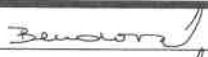





Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová		
Vypracoval:	Ing. Libor Černý		
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba:	BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU Objekt: D.1.1. KANALIZAČNÍ STOKY (SO-310)		Formát:
			Měřítko:
			Datum: 01/2021
			Účel: DSP+DPS
		Číslo zakázky: 1600/20	
Příloha:	VYTYČOVACÍ PODKLADY		Paré: Číslo přílohy: D.1.1.3

SOUŘADNICE NAVRŽENÝCH ŠACHET KANALIZACE

ŠACHTA Š1	X = 600545.496	Y = 1158541.765
	X = 600543.128	Y = 1158543.259
	X = 600544.089	Y = 1158544.781
	X = 600546.457	Y = 1158543.287
ŠACHTA Š2	X = 600588.825	Y = 1158515.457
ŠACHTA Š3	X = 600629.563	Y = 1158490.502
ŠACHTA Š4	X = 600672.208	Y = 1158464.595
ŠACHTA Š5	X = 600714.542	Y = 1158438.555
ŠACHTA Š6	X = 600745.741	Y = 1158417.719
	X = 600744.485	Y = 1158418.539
	X = 600745.305	Y = 1158419.795
	X = 600746.561	Y = 1158418.975
ŠACHTA Š7	X = 600536.114	Y = 1158547.743
	X = 600534.878	Y = 1158548.593
	X = 600535.729	Y = 1158549.829
	X = 600536.965	Y = 1158548.978