

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

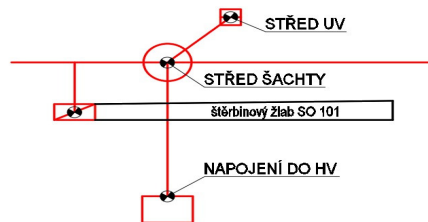
	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce  II/610 TUŘICE - KBEL  (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	
Měřítko					
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko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

# 307-10- TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

## STOKA D, D1

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 D	UV1	L	190,49	189,12	1,37	do potrubí	0,30	188,30	5,30	200	16	154,7	1
	UV2	P	190,12	188,75	1,37	do potrubí	0,30	188,41	1,40	200	16	242,9	1
	UV3	P	190,00	188,63	1,37	do potrubí	0,30	188,50	1,20	200	16	108,3	1
	UV4	P	189,94	188,87	1,07	do potrubí	0,30	188,58	2,40	200	16	120,8	2
	UV5	P	190,07	189,00	1,07	do potrubí	0,30	188,73	1,70	200	16	158,8	2
	UV6	L	190,51	189,14	1,37	do potrubí	0,30	189,08	4,80	200	16	12,5	1
	UV7	L	190,93	189,56	1,37	do potrubí	0,30	189,49	3,90	200	16	17,9	1
	UV8	L	191,52	190,15	1,37	do potrubí	0,30	190,03	3,90	200	16	30,8	1
	UV9	L	192,10	190,73	1,37	do potrubí	0,30	190,52	4,20	200	16	50,0	1
	UV10	P	192,74	191,37	1,37	do potrubí	0,30	190,95	2,40	200	16	175,0	1
	UV11	L	192,74	191,37	1,37	do potrubí	0,30	191,03	4,20	200	16	81,0	1
	UV12	L	193,10	191,73	1,37	do potrubí	0,30	191,35	2,40	200	16	158,3	1
	UV13	P	193,11	191,74	1,37	do potrubí	0,30	191,36	4,20	200	16	90,5	1
	UV14	L	193,49	192,12	1,37	do potrubí	0,30	191,82	4,20	200	16	71,4	1
	UV15	P	194,43	193,06	1,37	ŠD12	0,20	192,51	5,40	200	16	101,9	1
D1	UV1	P	190,54	189,17	1,37	do potrubí	0,30	188,35	1,50	200	16	546,7	1
	UV2	L	190,97	189,60	1,37	do potrubí	0,30	189,21	5,00	200	16	78,0	1
	UV3	P	191,02	189,65	1,37	do potrubí	0,30	189,26	1,50	200	16	260,0	1

## SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODŮ:



307-10- TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

STOKA E

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 E	UV1	P	190,27	188,90	1,37	do potrubí	0,30	188,37	1,10	200	16	481,8	1
	UV2	L	190,04	188,67	1,37	do potrubí	0,30	188,48	4,90	200	16	38,8	1
	UV3	L	190,33	188,96	1,37	do potrubí	0,30	188,74	4,20	200	16	52,4	1
	UV4	P	190,78	189,41	1,37	do potrubí	0,30	189,03	1,60	200	16	237,5	1
	UV5	P	190,98	189,61	1,37	do potrubí	0,30	189,26	1,70	200	16	205,9	1
	UV6	L	190,99	189,62	1,37	do potrubí	0,30	189,28	5,00	200	16	68,0	1

SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODŮ:

