

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ

OBJEKTÁŽ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
- SO 01 PLAVECKÝ BAZÉN
 - SO 02 REVITALIZACE PĚŠÍ LÁVKY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH


- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):
- IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - IO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - IO 400 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
 - IO 401 RETENČNÍ NÁDRŽ
 - IO 410 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
 - IO 420 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE JEDNOTNÉ
 - IO 600 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

- PROVOZNÍ SOUBORY (PS):
- PS1000 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

AWADUKT PP EQ SN 10
Třívrstvé hladké kanalizační potrubí s kompaktní konstrukcí stěny z polypropylenu dle normy ČSN EN 13 476 - 2 , s fixovaným těsnícím kroužkem již z výroby. Potrubí má vnější i vnitřní popis. Těsnost spoje je min. 2,5 baru (doloženo zkouškou) ; pokládka do -10°C (doloženo zkouškou).
Kompletní systém tvarovek z PP min. SN 10 , min. SDR 34. Tvarovky jsou až do DN 400 vstříkolisované . Tvarovky i trubky jsou jako ucelený systém od jednoho výrobce.

Tloušťky stěn potrubí SN 10	
DN	REHAU PP EQ SN 10
160	6,2
200	7,7
250	9,6
315	12,1
400	15,3

0,000 = 218,900 m n. m. Bpv

VYPRACOVAL Ing. Pavel Kučera		ODP. PROJ. PROFESE Ing. Pavel Kučera		KONTOLOVAL		HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker		<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div><div>CENTROPROJEKT</div></div></div>			
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4, k. ú. Ponava											
STAVEBNÍK:		Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno									
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY								FORMÁT		3 A4	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY								DATUM		05/2020	
								STUPEŇ		DPS	
								MĚŘÍTKO		1:250	
								ZAK. ČÍSLO:		170996	
SITUACE KANALIZACE								ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
								D1T	A	01	