

LEGENDA

1.

C 705A - VODNÍ PRVEK Č.2 - KAŠNA  
NÁDOBA - PLOCHÁ MÍSA O PRŮMĚRU 6,7 m; OBVODOVÝ LEM SKLÁDANÝ ZE ŽULOVÝCH BLOKŮ, OPATŘENÝCH ZÁŘEZY PRO PŘETÉKÁNÍ VODY; DNO MÍSY TVOŘÍ GEOMETRICKÝ OBRAZ ZE SKLENĚNÉ MOZAIKY; PO OBVODU MÍSY JE V ÚROVNI DLAŽBY BRONZOVÝ ODTOKOVÝ ROŠT ZE ZKRUŽENÝCH BRONZOVÝCH PÁSOVIN PŘIVAŘENÝCH K PAPSROVITĚ ROZMÍSTĚNÝM NEREZOVÝM PROFILŮM; VE STŘEDNÍ ČÁSTI MÍSY JE OSAZENO 9 TRYSEK VČETNĚ OSVĚTLENÍ; LINIOVÉ OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO ROVNĚŽ PO OBVODU VNITŘNÍ HRANY KAMENNÝCH BLOKŮ A PO OBVODU PATY MÍSY; KAŠNA JE OSAZENÁ NA ŽB ZÁKLADU ZALOŽENÉM V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE; VODNÍ OBRAZ BUDE MOŽNÉ MĚNIT;
2.

C 705B - TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA VODNÍHO PRVKU Č. 2  
TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DVOUPLÁŠŤOVÁ VČETNĚ VODOTĚSNĚ PROVEDENÝCH PROSTUPŮ, RETENČNÍ NÁDRŽE, ŽEBŘÍKU, ARMATURY STĚN A DNA; ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA, STĚNY I STROP; DVA VSTUPY O SVĚTLOSTI 600/600 mm, KRYTÉ LITINOVÝMI POKLOPY S TĚSNĚNÍM, S HYDRAULICKÝM POSILOVAČEM OTEVÍRÁNÍ, PRO ČÁSTĚ OTEVÍRÁNÍ; TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250

POVRCHY

DLAŽBA KOLEM KAŠNY - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA 40-60 mm; (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ SOUSTŘEDNĚ KOLEM KAŠNY, JEMNĚ OKROVÁ,  
PO OBVODU UKONČENÁ PRUHEM ZE ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH; 80-120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) STEJNÉHO ODSTÍNU  
DLAŽBA KOLEM ROŠTU BUDE DO VZDÁLENOSTI 1140 mm VYSPÁDOVANÁ SMĚREM K ROŠTU; DLAŽBA BUDE ŘEŠENA JAKO NEPROPUSTNÝ POVRCH, ABY BYLO ZAMEZENO ZVÝŠENÝM ZTRÁTÁM Z ODSTŘIKU VODY

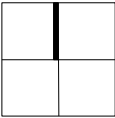
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 DO ŠACHTY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE KANALIZACE NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ; ZPRACOVATEL: DUIS s.r.o.)
- PŘÍPOJKA VODY DN 25 DO ŠACHTY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE VODOVODU NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ; DUIS s.r.o.)
- PŘÍPOJKA ELEKTRO 400 V; PRO INSTALOVANÝ VÝKON TECHNOLOGIE 10,0 kW; SAMOSTATNÝ PŘÍVOD Z RE4; SIGNALNÍ KABEL VO Z RVO (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU; JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM V RÁMCÍ "REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI"; ZPRACOVATEL: ELEKTRO-ING. KLÍMA s.r.o.)

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

KONTURY NÁVRHU REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ

KN



AUTORI NÁVRHU		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla, Ing.arch. Petr Mutina		 Domažlická 12, Brno tel.: 541 242 908 http://www.raw.cz atelier@raw.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla			
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Mutina			
INVESTOR:				DATUM:	04/2020
MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč				STUPEŇ PD:	DPS
AKCE:				MĚŘÍTKO:	1:500
KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI - VÝCHODNÍ ČÁST				ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ
VÝKRES, DOKUMENT:				Č. VÝKRESU/REVIZE:	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.02	

