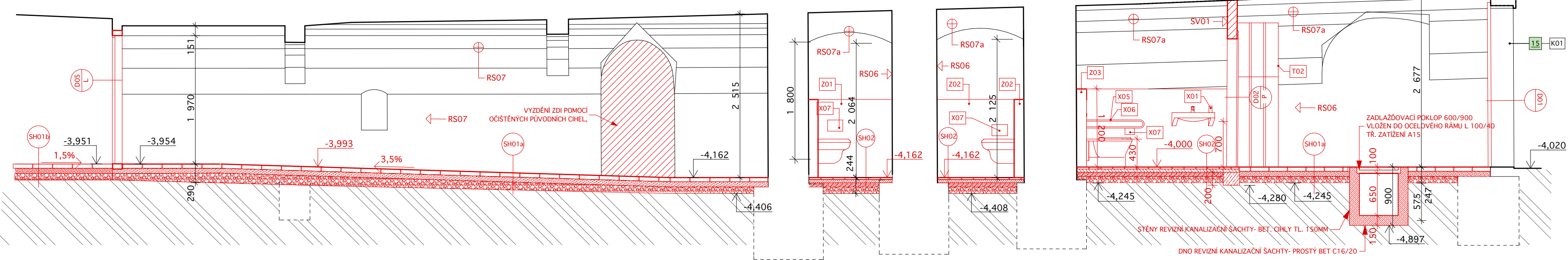
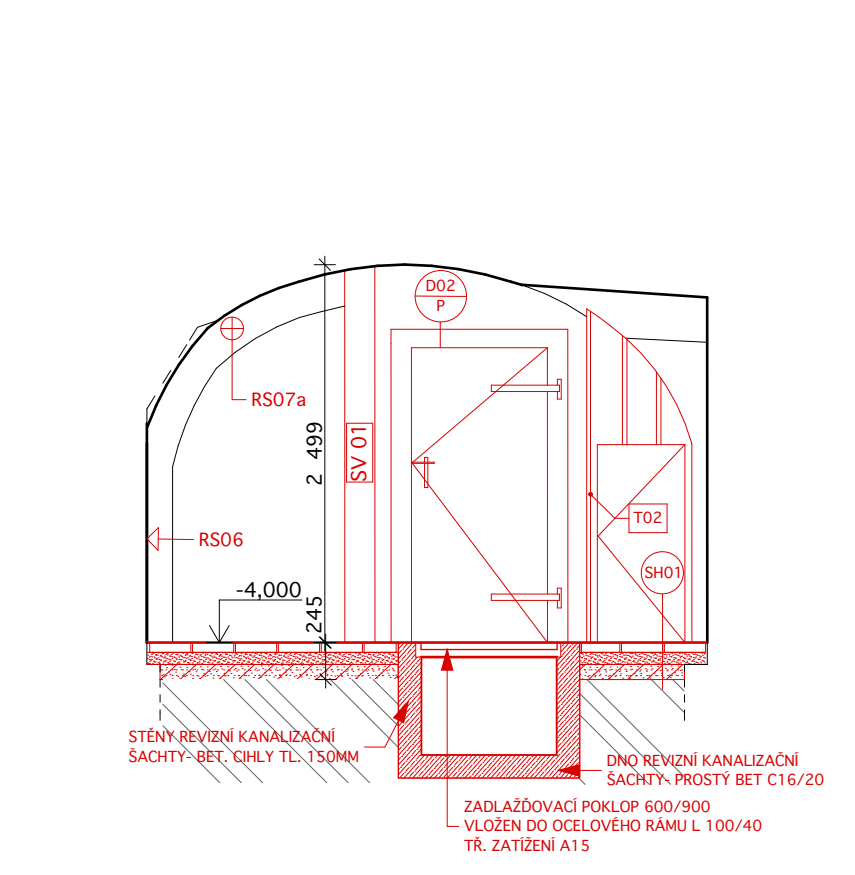


PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



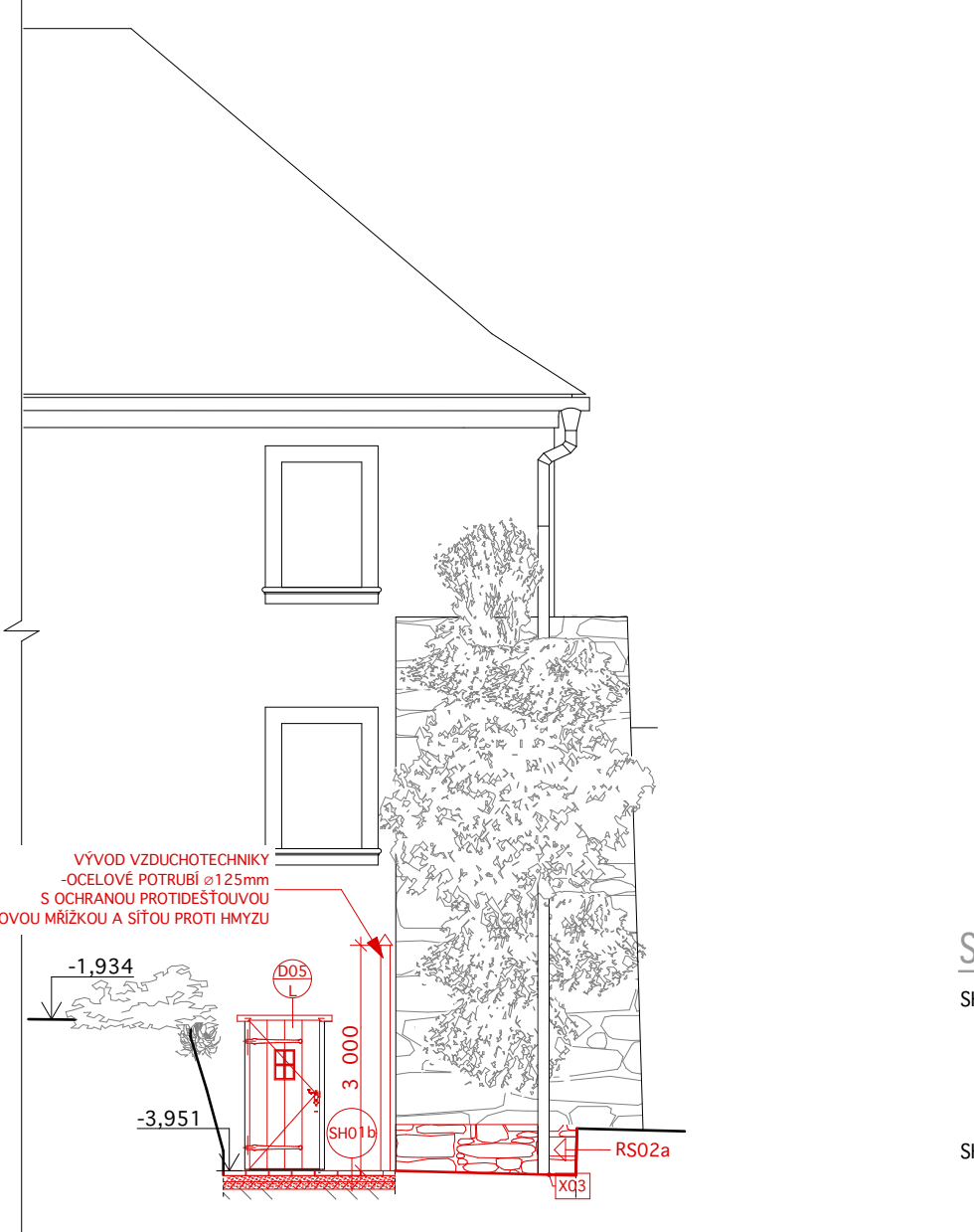
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



SANACE

- RS02a Vnější povrchy - kamenné zdivo
- odstranění cementových výplní spar a mechanické očištění celého zdiva
 - chemické odstranění řas a mečů
 - odspárování do hl. cca 30 mm
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - vyklinování větších spár ostrými kameny,
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líc zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene
- RS06 Sanace kamenného zdiva v průchodu
- očištění vodou a silonovými kartáči
 - vyklinování trhlin a větších spár ostrými kameny a maltou
 - křížový podhoz vápennou nastavenou maltou
 - jednovrstvá vápenná omítka házená z ruky a hlazená dřevěným hladítkem (v co nejtenčí vrstvě, kopírovat nerovnosti stěny)
 - 2x pačok
 - vápenný nátěr modifikovaný lněným olejem, odstín světle šedá (barveno jemným slámovým popelem)
- RS07 Sanace cihelného zdiva a kleneb v průchodu
- opatrné očištění
 - vyklinování trhlin dubovými klinky a utěmování maltou
 - spáry prohodit vápennou maltou, strhnout lžící na líc cihel (barevnost malty upravit do šeda přidáním jemného popela- nutno ověřit vzorkem)
 - cihly mechanicky očistit (např. březovým koštětem)
- RS07a Sanace cihelných kleneb částečně omítnutých v průchodu
- odstranění nesoudržných omítkových ploch
 - ostatní plochy narušit pekováním
 - vyklinování případných odhalených trhlin dubovými klinky a utěmování maltou
 - jednovrstvá vápenná omítka házená z ruky a hlazená dřevěným hladítkem (v co nejtenčí vrstvě, kopírovat nerovnosti stěny)
 - 2x pačok
 - vápenný nátěr modifikovaný lněným olejem, odstín světle šedá (barveno jemným slámovým popelem)

SKLADBY

- SH 01a Podlaha v průchodu a v zahr. domku s použitím max. množství pův. materiálu
- cihlová dlažba (spáry vyplnit pískem) 65 mm
 - pískové lože 80 mm
 - hrubý štěr fr 8 - 16 100 mm
 - původní terén
- SH 01b Venkovní plocha a rampa
- cihlová dlažba (spáry vyplnit pískem) 65 mm (mrazuvzdorná cihla Stibořice)
 - pískové lože 80 mm
 - hrubý štěr fr 8 - 16 100 mm
 - původní terén
- SH 02 Podlaha na WC
- cihelná dlažba HELUZ 30 mm
 - maltové lože 40-50 mm
 - štěrkový podsyp fr 0 - 16 65 mm
 - fr 16 - 32 100 mm
- SV 01 Nová omítka na cihelném zdivu v interiéru
- jednovrstvá vápenná omítka házená z ruky a hlazená dřevěným hladítkem (v co nejtenčí vrstvě, kopírovat nerovnosti stěny)
 - 2x pačok
 - vápenný nátěr modifikovaný lněným olejem, odstín světle šedá (barveno jemným slámovým popelem)

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- ODSTRAŇOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZELEN' a TERÉN
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN / NOVĚ NASYPANÁ ZEMLINA
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
- HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ a ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0/32
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/32 a 16/32
- BETONOVÁ MAZANINA
- SCHEMATICKE SPÁROREZY NOVÝCH VENKOVNÍCH DLAŽEB
- NOVĚ ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELITA TERÉNU
- ÚROVEŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH a NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘEDPOKLADANÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU PONECHÁVANÉHO
- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU ODSTRAŇOVANÉHO
- ZNAČENÍ DVEŘÍ
- ZNAČENÍ OKEN
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENICKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZÁMEČNÍČSKÉHO a KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU

LEGENDA SANACNÍCH ÚPRAV

- PLOŠNÉ ÚPRAVY PODLAH -VYBOURÁNÍ NA VYZNAČENOU ÚROVEŇ
- LOKÁLNÍ ÚPRAVY STĚN a STROPŮ
- OSTATNÍ ÚPRAVY PRVKŮ a JINÁ OPATŘENÍ
- PLOŠNÉ ÚPRAVA VNITŘNÍCH a VNĚJŠÍCH STĚN
- PLOŠNÉ ÚPRAVY OMÍTEK STROPŮ a KLENEB

POZNÁMKY:

1. DOKUMENTACE JE PRAVIDELNĚ DLE PLATNÝCH ČSN a PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PO BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KOORDINACE A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENISTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
3. VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVAČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
4. VEŠKERÉ PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY, PŘÍPADNĚ ODSTROJENY A OPRAVENY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY. PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
5. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU- LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY ČI JINÉ PROBLÉMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
6. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
7. STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU OPRAVENY, POTŘEBNÉ ČÁSTI DOZDĚNY, KOMINOVÉ PRŮDUCHY PROTAŽENY A VYČIŠTĚNY.
8. VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDE VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTÝCENY DLE POKYŇŮ PROJEKTANTA.
9. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V KNIZE OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PEČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
10. PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
11. VEŠKERÉ HISTORICKÉ DEMONTOVANÉ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMUM MATERIÁLŮ BUDE POUŽITO PŘI VÝROBĚ NOVOTVARŮ (KOVÁNÍ).
12. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OSTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
13. SETRNĚ ODSTRANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTEL A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BEZ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH OMÍTEK. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLIZEN

Před zahájením realizace budou jednotlivé druhy povrchů předloženy na vzorcích k odsouhlasení

± 0,000= 224,130 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

| AUTOR NÁVRHU: | VYPRACOVAL: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | GENERÁLNÍ PROJEKTANT |
|--|--|--|---|
| Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. Martin Navrátil | Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Veronika Sýkorová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajcurová | Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086 | Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 Masák & Partner ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PARTNER.CZ |
| HIP: | Václav Jankovský, DiS. | | |
| STAVEBNÍK: | Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín | STUPEŇ PROJEKTU: | DZS |
| AKCE: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMJE - PARKÁN | DATUM: | 06/2016 Č. PARÉ: |
| OBJEKT: | SO 02 - SUTERÉN MUZEA | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| ODDÍL: | ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST | Č.OBJEKTU: | D.1.01 |
| VÝKRES: | POHLEDY+ŘEZY - NAVRHOVANÝ STAV | Č. ODDÍLU: | D.1.1 |
| | | Č. VÝKRESU: | D.1.1. 04 |