

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 PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ			10	

306-10- TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

STOKA C

Stoka	Číslo vpusti	Umístění L/P	Kóta mříže	Kóta odtoku	Hloubka odtoku	Zaústění do, výška zaústění nade dnem, kóta zaústění			Délka přípojky (m)	DN přípojky	min. SN	Spád ‰	Typ vpusti
STOKA C	UV1	P	188,91	187,84	1,07	ŠC1	0,01	187,61	27,30	200	16	8,4	2
	UV2	L	188,81	187,74	1,07		0,01	187,61	28,80	200	16	4,5	2
	UV3	P	189,31	188,24	1,07	do potrubí	0,30	187,93	4,00	200	16	77,5	2
	UV4	P	189,77	188,40	1,37	do potrubí	0,30	188,20	3,70	200	16	54,1	1
	UV5	L	190,09	188,72	1,37	do potrubí	0,30	187,37	2,30	200	16	587,0	1
	UV6	P	189,89	188,52	1,37	do potrubí	0,20	188,38	11,30	200	16	12,4	1
	UV7	P	190,06	188,69	1,37	do potrubí	0,30	188,51	4,40	200	16	40,9	1
	UV8	L	190,23	188,86	1,37	do potrubí	0,30	188,58	4,50	200	16	62,2	1
	UV9	L	190,39	189,02	1,37	do potrubí	0,30	188,75	4,30	200	16	62,8	1
	UV10	P	190,17	189,10	1,07	do potrubí	0,30	188,77	10,50	200	16	31,4	2
	UV11	L	190,59	189,22	1,37	do potrubí	0,30	188,95	5,30	200	16	50,9	1
	UV12	L	190,69	189,32	1,37	do potrubí	0,30	189,10	6,50	200	16	33,8	1
	UV13	P	190,73	189,36	1,37	do potrubí	0,30	189,12	6,70	200	16	35,8	1
	UV14	P	190,76	189,69	1,07	ŠC6	0,10	189,02	17,60	200	16	38,1	2
	UV15	P	190,68	189,61	1,07		0,10	189,02	21,70	200	16	27,2	2
	UV16	L	190,54	189,47	1,07		0,10	189,02	20,50	200	16	22,0	2
	UV17	L	190,54	189,47	1,07		0,10	189,02	25,20	200	16	17,9	2

SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODŮ:

