



TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ – REZY

bod č.	x	y
1_0	1102629.301	834681.703
1_1	1102679.178	834666.150
2_0	1102641.490	834708.014
2_1	1102688.228	834685.522
3_0	1102651.323	834729.238
3_1	1102698.128	834706.713
4_0	1102663.982	834756.562
4_1	1102714.464	834733.087
5_0	1102682.849	834787.313
5_1	1102721.807	834750.773
6_0	1102696.756	834802.140
6_1	1102736.616	834764.754
7_0	1102712.491	834818.916
7_1	1102752.351	834781.530
8_0	1102728.225	834835.692
8_1	1102768.085	834798.306
9_0	1102792.345	834835.472
9_1	1102723.158	834728.286
10_0	1102811.249	834823.270
10_1	1102742.062	834716.084
11_0	1102830.119	834811.016
11_1	1102760.966	834703.881
12_0	1102849.057	834798.866
12_1	1102779.870	834691.679
13_0	1102867.961	834786.664
13_1	1102798.774	834679.477
14_0	1102872.542	834735.918
14_1	1102846.186	834752.930
15_0	1102860.340	834717.014
15_1	1102833.984	834734.026
16_0	1102848.138	834698.110
16_1	1102821.782	834715.122
17_0	1102838.329	834683.176
17_1	1102811.879	834695.156
18_0	1102835.014	834672.400
18_1	1102805.595	834679.074
19_0	1102831.538	834661.102
19_1	1102804.499	834664.265

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ – DRENÁŽ

bod č.	x	y
400	1102819.789	834661.647
401	1102819.033	834661.725
402	1102809.548	834662.702
403	1102682.005	834672.275
404	1102657.777	834674.094
405	1102828.555	834695.359
406	1102827.873	834695.706
407	1102817.617	834701.147
408	1102722.539	834762.518
409	1102711.438	834769.684
410	1102821.985	834682.943
411	1102821.244	834683.167

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
700	1102640.990	834669.770
701	1102646.128	834684.562
702	1102692.260	834770.458
703	1102733.350	834807.100
704	1102758.625	834844.332
705	1102881.393	834771.984
706	1102841.208	834705.716
707	1102820.466	834658.862

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 – DĚLICÍ HRÁZKA
- 434.85/434.85 KÓTA TĚSNĚNÍ / KÓTA KOMUNIKACE
- SO 08 – VÝTYČOVACÍ BODY OSY KOMUNIKACE
- SO 01 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE
- SO 01 – ODSTRANĚNÍ NÁLETÝCH DŘEVIN A KŘOVIN
- SO 01 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
- SO 01 – ROZSAH DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ
- 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 – 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
- SO 09 – ODBOČKY NA VÝTLAKU

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

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Pýcha	Vypracoval: Ing. Ivana Olivová	INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malířové 1102/2, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 2647324 e-mail: interproj@interpro.cz, web: www.interpro.cz
Investor: Město Klatov, Náměstí Míru 621, 339 01 Klatov	Datum: 06/2022	Měřítko: 1:500
Stavba: SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA - 1. a 2. ČÁST	Stupeň: DÚR+DSP	Zak. č.: 683/2022
Místo: katastrální území : Dehtín (767646), Štěpánovice u Klatov (767662)	Paré: -	Č. výkresu: C3
Stavební objekt: CELEK	KOORDINAČNÍ SITUACE	