

PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

"STOKA B4b"

ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ S1M	S2M	S3M	S4M	S5M	S6M	S7M	S8M	S9M	S10M	KÚ S11M
KÓTA TERÉNU	242.71	242.88	243.86	244.59	244.79	245.56	245.98	246.54	246.93	247.17	247.49
KÓTA UPRAV. TERÉNU	242.71	242.93	243.88	244.64	244.79	245.57	246.06	246.57	246.91	247.12	247.34
KÓTA DNA POTRUBÍ	240.88	241.05	241.64	242.32	242.70	243.47	243.83	244.25	244.57	244.84	245.25
HLOUBKA (m)	1.82	1.88	2.18	2.22	2.18	2.10	2.23	2.32	2.33	2.27	2.28
DÉLKA (m)	11.09	42.17	42.82	23.70	48.33	23.01	26.30	19.78	17.39	25.40	
SKLON (‰)	14.4	13.9			15.9			15.9			
DN / MATERIÁL	300/PP					300/PP				300/PP	
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	121 / 1,71	186 / 2,63			186 / 2,63			186 / 2,63			
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	154,31	126,26 / 2,82		112,23 / 2,75	98,20 / 2,66	84,17 / 2,56	70,14 / 2,44	56,11 / 2,30	42,09 / 2,11	28,06 / 1,90	14,03 / 1,55
STANIČENÍ (km)	0,00	11,09	53,25	96,08	139,78	188,10	191,12	217,42	237,20	264,58	279,98

"STOKA B5"

ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ VÝUST	S1N	S2N	S3N	S4N	S5N	KÚ S6N
KÓTA TERÉNU	244.24	247.99	248.10	248.46	248.75	248.90	249.23
KÓTA UPRAV. TERÉNU	244.24	247.69	248.04	248.44	248.73	249.20	249.07
KÓTA DNA POTRUBÍ	244.24	244.69	245.80	246.20	246.43	246.54	246.77
HLOUBKA (m)	0.00	3.00	2.24	2.24	2.36	2.66	2.30
DÉLKA (m)		13.88	31.51	33.85	28.80	28.47	22.09
SKLON (‰)		35.3	35.3	11.8	7.9	3.9	10.4
DN / MATERIÁL	300/PP	300/PP				300/PP	
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	285 / 4,02	285 / 4,02	158 / 2,24	127 / 1,80	87 / 1,23	148 / 2,09	
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	40,64 / 2,86	40,64 / 2,86	32,512 / 1,76	24,384 / 1,39	15,256 / 0,94	8,128 / 1,13	
STANIČENÍ (km)	0,00	13,88	45,39	79,24	108,04	136,51	158,60

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

STŘEDOČESKÝ KRAJ

JTSK

ZHOTOVITEL :

NOVÁK & PARTNER

INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

vypracoval
zodp. projektant
hlavní inženýr
tech. kontrola
obsah:
příloha:

Tomáš Prágl
Ing. Šárka Novotná
Ing. Martin Máša
Ing. Jan Vorel
SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365
č.přílohy:

investor
zak. číslo
datum
stupeň
měřítko
paré :

STŘEDOČESKÝ KRAJ
08-NO-01-004
05/2016
PDPS
1 : 500 / 1 : 100

4.2