

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

**SO 305**

**Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů**

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

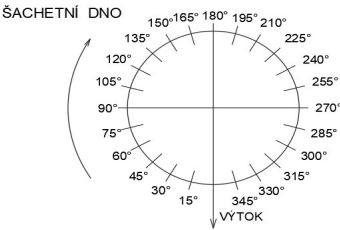
HIP:

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	

305-9 - Tabulka šachet: STOKA A

Stoka		Šachta						Hlavní přítok					1. 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			
STOKA A	0,00116	ŠA1	192,16	190,31	1,85	300/PLAST	6,10	6,10	10	200	300/PLAST	ŠA2	-	-	-	-	-	90	B125	
	0,02293	ŠA2	192,14	190,44	1,70	300/PLAST	6,10	16,50	10	150	300/PLAST	ŠA3	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,04584	ŠA3	192,82	190,82	2,00	300/PLAST	16,50	27,40	10	182	300/PLAST	ŠA4	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,09584	ŠA4	194,04	192,19	1,85	300/PLAST	27,40	31,00	10	180	300/PLAST	ŠA5	100	192,29	268	200/PLAST	UV3	90	D400	
	0,14584	ŠA5	195,84	193,74	2,10	300/PLAST	31,00	56,70	10	180	300/PLAST	ŠA6	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,19584	ŠA6	198,58	196,57	2,01	300/PLAST	56,70	56,70	10	180	300/PLAST	ŠA7	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,24584	ŠA7	201,51	199,41	2,10	300/PLAST	56,70	51,00	10	180	300/PLAST	ŠA8	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,29584	ŠA8	204,06	201,96	2,10	300/PLAST	51,00	406,00	500	213	200/PLAST	UV11	1200	203,16	167	200/PLAST	UV12	90	D400	



305-9 - Tabulka šachet: STOKA B

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 B	0,02667	ŠB1	190,10	188,09	2,01	300/PLAST	5,60	5,60	10	146	300/PLAST	ŠB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,06055	ŠB2	190,00	188,28	1,72	300/PLAST	5,60	5,60	10	180	300/PLAST	ŠB3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	D400		
	0,11006	ŠB3	190,26	188,56	1,70	300/PLAST	5,60	14,00	10	179	300/PLAST	ŠB4	100	188,66	65	200/PLAST	UV7	100	188,66	276	200/PLAST	UV6	90	D400	
	0,16055	ŠB4	191,26	189,26	2,00	300/PLAST	14,00	38,80	300	272	200/PLAST	UV9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	D400		

