

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

**SO 307**

**Odvodnění komunikace v ul. Pražská**

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

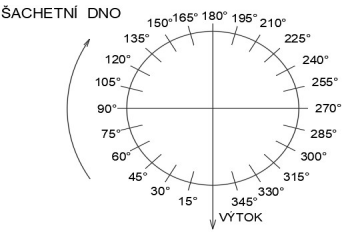
HIP:

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	

307-9 - Tabulka šachet: STOKA D, D1

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 D	0,01086	ŠD1	190,54	187,97	2,57	300/PLAST	4,20	4,20	10	270	300/PLAST	ŠD2	0	187,97	92	300/PLAST	Š1D1	180	D400	
	0,03716	ŠD2	190,22	188,08	2,14	300/PLAST	4,20	4,20	10	175	300/PLAST	ŠD3	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,06708	ŠD3	190,03	188,21	1,82	300/PLAST	4,20	4,20	10	173	300/PLAST	ŠD4	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,11608	ŠD4	190,11	188,41	1,70	300/PLAST	4,20	10,20	10	177	300/PLAST	ŠD5	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,16608	ŠD5	190,76	188,92	1,84	300/PLAST	10,20	14,20	10	188	300/PLAST	ŠD6	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,19834	ŠD6	191,24	189,38	1,86	300/PLAST	14,20	14,20	10	186	300/PLAST	ŠD7	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,22619	ŠD7	191,67	189,77	1,90	300/PLAST	14,20	12,60	10	185	300/PLAST	ŠD8	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,26390	ŠD8	192,25	190,25	2,00	300/PLAST	12,60	12,60	10	180	300/PLAST	ŠD9	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,29503	ŠD9	192,72	190,64	2,08	300/PLAST	12,60	12,60	10	180	300/PLAST	ŠD10	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,34504	ŠD10	193,37	191,27	2,10	300/PLAST	12,60	10,90	10	180	300/PLAST	ŠD11	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,38998	ŠD11	193,74	191,76	1,98	300/PLAST	10,90	10,90	10	179	300/PLAST	ŠD12	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,44024	ŠD12	194,41	192,31	2,10	300/PLAST	10,90	101,90	200	150	200/PLAST	UV15	-	-	-	-	-	90	D400	
D1	0,03300	Š1D1	191,00	188,90	2,10	300/PLAST	28,20	12,40	10	181	300/PLAST	Š2D1	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,06600	Š2D1	191,41	189,31	2,10	300/PLAST	12,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	D400	



307-9 - Tabulka šachet: STOKA E

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 (‰)	rozdílná odtok/přítok (mm)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdílná dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z			
STOKA E	0,00471	ŠE1	190,05	187,94	2,11	300/PLAST	4,50	4,50	10	160	300/PLAST	ŠE2	0	187,94	98	300/PLAST	ŠB1	270	B125	Napojení SO 305 - Stoka B
	0,02452	ŠE2	190,34	188,04	2,30	300/PLAST	4,50	4,50	10	218	300/PLAST	ŠE3	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,07752	ŠE3	190,27	188,27	2,00	300/PLAST	4,50	12,00	10	189	300/PLAST	ŠE4	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,11052	ŠE4	190,72	188,67	2,05	300/PLAST	12,00	12,00	10	187	300/PLAST	ŠE5	-	-	-	-	-	90	D400	
	0,16052	ŠE5	191,37	189,27	2,10	300/PLAST	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	D400	

