



LEGENDA

- 1 ... uložené odpady
- 2 ... svodné drenážní potrubí HDPE Ø110x6,3mm - SO 03
- 3 ... štěrkový obsyp drenážního potrubí, frakce 16/32 mm - SO 03
- 4 ... urovnaný a zhutněný povrch skládky - SO 01
- 5 ... podkladní ochranná geotextilie např. F400 - SO 02
- 6 ... folie HDPE min. tl. 1,0 mm, na svazích oboustranně zdrsňená - SO 02
- 7 ... drenážní geokompozitní rohož FABRINET s oboustrannou geotextilií- SO 02
- 8 ... krycí a vyrovnávací vrstva zeminy tl. 120 cm - SO 02
- 9 ... biologicky zúrodnitelná vrstva zeminy tl. 30 cm - SO 02
- 10 ... biologická rekultivace, zatravnění + výsadba dřevin - SO 04



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.
Ing. Roman Pýcha	Ing. Eva Břížďalová	Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz
Investor:	Odpadové Hospodářství, s.r.o., Dr. Sedláka 782, 339 01 Klatovy IV	
Stavba:	REKULTIVACE SKLÁDKY TKO ŠTĚPÁNOVICE	
	- III. ETAPA - 2.ČÁST	
Místo:	k.ú. Dehtín [767646], k.ú. Štěpánovice u Klatov [767662]	
Objekt:	D. Dokumentace stavebních objektů, SO 03 Odplynění	
Výkres:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
		302/ SO 03