



DNO 489.86
490.88

501 DN 800
hloubka = 1.56 m
Výška poklopu = 490.97
Výška jímky = 489.41
DN 200mm, Dno 489.41
DN 200mm, Dno 489.41

502 DN 800
hloubka = 0.97 m
Výška poklopu = 490.05
Výška jímky = 489.09
DN 200mm, Dno 489.09
DN 200mm, Dno 489.09

předčištění
- hrubé česle manuální
- jemné česle automatické Fontana R SČE
(příkon 0,18 kW, předpokládaná spotřeba
do 400 kWh/rok, cca 1600 Kč/rok)

čerpací jímka
- čerpadlo ponorné kalové s vířicím HCP 80AGN23.7
(příkon 3,7 kW, předpokládaná spotřeba
1400 kWh/rok, cca 5500 Kč/rok)

vertikální štěrkový filtr A1, A2 a A3
- štěrkový biofilmový reaktor
s integrovaným vegetačním kalovým polem

dávková šachta
hloubka = 0.90 m
Výška poklopu = 488.90
Výška jímky = 487.40
DN 200mm, Dno 488.35
DN 100mm, Dno 488.1

vertikální pískový filtr B1 a B2
- dočišťovací pískový biofilmový
reaktor s ozeleněním

měrná šachta
S05
500
500
500

S06
500
500
500

Objevitel	xxxxxxxxxxxx	Dok.		Bilov	
Obp. projektant	Ing. Jiří Rouš	Projektant	Ing. Zuzana Zajíčková		
Projektant	Ing. Vít Rouš	Projektant			
Zakázka	Obecní čistírna Bulev	Číslo přílohy	A17006/C2		
Období	1200	Číslo přílohy	A17006/C2		
		Číslo přílohy	A17006/C2		

Koordinační situace s pozemky

Projekční úroveň: A1

Datum: 04-2018

Č. zakázky: AT1006

Stupeň: SÚP

Číslo přílohy: A17006/C2

1200

inženýringová společnost