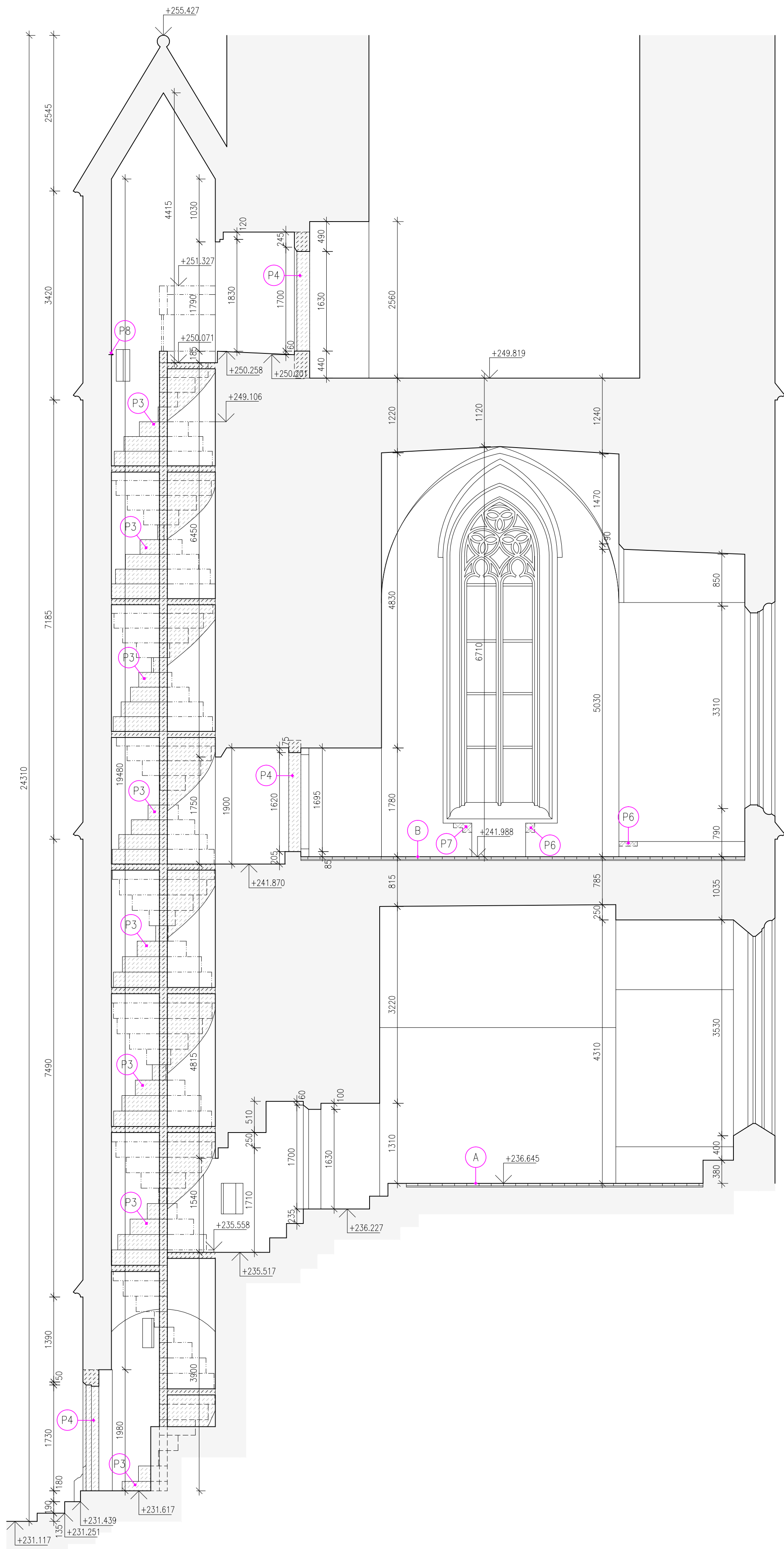


JZ KAMENNÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ  
ŘEZ B-B



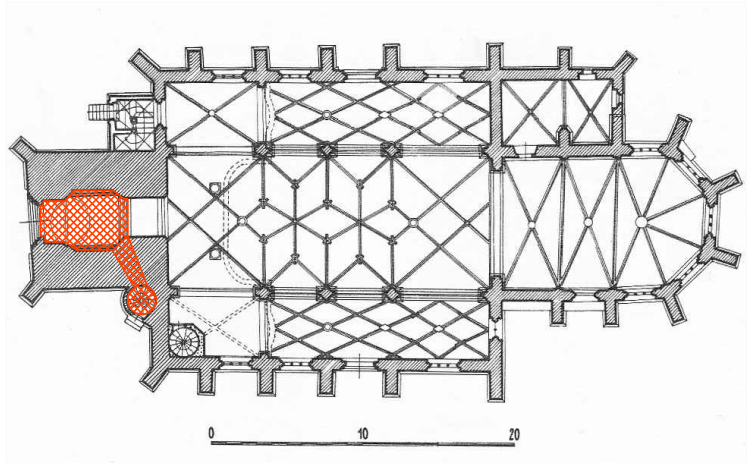
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** Oprava stávající dlažby lokálně poškozené:
- V předpokládaném rozsahu cca 10 ks výměna stávající dlažby ve skladbě:
    - Nová dlažba z nových keramických půdovek (topinek) formátu 200x200x40 mm použitých za popraskané nebo chybějící kusy, povrch přespárovat měkkou vápennou maltou.
    - Nové lože z vápenné malty tl. 20 mm.
    - Stávající zveřidovaný a urovaný násyp.
  - Ve zbytku plochy ponechat stávající dlažbu z keramických půdovek (topinek):
    - Stávající dlažba z keramických půdovek (topinek) formátu 200x200x40 mm – vyškrabat spáry, dlažbu zveřidovat a očistit regulovatelnou vodní párou, prach vysát průmyslovým vysavačem a povrch přespárovat měkkou vápennou maltou.
- B** Oprava stávající dlažby silně poškozené:
- V předpokládaném rozsahu cca 50 % půdorysné plochy výměna stávající dlažby ve skladbě:
    - Nová dlažba z nových keramických půdovek (topinek) formátu 200x200x40 mm použitých za popraskané nebo chybějící kusy, povrch přespárovat měkkou vápennou maltou.
    - Nové lože z vápenné malty tl. 20 mm.
    - Stávající zveřidovaný a urovaný násyp.
  - Ve zbytku plochy ponechat stávající dlažbu z keramických půdovek (topinek):
    - Stávající dlažba z keramických půdovek (topinek) formátu 200x200x40 mm – vyškrabat spáry, dlažbu zveřidovat a očistit regulovatelnou vodní párou, prach vysát průmyslovým vysavačem a povrch přespárovat měkkou vápennou maltou.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY

- P3** Stávající kamenné dvojité točité vřetenové schodiště z exteriéru do horních pater věže a na půdu zachovat a restaurátorsky opravit – další podrobnosti viz Restaurátorská dokumentace v Dokladové části.
- P4** Stávající kamenná ostění u dveřních portálů navazujících na prostor kamenného točitého schodiště na půdu zachovat a restaurátorsky opravit – další podrobnosti viz Restaurátorská dokumentace v Dokladové části.
- P5** Opravit stávající zděnou lavici (sedile) krytou dlažbou z naplocho kladených plných pálených cihel – povrch zbavit stavební suti, prachu a ostatních nečistot regulovatelnou vodní párou a dočistit průmyslovým vysavačem a celý rezný líc zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omítaný povrch zděné lavice restaurátorsky opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
- P6** Opravit stávající zděnou lavici (sedile) krytou mírně poškozenou dlažbou z naplocho kladených plných pálených cihel – povrch zbavit stavební suti, prachu a ostatních nečistot regulovatelnou vodní párou a dočistit průmyslovým vysavačem, doplnit chybějící plné pálené cihly českého formátu 290x140x65 mm v počtu 2 ks do lože z vápenné zdící malty a celý rezný líc zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omítaný povrch zděné lavice restaurátorsky opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
- P7** Opravit stávající zděnou lavici (sedile) kryté dlažbou ze středně poškozených naplocho kladených plných pálených cihel – vybourat poškozené cihly v počtu 4 ks, povrch zbavit stavební suti, prachu a ostatních nečistot regulovatelnou vodní párou a dočistit průmyslovým vysavačem, nahradit vybourané a doplnit chybějící plné pálené cihly českého formátu 290x140x65 mm v počtu 5 ks do lože z vápenné zdící malty a celý rezný líc zděné lavice přespárovat měkkou vápennou maltou. Omítaný povrch zděné lavice restaurátorsky opravit ve shodě s ostatními omítkami v místnosti.
- P8** Nová kamenická skoba (kramle) zasekaná do zdi a určená pro přidržení při překračování schodišťového prostoru na podestu vstupu na půdu a na sestupné rameno do pokladnice.

SCHÉMA M: 1:1000




Poznámka: Jako podklad byla použita zjednodušené geodetické zaměření rozhodujících konstrukcí.

Poznámka: Jestliže se v 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 na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinn schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

0 5m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK  S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz		KRAJ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBJEDNATEL AKCE		STŘEDOČESKÝ KUTNÁ HORA 677710 RK FARNOST – ARCIDĚKANŠTÍ, JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA KUTNÁ HORA, KOSTEL PANNY MARIE NA NÁMĚTI	ČÍSLO PARE
AUTOR VED. PROJ. ZOD. PROJ. KONTROLA SPOLUPRÁCE	ING. PETR ROHLÍČEK ING. JAN ČERNÝ ING. PETR ROHLÍČEK		Restaurování schodišť a konzer. části ohradní zdi VÝKRES JZ KAMENNÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ – ŘEZ		STUPEŇ FORMÁT MĚR. DATUM PROF. VÝK.Č.
					D.1.1. 2.3