

NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP

①
STÁVAJÍCÍ STAV:
ZDIVO NARUŠENÉ NEBO NESOUDRŽNÉ,
NÁVRH:
BUDOU OZNAČENY KAMENNÉ BLOKY, ZDIVO
ZDOKUMENTOVÁNO, NÁSLEDNĚ KAMENNÉ ZDIVO ROZEBRÁNO
V POTŘEBNÉM ROZSAHU, OČISTĚNO
BUDE PROVEDENA NOVÁ VYZDÍVKA NA TOTOŽNÉ POZICE,
PROVEDENO NOVÉ SPÁROVÁNÍ A VYZDÍVKA
VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ
CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK)

②
STÁVAJÍCÍ STAV:
ZDIVO S LOKÁLNÍM, DROBNÝM NARUŠENÍM PISKOVCOVÝCH
BLOKŮ, MECH
NÁVRH:
KAMENNÉ ZDIVO OČISTIT, UVOLNĚNÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT A
PROVĚST NOVÉ SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V
POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK),
POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MISTA

③

STÁVAJÍCÍ STAV:
NESTANDARDNÍ, CHYBĚJÍCÍ NEBO JINAK POŠKOZENÝ BLOK
ZDI, KTERÝ BUDE NAHRAZEN ZA NOVÝ KUS
NÁVRH:
NOVÉ KAMENNÉ PRVKY – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO
ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, KAMENÍKEM OPRACOVÁNY
ZUBÁKEM (PŘEDPOKLADÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTÍ Z
HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)

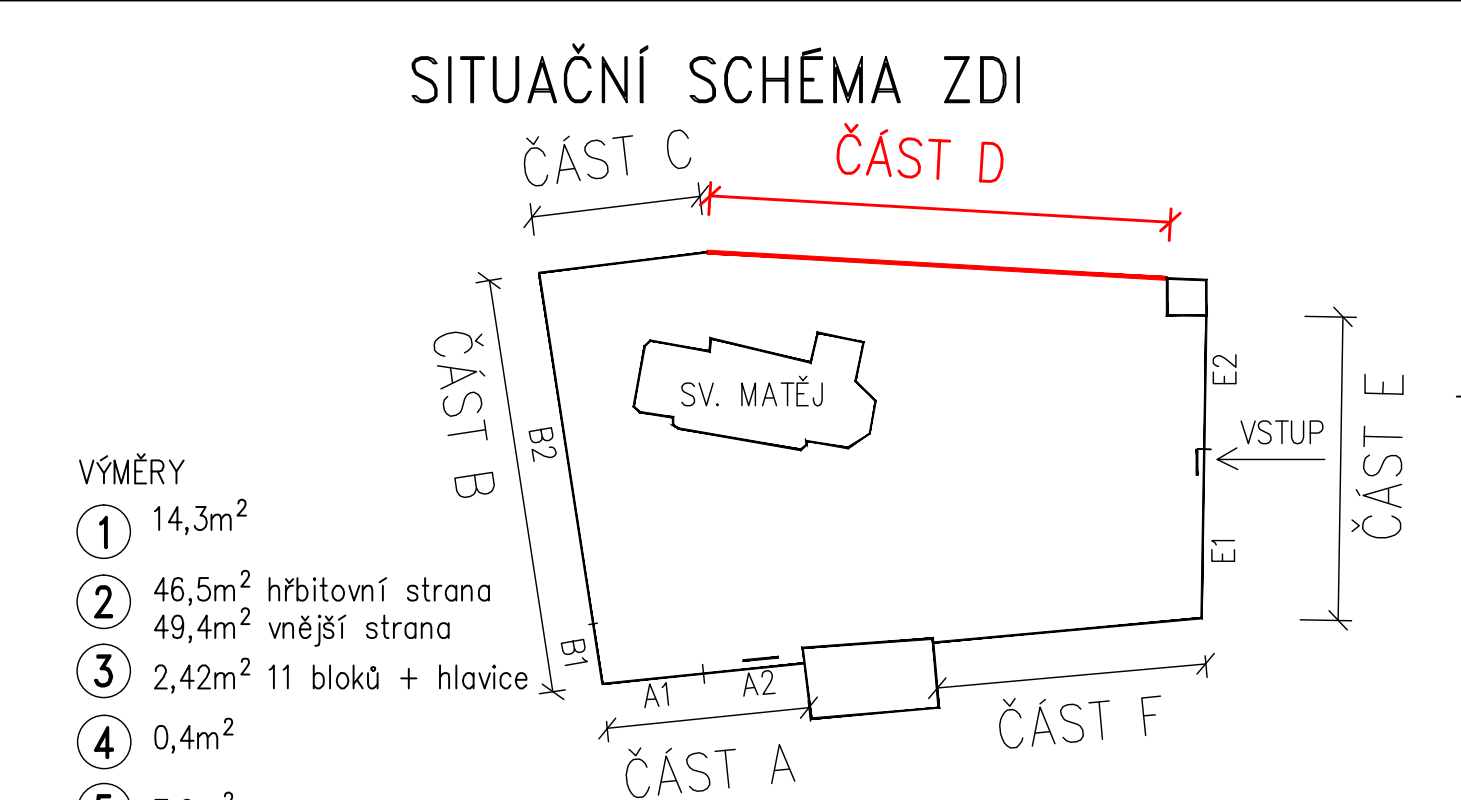
④

STÁVAJÍCÍ STAV:
DEGRADOVANÝ POVRCH PÍSKOVCE ZPŮSOBEN NIŽŠÍ KVALITOU
KAMENE PROJEVUJÍCÍ SE DROLENÍM POVRCHU
NÁVRH:
SANACE VHDNÝM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM, KTERÝ PRONIKNE
DO HLUBOKY, ZPEVNÍ POVRCH BEZ ZMĚNY STRUKTURY A
BAREVNOSTI. NAPŘ. VÝROBEK POROSIL. PŘED HROMADNOU
APLIKACÍ PROVĚST ZKUŠEBNÍ VZOREK

⑤



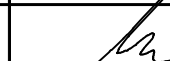

5) STÁVAJÍCÍ STAV:
VYSTPÁROVÁNÍ NEBO VYZDĚNÍ ČÁSTI ZDI NEVHODNOU TVRDOU
CEMENTOVOU MALTOU
NÁVRH:
ROZEBRÁNÍ PATŘIČNÉ ČÁSTI ZDI, ŠETRNÉ ODSTRÁNĚNÍ
NEVHODNÉ ZDÍČKY A SPÁROVACÍ HMOTY, PŘEZDĚNÍ PRVKŮ
DO PŮVODNÍHO POZIC ZA POUŽITÍ VODNÉ ZDÍČKY A
SPÁROVACÍ MALTY, VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA V POMĚRU
1: 3:10 (BILÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK)

6) STÁVAJÍCÍ STAV:
POROST POPINAVÝCH ROSTLIN, NEBO VROSTLÁ VYŠŠÍ ZELENĚ
NÁVRH:
DŮKLADNÉ ODSTRÁNĚNÍ ZELENĚ VČETNĚ VROSTLÝCH KÖRĚNŮ



POZNÁMKY:

1. STÁVAJÍCÍ KVADRY A ZÁKRÝTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY NEDESTRUKTIVNÍM SPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÁČ, PROUDEM ČISTÉ VODY) DOJDE K RUČNÍMU PROŠKRÁBÁNÍ ZPŮSOBEM NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ VYSÁVÁK
 2. NOVÉ KVADRY – BUDOU PROVEDENY Z MÍSTNÍHO PÍSKOVCE, POPŘÍPADĚ PODOBNÉHO PÍSKOVCE MÍSTNĚ ODPOVÍDAJÍCÍ, VELIKOSTI cca 600x270x300mm, KAMENÍKEM OPRAVOVÁNÝ ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTÍ Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
 3. NOVÉ ZÁKRÝTOVÉ DESKY SLOUPŮ – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOST DESKY: ŠÍŘKA cca 0,54m, DĚLKA cca 0,54m, KAMENÍKEM OPRAVOVÁNÝ ZUBÁKEM DLE STÁVAJÍCÍCH
 4. NOVÉ ZÁKRÝTOVÉ DESKY A KVADRY BUDOU PATINOVÁNY
 5. ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHODNÉ MALTOVINY PŘÍMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVÉ POHLEDOVÉ ZDVO (SYSTÉM REMMERS APOD.), SPÁRA BUDE TÓNOVÁNA BAREVNÝM PIGMENTEM A BUDE ZATĚŽENA MÍRNĚ POD ÚROVĚŇ KAMENE
 6. SLOŽENÍ MALTY A OPRAVA SPÁRY BUDE POSOUZENA NA VZORKU
- Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažuje v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. dále prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|
| Zodpovědný projektant | | Vypracoval | | Kontroloval | |  PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Věrova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz |
| Ing. Petr Chval | | Ing.arch. Václav Müller | | Rudolf Hördler | | |
|  | |  | |  | | |
| Místo: Turnov | | Stavební úřad: Turnov | | Stupeň | | DSP |
| Objednatel: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov | | | | Datum | | 11.2020 |
| Akce: OPRAVA HRBITOVNÍ ZDI U KOSTELA SV. MATĚJE, TURNOV | | | | Číslo zakázky | | 20090 |
| ETAPA III - B2, C, D, E2 | | | | Měřitko | | Výtisk č. |
| | | | | 1:50 | | |
| Příloha: ZEĎ - ČÁST D | | | | Příloha č. | | D.1.1.b-05 |