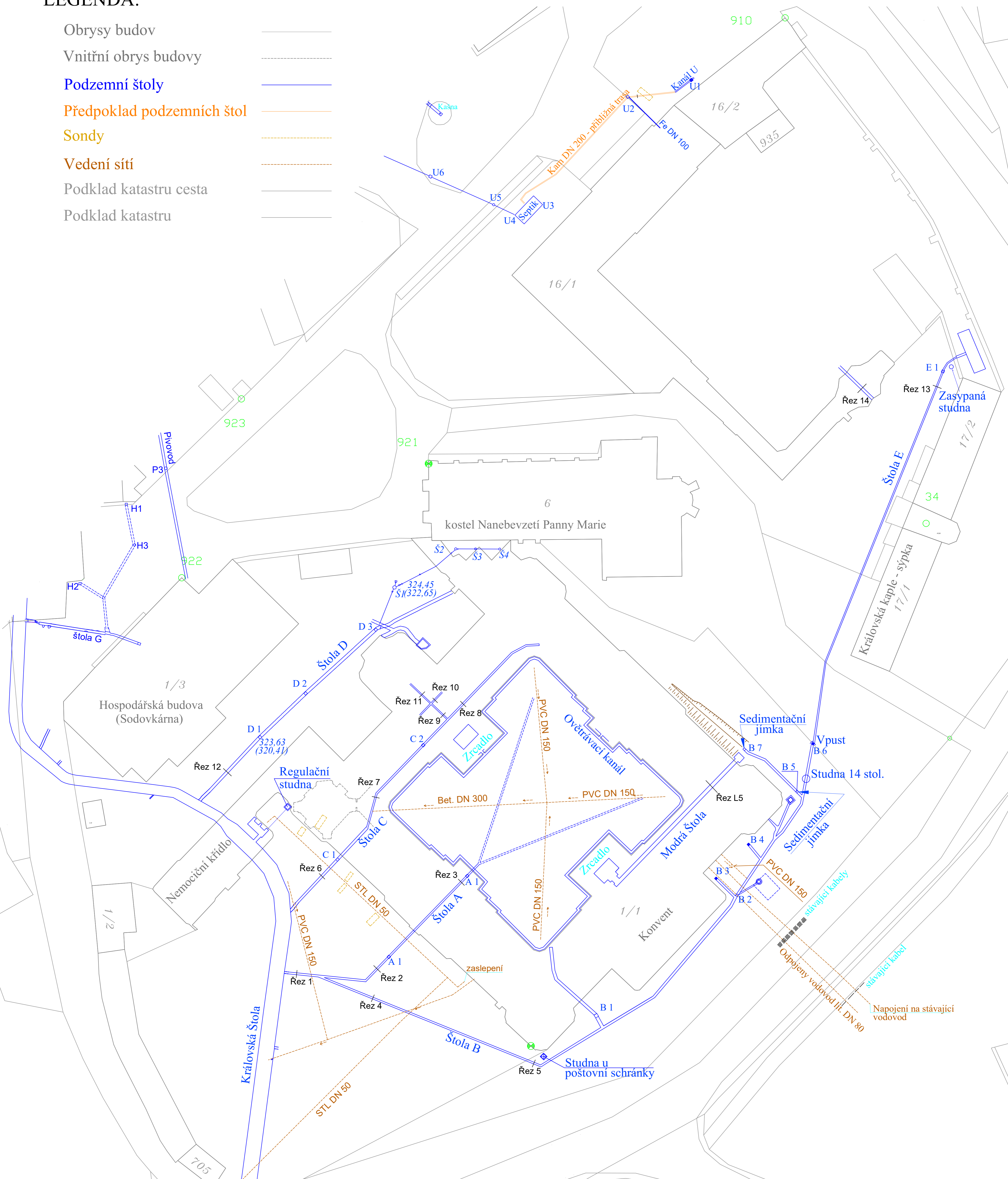
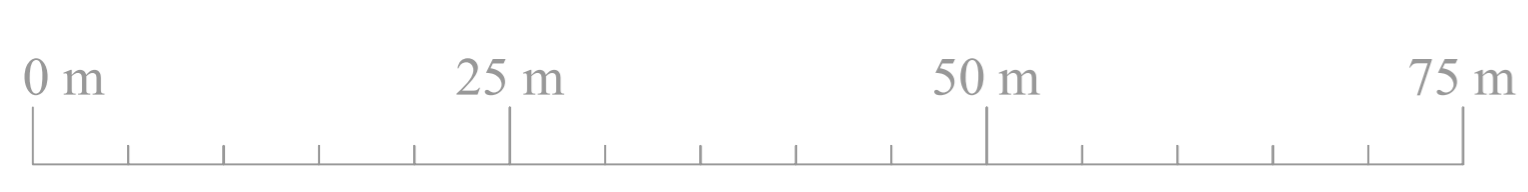


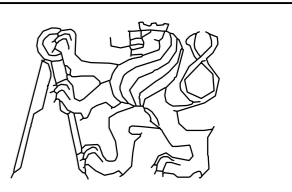
# LEGENDA:

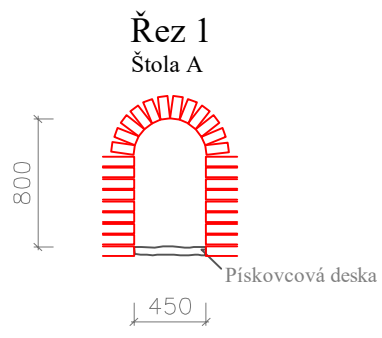
- Obrysy budov
- Vnitřní obrys budovy
- Podzemní štoly
- Předpoklad podzemních štól
- Sondy
- Vedení sítí
- Podklad katastru cesta
- Podklad katastru



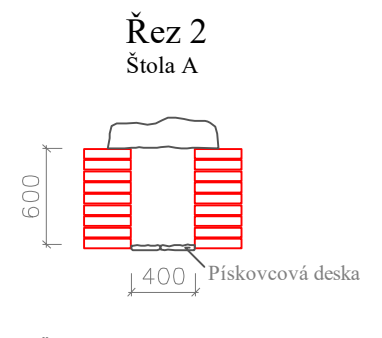
Zpracováno na základě digitalizace archivních a historických materiálů SPELEO - Řehák na polohopisném podkladu: WMS KN © ČÚZK | <http://services.cuzk.cz/wms/wms.asp>  
II Souřad. systém S-JTSK Krovak East North



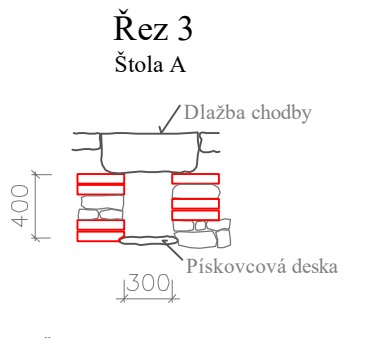
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	K124	Jakub Řehák	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Burgetová CSc.	
4			
PŘEDMĚT, ÚLOHA	Bakalářská práce - Současný stav historického odvodňovacího a ovětrávacího systému Pláského kláštera		FORMÁT 8x A4
			MĚŘÍTKO 1:400
			DATUM 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU 1
Celková situace s vyznačením podzemních štól			



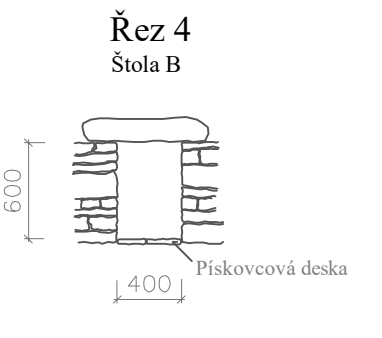
Řez cihelnou štolou se stropem z valené klenby. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



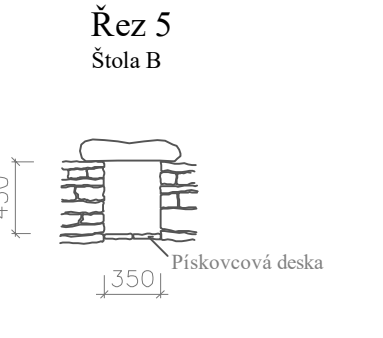
Řez cihelnou štolou se stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



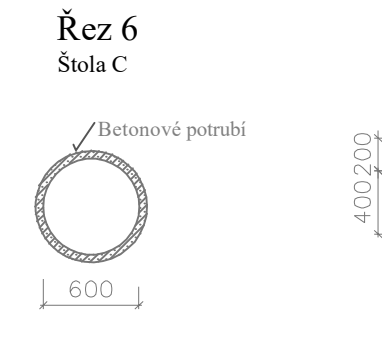
Řez štolou se stěnami ze smíšeného kameno-cihelného zdiva, stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



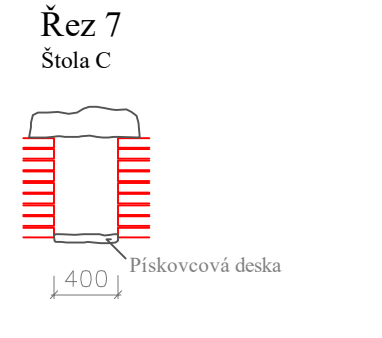
Řez kamennou štolou se stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



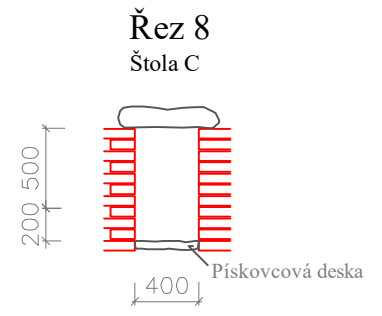
Řez kamennou štolou se stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



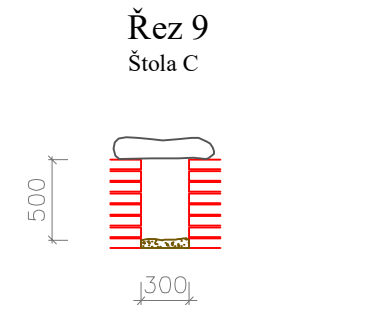
Betonové potrubí o průměru 600mm.



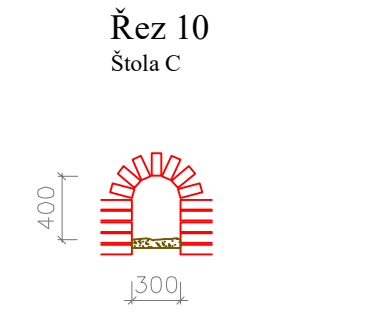
Řez cihelnou štolou se stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



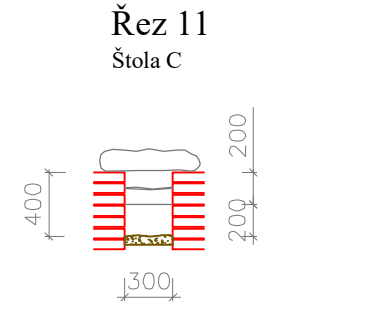
Řez cihelnou štolou se stropem z kamenných desek. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



Řez cihelnou štolou se stropem z kamenných desek. Na dně štoly je vrstva sedimentu a naplavenin.



Řez cihelnou štolou se stropem z valené klenby. Na dně štoly je vrstva sedimentu a naplavenin.



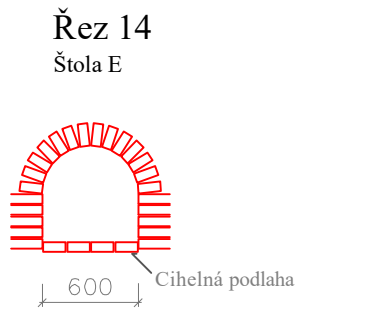
Řez cihelnou štolou se stropem z kamenných desek. Na dně štoly je vrstva sedimentu a naplavenin.



Řez kamennou štolou se stropem z břidlicových desek.



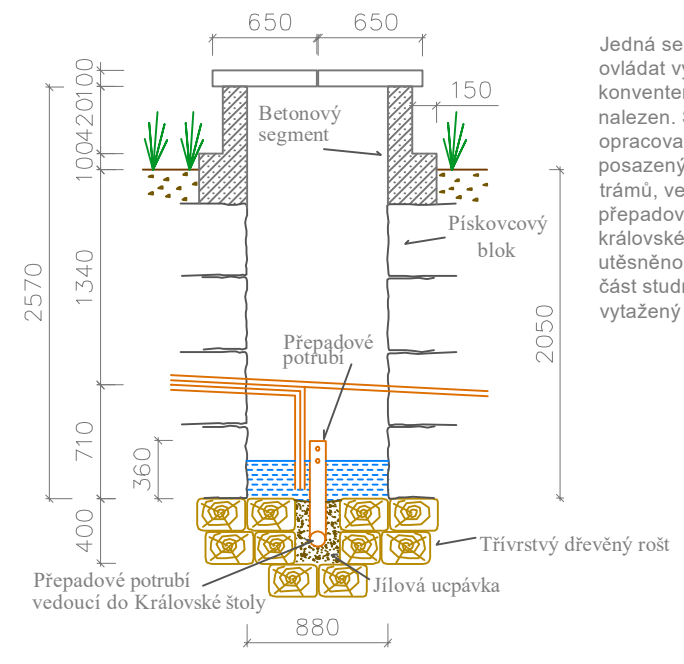
Řez kamennou štolou se stropem z pískovcových desek. Stěny jsou tvořeny pískovcovými bloky a na dně štoly je vrstva sedimentu a naplavenin. Dno je tvořeno pískovcovými deskami



Řez cihelnou štolou se stropem z valené klenby. Dno je tvořeno cihelnou dlažbou.

### Regulační studna

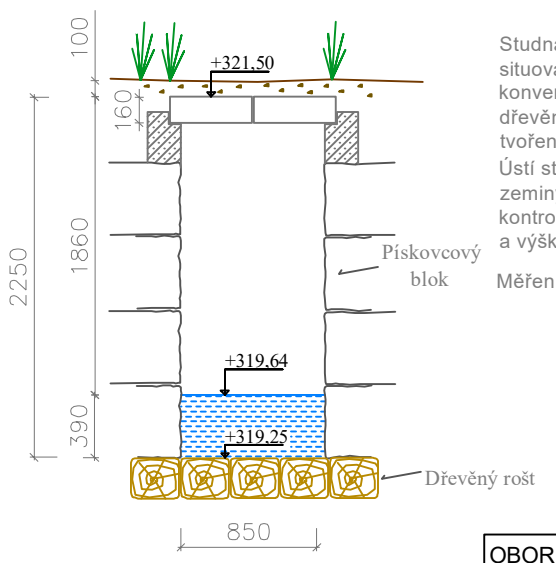
Mezi Nemocničním křídlem a Konventem



Jedná se o regulační studnu, kterou lze ovládat výšku hladiny pod celým konventem. Jiný regulační bod nebyl nalezen. Studna je vyzděna z opracovaných pískovcových bloků posazených na rošt tvořený ze tří vrstev trámů, ve kterých je vytvořen otvor pro přeřadové potrubí odvádějící vodu do královské štoly. Přeřadové potrubí je utěsněno jílovou ucpávkou. Nadzemní část studny tvoří betonový segment vytažený 50 cm. nad terén.

### Studna u poštovní schránky

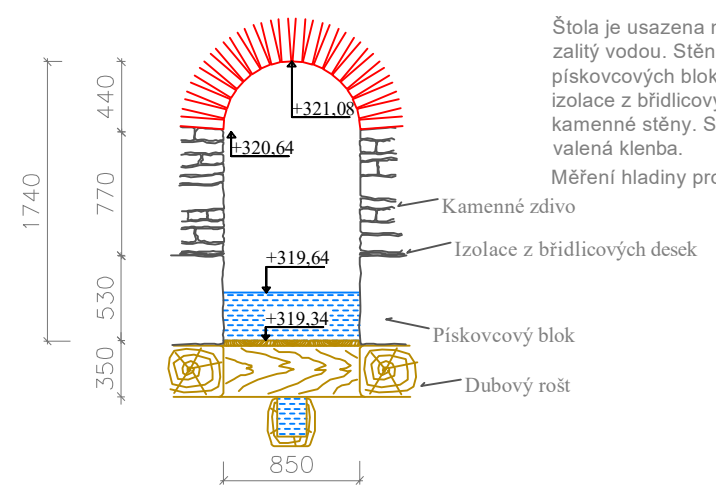
Jižní roh Konventu



Studna u poštovní schránky je situována na jižním rohu konventu. Je založena na dřevěném roštu a stěny jsou tvořeny pískovcovými bloky. Ústí studny je překryto vrstvou zeminy. Studna slouží ke kontrole stavu dřevěného roštu a výšky hladiny vody. Měření hladiny proběhlo v Prosinci 1993

### Řez L5

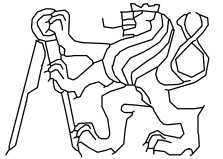
Modrá štola



Štola je usazena na dubový rošt zalitý vodou. Stěny tvoří řada pískovcových bloků, nad nimi je izolace z břidlicových desek a kamenné stěny. Strop tvoří cihelná valená klenba. Měření hladiny proběhlo v Prosinci 1993

Zpracováno na základě digitalizace archivních a historických materiálů SPELEO - Řehák



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	K124	Jakub Řehák	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
4	doc. Ing. Burgetová CSc.		
PŘEDMĚT, ÚLOHA			
Bakalářská práce - Současný stav historického odvodňovacího a odvětrávacího systému Plaského kláštera			
Příčné řezy podzemními objekty			
FORMÁT	2x A4		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	5. 2019		
ČÍSLO VÝKRESU	2		