

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306

Odvodnění komunikace v ul. Na Burse

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:





Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	
				Měřítko	
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha TABULKA ŠACHET			9	

306-9 - Tabulka šachet: STOKA C

Stoka		Šachta						Hlavní přítok					1. vedlejší přítok					2. vedlejší přítok					Umístění stupadel (°)	Poklop pro třídu zat.	Poznámka
název	staničení (km)	číslo	poklop	dno v ose	hloubka (m)	DN/mat. odtoku	spád odtoku (‰)	spád přítoku (‰)	rozdíl odtok/přítok (mm)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdíl dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdíl dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z			
STOKA C	0,00463	ŠC1	189,38	187,60	1,78	300/PLAST	7,10	7,10	10	233	300/PLAST	ŠC2	10	187,61	47	200/PLAST	UV1	10	187,61	61	200/PLAST	UV2	160	D400	
	0,03163	ŠC2	189,79	187,79	2,00	300/PLAST	7,10	7,10	10	166	300/PLAST	ŠC3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	D400	
	0,05816	ŠC3	189,97	187,98	1,99	300/PLAST	7,10	7,10	10	165	300/PLAST	ŠC4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	D400	
	0,09515	ŠC4	190,20	188,24	1,96	300/PLAST	7,10	7,10	10	180	300/PLAST	ŠC5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	D400	
	0,14515	ŠC5	190,53	188,60	1,93	300/PLAST	7,10	7,10	10	167	300/PLAST	ŠC6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	D400	
	0,19015	ŠC6	190,79	188,92	1,87	300/PLAST	7,10	38,10	100	134	200/PLAST	UV14	100	189,02	162	200/PLAST	UV15	100	189,02	256	200/PLAST	UV16	90	D400	UV17, přítok 189,02, úhel 243°

