

NÁZVY ŠACHET



MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

21.62 - 22.46	21.47 - 26.55	32.06 - 49.53	45.82 - 30.12	55.36 - 27.82	59.94 - 49.08	64.84 - 46.73	2	26.59 - 31.94	52.49 - 44.76	25.06 - 49.93	19.72 - 42.09	21.00 - 44.64	48.46 - 46.43	45.43 - 45.78	64.51 - 60.52	69.36 - 40.05	60.81 - 36.51	7
500 - beton - 394.72																		
500 - beton - 178.94																		
400 - kamena - 101.00																		
400 - beton - 49.79																		
894.32 - 3.13	877.20 - 3.10	1065.05 - 3.84	1281.47 - 4.53	1408.57 - 4.08	1465.69 - 5.18	1524.41 - 5.30	3	982.42 - 3.47	1371.44 - 4.85	957.11 - 3.39	516.99 - 2.63	534.27 - 2.72	810.44 - 4.13	784.70 - 4.00	650.11 - 4.38	570.41 - 4.54	500.72 - 3.98	5
154.00 - 2.38	148.00 - 2.21	105.00 - 2.40	140.00 - 3.10	150.00 - 2.76	140.00 - 3.27	140.00 - 3.27	4	150.00 - 2.41	130.00 - 2.76	115.00 - 2.15	114.00 - 2.05	103.00 - 2.24	30.00 - 1.64	30.00 - 1.64	30.00 - 2.50	34.00 - 2.25	34.00 - 2.25	6

6			
5			
4			
3			
2			
1	Výsledná dokumentace		
Revize	Popis	Datum	Schválí

<div><div><div>HYDROPROJEKT²</div><div>A K C I O V Á Š P O L E Č N O S T</div><div>Ústředí Praha, Táborská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; paha@hydroprojekt.cz</div></div></div>				<div><div>Č L E N S K U P I N Y</div><div>SWECO</div><div>www.swecogroup.com</div></div> <div></div>			
VYP R A C O V Á L	Ing. R. Veselá	HIP	Doc. Ing. V. Havlík, CSc		T. K O N T R O L A	Ing. V. Hála	
P R O J E K T A N T	Ing. R. Veselá	Ř E D I T E L D I V I Z E	Ing. A. Mucha		D A T U M	11/20/09	
Ø B J E D N A T E L	Město Úvaly				Ø K R E S	Praha - východ	
A K C I E:	<div>Generel odvodnění Města Úvaly</div>					Č I S L O Z Á K Á Z K Y	109 104 17 1/0100
						ST U P Ě Ň	General
						F O R M Á T	5 A4
						M Ě Ř Í T K O	1: 1000/1: 100
						ARCHIVNÍ Č I S L O	0000 13/10/1
PŘÍLOHA:	Podélný profil stoky H, staničení 0,000 – 0,714 km					Č I S L O PŘÍLOHY	I.1.9