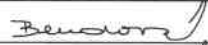





Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová		
Vypracoval:	Ing. Libor Černý		
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba:	BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU Objekt: D.1.3. VODOVODNÍ ŘAD (SO-330)		Formát:
Příloha:			Měřítko:
			Datum: 01/2021
			Účel: DSP+DPS
	Číslo zakázky: 1600/20	Paré:	Číslo přílohy: D.1.3.8

BRNO, HAASOVA - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

VÝPIS OBJEKTŮ

SO - 310 KANALIZAČNÍ STOKY

STOKA V UL. HAASOVA DN 500/750

Označení šachty	hm	Profil	Typ šachty	Vnitřní rozměr šachty	Druh šachty	Poznámka	Umístění poklopu
Š1	0,000	500/750	Spojná šachta	1800 x 2800	Prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Napojení na stávající kanalizaci DN 1200, DN 1500	Asfaltová vozovka
Š2	0,519	500/750	Revizní šachta	φ1200	Prefabrikovaná šachta		Asfaltová vozovka
Š3	0,997	500/750	Revizní šachta	φ1200	Prefabrikovaná šachta	Přítok KP25 DN 300	Asfaltová vozovka
Š4	1,496	500/750	Revizní šachta	φ1200	Prefabrikovaná šachta		Asfaltová vozovka
Š5	1,993	500/750	Revizní šachta	φ1200	Prefabrikovaná šachta		Asfaltová vozovka
Š6	2,361	500/750	Spojná šachta	1500 x 1500	Prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Napojení na stávající kanalizaci DN 500, DN 600/900	Asfaltová vozovka

ZÁLIV DO UL. FANDERLÍKOVA DN 700/1050

Označení šachty	hm	Profil	Typ šachty	Vnitřní rozměr šachty	Druh šachty	Poznámka	Umístění poklopu
Š1	0,106	500/750	Spojná šachta	1800 x 2800	Prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Napojení na stávající kanalizaci DN 1200, DN 1500	Asfaltová vozovka
Š7	0,000	700/1050	Revizní šachta	1500 x 1500	Prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Napojení na stáv. kanalizaci DN 900/1300	Asfaltová vozovka

BRNO, HAASOVA - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

VÝPIS OBJEKTŮ A STOK

SO - 310 KANALIZAČNÍ STOKY

MATERIÁL:	ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TROUBY DN 500/750	236,1 m
	ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TROUBY DN 700/1050	10,6 m
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO - 320)	57 ks
OBJEKTY:	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN1200	4 ks
	PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM, PŮDORYSNÉ SVĚTLOSTI 1500 x 1500 mm	2 ks
	PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM, PŮDORYSNÉ SVĚTLOSTI 1800 x 2800 mm	1 ks

BRNO, HAASOVA - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU
SO - 310 KANALIZAČNÍ STOKY

VÝPIS MATERIÁLU

TROUBY STOK:

ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 500/750 mm	236,1 m
ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 700/1050 mm	10,6 m

BETONOVÉ PREFABRIKÁTY

ŠACHTOVÉ DNO	TBZ-Q.1 120/120	4 ks
ŠACHTOVÝ KONUS	TBR-Q.1 100-63/58	7 ks
ZÁKRYTOVÁ DESKA	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	4 ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ	TBS-Q.1 100/25	2 ks
	TBS-Q.1 100/50	1 ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	TBW-Q.1 63/10	1 ks
	TBW-Q.1 63/8	1 ks
	TBW-Q.1 63/6	1 ks
	TBW-Q.1 63/4	3 ks
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ	DN 1200	4 ks
	DN 1000	7 ks

OSTATNÍ

OCELOVÁ STUPADLA S PE POTAHEM DIN 19555	14 ks
POKLOP LITINOVÝ VZOR BRNO ϕ 600-ŠEDÁ LITINA	7 ks
MONOLITICKÉ DNO 1500x1500 VÝŠKY 1750 mm VČETNĚ ŽLABU	1 ks
MONOLITICKÉ DNO 1500x1500 VÝŠKY 16800 mm VČETNĚ ŽLABU	1 ks
MONOLITICKÉ DNO 2800x1800 VÝŠKY 1770 mm VČETNĚ ŽLABU	1 ks
STROPNÍ DESKA 2100x2100/200 S OTVOREM ϕ 1000	2 ks
STROPNÍ DESKA 3400x2400/200 S OTVOREM ϕ 1000	1 ks

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE VYBOURÁNÍM A VYTĚŽENÍM

VYBOURÁNÍ V RÝZE REKONSTRUOVANÉ KANALIZACE	BETON DN 700/1050 mm	236,1 m
	BETON DN 900/1300 mm	10,6 m
BOURÁNÍ ŠACHET V MÍSTĚ Š1	VIZ VÝKRES D.1.1.16	1 ks
	VIZ VÝKRES D.1.1.16	1 ks
STÁVAJÍCÍ ŠACHTY \varnothing 1,2 m		5 ks
BETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm, TLOUŠŤKA DNA 300 mm, PŘECHODOVÁ DESKA TL. 200 mm, POKLOP		
PREFABRIKOVANÝ KOMÍN	V MÍSTĚ Š2	0,8 m
	V MÍSTĚ Š3	0,7 m
	V MÍSTĚ Š4	0,6 m
	V MÍSTĚ Š5	0,8 m
	V MÍSTĚ Š6	1,5 m