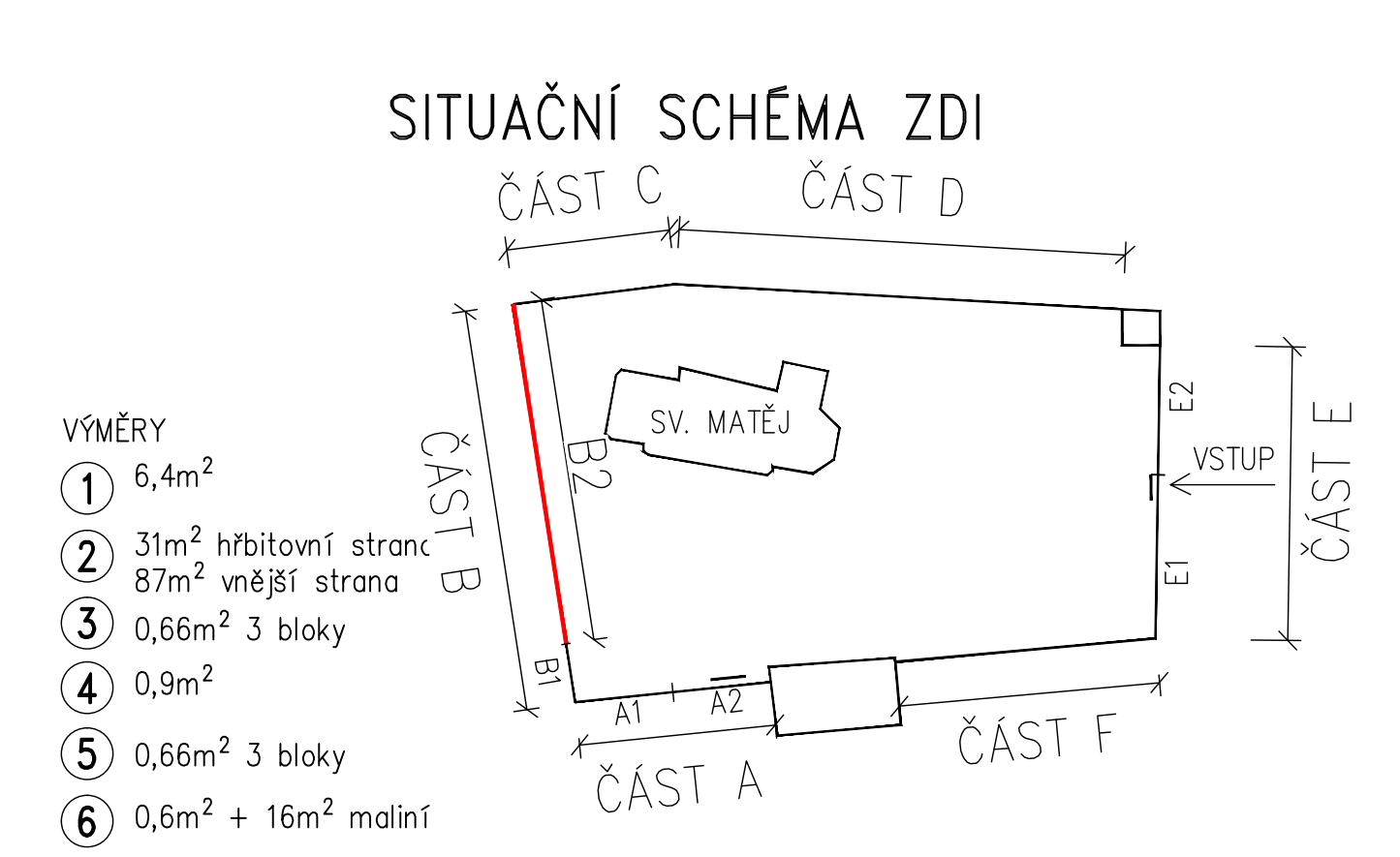






NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

- STÁVAJÍCÍ STAV:**
ZDVO NARUŠENÉ NEBO NESOUDRŽNÉ,
NÁVRH:
BUDOU OZNAČENY KAMENNÉ BLOKY, ZDVO ZDOKUMENTOVANO, NÁSLEDNĚ KAMENNÉ ZDVO ROZEBRÁNO V POTŘEBNÉM ROZSAHU, OČIŠTĚNO BUDE PROVEDENA NOVÁ VYZDÍVKA NA TOTÓŽNÉ POZICE, PROVEDENO NOVÉ SPÁROVÁNÍ A VYZDÍVKA VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK)
- STÁVAJÍCÍ STAV:**
ZDVO S LOKÁLNÍM, DROBNÝM NARUŠENÍM PÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ, MECH
NÁVRH:
KAMENNÉ ZDVO OČISTIT, UVOLNĚNÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT A PROVÉST NOVÉ SPÁROVÁNÍ VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK), POUŽITÍ ZPEVŇOVAČE NA PORUŠENÁ MÍSTA
- STÁVAJÍCÍ STAV:**
NESTANDARTNÍ, CHYBĚJÍCÍ NEBO JINAK POŠKOZENÝ BLOK ZDI, KTERÝ BUDE NAHRAZEN ZA NOVÝ KUS
NÁVRH:
NOVÉ KAMENNÉ PRVKY – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, KAMENÍKEM OPRAVOVÁNY ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTI Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
- STÁVAJÍCÍ STAV:**
DEGRADOVANÝ POUVRCH PÍSKOVCE ZPŮSOBEN NIŽŠÍ KVALITOU KAMENE PROJEVUJÍCÍ SE DROLENÍM POUVRCHU
NÁVRH:
SANACE VHODNÝM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM, KTERÝ PRONIKNE DO HLOUBKY, ZPEVNÍ POUVRCH BEZ ZMĚNY STRUKTURY A BAREVNOSTI. NAPŘ. VÝROBEK POROSIL. PŘED HROMADNOU APLIKACÍ PROVÉST ZKUŠEBNÍ VZOREK
- STÁVAJÍCÍ STAV:**
VYSPÁROVÁNÍ NEBO VYZDĚNÍ ČÁSTI ZDI NEVHODNOU TVRDOU CEMENTOVOU MALTOU
NÁVRH:
ROZEBRÁNÍ PATŘIČNÉ ČÁSTI ZDI, ŠETRNĚ ODSTRANĚNÍ NEVHODNÉ ZDÍCI A SPÁROVACÍ HMOTY, PŘEZDĚNÍ PRVKŮ DO PŮVODNÍCH POZIC ZA POUŽITÍ VHODNÉ ZDÍCI A SPÁROVACÍ MALTY, VÁPNOCEMENTOVÁ MALTA V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK)
- STÁVAJÍCÍ STAV:**
POROST POPINAVÝCH ROSTLIN, NEBO VROSTLÁ VYŠŠÍ ZELENĚ
NÁVRH:
DŮKLADNĚ ODSTRANĚNÍ ZELENĚ VČETNĚ VROSTLÝCH KOŘENŮ



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ KVADRY A ZÁKRYTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÁČ, PROUDEM ČISTÉ VODY) DOJDE K RUČNÍMU PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR OČIŠTĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTI VYSPRÁVEK
- NOVÉ KVADRY – BUDOU PROVEDENY Z MÍSTNÍHO PÍSKOVCE, POPŘÍPADĚ PODOBNÉHO PÍSKOVCE MÍSTNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO, VELIKOSTI cca 600x270x300mm, KAMENÍKEM OPRAVOVÁNY ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTI 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 OPRAVOVÁNY ZUBÁKEM DLE STÁVAJÍCÍCH
- NOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY A KVADRY BUDOU PATINOVÁNY
- ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHODNÉ MALTOVINY PŘÍMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVÉ POHLEDOVÉ ZDVO (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 uchažeť 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	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Veřejnova 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 HRŠITOVNÍ ZDI U KOSTELA SV. MATĚJE, TURNOV	Číslo zakázky	20090	
	Měřítko	1:50	
	Výtisk č.		
Příloha: ZEĎ - ČÁST B2	Příloha č.	D.1.1.b-03	