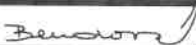

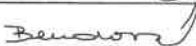



<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jana Bendová		 <b>PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB</b> HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jana Bendová		
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Aneta Spratková		
<b>Stavebník:</b>	Statutární město Brno		
<b>Stavba:</b>	<b>BRNO, U VLEČKY I</b> <b>DROBNÁ REKONSTRUKCE NA KANALIZAČNÍ SÍTI</b>  <b>Objekt:</b> D.1.1 KANALIZAČNÍ STOKA (SO 310)		<b>Formát:</b>
			<b>Měřítko:</b>
			<b>Datum:</b> 10/2023
			<b>Účel:</b> DUSP+DPS
			<b>Číslo zakázky:</b> 1663/23
<b>Příloha:</b>	<b>VÝPIS OBJEKTŮ A MATERIÁLU</b>		<b>Paré:</b>  <b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.1.7.</b>

# BRNO, U VLEČKY I - DROBNÁ REKONSTRUKCE NA KANALIZAČNÍ SÍTI

## VÝPIS OBJEKTŮ

### SO 310 KANALIZAČNÍ STOKA

#### STOKA V UL. U VLEČKY DN 500

Označení šachty	hm	Profil	Typ šachty	Vnitřní rozměr šachty	Druh šachty	Umístění poklopu	Poznámka
Š1	0,265	500/300	Revizní šachta	1100 x 1000	Prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Asfaltová vozovka	Napojení na stávající kanalizaci DN 300

## VÝPIS MATERIÁLU

### TROUBY A TVAROVKY:

KAMENINOVÉ TROUBY HRDLOVÉ	DN 500, tř. pevnosti 120	26,5 m
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90°	DN 500/150	1 ks

### BETONOVÉ PREFABRIKÁTY

ŠACHTOVÝ KONUS	TBR-Q.1 100-63/58	1 ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ	TBS-Q.1 100/100	1 ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	TBW-Q.1 63/4	1 ks

### OSTATNÍ

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ	DN 1000	1 ks
OCELOVÁ STUPADLA S PE POTAHEM DIN 19 555		3 ks
POKLOP LITINOVÝ VZOR BRNO Ø 600-ŠEDÁ LITINA D400		1 ks
MONOLITICKÉ DNO VČ. ŽLABU	1100 x 1000 x 1530	1 ks
STROPNÍ DESKA 1700 x 1600 x 200 S OTVOREM Ø 1000		1 ks
DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC DN100		26,5 m

### ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

VYBOURÁNÍ V RÝZE REKONSTRUOVANÉ KANALIZACE:		
BETONOVÉ TROUBY DN 300		27 m