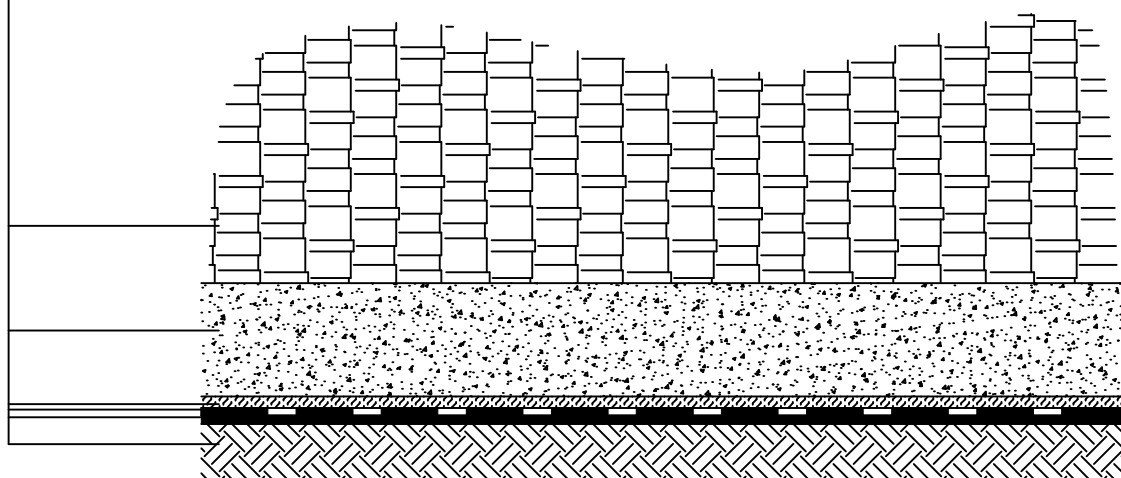


- PRVNÍ VRSTVA ODPADU MÁLO HUTNĚNÁ
- PLOŠNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA tl.30cm–TĚŽENÉ KAMENIVO FR.16–32mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F600M
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ DRCENÉHO KAMENIVA PRO PLOŠNÝ DRÉN
BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F800M
- FOLIE HDPE tl.1,50mm
- BENTONITOVÁ ROHOŽ
(GEOKOMPOZITNÍ TĚSNÍCÍ PRVEK=MINERÁLNÍ TĚSNĚNÍ)
- GEOELEKTRICKÝ MONITOROVACÍ SYSTÉM
- UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA (min.96%PCS)



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/II, 339 01 Klatovy	Datum: 12/2024
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA	Měřítko:
		Stupeň: DPS
		Zak. č.: 727/2024
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:
Stavební objekt:	SO 03 TĚSNĚNÍ - ČÁST 1	
Výkres:	DETAIL D1	Č.výkresu: 307/1/SO03