



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. 70 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:	Vypracoval:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová	
Investor: Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o., Sadová 362, 339 00 Klatovy IV		Datum: 07/2020
Stavba: REKULTIVACE SKLÁDKY TKO ŠTĚPÁNOVICE - III. ETAPA 1. ČÁST		Měřítko: 1:20
		Stupeň: DSP
		Zak. č.: 632/2019
Místo: katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:	
Stavební objekt: SO03 ODPLYNĚNÍ, ZAVODNĚNÍ		
Výkres:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ	
		Č.výkresu: 302/SO03