

## NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

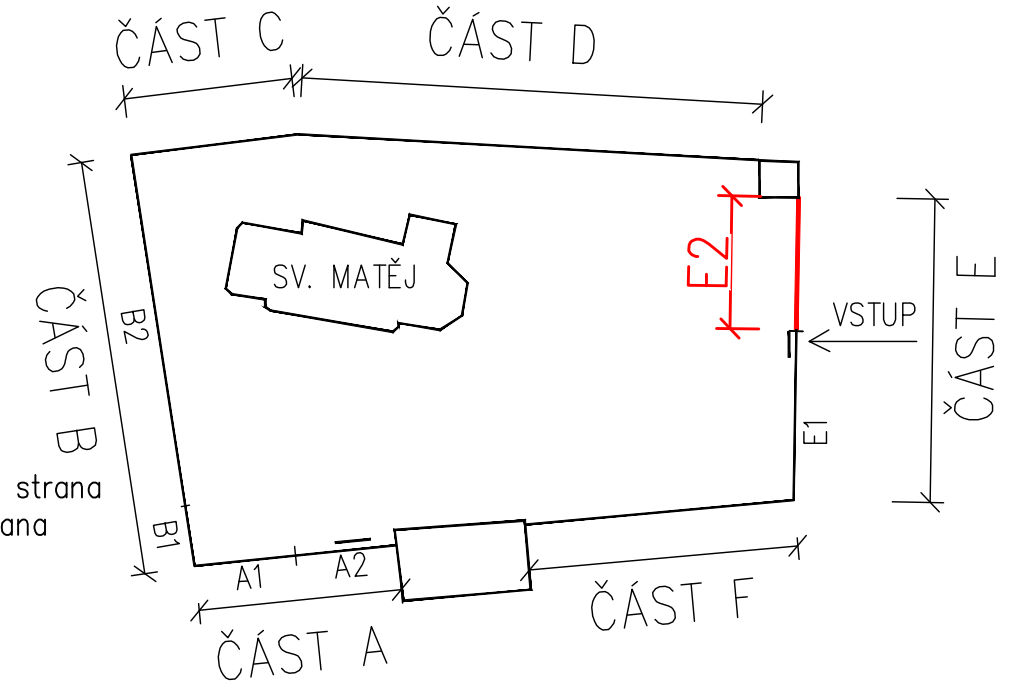
2) STÁVAJÍCÍ STAV:  
ZDIVO S LOKÁLNÍM, DROBNÝM NARUŠENÍM PÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ, MECH  
NÁVRH:  
KAMENNÉ ZDIVO OČISTIT, UVOLNĚNÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT A PROVÉST NOVÉ SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA

4) STÁVAJÍCÍ STAV:  
DEGRADOVANÝ POVRCH PÍSKOVCE ZPŮSOBEN NIŽŠÍ KVALITOU KAMENE PROJEVUJÍCÍ SE DROLENÍM POVRCHU  
NÁVRH:  
SANACE VHODNÝM HYDROFOBNÍM NÁTĚREM, KTERÝ PRONIKNE DO HLoubKY, ZPEVNÍ POVRCH BEZ ZMĚNY STRUKTURY A BAREVNOSTI. NAPŘ. VÝROBEK POROSIL. PŘED HROMADNOU APLIKACÍ PROVÉST ZKUŠEBNÍ VZOREK

5) STÁVAJÍCÍ STAV:  
VYSPÁROVÁNÍ NEBO VYZDĚNÍ ČÁSTI ZDI NEVHODNOU TVRDOU CEMENTOVOU MALTOU  
NÁVRH:  
ROZEBRÁNÍ PATŘÍČNÉ ČÁSTI ZDI, ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ NEVOHODNÉ ZDICÍ A SPÁROVACÍ HMOTY, PŘEZDĚNÍ PRVKŮ DO PŮVODNÍCH POZIC ZA POUŽITÍ VHODNÉ ZDICÍ A SPÁROVACÍ MALTY, VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK)

6) STÁVAJÍCÍ STAV:  
POROST POPÍNAVÝCH ROSTLIN, NEBO VROSTLÁ VYŠŠÍ ZELEŇ  
NÁVRH:  
DÍKKY ADNĚ ODSTRANĚNÍ ZFIFNĚ VČETNĚ VROSTLÝCH KORĚNÍ


## SITUAČNÍ SCHÉMA ZDI



VÝMĚRY  
2) 17,7m<sup>2</sup> hřbitovní strana  
5,2m<sup>2</sup> vnější strana  
4) 0,22m<sup>2</sup>  
5) 3,5m<sup>2</sup>

## POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ KVÁDRY A ZÁKRYTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÁČ, PROUDEM ČISTÉ VODY) DOJDE K RUČNÍMU PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR OČIŠTĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ VYSPÁVEK
  - NOVÉ KVÁDRY – BUDOU PROVEDENY Z MÍSTNÍHO PÍSKOVCE, POPŘÍPADĚ PODOBNÉHO PÍSKOVCE MÍSTNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO, VELIKOSTI cca 600x270x300mm, KAMENÍKEM OPRACOVÁNY ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTÍ Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
  - NOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY SLOUPŮ – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOST DESKY : ŠÍŘKA cca 0,54m, DÉLKA cca 0,54m, KAMENÍKEM OPRACOVÁNY ZUBÁKEM DLE STÁVAJÍCÍCH
  - NOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY A KVÁDRY BUDOU PATINOVÁNY
  - ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHODNÉ MALTOVINY PŘÍMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVÉ POHLEDOVÉ ZDIVO (SYSTÉM REMMERS APOD.), SPÁRA BUDE TÓNOVÁNA BAREVNÝM PIGMENTEM A BUDE ZATAŽENA MÍRNĚ POD ÚROVEŇ KAMENE
  - SLOŽENÍ MALTY A ÚPRAVA SPÁRY BUDE POSOUZENA NA VZORKU
- Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá 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 uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
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 HŘBITOVNÍ ZDI U KOSTELA SV. MATĚJE, TURNOV ETAPA III - B2, C, D, E2		Číslo zakázky	20090	
		Měřítko 1:50	Výtisk č.	
Příloha: ZEĎ - ČÁST E2		Příloha č. D.1.1.b-07		