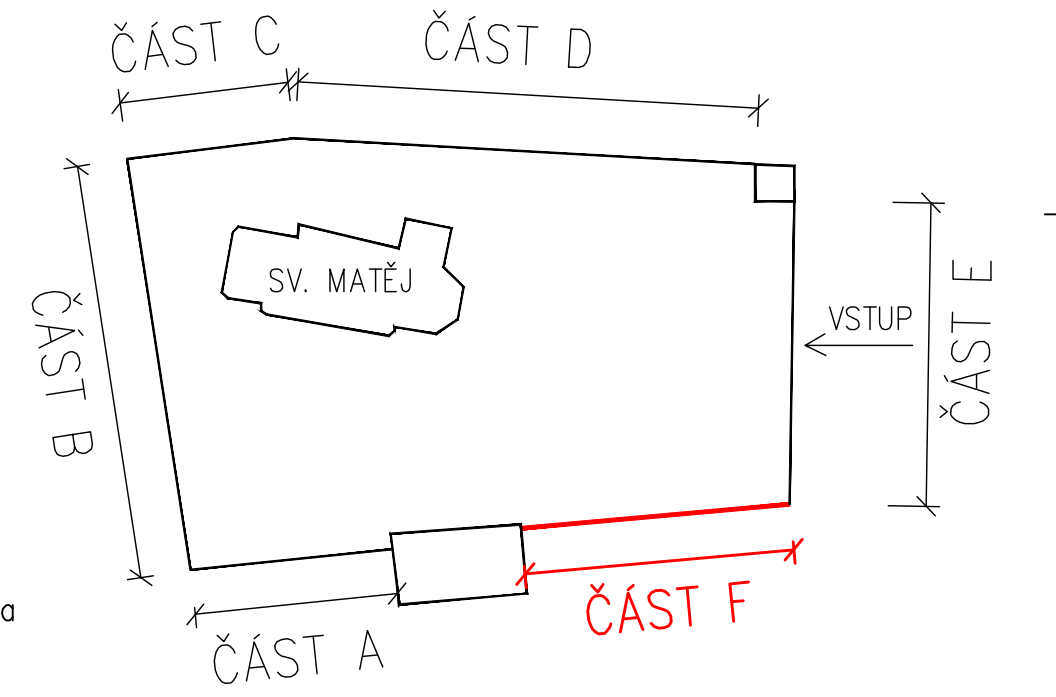


### NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

- ① STÁVAJÍCÍ STAV:  
ZDIVO NARUŠENÉ NEBO NESOUDRŽNÉ,  
NÁVRH:  
BUDOU OZNAČENY KAMENNÉ BLOKY, ZDIVO ZDOKUMENTOVÁNO, NÁSLEDNĚ KAMENNÉ ZDIVO ROZEBRÁNO V POTŘEBNÉM ROZSAHU, OČIŠTĚNO  
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 PÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ, MECH  
NÁVRH:  
KAMENNÉ ZDIVO OČISTIT, UVOLNĚNÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT A PROVÉST NOVÉ SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA
- ③ 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 (BÍLÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA
- ④ 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 (BÍLÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA
- ⑤ 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 (BÍLÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA
- ⑥ STÁVAJÍCÍ STAV:  
POROST POPÍNAVÝCH ROSTLIN, NEBO VROSTLÁ VYŠŠÍ ZELEŇ  
NÁVRH:  
DÚKLADNÉ ODSTRANĚNÍ ZELENĚ VČETNĚ VROSTLÝCH KOŘENŮ





### SITUAČNÍ SCHÉMA ZDI



- VÝMĚRY
- ① 6,6m<sup>2</sup> hřbitovní strana
  - ② 32,4m<sup>2</sup> hřbitovní strana
  - ③ 31,5m<sup>2</sup> vnější strana
  - ④ 7,8m<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 VYSPRÁVEK
  - NOVÉ KVÁDRY – BUDOU PROVEDENY Z MÍSTNÍHO PÍSKOVCE, POPŘÍPADĚ PODOBNÉHO PÍSKOVCE MÍSTNĚ ODPOVÍDÁJÍCÍHO, 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 (BÍLÝ CEMENT: VÁPNO: HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHDNÉ 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 uchažeč 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	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.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 HŘBITOVNÍ ZDI U KOSTELA SV. MATĚJE, TURNOV	ETAPA II - A2, F, E1		Číslo zakázky	20090
			Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: ZEŮ - ČÁST F			Příloha č. D.1.1.b-08	