

LEGENDA

- HRANICE POROSTU
----- STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
----- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
○ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
○ STÁVAJÍCÍ HYDRANT VÝLUHOVÝCH VOD
⊕ ŠACHTY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
○ STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ STUDNY
○ STÁVAJÍCÍ MONITOROVACÍ SYSTÉM
----- STÁVAJÍCÍ TERÉN
----- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
REKULTIVOVANÁ ČÁST SKLÁDKY
ČÁST SKLÁDKY URČENÁ K REKULTIVACI
ŽIVÁ ČÁST SKLÁDKY
SO 02 – ZEMNÍ HRÁZ – 3.ETAPA – 3.ČÁST
SO 02 – DĚLICÍ HRÁZKA

- 434.85 SO 08 – KÓTA KOMUNIKACE
801 SO 02 – VÝTYČOVACÍ BODY
802 OSY OBVODOVÉ HRÁZE – 3.ETAPA – 3.ČÁST
→ SO 01 – SKLON ZÁKLADOVÉ SPÁRY – 3.ETAPA – 2.ČÁST
— SMĚRY ŘEZŮ
R1 ○ OZNAČENÍ VZOROVÝCH ŘEZŮ
SO 08 – PANELOVÁ KOMUNIKACE
SO 08 – STÁLÁ PROVOZNÍ KOMUNIKACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
SO 04 – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SKLÁDKOVÝCH VOD
SO 04 – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ ČISTÉ VODY
SO 04 – PLYNOVÉ STUDNY

S6-S8

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
A_0	1102801.766	834656.847
A_1	1102832.441	834654.739
A*_0	1102629.263	834668.703
A*_1	1102679.965	834665.218
B_0	1102801.131	834645.750
B_1	1102832.441	834645.541
C_0	1102800.274	834630.794
C_1	1102832.441	834630.541
D_0	1102799.414	834615.801
D_1	1102832.441	834615.540
1_0	1102683.799	834696.069
1_1	1102680.972	834646.736
2_0	1102698.765	834695.041
2_1	1102695.990	834646.617
3_0	1102713.731	834694.012
3_1	1102710.991	834646.498
4_0	1102728.696	834692.983
4_1	1102726.024	834646.362
5_0	1102743.662	834691.955
5_1	1102741.063	834646.261
6_0	1102758.628	834690.926
6_1	1102756.083	834646.178
7_0	1102773.593	834689.898
7_1	1102771.079	834646.026
8_0	1102788.559	834688.869
8_1	1102786.075	834645.907
9_0	1102803.523	834687.841
9_1	1102801.131	834645.750

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
801	1102648.029	834654.502
802	1102651.061	834663.965
803	1102662.836	834679.669
804	1102681.800	834684.732
805	1102771.284	834678.242
806	1102800.713	834676.107
807	1102804.156	834675.857
808	1102814.631	834670.456
809	1102817.970	834659.154
810	1102813.746	834623.042
811	1102813.134	834615.027
812	1102813.167	834606.990
813	1102782.231	834681.900
814	1102787.339	834692.250
815	1102787.654	834697.194
816	1102787.291	834691.490
817	1102790.836	834681.036
803*	1102658.263	834686.439
808*	1102819.791	834674.723
811*	1102812.810	834615.039
813*,817*	1102786.378	834677.147

OBJKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 02 ZEMNÍ HRÁZ
SO 03 TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 04 DRENÁŽ
SO 05 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 06 ZÁCHYTNY PŘÍKOP
SO 07 OPLOCENÍ
SO 08 PROVOZNÍ KOMUNIKACE
SO 09 VÝTLAK
SO 10 SPODNÍ DRENÁŽ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malitové 11/282, 189 00 Praha 6 tel.: +20 233 081 999 iČ: 26473224 e-mail: interproj@interproj.cz, web: www.interproj.cz	
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová		
Investor:	Město Klatovy, Náměstí Míru 621, 339 01 Klatovy	Datum:	08/2020
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE III. ETAPA - 3. ČÁST	Měřítka:	1:500
		Stupeň:	DPS
		Zak. č.:	645/2020
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:	
Stavební objekt:	SO 08 PROVOZNÍ KOMUNIKACE		
Výkres:		Č. výkresu:	801/SO 08
SITUACE			