



Popis prvků a konstrukcí:

1. přívodní potrubí PVC U/PEHD DN 110
2. rozvodné potrubí PVC U/PEHD DN 500
3. výtokové otvory \varnothing 8 mm s ochranným krytem
4. zakončení potrubí - trubka v úhlu 45° do výšky cca 0,2 m s odendávacím uzávěrem
5. střední dělicí příčka ze sešroubovaných OSB/Durélis desek tl. 15 mm s geotextilí na povrchu
6. pomocné bednění z OSB desek tl. 15 mm a latí 40x60
7. krycí vrstva - praný štěrk 4-8 mm, tl. 0,15 m
8. filtrační vrstva - praný písek 0-4 mm, tl. 0,3 m
9. přechodová vrstva - praný štěrk 4-8 mm, tl. 0,1 m
10. drenážní vrstva - praný štěrk 8-16 mm, tl. 0,15-0,3 m
11. hydroizolační vrstva - geotextilie 300 g/m², fólie EPDM/PE tl. 1 mm, geotextilie 300 g/m²
12. podsyp - písek / štěrkopísek - tl. 0,1-0,2 m
13. betonové svahovky LÖFFELSTEIN
14. mokřadní rostliny - 5 ks/m²
15. drenážní potrubí DN 100 s větrací částí zakončenou min. 0,3 m nad povrchem štěrku
16. kontrolní šachta

polohový souřadný systém S-JTSK, výškový systém BPV

		IGEA s.r.o.	
		Na Valše 47/3, 702 95 OSTRAVA-PŘÍVOZ, www.igea.cz	
		Terén Design, s.r.o.	
		Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01 TEPLICE, tel: 417 536 102, tel./fax: 417 532 909, www.terendesign.cz	
Název zakázky: Kanalizace a KČOV Závada - I. etapa		Datum	06/2018
Část: D - výkresová dokumentace		Stupeň PD	DSP
SO/IO: SO 02.2 Filtrační pole A, B a odtok		Měřítko	1:75, 1:33
Název výkresu: Filtrační pole B		Č. přílohy	02.2/5
Kraj: Moravskoslezský	Stavební úřad: MěÚ Dolní Benešov	Obec: Závada	Č. zak. 5616/16/DSP
Objednatel : Obec Závada		Číslo výkresu : 5616/16/02.2/5	
Zpracoval/Projektant: Ing. Vít Rous		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Rous	HIP: Ing. Jan Fochler