



POZNÁMKA :

NA DOSYPÁNÍ PLOCH TERAS A MODELÁŽ TERÉNU (SVAHŮ) SE POUŽÍJE STÁVAJÍCÍ ZEMINA Z VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A Z VÝKOPKU Z PROVÁDĚNÝCH CEST. PŘED POUŽITÍM ZEMINU ZBAVIT KAMENÍ, DRŇŮ A DALŠÍCH NEŽÁDOUCÍCH PŘÍMĚSÍ. STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ HLAVY VYBOURAT - ZED 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 PROVEDNÍ NOVÝCH HLAV Z BETONU C25/30, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 4/100+4/100mm, PO OBVODU PŘIDÁN 1x BETONÁRSKÝ OCEL.DRÁT J8. HLAVA PŘESAHOUE 20mm PŘES OKRAJ KAMENNÉ ZDI.

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STUPNĚ SCHODIŠŤ VYBOURAT. PROVÉST NOVÉ STUPNĚ ZE ŠTÍPANÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ ZDĚNÝCH NA BETONOVOU MALTU.

NAD ZDÍ 4, 5, 6, 7, 8 LINIOVÉ PROHLUBNĚ HLUBOKÉ 100mm až 200mm. PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH HLAV DOSYPAT A ZAHUTNIT.

OPRAVA SPAR STÁVAJÍCÍCH ZDÍ:

STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - VYSRAVENÍ SPAR MEZI KAMENY. ODSTRANĚNÍ VYTEKLÍCH ČÁSTÍ SPÁROVACÍHO BETONU, PROHLoubENÍ A DOPLNĚNÍ. SPÁRY DOPLNĚNY SUCHÝM BETONEM TEMOVÁNÍM A ZAROVNÁNÍ SPÁRY PROŠKRÁBNUTÍM. SPÁRY HLUBOKÉ 30 až 50mm.



FOTKY STÁVAJÍCÍHO SPÁROVÁNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JAN LUKÁŠEK	HL. INŽENÝR PROJ.: ING. JAN LUKÁŠEK	VYPRACOVAL: ING. PAVEL HRUZA	KONTROLOVAL: ING. JAN LUKÁŠEK	 Plán projekt Kapucín, s.r.o. Blahoslavova 87/10 674 01 Třebíč www.planprojekt.kapucin.cz
INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ	MÍSTO STAVBY: obec Třebíč - k.ú. Podklášterí	NÁZEV AKCE: REVITALIZACE ZÁMEČKÉHO PARKU V TŘEBÍČI 2. ETAPA STAVBY	STUPEŇ P.D.: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MÉRITKO: 1:100 DATUM: 12/2022 FORMÁT: 10 A4 Č. ZAKÁZKY: 08/22
ČÁST PROJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	OBSAH VÝKRESU: SO 03 STÁVAJÍCÍ TERASY - SITUACE NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: D 1.1 - 08	Č. PARÉ:	