

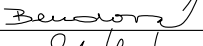



## ZMĚNA Č.1

<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, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE</b>		<b>Formát:</b>
<b>Objekt:</b>			<b>Měřítko:</b>
	KANALIZAČNÍ STOKA (SO-01)		<b>Datum:</b> 04/2023
			<b>Účel:</b> DSP+DPS
			<b>Číslo zakázky:</b> 1658/23
<b>Příloha:</b>			<b>Paré:</b>
<b>VÝPIS OBJEKTŮ A MATERIÁLU</b>			

## VÝPIS OBJEKTŮ - KANALIZAČNÍ STOKA (SO - 01)

Označení šachty	Profil	Název šachty	vnitřní rozměr šachty	Poznámka	Změna č.1
Š9813		STÁVAJÍCÍ SPOJNÁ ŠACHTA	VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ POTRUBÍ, ÚPRAVA DNA		
Š1	800/1200	LOMOVÁ ŠACHTA	1500	PREFABRIKOVANÁ	
Š2	800/1200	REVIZNÍ ŠACHTA	1500	PREFABRIKOVANÁ	
Š3	800/1200	REVIZNÍ ŠACHTA	1500	PREFABRIKOVANÁ	
Š4	800/1200 / 600 / <del>300</del>	SPOJNÁ ŠACHTA	1500 x 1500	MONOLITICKÉ DNO	Změna profilu potrubí zálivu do ul. U Vlečky z DN 300 na DN 500 → Profil: 800/1200 / 600 / 500
Š5	600	REVIZNÍ ŠACHTA	1000	PREFABRIKOVANÁ	
Š6	600	REVIZNÍ ŠACHTA	1000	PREFABRIKOVANÁ	
Š7	600	REVIZNÍ ŠACHTA	1000	PREFABRIKOVANÁ	
Š8	<del>600/400</del>	<del>REVIZNÍ ŠACHTA</del>	<del>1000</del>	<del>PREFABRIKOVANÁ</del>	šachta již realizována jako monolitická → u šachty bude vybouráno stávající potrubí DN 900/1350 a osazeno nové potrubí DN 600
Š9	<del>1000/1500</del>	<del>REVIZNÍ ŠACHTA</del>	<del>1000</del>	<del>PREFABRIKOVANÁ</del>	již realizované šachty
Š10	<del>400</del>	<del>LOMOVÁ ŠACHTA</del>	<del>1000</del>	<del>PREFABRIKOVANÁ</del>	
Š11	<del>400</del>	<del>LOMOVÁ ŠACHTA</del>	<del>1000</del>	<del>JE SOUČÁSTÍ STAVBY "TRAMVAJ PLOTNÍ"</del>	
ZŠ	<del>300</del>	<del>ZTRACENÁ ŠACHTA</del>	<del>600 x 600</del>	<del>MONOLITICKÉ DNO</del>	šachta nebude realizována

# VÝPIS MATERIÁLU - KANALIZAČNÍ STOKA (SO - 01)

Změna č.1

## TROUBY A TVAROVKY

Původní hodnoty (2013) Nové hodnoty (2023)

### TROUBY STOK:

ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY S ČEDIČOVÝM ŽLABEM	DN 800/1200	120,6 m	120,6 m
KAMENINOVÉ TROUBY	DN 600	152,6 m	152,6 m
	DN 400	75,8 m	0,0 m
	DN 300	10,5 m	0,0 m
	DN 500	0,0 m	10,5 m

### ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DO STOKY Z KAMENINOVÝCH TRUB

KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN600/150	1 ks	1 ks
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN600/200	9 ks	9 ks
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN400/150	2 ks	0 ks
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN400/200	1 ks	0 ks

ULIČNÍ VPUSTI DO STOKY Z KAMENINOVÝCH TRUB

KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN600/150	9 ks	8 ks
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN400/150	1 ks	0 ks
KAMENINOVÁ ODBOČKA KOLMÁ 90 DN500/150	0 ks	1 ks

### BETONOVÉ PREFABRIKÁTY

ŠACHTOVÉ DNO	TBZ-Q 800/1200-1800 OC	3 ks	0 ks
	TBZ-Q.1 100/80	1 ks	0 ks
	TBZ-Q.1 100/100	5 ks	3 ks
	TBZ-Q.1 150/184	0 ks	3 ks
ZÁKRYTOVÁ DESKA	TBR-Q 600/1000x625/120	3 ks	0 ks
	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	0 ks	3 ks
ŠACHTOVÝ KONUS	TBR-Q.1 100-63/58	10 ks	7 ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ	TBS-Q.1 100/25	2 ks	6 ks
	TBS-Q.1 100/50	8 ks	1 ks
	TBS-Q.1 100/100	16 ks	10 ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	TBW-Q.1 63/4	2 ks	0 ks
	TBW-Q.1 63/6	3 ks	1 ks
	TBW-Q.1 63/8	0 ks	6 ks
	TBW-Q.1 63/10	5 ks	8 ks
	TBW-Q.1 63/12	7 ks	2 ks
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ	DN 1000	36 ks	24 ks
	DN 1500	0 ks	3 ks
POKLOP LITINOVÝ VZOR BRNO Ø 600-ŠEDÁ LITINA		10 ks	7 ks

### ODVODNĚNÍ

DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC DN100	359,5 m	283,7 m
---------------------------	---------	---------

### ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE:

VYBOURÁNÍ A VYTĚŽENÍ (V TRASE NAVRHOVANÉ KANALIZACE)

ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ DN 900/1350	211 m	178 m
BETONOVÉ TROUBY DN 300	0 m	14,9 m

ZALITÍ CEMENTOPOPÍLKOVOU SUSPENZÍ

BETONOVÉ TROUBY DN 900/1350	137 m	97 m
BETONOVÉ TROUBY DN 300	14 m	0 m

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET VYBOURÁNÍM A VYTĚŽENÍM

(V TRASE NAVRHOVANÉ KANALIZACE )

KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1,2x1,5, hl. 4,6 m; PŘEDPOKLÁDANÁ TL. STĚNY 40 cm	4 ks	4 ks
--	------	------