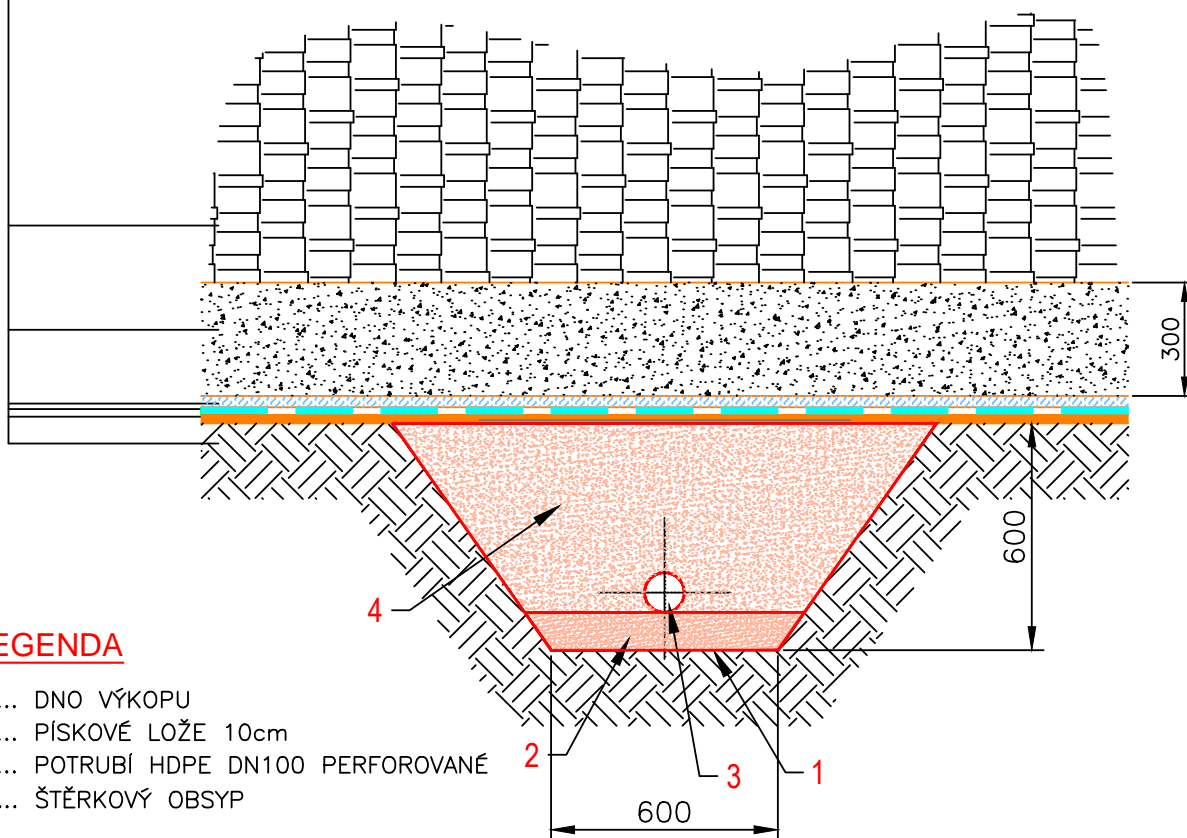


- PRVNÍ VRSTVA ODPADU MÁLO HUTNĚNÁ
- PLOŠNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA tl.30cm—TĚŽENÉ KAMENIVO FR.16–32mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F600M  
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ DRCENÉHO KAMENIVA PRO PLOŠNÝ DRÉN  
BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F800M
- FOLIE HDPE tl.1,50mm
- BENTONITOVÁ ROHOŽ  
(GEOKOMPOZITNÍ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



### LEGENDA

- 1 ... DNO VÝKOPU
- 2 ... PÍSKOVÉ LOŽE 10cm
- 3 ... POTRUBÍ HDPE DN100 PERFOROVANÉ
- 4 ... ŠTĚRKOVÝ OBSYP

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <b>INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.</b> 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	Datum: 08/2020
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE III. ETAPA - 3. ČÁST	Měřítko: 1:20
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Stupeň: DPS
Stavební objekt:	SO 10 SPODNÍ DRENÁŽE	Zak. č.: 645/2020
Výkres:	<b>VZOROVÝ ŘEZ</b>	Paré:
		Č.výkresu: <b>1004/SO 10</b>