

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
ŽIVA ČÁST SKLÁDKY
SO 02 – DĚLIČI HRÁZKA
SO 08 – KÓTA KOMUNIKACE
SO 02 – VÝTYČOVACÍ BODY
OSY OBVODOVÉ HRÁŽE – 3.ETAPA–3.ČÁST
SO 01 – SKLON ZÁKLADOVÉ SPÁRY–3.ETAPA–2.ČÁST
SMĚRY ŘEZŮ
SO 06 – VÝTYČOVACÍ BODY NAVRŽENÉHO PŘÍKOPU
SO 06 – NAVRŽENÁ TRASA ODVODNĚNÍ – PŘÍKOPU
SO 07 – NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
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
SO 10 – SBĚRNÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
SO 10 – SVODNÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
SO 09 – VÝTLAK SKLÁDKOVÝCH VOD – 3.ETAPA–3.ČÁST
SO 09 – ODBOČKY NA VÝTLAKU – 3.ETAPA–3.ČÁST
SO 05 – VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
bod č.	x	y	
A_0	1102629.263	834668.703	
A_1	1102832.441	834654.739	
B_0	1102629.263	834647.142	
B_1	1102832.441	834645.541	
C_0	1102629.145	834632.142	
C_1	1102832.441	834630.541	
D_0	1102629.027	834617.143	
D_1	1102832.441	834615.540	
1_0	1102683.818	834696.046	
1_1	1102678.276	834599.339	
2_0	1102698.784	834695.017	
2_1	1102693.251	834598.481	
3_0	1102713.749	834693.988	
3_1	1102708.269	834598.362	
4_0	1102728.715	834692.960	
4_1	1102723.287	834598.244	
5_0	1102743.681	834691.931	
5_1	1102738.305	834598.126	
6_0	1102758.646	834690.903	
6_1	1102753.323	834598.007	
7_0	1102773.612	834689.874	
7_1	1102768.341	834597.889	
8_0	1102788.578	834688.845	
8_1	1102783.358	834597.771	
9_0	1102803.542	834687.817	
9_1	1102798.374	834597.653	

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
bod č.	x	y	
600	1102827.810	834663.130	
601	1102827.258	834665.628	
602	1102818.733	834678.660	
603	1102803.717	834682.784	
604	1102797.071	834682.159	
605	1102796.517	834682.122	
606	1102795.961	834682.116	
607	1102775.933	834682.464	
608	1102775.665	834682.472	
609	1102775.398	834682.487	
610	1102678.719	834689.353	
611	1102659.782	834684.274	
612	1102648.025	834668.583	
613	1102643.672	834654.997	
614	1102637.580	834627.300	
615	1102827.661	834662.497	
616	1102808.977	834663.510	
617	1102680.443	834672.384	

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

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

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Pýcha	Vypracoval: Ing. Ivana Olivová	INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malitové 11/282, 189 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 ič: 28473224 e-mail: interproj@interpro.cz web: www.interpro.cz
Investor: Stavba:	Město Klatovy SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE III. ETAPA - 3. ČÁST	Datum: Měřítko: Stupeň: Zak. č.:
Místo: Stavební objekt: Výkres:	katastrální území : Dehtín (767646), Štěpánovice u Klatov (767662) CELEK KOORDINAČNÍ SITUACE	08/2020 1:500 DPS 645/2020 Č. výkresu: C3