


- ZLATÁ KAŠNA MARCA AURELIA - BRONZOVÁ PLASTIKA (AUTOR AKAD. SOCH. J. PLIEŠTIK + ATELIER RAW)
VODA VYTÉKÁ DO ŽLÁBKU V HORNÍ HRANĚ STĚNY (Z KONCE STĚNY MIMO NÁDOBU) A TEČE ŽLÁBKEM DO STŘEDU NÁDOBY, KDE PADÁ NA VODNÍ HLADINU, DALE PŘETÉKÁ PŘES OKRAJ NÁDOBY A MIZÍ V BRONZOVÉM ROŠTU V ÚROVNI DLAŽBY.
NÁDOBA - PLOCHÁ MÍSA O PRŮMĚRU 6 m Z BRONZOVÉHO PLECHU S NEREZOVOU NOSNOU PODKONSTRUKCÍ (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI), NÁDOBA MÁ OKRAJ OPATŘENÝ ZÁŘEZY, KTERÝMI VODA Z NÁDOBY PŘETÉKÁ, DNO NÁDOBY JE OPATŘENO VPUSTI, DO NÁDOBY JE PŘÍVEDENA VODA PRO POTŘEBU REGULACE ÚROVNĚ VODNÍ HLADINY, ZÁROVEK JE POD HLADINU UMÍSTĚNO SPECIÁLNÍ SVÍTIDLO PRO NASVÍCENÍ VODNÍHO PROUDU PADAJÍCÍHO ZE STĚNY DO MÍSY; NEREZOVÁ PODKONSTRUKCE JE KOTVENA DO ZÁKLADU Z VYZTUŽENÉHO BETONU
STĚNA S NÁPISY - MÍRNĚ ZVLNĚNÁ STĚNA O VÝŠCE CCA 1200 mm Z BRONZOVÉHO PLECHU S NEREZOVOU NOSNOU PODKONSTRUKCÍ KOTVENOU DO ZÁKLADU Z VYZTUŽENÉHO BETONU/BUDE PODROBNĚ ŘEŠENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI), STĚNA MÁ MÍRNĚ KONICKÝ PRŮŘEZ ZUŽUJÍCÍ SE SMĚREM NAHORU, V HORNÍ HRANĚ STĚNY JE ŽLÁBEK O PRŮŘEZU CCA 100/100 mm V JEHOŽ DNĚ JE PO CELÉ DÉLCE INTEGROVÁNO LINIOVÉ LED OSVĚTLENÍ (TEPLÝ ODSTÍN 2700 K) KRYTÉ V CELÉ ŠÍŘCE PRŮSVITNÝM MLÉČNÝM KRYTEM, V KONCI STĚNY (MIMO NÁDOBU) JE OBEZANA TRYSKA PŘÍVÁDĚJÍCÍ VODU DO ŽLÁBKU; PO OBOU STRANÁCH ZVLNĚNÉ PLOCHY STĚNY JE KLASICKÝMI ŘÍMSKÝMI PÍSMENY VYVEDEN VYSTUPUJÍCÍ BASRELIEFŇÍ NÁPIS, CITÁT MARCA AURELIA
"Memento tamen neminem aliam amittere vitam quam ipsam eam quam vivat neque aliam vivere eam quam amittat."
"Paměť, že každý strácá jen ten život, který přežívá a přežívá jen ten, který strácá."
(Marcus Aurelius, Meditationes, liber II.)
CITÁT JE PROVEDEN NA JEDNÉ STRANĚ LATINSKY, NA DRUHÉ SLOVENSKY A PÍSMENA JSOU VYLEŠTĚNA DO VYSOKÉHO ZLATÁVÉHO LESKU, VÝŠKA A ROZVRŽENÍ NÁPISU BUDE TYPOGRAFICKY ZPRACOVÁNE, NÁPISY JSOU NASVÍCENY SVÍTLIDLY ZABUDOVANÝMI V DLAŽBĚ (SVÍTIDLO MÁ NASTAVITELNÝ ÚHEL)
ROŠT V ÚROVNI DLAŽBY - OKOLO MÍSY JE V ÚROVNI DLAŽBY UMÍSTĚN ODTOKOVÝ ROŠT ZE SOUSTŘEDNĚ KRUŽENÝCH BRONZOVÝCH PÁSOVIN PŘÍVAŘENÝCH K PAPSROKOVITÉ ROZMÍSTĚNÝM NEREZOVÝM PROFILŮM; KRUHOVÝ ROŠT JE ROZDĚLEN NA 24 VÝSEČÍ, PŘÍČEMŽ KAŽDÁ SESTÁVÁ ZE DVOU DÍLŮ (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ), MEZI VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ČÁSTÍ ROŠTU JE UMÍSTĚNO LINIOVÉ LED OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO ÚROVNĚ ROŠTU (TEPLÝ ODSTÍN 2700 K); JEDNOTLIVÉ DÍLY ROŠTU JSOU UMÍSTĚNY NA NOSNÉ PODKONSTRUKCI Z NEREZOVÝCH L-PROFILŮ KOTVENÉ DO ŽB ZÁKLADU; ROŠT JE NAKLONĚN VE SKLONU DLAŽBY; KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ROŠTU - SKRYTÉ DO PODKONSTRUKCE POMOCÍ ŠROUBŮ S ATYPICKOU HLAVOU
- VYZTUŽENÝ BETON C20/25 XF3, KRYTÍ 40 mm; OHNUTÉ KARI SÍŤ NEBO PŘÍLOŽKY PŘI OBOU POVRŠÍCH, VYTUŽ: B 500 B, KARI SÍŤ XY49, PRŮM. 8/100 x PRŮM 8/100; TĚSNĚNÍ VŠECH PRACOVNÍCH SPAR BUDE PROVEDENO BENTONITOVÝM BOBTNAVÝM PÁSKEM WATERSTOP RX 101 VC. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ZÁKLAD - PROSTÝ BETON C12/15 XC2
- PODSYP ZÁKLADŮ ZE ŠTĚRKODRTI
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (2/3 FRAKCE 8/16, 1/3 FRAKCE 32/63)
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB PO OBVODU KAŠNY - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 XF3 PROVEDENA NA SPOJOVACÍ MŮSTEK (např. firmy SİKA), VYSPÁDOVANÁ DO TŘECH VPŮSTÍ; POVRCH ŽLABU VČETNĚ BOČNÍCH STĚN JE VYSTĚRKOVÁN SPECIÁLNÍ VODONEPROPUSTNOU STĚRKOU (např. SİKA TOP 107 SEAL), POTRUBÍ OSAZENO DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ, PROSTUP POTRUBÍ UTĚSNĚN BOBTNAVÝM BENTONITOVÝM PÁSKEM WATERSTOP
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- DLAŽBA KOLEM ROŠTU DO VZDÁLENOSTI 1100 mm VYSPÁDOVANÁ SMĚREM K ROŠTU - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA (40-60 mm všechny tři rozměry) SKLÁDANÁ SOUSTŘEDNĚ DO KRUHU KOLEM KAŠNY (OKROVÉ ŠEDÝ ODSTÍN); DLAŽBA BUDE ŘEŠENA JAKO NEPROPUSTNÝ POVRCH, ABY BYLO ZAMEZENO ZVÝŠENÝM ZTRÁTÁM Z ODSTŘIKU VODY
SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE VZDÁLENOSTI 1100 mm KOLEM ROŠTU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SİKA:
- ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA SPÁROVÁNÁ SPECIÁLNÍ MALTOU SİKA FASTFIX - 133 TP JCZ (SİKA FASTFIX-133) -
- TL 60 mm
- MALTOVÉ LOŽE PRO KLADENÍ ŽULOVÉ MOZAIKY - SPECIÁLNÍ MALTOU SİKA FASTFIX - 133 TP ECZ (SİKA FASTFIX-132) - TL 40 mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK - TL 180 mm
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT FR. 0-63 mm - TL 170 mm
- JEDNORÁDEK ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH (80-120 mm všechny tři rozměry) SKLÁDANÝ DO KRUHU, TRAKTUJÍCÍ SOUSTŘEDNĚ KLADENOU ŽULOVOU MOZAIKU; ODSTÍN ŠEDÝ; KLADENÝ DO MALTOVÉHO LOŽE - SPECIÁLNÍ MALTA SİKA FASTFIX - 133 TP ECZ (SİKA FASTFIX-132)
- DLAŽBA KOLEM KAŠNY VE VZDÁLENOSTI VĚTŠÍ NEŽ 1100 mm VYSPÁDOVÁNÍ VE SKLONU CELÉ STŘEDNÍ PLOCHY - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA (40-60 mm všechny tři rozměry) SKLÁDANÁ SOUSTŘEDNĚ DO KRUHU KOLEM KAŠNY (OKROVÉ ŠEDÝ ODSTÍN); DLAŽBA BUDE PRAVIDELNĚ TRAKTOVÁNA JEDNORÁDEKEM ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH (80-120 mm všechny tři rozměry) SKLÁDANÝM DO KRUHU; SKLADBA PODKLADNÍCH VRSTEV ŘEŠENA V SAMOSTATNĚ ČÁSTI (ŘEŠENÍ POVRCHŮ)

PŮDORYS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV SÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			 Dovolená 12, Brno http://www.raw.cz tel: 541 242 808 info@raw.cz
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVANÍ:	
Doc. Ing. arch. Tomáš Rusín	Doc. Ing. arch. Tomáš Rusín	Ing. arch. Petr Mušina	
Doc. Ing. arch. Ivan Waleha	Doc. Ing. arch. Ivan Waleha		
INVESTOR:			DATUM:
MĚSTO TRENČÍN, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín			04/2016
AKCE:			STUPEŇ PD:
REKONSTRUKCE - MIEROVÉ NÁMESTIE			DSP
VÝKRES, DOKUMENT:			MĚŘITKO:
SQ 300 VODNÍ PRVEK PŮDORYS, REZY			1:25
			ČÁST PD:
			ARCH. - STAVEBNÍ
			Č. VÝKRESUREVIZE:
			VP_02