

SPOJOVACÍ CHODBA  
JIŽ JAKO SOUČÁST KOSTELA

### LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** PASIVNÍ PLOCHY V PATŘE  
0) CIHLA  
1) PODKLADNÍ VRSTVA  
2) HRUBÁ STŘÍKANÁ OKROVÁ OMÍTKA
- B** HLAVICE PILASTRŮ,ŘÍMSY  
0) CIHLA  
1) PODKLADNÍ VRSTVA  
2) BÍLÁ HLAZENÁ OMÍTKA
- C** PRÍZEMÍ - PÁSOVÁ RUSTIKA  
0) CIHLA  
1) PODKLADNÍ VRSTVA  
2) BÍLÁ HLAZENÁ OMÍTKA  
3) PÁSOVÁ RUSTIKA,KLENÁKY...
- Da,b** OSTATNÍ PLOCHY V PRÍZEMÍ  
0) CIHLA  
1) PODKLADNÍ VRSTVA  
2a) BÍLÁ HLAZENÁ OMÍTKA  
2b) HRUBÁ STŘÍKANÁ OKROVÁ OMÍTKA
- E** PILASTRY,ŠAMBRÁNY  
0) CIHLA  
1) HRUBÁ OMÍTKA (PASIVNÍ PLOCHA)  
2) HLAZENÁ ŠTUK (AKTIVNÍ PRVEK)  
3) BÍLÁ LÍČKA  
4) BÍLÁ HLAZENÁ OMÍTKA
- F** KÁMENNÉ OBKLAD SOKLU - PÍSKOVEC
- G** MÍRNĚ VLNITÉ TAŠKY HOLLAND - ČERVENÉ
- H** MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ,PLECHOVÉ SKŘÍNKY
- I** SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OKEN,DVEŘÍ  
RÁMY DŘEVĚNÉ - BARVA HNĚDOČERVENÁ

### POZNÁMKA

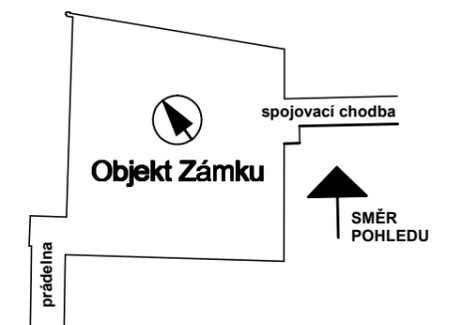
- VŠECHNY NOVÉ PRVKY JSOU VE VÝKRESE MÍRNĚ ZVÝRAZNĚNY
- OMÍTKA JE CCA V 80-11% OPADANÁ - HOLÉ CIHELNÉ STĚNY
- VŠECHNY TRHLINY VE ZDIVU BUDOU VYČIŠTĚNY DO HLOUBKY 30 mm A TLAKOVĚ ZASPÁROVÁNY AKTIVOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU SMĚSÍ SE ŠKELNOU PERLINKOVOU TKANINOU PŘES TRHLINU
- DŘÁŽKY A KAPSY BUDOU PO AKTIVACI LAN (TÁHEL) ZAPRAVENY (ZAOMÍTÁNY)
- VZHLEDEM KE ZNAČNÝM ZMĚNÁM OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU NEJSOU VYZNAČENY BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮVODNÍ STAV JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU"
- OKAPOVÝ "CHODNÍČEK" Z OBLÁZKŮ A DRENÁŽ.VRSTVY JE PROVEDEN KOLEM CELÉHO OBJEKTU (MIMO DLÁŽDĚNÉ PLOCHY) V ŠÍRCE 500-800 mm DOPLNĚNÝ O GEOTEXILII - ODVODNĚNÍ STĚNY NENÍ NUTNÉ
- ŠAMBRÁNY A PODKĚNNÍ ŘÍMSY OKEN V PATŘE BUDOU STEJNÉHO TVARU A ROZMĚRŮ JAKO ZACHOVALÉ PRVKY NA DRUHÉ STRANĚ KRČKU - POHLED SEVERNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PILÍŘŮ A PRŮCHODU VČETNĚ SOKLU (RUSTIKA,KLENÁK) ZACHOVÁVÁ ROZMĚRY A TVAR POUŽITÝ NA NÁDVORÍ ZÁMKU

### FOTOGRAFIE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POHLED Z JIHOZÁPADU  
(úsek patfící zámku)



POHLED Z JIHU OD KOSTELA  
(dělení chodby na část zámku a část kostela)



0,000 = 419,000 m.n.m.

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
DIPLOMANT	VLADAN HENEK		
VED.DIPL.PR.	Doc.Ing. M.NOVOTNÝ,CSc.	FORMÁT	8 x A4
<b>ZÁMEK KONICE REKONSTRUKCE</b>		DATUM	27.10.2005
POHLED SEVERNÍ - "spoj.chodba"		1: 50	č.2.18