


POZN.:

- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
- ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKA, ADEKA)
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Prax, Ph.D.	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Prax, Ph.D.	
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	06/2022	Zakázkové číslo	1591021-18-02
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	---------------

Projekt	VALTICE - REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ULICÍCH MIKULOVSKÁ, BŘECLAVSKÁ - ČÁST II.		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	D.1 - Obnova a ochrana jednotné kanalizace		
	D.1.3 - SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruč - část II.		
Příloha	VÝPIS PREFABRIKÁTŮ	Číslo přílohy	Revize
		D.1.3.6	0

Souprava

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 1
OZNAČENÍ: ŠP4
KÓTA DNA (střed šachty): 189.59 m n. m.
KÓTA TERÉNU: 192.02 m n. m.
ROZDÍL KÓT: 2.43 m

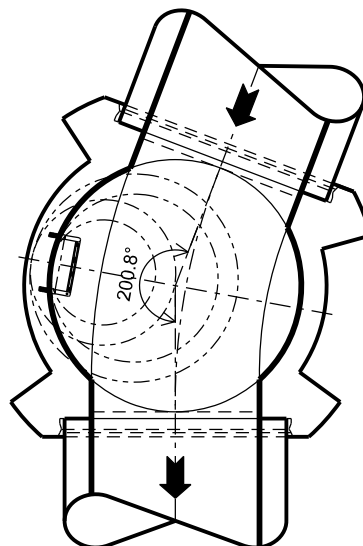
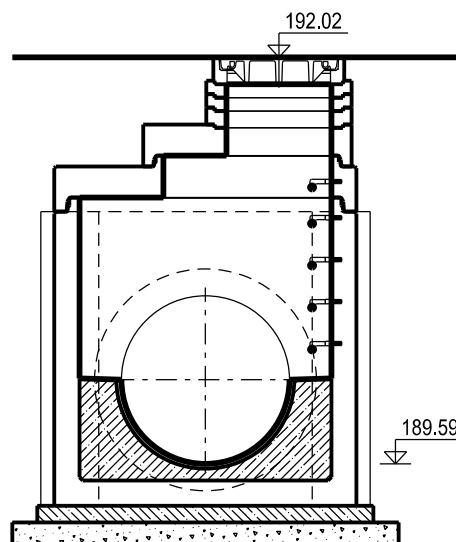
PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ
TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm
VÝŠKA DNA h1: 1585 mm
TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:
DN: KRUHOVÝ DN 1000
MATERIÁL: ŽELEZOBETON + čv
SKLON: 15.03 ‰
KÓTA ODTOKU: 189.58 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:
DN: KRUHOVÝ DN 1000
MATERIÁL: ŽELEZOBETON + čv
SKLON: 15.03 ‰
KÓTA VTOKU: 189.60 m n. m.
ÚHEL: 200.80°

ul. P. Bezruč - ŠP4



OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLÁNÍ BETON
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM
KYNĚTA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK
VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V max 100	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q 100-63/17	165	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	1