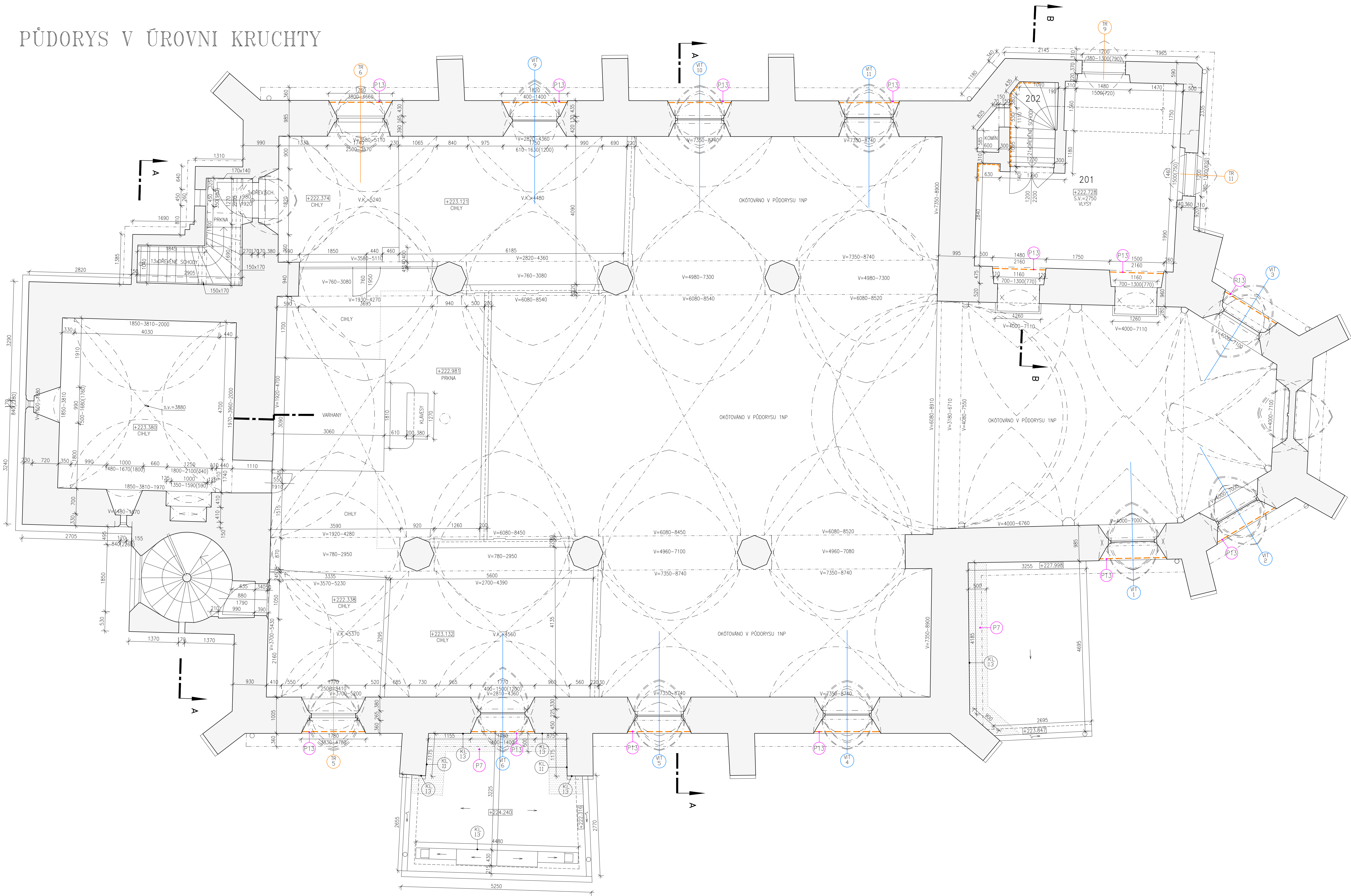


PŮDORYS V ÚROVNI KRUCHTY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:							
Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Omítka	Povrch	Podhled	Poznámka
201	ORATOR	24.13	STAVAJÍCÍ – ZAKRYT DESMAMI OSB A GEOTEXTILIÍ	VÝMĚNA STAVAJÍCÍ POŠKOZENÉ VÁPENNÉ STUKOVÉ OMÍTKY POD STŘEPEM V PÁSE ŠÍRKY 300 MM + 10 % Z OSTATNÍCH PLOCH + NOVÝ FABION	NOVÁ VÝMALBA 2x BÍLOU VÁPENNOU BARVOU	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNO STUKOVÁ NA PLETUVU A PODOBÍ Z PRKEN	VÝKLOST MÍSTNOSTI, ZABĚDNÍ A VZDUCHOTĚSNOU FÓLIÍ UTĚSNIT DĚLA DO PRESBYTERIE, OSTATNÍ OKNA ULOŽIT DO DEPOZITU A PROVIZORNĚ ZABĚDNIT
202	SCHODIŠTĚ – CELE VÝSTĚNÍ PROSTRAVNÁ ČÁSTI	8.01	STAVAJÍCÍ – ZAKRYT GEOTEXTILIÍ	VÝMĚNA STAVAJÍCÍ POŠKOZENÉ VÁPENNÉ STUKOVÉ OMÍTKY POD STŘEPEM V PÁSE ŠÍRKY 300 MM + 10 % Z OSTATNÍCH PLOCH + NOVÝ FABION	NOVÁ VÝMALBA 2x BÍLOU VÁPENNOU BARVOU	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNO STUKOVÁ NA PLETUVU A PODOBÍ Z PRKEN	OVĚŘE PROVIZORNĚ ULOŽIT DO DEPOZITU

- LEGENDA HMOT
- Stávající zdivo a konstrukce ponecháván.
- Orientační rozsah poškozené omítky v místě bývalého komína s výskytem plísní a vyplavených sazí a dehtu z
výdatného zatékání na celou výšku místnosti (předpokládaná náhrnová plocha cca 15,0 m²). Podrobnější
informace a technologický postup obnovy omítky – viz Technická zpráva.

- POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY
- KA Stávající kamenné prvky na fasádě – prvky restaurátorský obnovit, podrobněji viz Technická zpráva a
Restaurátorská dokumentace v Dokladové části. Restaurátorské práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR
podle třídníku specializací restaurátorských prací.
- ST Stávající štukový polychromovaný reliéf na fasádě – prvek restaurátorský obnovit, podrobněji viz Technická zpráva
a Restaurátorská dokumentace v Dokladové části. Restaurátorské práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR
podle třídníku specializací restaurátorských prací.
- TR Stávající dřevěné výplně oken a dveří – historicky cenné prvky restaurátorský obnovit, ostatní repasovat,
podrobněji viz Technická zpráva, tabulka Výrobky a práce PSV a Restaurátorská dokumentace v Dokladové části.
Restaurátorské práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurátorských prací.
- VT Stávající vitrážové výplně oken s figurální a ornamentální výzdobou – výplně restaurátorský obnovit, podrobněji
viz Technická zpráva a Restaurátorská dokumentace v Dokladové části. Restaurátorské práce provede fyzická
osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurátorských prací.
- ZA Stávající záměrné a kovářské prvky na fasádě – historicky cenné prvky restaurátorský obnovit, ostatní
repasovat, podrobněji viz Technická zpráva, tabulka Výrobky a práce PSV a Restaurátorská dokumentace v
Dokladové části. Restaurátorské práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací
restaurátorských prací.
- P7 Stávající střešní krytinu z keramických tašek bobrovec kladených na šupinové krytí v rozsahu výměny nebo
doplnění klempířských výrobků rozebrat a po jejich dokončení zpětně uložit, předpokládaný rozsah zásahu do
střešní krytiny je v pruhu šířky 500 mm podél vnější líce obvodové zdi kostela, resp. opěrného pilíře.
- P13 Historicky a umělecky cenné prvky chránit během prací vhodným způsobem proti poškození stavbou zakrytím
prachotěsnou fólií a obedněním (socha Panny Marie s Ježíškem, plastika sv. Václava, štukový reliéf, vitráže, okna
mezi oratorii a presbytářem, interiéru kostela).

POZNÁMKA K ROZSAHU OBNOVY OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ:
– V rámci navržené obnovy výplní okeních a dveřních výplní je navržena i kompletní obnova interiérových částí všech
okeních a dveřních ostění v pouštní rovině šířce průměrně 0,3 m od vnitřního líce vitráže, okenního rámu nebo
dveřní zárubně v místnostech. Skutečný rozsah obnovy povrchové úpravy ostění v interiéru upřesní projektant v průběhu
stavby v rámci autorského dozoru podle konkrétní situace.

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické
značení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podkalkule,
společnost nebo jeho organizaci složku, patří na výkresy, účelové vzory, průmyslové vzory, ochranné
známky nebo označení původu, vítem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část
zadání veřejně zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem
dotčeným, není se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech
zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK SROUPOVÁ 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ S.R.O. e-mail: info@reco.cz		KRAJ: KRAJŮVHRADSKÝ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: CHLUMEC NAD CIDLINOU 651800 OBJEDNATEL: KRAJŮVHRADSKÝ – OČKOVÁNÍ, ČELÁKOVSKÉHO 40, 503 51 CHLUMEC N/C		ČÍSLO PÁRE STUPEŇ: DSP+DPS FORMAT: 10 x A4 MER: 1:50 DATUM: 05/2022	
AUTOR: ING. PETR ROHLÍČEK VED. PROJ.: ZOD. PROJ.: KONTROLA: SPOLUPRÁCE:		VÝKRES: PŮDORYS V ÚROVNI KRUCHTY		PROF.: VÝK.Č.: D.1.1. 2.2	