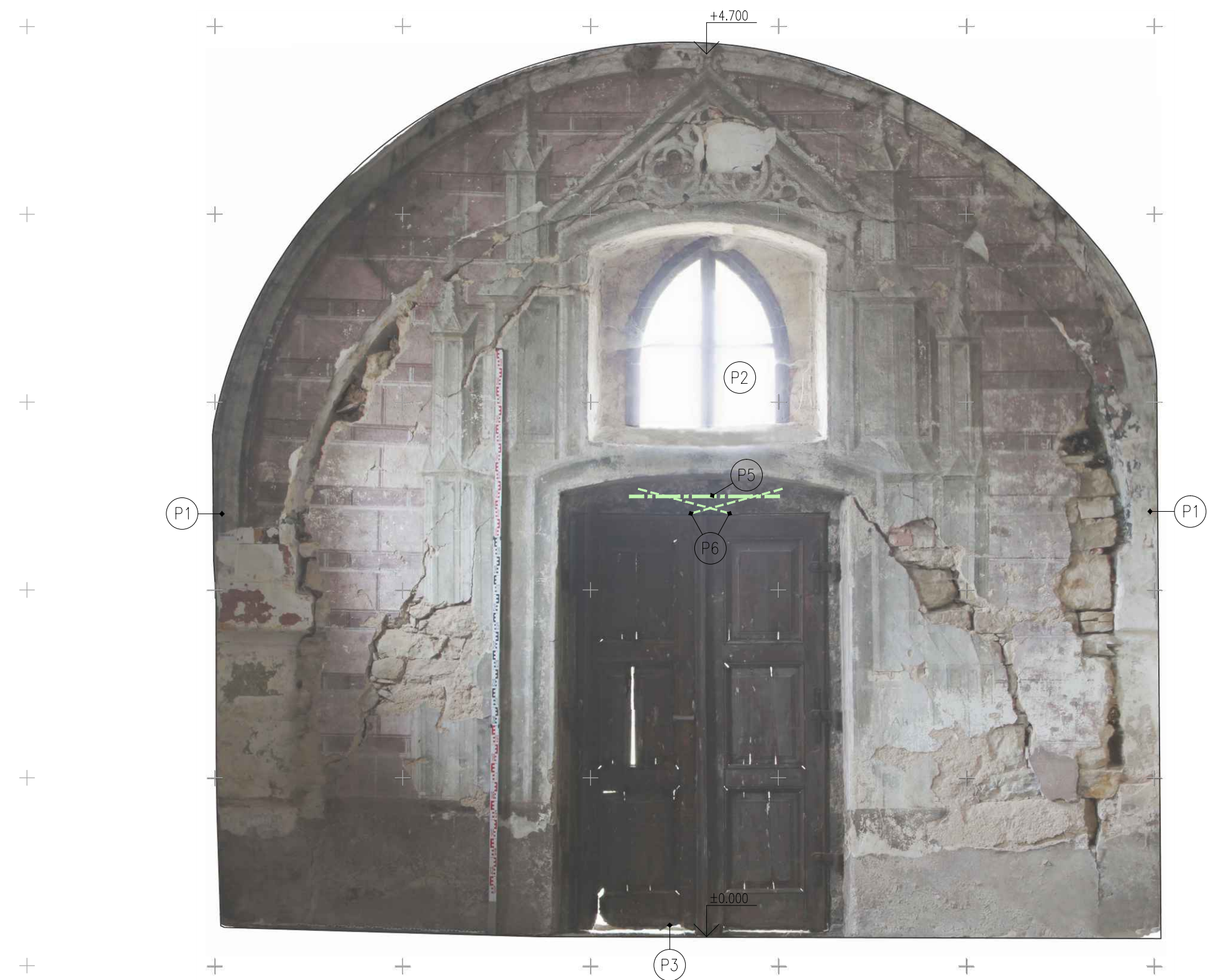


POHLED OD ZÁPADU – VNITŘNÍ



POHLED OD VÝCHODU – VNITŘNÍ



POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- (P1) Návrh sanace povrchových úprav na stěnách a klenbách v interiéru provede v celém rozsahu fyzická osoba s příslušnou restaurátorskou licencí Ministerstva kultury ČR – další podrobnosti viz Dokladová část, Restaurátorský průzkum a záměr na opravu nástěnných maleb v interiéru.
- (P2) Úpravy stávajících novodobých výplní okenních otvorů, které jsou v relativně dobrém technickém stavu, provést v úrovni běžné truhlářské repase (obnova nátěru, částečné přetmelení zasklení, repase stávajícího a doplnění uzavíracího kování) – podrobněji viz Technická zpráva.
- (P3) 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.
- (P4) 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.
- (P5) Zajistit prasklé kamenné nadpraží pomocí systému ze speciální nerezové helikální výztuže \varnothing 6 mm vlepené speciálním tmelem do vyfrézované drážky 35x10 mm dl. 800 mm v počtu 1 ks – viz také Řezy A–A, B–B. Drážku s výztuží vést vodorovně na vnitřním líci kamene s přesahem 400 mm na obě strany za trhlinou. **Poznámka:** Uvedený návrh statického zajištění nadpraží slouží pouze pro potřeby Soupisu prací, o způsobu skutečného statického zajištění rozhodne restaurátor v koordinaci se zástupcem památkové péče tak, aby byl minimalizován zásah do povrchových a pohledově exponovaných ploch kamene.
- (P6) Zajistit prasklé kamenné nadpraží pomocí systému ze speciální nerezové helikální výztuže \varnothing 6 mm vlepené speciálním tmelem do vrtu \varnothing 16 mm dl. 600 mm v počtu 2 ks – viz také Řezy A–A, B–B. Ústí vrtů umístit cca 100 mm za trhlinu v kameni a vrt s výztuží vést šikmo vzhůru napříč trhlinou ve sklonu cca 15°. **Poznámka:** Uvedený návrh statického zajištění nadpraží slouží pouze pro potřeby Soupisu prací, o způsobu skutečného statického zajištění rozhodne restaurátor v koordinaci se zástupcem památkové péče tak, aby byl minimalizován zásah do povrchových a pohledově exponovaných ploch kamene.

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, vívem 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.

0 2m

<div></div> <div>SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 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 HRBITOVNÍ KAPLE ZMRTVÝCHVSTÁNÍ PÁNĚ V KNAPOVCI A RESTAUROVÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK		STUPEŇ	DSP+DPS
			FORMÁT	4 x A4
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK			MĚŘ.	1:25
VED. PROJ.			DATUM	08/2019
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ	VÝKRES		PROF.	VÝK.Č.
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK	POHLED OD VÝCHODU A ZÁPADU – VNITŘNÍ		D.1.1.	2.11
SPOLUPRÁCE				

