



- odsolovací omítka, zednická oprava: degradovaná omítka se mechanicky odstraní 0,4 m nad viditelné poškození, zdvo očistí a zbaví mikroorganismů a solných výkvětů, na nejvíce poškozené plochy se aplikuje odsolovací omítka, cyklus mechan. odstranění a znovu nanášení odsolovací omítky se bude opakovat 4x po 10 - 14 dnech,
- nová omítka hladká vápenná, zednická oprava: spáry odsoleného zdiva se prošíránou do hl 20mm, zdivo se zbaví povrch. nečistot a opatří nátěrem vápen.pačoků, nová vápen.omítka se bude nanášet v několika tenkých vrstvách přímo na kamen.zdivo bez použití novodobých podkladních prostředků!
Pro scelení povrchu nových a stávajících ploch omítek je možné rozhraní přetřít řídkým vápen.pačkem nebo vápen. vodou.

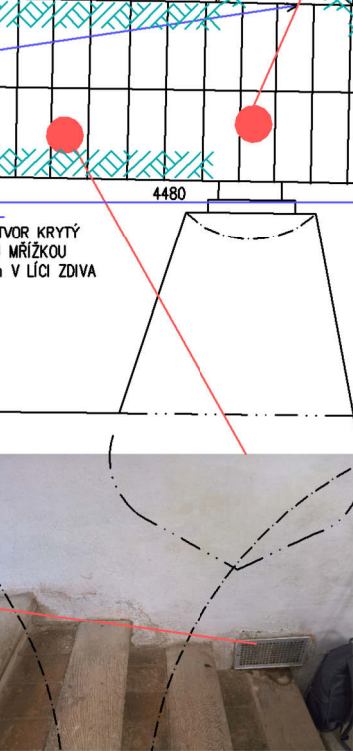
DRUHOTNĚ OSAZENÁ SKŘÍŇKA EL.ROZVADĚČE – BILÝ PLAST

OSADIT DŘEVĚNÁ DVÍŘKA PRO ZAKRYTÍ EL.ROZVADĚČE

ZAVLHČENÉ ZDIVO DO VÝŠKY CCA 2m VE SPONĚ ČÁSTI AŽ KE DRUHÉMU OKENNÍMU OSTĚNÍ – T.J. CCA DO POLOVINY SCHODIŠTĚ



DŘEVĚNÉ STUPNICE KOMBINOVANÉ S CHILAMI NA PLOCHO – PODSTUPNICE VYSRAVENÉ HRUBOU OMÍTKOU NEZACHŮSTĚNÉ – STEJNĚ NAVAZUJÍCÍ OMÍTKA NA STĚNÁCH V BOČÍCH, NA ČÁSTI PODSTUPNIC JE ZACHOVALA PŮVODNÍ OMÍTKA



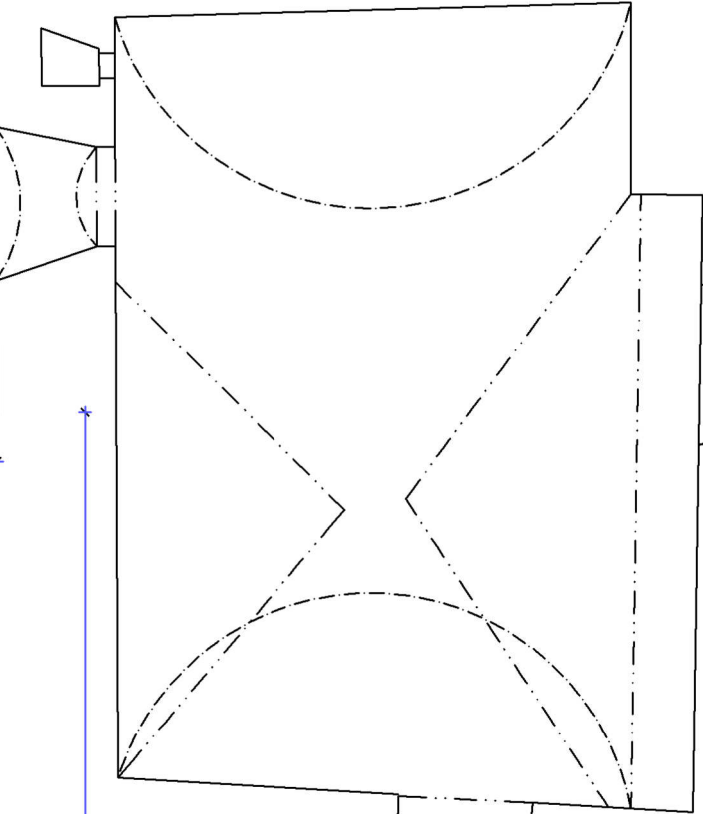
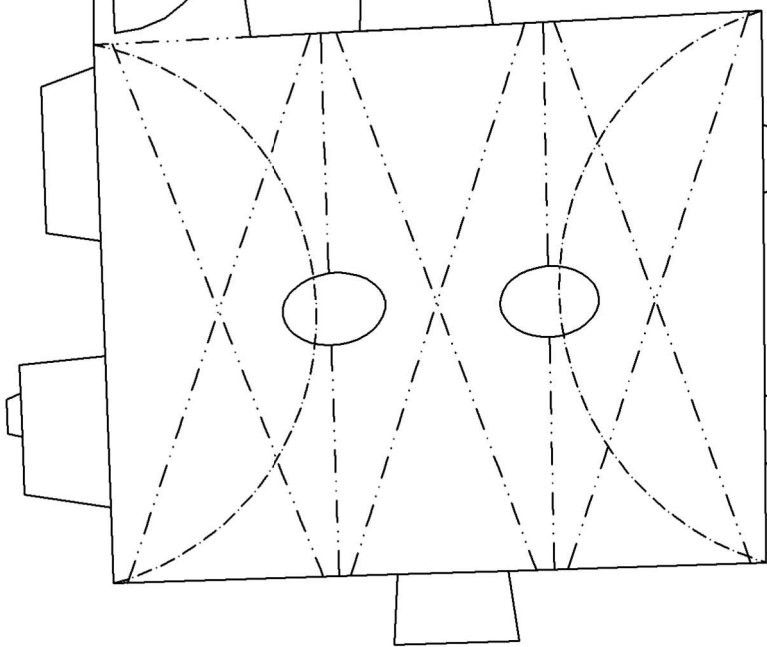
VYROBIT KOVÁŘSKÝ MRÍŽKU - RÁM PÁSOVINA 15mm DVOUTŘÍ S VÝPLNÍ KOVOVOU TRANKOU S HLADKOU VÁZBOU - OKAMEM, PRŮMĚR GRÁTU 16mm MRÍŽKU OSADIT CCA 50mm ZA LÍČ NA TRNÝ - PŘED VÝROBU PŘESNĚ ZMĚŘIT VNITŘNÍ ROZMĚRY VĚTRACÍHO OTVORU

VĚTRACÍ OTVOR KRYTÝ HLINÍKOVOU MRÍŽKOU 300x150mm V LÍČI ZDIVA

plocha cca 30m²

plocha cca 10m²

vnější omítka soklu bude z důvodu vysoušení zdiva po dobu provádění odsolovacích omítek odstraněna pod omítkou jsou podle původních dokumentů a podle prohlídky původní pískovcové desky - předpokládáme, že bude nutné provést doplnění poškozených desek tl. cca 80mm (nutno upřesnit po odírkání!) v ploše cca 2m²
snížení omítek provádět šetrně a poté bude restaurátorem došetrěn povrch pískovců, provedeno tmelení poškozených míst umělým kamenem - předpoklad 2m², nové spárování světých spár, provedena sjednocující barevná retuš a hydroizolace povrchu
provede se oprava omítky ve styku s kamenným soklem (5m²) a náter omítky s napojením na původní náter nad soklem - retuš
celkové rozměry soklu - délka 13,5m výška soklu cca 0,75m



- provede se oprava omítky v případě poškození při restaurování dvou kamenných dveřních ostění a nová omítka v místě po přesunutém el. rozvaděči
- V celé místnosti se provede výmalba s nově provedeným soklem dle restaurátor. průzkumu

SKŘÍŇKA EL. ROZVADĚČE BUDE PŘESUNUTA DO PROSTORU ZA KAMINOVÁ DVÍŘKA - VEDLE OTVORU BUDE OSAZENÁ INFORMAČNÍ CEDULKA SOZDÁNÍM EL. ROZVADĚČE

DRUHOTNĚ OSAZENÁ SKŘÍŇKA EL.ROZVADĚČE – BILÝ PLAST

KAMENNÉ OSTĚNÍ KAMINOVÝCH DVÍŘEK - POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ PROVIZORNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ NUTNĚ RESTAUROVÁNÍ A - VÝROBA A OSAZENÍ DVÍŘEK VČETNĚ KOVÁNÍ

BOŠOVANÉ KAMENNÉ OSTĚNÍ DVEŘÍ BUDE RESTAURÁTOŘSKY OPRAVENO A PROVĚDĚNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RESTAURÁTOŘSKÉHO ZÁMĚRU



KAMENNÉ OSTĚNÍ KAMINOVÝCH DVÍŘEK BUDE RESTAURÁTOŘSKY OPRAVENO A PROVĚDĚNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RESTAURÁTOŘSKÉHO ZÁMĚRU OSADÍ SE NOVĚ VYROBENÁ DVÍŘKA - OZN.1

KAMENNÉ OSTĚNÍ DVEŘÍ BUDE RESTAURÁTOŘSKY OPRAVENO A PROVĚDĚNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RESTAURÁTOŘSKÉHO ZÁMĚRU



KAMENNÉ OSTĚNÍ KAMINOVÝCH DVÍŘEK - POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ NUTNĚ RESTAUROVÁNÍ



KAMENNÉ OSTĚNÍ DVEŘÍ BUDE RESTAURÁTOŘSKY OPRAVENO A PROVĚDĚNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RESTAURÁTOŘSKÉHO ZÁMĚRU

LEGENDA :

Schodišťový prostor
porušená a vlnitá stávající omítka na obvodové stěně schodišťového prostoru v celk. ploše cca 40 m²
- odsolovací omítka, zednická oprava : degradovaná omítka se mechanicky odstraní 0,4 m nad viditelné poškození, tzn. plocha zavlhčené stěny, následně bude zdivo očistěno a zbaveno mikroorganismů a solných výkvětů, na nejvíce poškozené plochy se aplikuje odsolovací omítka z průmyslově vyráběné směsi nebo na místě zhotovená omítka obohacená o piliny, které zvyšují účinnost, cyklus mechan. odstranění a znovu nanášení odsolovací omítky se bude opakovat 4x po 10 - 14 dnech,
- nová omítka hladká vápenná, zednická oprava: spáry odsoleného zdiva se prošíránou do hl 20mm, zdivo se zbaví povrch. nečistot a opatří nátěrem vápen.pačoků, nová vápen.omítka se bude nanášet v několika tenkých vrstvách přímo na kamen.zdivo bez použití novodobých podkladních prostředků!
Pro scelení povrchu nových a stávajících ploch omítek je možné rozhraní přetřít řídkým vápen.pačkem nebo vápen. vodou.
- Na podstupnicích schodišťových stupňů se očistí dochované části s původní omítkou a doplní se plochy s opadanou omítkou stejným způsobem jako na stěnách (26 ks podstupnic - plocha 0,1x1,81m)
- Masivní dřevěné stupnice - provede se očištění a náter tvrdým voskovým olejem pro vysoké zatížení a odolný proti otlapání (26 ks)
- V celé místnosti schodiště se provede výmalba s nově provedeným soklem dle restaurátor. průzkumu - viz popis výše (cca 75m²)
- barevnost : dle restaurátor. průzkumu - v rámci celkového restaurátorského pojetí chodby nebudou odstraněny nepřívadlné cementovápné omítky z důvodu intaktnosti této vrstvy. Při odstranění těchto vrstev by došlo k poškození původních barokních vrstev. Na základě jednotlivých nálezu malovaných soklů a barevnosti bude provedeno barevné provedení vápenným nátěrem v tónech stěn světlého šedookrového náteru a šedého soklu jako v případě chodby severního křídla v 1. patře, která byla již restaurována

Chodba před vstupem do kaple
- celkově je omítka v dobrém stavu, provede se pouze oprava v případě poškození při restaurování dvou kamenných dveřních ostění a nová omítka v místě po přesunutém el. rozvaděči - celková plocha opravy a nové omítky bude podle předběžného odhadu 4m²
- V celé místnosti se provede výmalba s nově provedeným soklem dle restaurátor. průzkumu - viz popis výše (cca 120m²)

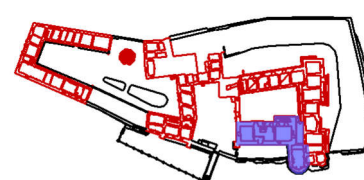
NOVÉ OMÍTKY BUDOU VYROBĚNY Z DOBRĚ ODLEŽELÉHO VÁPENNÉHO HYDRÁTU, OMÍTKU LZE OBOHATIT MALÝMI MNOŽSTVÍMI HYDRAULICKÉHO POUJVA (CEMENT,TRASOVÉ VÁPNO) = MAX. 15% CELK. OBJEMU! VÁPEN. MALTY LZE OBOHATIT TAKÉ O PUCCOLAN. NEBO METAKAOLIN. PŘÍMĚSI. V PŘÍPADĚ, ŽE MALTA BUDE VYRÁBĚNA Z PYTOVANÉ SMĚSI, BUDE TECHNOLOG. LIST KONKRÉT. VÝROBKU PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ PRACOVNÍKEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!

V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍCH NEJISTOT BUDOU JEDNOTLIVÁ MÍSTA ŘEŠENA S PROJEKTANTEM A PAMÁTKÁŘI NA MÍSTĚ BĚHEM KONTROLNÍHO DNE


opravené omítky - plocha - m²



CELKOVÁ SITUACE ZÁMKU NOVÝ HRAD V JIMLÍNĚ



0,000 = 265,50 m.n.m.

ČÁST PROJ.	AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVALI	<div>Projektový atelier Ing. arch. Jarkovský Tel. : +420 602 426 053 Oboje 2289, 412 01 Litoměřice E-mail : jir@arch-jarkovsky.cz</div>	
D.1.1.	Ing. arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	Ing. arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	Ing. arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		
KRAJ:	ÚSTECKÝ	OBEC:	JIMLÍN		
INVESTOR:	ÚSTECKÝ KRAJ-KRAJSKÝ ÚŘAD, VELKÁ HRADEBNÍ 3118/48, 400 02 ÚSTÍ N/ L				
AKCE :	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			FORMÁT	4 x A4
Zámek Nový Hrad Jimlín – restaurování a oprava ostění dveří a finální úpravy omítek V a J křídla, výměna oken v arkádové chodbě				MĚŘÍTKO	1: 75
				DATUM	01/2017
				ÚČEL	DSP
				ČÍS.ZAK.	1816/PA
OBSAH :	1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV část: SCHODIŠTĚ A CHODBA PŘED KAPLÍ			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				01	