



LEGENDA:

- 1 ... upravený a zhutněný vnitřní líc obvodové hráze – SO 02
- 2 ... minerální geokompozitní těsnící prvek – SO 03
- 3 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 4 ... krycí geotextilie např. FIBERTEX F600M – SO 03
- 5 ... plošná ochranná a drenážní vrstva štěrku frakce 16–32mm – SO 03
- 6 ... rýha pro kotvení SO 03
- 7 ... hutněný zásyp po ukotvení SO 03
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... konstrukce provozní komunikace – SO 08
- 10 ... krajnice provozní komunikace – SO 08
- 11 ... osa komunikace – SO 08

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:	Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy			
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA		Datum:	12/2024
			Měřítko:	1:10
			Stupeň:	DPS
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:	Zak. č.:	727/2024
Stavební objekt:	SO 09 VÝTLAK - ČÁST 1			
Výkres:				
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM			Č.výkresu:	904/1/SO09