

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... plošná ochranná a drenážní vrstva štěrku tl.30mm frakce 16–32mm – SO 03
- 3 ... první fáze hrázky výšky min.1,00m, šířka v koruně 2,00m – SO 03
- 4 ... upravený svah terénu na západní straně 3.části III.etapy – SO 01
- 5 ... drenážní a ochranný zásyp provizorního ukončení těsnícího souvrství – štěrk frakce 16–32mm – SO 04
- 6 ... bentonitová rohož – SO 03
- 7 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 8 ... krycí geotextilie např. FIBERTEX F600M – SO 03
- 9 ... dosypání tělesa dělicí hrázky na konečnou výšku při zachování šířky v koruně 2,00m – SO 02
- 10 ... pískové lože tl.10cm - SO 06
- 11 ... meliorační betonová žlabovka TBM 1-56 - SO 06
- 12 ... dosypání drceným kamenivem frakce 16-32mm - SO 06

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Helyny 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: 1:10
		Stupeň: DPS
		Zak. č.: 645/2020
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:
Stavební objekt:	SO 06 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP	
Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 Č.výkresu: 604/SO 06	