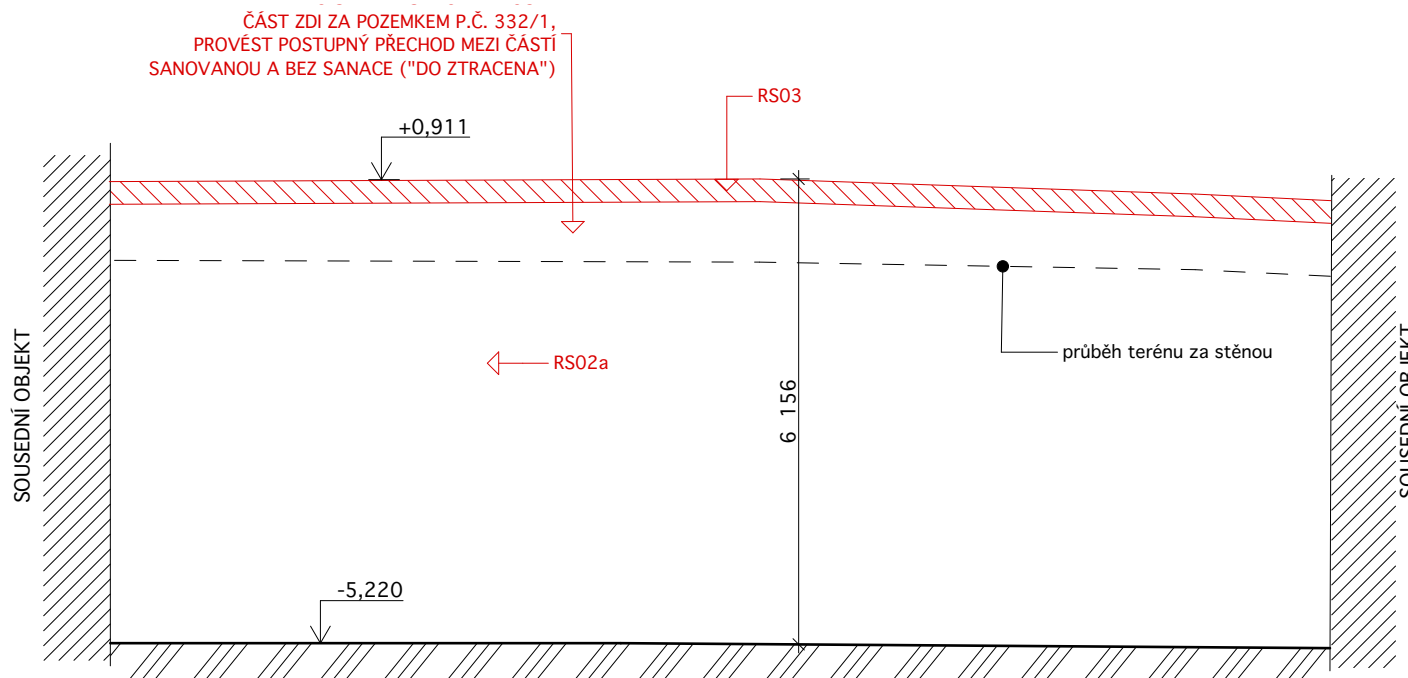


POHLED NA PÁRKÁNOVOU STĚNU Z ULICE (NA SEVER)



SANAČNÍ ÚPRAVY

- RS01 Dozření hradební zdi
- nová kamenná zdivo - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva (materiál z místních zdrojů), minimální tl. spár, klinování ostrými kamery
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upravený na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líc zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líc kamene
- RS02a Vnější povrchy - kamenné zdivo
- odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
 - chemické odstranění řas a mechů
 - odspárování do hl. cca 30 mm
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - vyklinování větších spár ostrými kamery,
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upravený na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líc zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líc kamene
- RS02b Vnější povrchy - kamenné zdivo pod zelení
- odstranění zeleně kolem zdiva, včetně kořenového systému, zejména ze spár
 - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
 - chemické odstranění řas a mechů
 - odspárování do hl. cca 30 mm
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - vyklinování větších spár ostrými kamery,
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upravený na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líc zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líc kamene
- RS03 Koruna kamenného zdiva
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva korny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu, vrch korny bude z kamenných plešků
 - přezdění - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klinování ostrými kamery
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upravený na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líc zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líc kamene
- RS04 Opěrné zdky
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva korny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu
 - přezdění - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klinování ostrými kamery, ponechat hluboké spáry, misty doplnit zdivo do urovně terenu
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - odstranění náletové zeleně ze spár
 - vyklinování větších spár ostrými kamery
- RS05 Kamenné stupně schodiště
- očištění schodiště, odstranění zeleně
 - opatrné rozebrání a očištění stupňů vč. boční podzdvísky
 - založení prvního stupně na základ z kamenného zdiva (1,3 x 0,4 m, hl. 0,8 m) na vápennou nastavovanou maltu
 - přezdění (cpení) vnitřního výškového zdiva
 - znovuosazení kamenných stupňů schodiště na vápennou nastavovanou maltu (9ks)

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

SKLADBY

- SH 01a Podlaha v průchodu a v zahr. domku s použitím max. množství pův. materiálu
- cihlová dlažba (spáry vyplnit písek) 65 mm
 - pískové lože 80 mm
 - hrubý šetrk fr 8 - 16 100 mm
 - původní terén
- SH 01b Venkovní plocha a rampa
- cihlová dlažba (spáry vyplnit písek) 65 mm (mrazuvzdorná chla Štěpáček)
 - pískové lože 80 mm
 - hrubý šetrk fr 8 - 16 100 mm
 - původní terén
- SH 03 Cesty na parkánu
- mlát 60 mm
 - jílová zemina a ostrý písek fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)
 - kamenná drť fr 4 - 8 (25 %)
 - podkladní vrstva 90 mm
 - jílová zemina a ostrý písek fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)
 - kamenná drť fr 8 - 16 (25 %)
 - šetrkopiskový podtyp fr 0 - 32 150 mm
 - původní terén

POZNÁMKY:

1. DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, VŠECHLE ODĚLE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PO BUDOU ŘEŠENÝ V RÁMCI KORDINACE A PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVĚNĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROVEDENÍ PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPODLE KONTAKTU S PROJEKTANTEM.
2. VŠECHLE ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘIMO NA STAVĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT.
3. VŠECHLE STAVEBNÍ, KONZERVACNÍ A RESTAURÁČNÍ PRÁCE BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVAT SE ZASTUPITELI INVESTORA, PROJEKTANTA A PŘÍPADNĚ PŮBE.
4. VŠECHLE PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCE PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA DOBUDĚNÝ, PŘÍPADNĚ DODĚLÁNÝ A UPRAVENÝ K VÁLPROVÁHÁNÍ REMESLNÍKY. PODROBNÝ POPIS VĚZ TABULKY UMĚLECKO-REMESLNÍCH PRVKŮ.
5. PŘI DOBUDĚNÍ BUDOU VŠECHLE KONSTRUKCE NAU DOBUDOU ČÁSTI DOSTATEČNĚ POSILOVAT VYKONKOU - U V PRŮBĚHU DOBUDBY SPORNÉ TŘEBY O JINÉ PROBLÉMY NUTNĚ PŘIVOLAT STATIKA.
6. STAVĚNÍ PŘÍPRAVNÉ, PRÁCE A BRÁDZY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
7. STÁVAJÍCÍ KORNÝ BUDOU OBRÁVENÝ, POTŘEBNĚ ČÁSTI DOČISTĚNÝ, KORNÝ PRŮSLUVY PROUDĚNÝ A VYČISTĚNÝ.
8. VŠECHLE PŘEDSTÍ BLÍŽ VŠECHLE VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH.
9. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTVOŘENY DLE POTŘEBY PROJEKTANTA.
10. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU POKROVNĚ POPISY V INŽE. OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝKRESY JE NUTNĚ OTVORY PŘEDVĚ ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
11. PŘÍSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POZEMKY JSOU BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POZÁRNĚ BEZPĚČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. HADSI PŘÍSTUPY BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČÁSTI POZÁRNÍ OCHRANY.
12. VŠECHLE HISTORICKÉ KONSTRUKCE BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PRO REKONSTRUKCI OBJEKTU.
13. SETNÉ OCHRANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTEL, A ZAROVNACÍ PŘEDMĚTY, BEZ POSOUZENÍ OKOLNÍCH OKOLIT. OBJEKT BUDĚ PŘED ZAPOJENÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLEZEN.

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- ODSTRAŇOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZELĚN A TERÉN
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN V NOVĚ NASYPANÉ ZEMINĚ
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO
- HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ A ŠTERKOPÍSKOVÝ PODTYP FRACKE 0/32
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODTYP, FRACKE 0/32 A 16/32
- BETONOVÁ HAZANNA
- SCHEMATICKE SPÁROVÁNÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH DLAŽEB
- NOVĚ ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANA NIVELITA TERÉNU
- ÚROVNĚNÍ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVNĚNÍ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO-REMESLNĚHO PRVKU PONECHÁVANĚHO
- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO-REMESLNĚHO PRVKU ODSTRAŇOVANĚHO
- ZNAČENÍ DVEŘÍ
- ZNAČENÍ OKEN
- [T01] — [T01] — OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVĚHO PRVKU
- [K01] — [K01] — OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENNÉHO PRVKU/ NOVĚHO PRVKU
- [KL01] — [KL01] — OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPŘÍSKÉHO PRVKU/ NOVĚHO PRVKU
- [D01] — [D01] — OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZÁMEČNÍSKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVĚHO PRVKU
- [K01] — [K01] — OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVĚHO PRVKU

LEGENDA SANAČNÍCH ÚPRAV

- S.H. +0,110 — PLOŠNĚ ÚPRAVY PODLAH - VYBOURÁNÍ NA VÝZNACNOU ÚROVNĚ
- schody... — LOKÁLNĚ ÚPRAVY STĚN A STŘOPŮ
- schody... — OSTATNÍ ÚPRAVY PRVKŮ A JINÁ OPATŘENÍ
- [RS01] — PLOŠNĚ ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN
- [RS01] — PLOŠNĚ ÚPRAVY ODKĚT STŘOPŮ A KLENB

| | | | |
|---|---|---|---|
| ± 0,000= 224,130 B.p.x. (kótováno v milimetrech) | | | |
| AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jaroslav Svěrák Ing. Martin Navrátil | VYPRACOVAL: Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrák Ing. Veronika Škorpová Ing. Lubmila Šimová Ing. arch. Marie Báčurová | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ ARCHTEKT Č. autorizace: 03086 | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 Masák & Partner architektura · interier · krajina · umění · projekce · realizace |
| HP: Václav Jarkovský, D.S. | Místo Kola Karlov náměstí 78, 280 12, Kolín | STUPĚN PROJEKTU: D2S | |
| AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN | DATUM: 06/2016 | Č. PARE: | |
| OBJEKT: SO 01- PARKÁN | MĚŘÍTKO: 1:100 | Č. OBJEKTU: D.1.01 | |
| ODDĚL: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST | Č. ODDĚLU: D.1.1 | Č. VÝKRESU: D.1.1. 10 | |
| VÝKRES: REZ PARKÁNEM B-B - POHLED POHLED NA "B-B" NAVRHOVANÝ STAV | | | |