

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Omítka	Povrch	Podhled	Poznámka
101	KAPLE	25.36	STÁVAJÍCÍ, KAMENNÉ DESKY PŘELOŽENÉ – SKLADBA C	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA – RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA	STÁVAJÍCÍ CELOPLOŠNÉ NÁSTĚNNÉ MALBY – RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A CELOPLOŠNÉ MALBY – RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA	SKLADBA PODLAHY VIZ VÝKRES ŘEZY A-A, B-B, RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA VIZ DOKLADOVÁ ČÁST

LEGENDA HMOT:

- Stávající zdivo a konstrukce ponechávané. Ve zdivu a klenbách vyčistit a vyplnit speciální maltovou směsí stávající trhliny – podrobněji viz Technická zpráva a její příloha s polohou a rozměry trhlín.
- Stávající vnitřní líc zdiva, z části rozvolněný a degradovaný – poškozené části zdiva vybourat a nově vyzdít z lomových pískovcových a opukových kamenů podle stávajícího provedení na vápennou zdící maltu s latentně hydraulickými vlastnostmi ze směsného práškového vápenného pojiva na bázi čistého vápenného hydrátu a technogenního trasu (metakaolinu). Předpokládaný objem zdiva k přezdění je cca 1,0 m³.
- Nová dodatečná hydroizolace z tlakové injektáže silikonovým mikroemulzním koncentrátem, provedená do dvouřadých vodorovných nebo mírně šikmých vrtů s horní řadou v úrovni ukončovací lišty geodrénu – podrobný technologický postup – viz Návrh sanačních opatření v části E. Doklady.
- Nový přivětrávací otvor v podlaze a otvor pro odvod vzduchu napojený do dešťového svodu jako součást systému odvětrávané podlahy – další podrobnosti – viz Návrh sanačních opatření v části E. Doklady.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1

Torzo stávajícího oltáře demontovat, odvézt do ateliéru a restaurátorsky opravit s tím, že chybějící části budou rekonstruovány jako kopie částí dochovaných. Opravený oltář zpětně instalovat v kapli. Opravu provede fyzická osoba s příslušnou restaurátorskou licencí Ministerstva kultury ČR.
- P2

Úpravy stávajících vchodových dveří z 80. let 19. století, které jsou ve velmi špatném až havarijním technickém stavu, provést v úrovni náročné celkové truhlářské repase včetně kování a doplnění dobových klik a štítků – podrobněji viz Technická zpráva.
- P3

Nově navržená otevíravá jednokřídlová bezpečnostní mříž – další podrobnosti viz Zámečnické práce. Z důvodu umožnění otevírání mříže přemístit část zeminy před SZ nárožím kaple v předpokládaném objemu 0,5 m³.
- P4

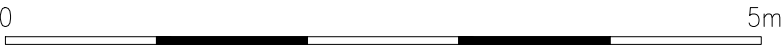
Stávající keře navržené k prořezání nebo vykácení – další podrobnosti viz Technická zpráva.
- P5

Navržené jemné vnější terénní úpravy po obvodu kaple v návaznosti na rubovou hydroizolaci, které zajistí spád terénu od objektu, s nulovou bilancí odvozu a přivezení zeminy, předpokládaný objem lokálně přemístěné zeminy je cca 7,5 m³. Další podrobnosti – viz Návrh sanačních opatření v části E. Doklady.
- P6

Navržené výkopy pro rubové jílové těsnění a plošný geodrénu po obvodu stavby – další podrobnosti – viz výkres Řezy A-A, B-B a Návrh sanačních opatření v části E. Doklady.

Poznámka: Poloha hrobů a křížů je zakreslena pouze informativně bez podrobného zaměření.

Poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



<div></div> <div>SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK</div> <div>ŠKROUPOVA 441/9</div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>mobil 775 777 810</div> <div>e-mail: info@inreco.cz</div>	KRAJ PARDUBICKÝ		ČÍSLO PARÉ	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KNAPOVEC 666831			
	OBJEDNATEL MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, 562 24 ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
	AKCE OBNOVA HŘBITOVNÍ KAPLE ZMRTVÝCHVSTÁNÍ PÁNĚ V KNAPOVCI A RESTAUROVÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK			
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK	VÝKRES		STUPEŇ DSP+DPS	
VED. PROJ.			FORMÁT 2 x A4	
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ			MĚŘ. 1:50	
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK			DATUM 08/2019	
SPOLUPRÁCE	PŮDORYS NA KÓTĚ +1,200 M		PROF. D.1.1.	VÝK.Č. 2.1

