

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 307.1 Odvodnění komunikace v ul. Pražská - přípojka

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	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha VYTYČOVACÍ BODY			Č. přílohy	Paré
				7	

Vytyčovací body - Bezpečnostní přepad stoka D

Vytyčovací bod	Y	X	Z (poklop/terén)	Z (dno/přítok)
ZÚ = STÁV. Š.	711252.2169	1025285.6873	190,28	187,30
Š	711250.5023	1025283.9552	190,44	přítok 187,74 odtok 187,46
MĚŘÍCÍ ŠACHTA	711250.7263	1025281.9678	190,53	187,76
KÚ = ODTOK	711251.9569	1025281.0851	190,75	187,80

Vytyčovací body - Bezpečnostní přepad stoka E

Vytyčovací bod	Y	X	Z (poklop/terén)	Z (dno/přítok)
ZÚ = PŘEPAD	711057.77	1025101.00	190,37	187,74 - přítok 186,67 - dno
MĚŘICÍ ŠACHTA	711065.8255	1025102.4473	190,43	187,83
KÚ = ODTOK	711066.8708	1025102.6351	190,47	187,84