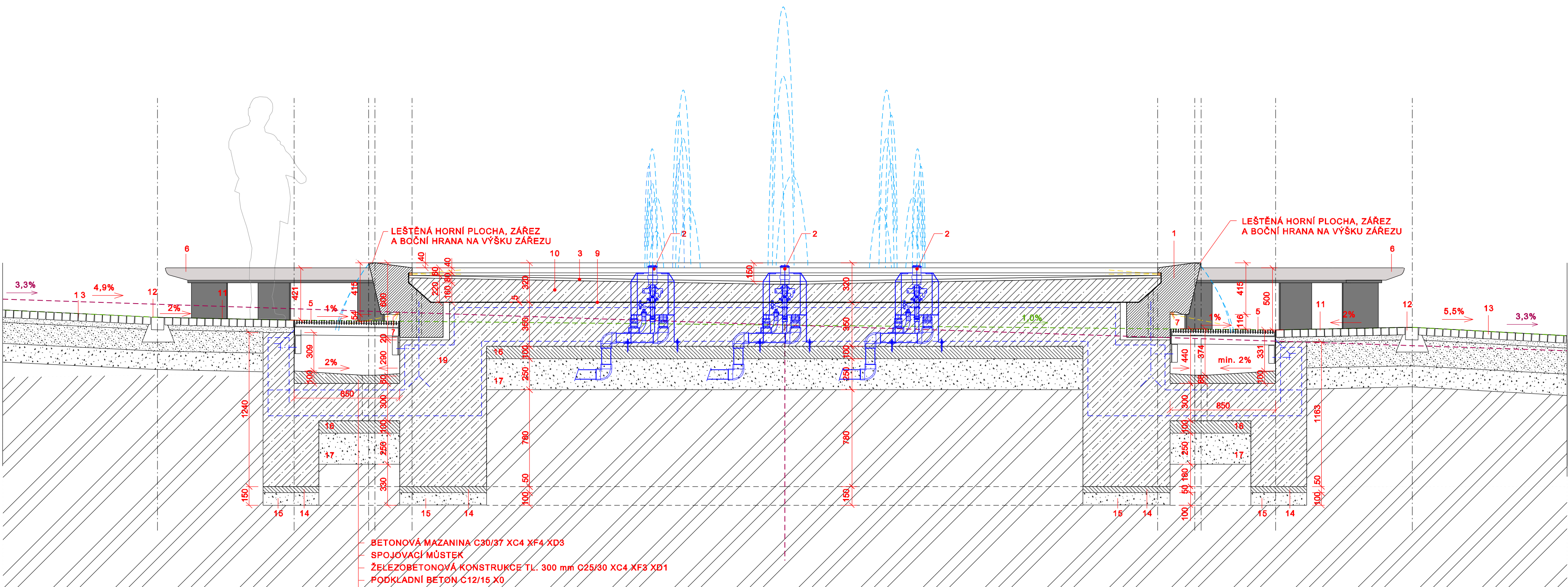


PŮDORYS



ŘEZ AA

VÝPIS NEREZOVÉ PODKONSTRUKCE LAVICE (POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA V ODSTÍNU RAL):

1) NEREZOVÁ PLOTNA PRO ULOŽENÍ KAMENE (PLECH ŠÍŘKY 300 mm, TL. 20 mm) S NAVÁŘENÝMI TRNY PRO OSAZENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ (TRNY PRŮMĚR 10 mm, DL. 50 mm); VNITŘNÍ HRANA S POLOMĚREM 4725 mm; VNĚJŠÍ HRANA S POLOMĚREM 5025 mm; CELKOVÁ PLOCHA 3,85 m²; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA V ODSTÍNU RAL

2) NEREZOVÉ STOKY VYNAŠEJÍCÍ PLOTNU PRO ULOŽENÍ KAMENE (PLECH ŠÍŘKY 300 mm, TL. 20 mm; VÝŠKA cca 500 mm NUTNO PRÍZPŮBIT DLE SKLONU DLAŽBY); KE STOKÁM JE PŘIVAŘENA HORNÍ PLOTNA VYNAŠEJÍCÍ KÁMEN A SPODNÍ PLOTNY PRO KOTVENÍ CELKOVÁ PLOCHA 1,65 m²; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA V ODSTÍNU RAL

3) NEREZOVÉ KOTVENÍ PLOTNY (PLECH 500/300 mm, TL. 12 mm) : S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO CHEMICKÉ KOTVY M12 (8 KOTEV NA JEDNU PLOCHU (CELKEM 66 OTVORŮ + 66 CHEMICKÝCH KOTEV M12))

CELKOVÁ PLOCHA KOTVENÍCH PLOTEN 1,65 m²

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ NEREZOVÉ PRVKY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU S CHLOROVANOU VODOU VODNÍHO PRVKU MUSÍ BÝT VYROBENY Z MATERIÁLU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KORÓZI V PŘÍTOMNOSTI CHLORIDŮ - NEREZOVÉ OCELI - 1.4404 (AISI 316 L) NEBO 1.4571 (AISI 316 Ti); VEŠKERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI NEREZOVÝCH PRVKŮ BUDOU POVRCHOVĚ OŠETŘENY TRYSKÁNÍM SPECIFIKAČE BETONŮ:

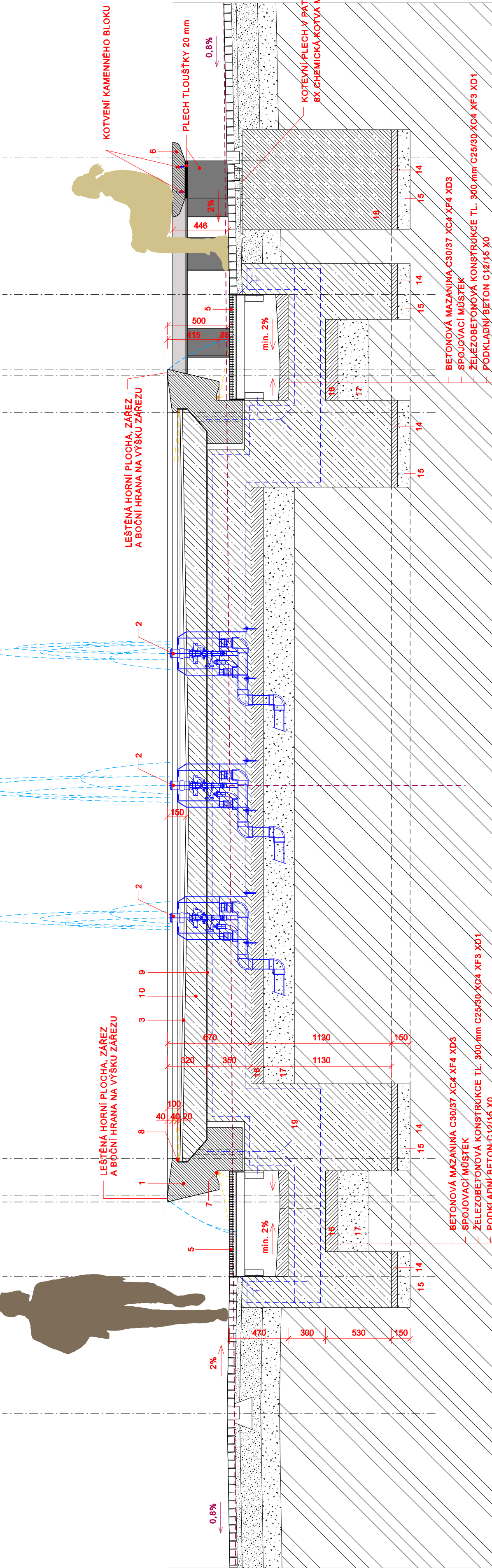
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

ZÁKLADY POD KAŠNU A LAVICI (C 25/30 XC4 XF3 XD1

BETONOVÉ MAZANINY V KAŠNĚ (V KONTAKTU S VODOU) C 30/37 XC4 XF4 XD3

DIMENZE OCELOVÉ KONSTRUKCE LAVICE NUTNO PŘEVĚŘIT V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE!

VEŠKERÉ ROZMĚRY A DIMENZE NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ!



ŘEZ BB

- KAMENNÁ NÁDRŽ KAŠNY Z MASIVNÍ ŽULY S PŘEPADEM VODY; MASIVNÍ ŽULOVÉ BLOKY SE ZÁŘEZY PRO PŘEPAD VODY ŽULOVÉ BLOKY JSOU ULOŽENY DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A KOTVENY NEREZOVÝMI TRNY NA CHEMICKOU MALTOU DO ŽB ZÁKLADU Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU; KAMENNÉ PRVKY JSOU MEZI SEBOU SPOJENY SPECIÁLNÍM TRVALE PRUŽNÝM A VODOTĚSNÝM TEPELNĚM; NUTNO ZAJISTIT TRVALOU NEPROPUSTNOST NÁDRŽE; TRYSKÁNÍ POVRCHU + LEŠTĚNÁ HRANA PŘEPADU
- VODNÍ TRYSKA VČETNĚ INTEGROVANÉHO OSVĚTLENÍ, UMÍSTĚNÁ DO NEREZOVÝCH NÁDRŽEK (VIZ TECHNOLOGIE KAŠNY); PROSTUPY PRO NÁPOJENÍ NA KANALIZACI, PŘÍVOD VODY A PRO KABELOVOU PRŮCHODKU OSVĚTLENÍ - PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADŮ MUTI BYT PŘÍPRAVA PRO PROSTUPY KOORDINOVÁNA S ŘEŠENÍM TECHNOLOGIE
- SKLENĚNÁ MOZAICA LEPENÁ SPECIÁLNÍM TRVALE PRUŽNÝM A VODOTĚSNÝM LEPIDLEM URČENÝM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ ODOLNÝM STŘIDAVÉMU ZMRAZOVÁNÍ A ROZMRAZOVÁNÍ
- DO ZÁKLADU VLOŽENA NEREZOVÁ ODTOKOVÁ ARMATURA; PROSTUPY PRO NÁPOJENÍ NA KANALIZACI - PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADŮ MUTI BYT PŘÍPRAVA PRO PROSTUPY KOORDINOVÁNA S ŘEŠENÍM TECHNOLOGIE
- ROŠT V ÚROVNI DLAŽBY - OKOLO MÍSY JE V ÚROVNI DLAŽBY UMÍSTĚN ODTOKOVÝ ROŠT ZE SOUSTŘEDNĚ ZKRUŽENÝCH BRONZOVÝCH PÁSOVÝCH PŘÍVAŘENÝCH K PAPIRSKOVITÉ ROZMÍSTĚNÝM NEREZOVÝM PROFILŮM; KRUHOVÝ ROŠT JE ROZDĚLEN NA 24 VÝŠEČÍ, 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 NEREZOVÉ PODKONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ S ATYPICKOU HLAVOU; MEZERY V ROŠTU MAX. 15 mm
- ŽULOVÁ LAVICE NA OCELOVÉ PODKONSTRUKCI; SEDÁK Z MASIVNÍCH ŽULOVÝCH DESEK S PROFILOVANÝM PRŮŘEZEM; TRYSKÁNÍ (POPR. LEŠTĚNÝ POVRCH); PODKONSTRUKCE ZE SVÁŘOVANÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ (STOJINY Z PLECHŮ 30020 mm S NAVÁŘENÝMI PODKLADNÍMI KOTVENÍMI PLOCHAM POD KAMENNÝ SEDÁK TL. 20 mm A KOTVENÍMI PLOTNAMI PRO KOTVENÍ DO ZÁKLADU TL. MIN. 12 mm; PODKONSTRUKCE JE KOTVENA DO BETONOVÉHO ZÁKLADU NA CHEMICKÉ KOTVY (8 X KOTVA M12 NA JEDNU STOJINU); PODKONSTRUKCE JE NEREZOVÁ OPATŘENA PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ODSTÍNU RAL (DIMENZI NUTNO OVĚŘIT V DILENSKÉ DOKUMENTACI); ŽULOVÉ DESKY JSOU OSAZENY A KOTVENY NA OCELOVÉ TRNY (PRŮM. 10 mm; VÝŠKA 50 mm) NAVÁŘENÉ NA PODKLADNÍ OCELOVOU PLOCHU (8 K18 NA JEDEN KAMENNÝ BLOK); BLOKY JSOU KOTVENY SPECIÁLNÍM TRVALE PRUŽNÝM LEPIDLEM URČENÝM PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU; NA POVRCHU LAVICE JE UMÍSTĚNA BRONZOVÁ PLASTIKA - JEŠTERKY (VELEKOST CCA 200 mm); KOTVENÁ DO LAVICE
- SPODNÍ OSVĚTLENÍ KAŠNY A VODNÍHO PŘEPADU - LINIOVÉ; (ODSTÍN - TEPLÁ BÍLÁ 3000 K) VIZ TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU
- OSVĚTLENÍ VODNÍ PLOCHY KAŠNY PO OBVODU - LINIOVÉ; (ODSTÍN - TEPLÁ BÍLÁ 3000 K) VIZ TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU; SVÍTIDLO JE UKRYTO POD OKRAJEM KAMENNÉHO ŽULOVÉHO BLOKU
- HYDROIZOLACE TL. 5 mm Z MODIFIKOVANÉHO ASPALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE
- PODKLADNÍ VYSPÁDOVANÁ PLOCHA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU; NUTNO KOORDINOVAT S OSEZENÍM TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU C30/37 XC4 XF4 XD3
- DLAŽBA KOLEM ROŠTU DO VZDÁLENOSTI 1100 mm VYSPÁDOVANÁ SMĚREM K ROŠTU - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAICA (40-60 mm všechny tři rozměry) SKLÁDANÁ SOUSTŘEDNĚ DO KRUHU KOLEM KAŠNY (OKROVÉ ŠEDY ODSTÍN); DLAŽBA BUDE ŘEŠENA JAKO NEPROPUSTNÝ POVRCH, ABY BYLO ZAMEZENO ZVÝŠENÝM ZTRÁTAM Z ODTŘIKU VODY
- SKLÁDKA ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE VZDÁLENOSTI 1040 mm KOLEM ROŠTU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - VODONEPROPUSTNÝ POVRCH: - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAICA SPÁROVANÁ SPECIÁLNÍ MALTOU (VIZ DETAIL) - TL. 60 mm - MALTOVÉ LŮŽE PRO KLADENÍ ŽULOVÉ MOZAIKY - SPECIÁLNÍ MALTOU (VIZ DETAIL) - TL. 40 mm - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENNÝ 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 ŠEDY: Kladený do MALTOVÉHO LŮŽE - SPECIÁLNÍ MALTA (VODONEPROPUSTNÝ POVRCH); JEMNÝ OKROVÉ ŠEDY ODSTÍN
- ŽULOVÁ MOZAICA SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ; JEMNÝ OKROVÉ ŠEDY ODSTÍN
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 X0
- PODSYP ZÁKLADŮ ZE ŠTĚRKODRTI
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (2/3 FRAKCE 8/16, 1/3 FRAKCE 32/63)
- ZÁKLAD LAVICE - BETON C25/30 XC4 XF3 XD1
- ZÁKLAD KAŠNY - BETON C25/30 XC4 XF3 XD1

AUTŮR NÁVRHU	Doc Ing. arch. Tomáš Raštl, Doc Ing. arch. Ivan Walša, Ing. arch. Petr Matla	DATE:	04/2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Doc Ing. arch. Tomáš Raštl, Doc Ing. arch. Ivan Walša	STUPEŇ PD:	DPS
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Petr Matla	MĚŘITKY:	1:25
INVESTOR:	MĚSTO TŘEBÍČ, Karlově náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč	ČÁST PD:	ARCH. - STAVBNÍ
ANOT:	KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI - VÝCHODNÍ ČÁST	Č. VYKRESUJE:	
VÝKRES, DOKUMENT:	PŮDORYS 02, ŘEZ AA, ŘEZ BB		