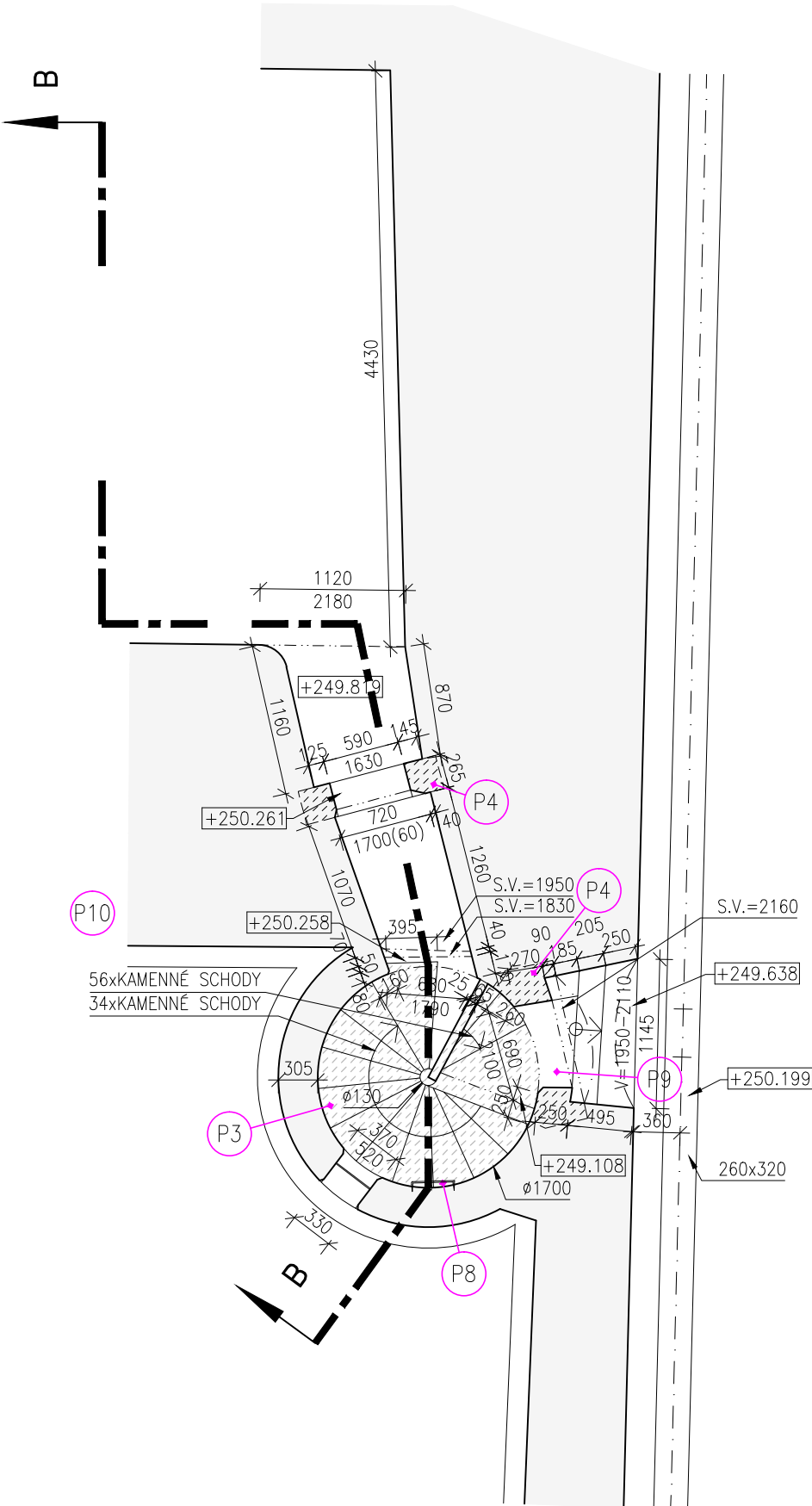


## PUDORYS 4.NP



Ozn	Název	Plocha	Podstata	Omítka	Povrch	Podhled	Poznámka
201	POKLADNICE	18,43	OPRAVA LOKÁLNĚ POŠKODZENÉ DLAŽBY Z KERAMICKÝCH PLOŤEK – VÍZ SKLADBA A	RESTAURÁČNÍ PRÁCE OPRAVA STAVAJÍCÍ OMÍTKY – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	SEČENÍ LOKÁLNÍ LAZURNÍ ŘEŠENÍ NA VAPENÉ BAZI – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	RESTAURÁČNÍ PRÁCE OPRAVA STAVAJÍCÍ OMÍTKY – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	PŘEDPOKLAD VÝMĚNY OMÍTKY NA STĚNÁCH DO 10 %, NA KLÍNECH DO 10 %
301	SÍNĚ	21,68	OPRAVA SILNĚ POŠKODZENÉ DLAŽBY Z KERAMICKÝCH PLOŤEK – VÍZ SKLADBA B	RESTAURÁČNÍ PRÁCE OPRAVA STAVAJÍCÍ OMÍTKY – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	SEČENÍ LOKÁLNÍ LAZURNÍ ŘEŠENÍ NA VAPENÉ BAZI – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	RESTAURÁČNÍ PRÁCE OPRAVA STAVAJÍCÍ OMÍTKY – VÍZ RESTAURÁČNÍ PRÁCE DOKUMENTACE V DOKLADOVÉ ČÁSTI	PŘEDPOKLAD VÝMĚNY OMÍTKY NA STĚNÁCH DO 10 %, NA KLÍNECH DO 30 %

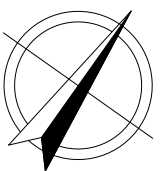
Poznámka: Uvedená plocha je plocha podlahy s keramickou dlažbou.

P3	Stávající kamenné dvířko točité včetně oschodiště z exteriéru do horních pater věže a na půdu zachovat a restaurovat opravit – další podrobnosti viz Restaurovářská dokumentace v Dokladové části.
P4	Stávající kamenná ostění u dveřních portálů navazujících na prostor kamenného točitého schodiště na půdu zachovat a restaurovat opravit – další podrobnosti viz Restaurovářská dokumentace v Dokladové části.
P5	Opravit stávající zděnou lavici (sedle) krytou dlažbou z naplocho kladených plných pálených cihel – povrch zdvů stavební suti, prachu a ostnatých nečistot regulativnou vodní prach a dočistit průmyslovým vysavačem a celý rezný líh zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omitány povrch zděné lavice restaurovat opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
P6	Opravit stávající zděnou lavici (sedle) krytou mírně poškozenou dlažbou z naplocho kladených plných pálených cihel – povrch zdvů stavební suti, prachu a ostnatých nečistot regulativnou vodní prach a dočistit průmyslovým vysavačem, doplnit chybějící plné pálené cihly českého formátu 290x140x65 mm v počtu 2 ks do lože z vápenné zdicí malty a celý rezný líh zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omitány povrch zděné lavice restaurovat opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
P7	Opravit stávající zděnou lavici (sedle) kryté dlažbou ze středně poškozených naplocho kladených plných pálených cihel – vybourat poškozené cihly v počtu 4 ks, povrch zbavit stavební suti, prachu a ostnatých nečistot regulativnou vodní prach a dočistit průmyslovým vysavačem, nahradit vybourané a doplnit chybějící plné pálené cihly českého formátu 290x140x65 mm v počtu 5 ks do lože z vápenné zdicí malty a celý rezný líh zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omitány povrch zděné lavice restaurovat opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
P8	Nová kamenná skoba (kramle) zasekaná do zdi a určená pro přidržení při překračování schodišťového prostoru na podestu u vstupu na prahu při cestě na sestupné rameno do pokladnice.
P9	Stávající rozložený kamenný překlad, který nelze demontovat, zachovat a staticky zajistit novým ocelovým nosníkem zapuštěným do vysekané kapsy a zakrytým kamenným tmelem provedeným v restaurovářském režimu sanace cihelné klenby nad překladem a další vyvolané úpravy – další podrobnosti viz část Stavební konstrukční řešení v Restaurovářské dokumentace v Dokladové části.
P10	Stávající žulová vřípá 1,00 x 2,36 m v okenním otvoru věže – demontáž a zpětná montáž pro umožnění transportu materiálu a ocelového nosníku pro statické zajištění rozloženého překladu popsaného v poznámce P

This architectural floor plan illustrates the church of Santa Maria della Pace in Rome. The plan shows a long nave with a series of transverse arches supported by piers. A large dome is located at the west end, over the crossing. The east end features a semi-circular apse with a dome. The plan also shows the locations of the main altars and the positions of the piers and arches.

Poznámka: Jako podklad bylo použito zjednodušené geodetické zaměření rozhodujících konstrukcí.

**Poznámka:** Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které pláží pro určení podnikatele, společnosti nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jistě schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučení řešení (použití předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli zvolit i jiné, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK SKRUPPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 25220000 S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@sppco.cz		KRAJ STŘEDOČESKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KUTNÁ HORA 677710 OBJEDNATEL ŘK FARNOST – ARCIDIEKANSTVÍ, JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA AKCE KUTNÁ HORA, KOSTEL PANNY MARIE NA NÁMĚTI Restaurování schodišť a konzerv. části ohradní zdi		ČÍSLO PARÉ STUPEŇ DSP+DFS FORMÁT 10 x 44 MĚRÁ 1:50 DATUM 07/2022	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK VED. PROJ. ING. JAN ČERNÝ ZOD. PROJ. ING. PETR ROHLÍČEK KONTROLA SPOLUPRÁCE		VÝKRES JZ KAMENNÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ – PŮDORYSY		PROF. VÝK. Č. D.1.1. 2.2	