



VÝPIS BÚRACÍCH PRÁC

- BP 1** K1 DEMONTÁŽ ŽELEZNIČNÉHO ZVRŠKU V DL.156,00bm
- BP 2** VYBÚRANIE ŽELEZOBETÓNOVEJ PLOŠINY:cca 415m²
- BP 3** K2;K3 DEMONTÁŽ ŽELEZNIČNÉHO ZVRŠKU V DL.59,00bm A 65,50bm
- BP 4** VYBÚRANIE JESTV. CESTY cca 510m²
ZLOŽENIE:- CESTNÝ BETÓN HR.250mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR.250mm
- RASTLÝ TERÉN
- BP 5** DEMONTÁŽ POTRUBIA VRATNEJ VODY Z HRÁDZE Ø 500 V DL.125,00bm
- BP 6** DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO OSVETLENIA KOLAJISKA VČETNE ODSTRÁNENIA KÁBLOV SVIETIDLA ks=10
DLŽKA ELEKTRICKÝCH KÁBLOV:cca=480,0bm
- BP 7** DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA-DL. cca=16bm
VYBÚRANIE JESTV. BETÓNOVÝCH SCHODOV=cca 3,5m²
- BP 8** DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO OCELOVÉHO POTRUBIA POPOLČEKA DN 250-DL. 85,0bm

STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 001 – PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 002 – REKONŠTRUKCIA KOTOLNE A STROJOVNE ČERPADIEL
- SO 003 – STAVEBNÉ ÚPRAVY V ROZVODNI
- SO 004 – STROJOVNÁ KGJ
- SO 005 – ELEKTROOBJEKT
- SO 006 – KOMPRESOROVÁ STANICA
- SO 007 – SKLAD MAZACIEHO OLEJA
- SO 008 – ZÁKLADY TG ZARIADENÍ
 - 008.1 – KOMÍN
 - 008.2 – ZÁKLADY POD DYMOVOD
- SO 009 – CHLADIACE VEŽE
- SO 010 – POTRUBNÉ A KÁBLOVÉ TRASY
- SO 011 – CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 012 – DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 013 – SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 014 – VODOVOD PITNÝ A PRIEMYSELNÝ
- SO 015 – VODOVOD POŽIARNY
- SO 016 – EPS
- SO 017 – KAMEROVÝ SYSTÉM
- SO 018 – VONKAJŠIE OSVETLENIE
- SO 019 – PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE

- JESTVUJÚCE OSVETLENIE
- PITNÁ VODA
- TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
- POŽIARNÁ VODA
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- ROZVODY NN
- ROZVODY VN
- KOLAJ
- VRÁTNÁ VODA Z HRÁDZE
- JESTV.POTRUBIE POPOLČEKA II.ETAPA

LEGENDA

- HRANICA ÚZEMIA
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

- PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!
- PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁC JE NUTNÉ ODPOJIŤ VŠETKY ELEKTRICKÉ OKRUHY, UZATVORIŤ ROZVODY INŽINIERSKÉHO VYBAVENIA A TAKTIEŽ JE NUTNÉ UPCHAŤ KANALIZAČNÉ ROZVODY
- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH JE NUTNÉ DORŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY(č.147/2013, č.124/2006 Z.z.)
- JESTVUJÚCE ZARÁŽADLO NA K1 PREMIESTNIŤ NA KONIEC OSTÁVAJÚCEJ KOLAJE
- NA KOLAJI K2 A K3 JE NUTNÉ OSADIŤ NA OSTÁVAJÚCE KOLAJE ZARÁŽADLA=CELKOM 4ks
- POTRUBIE POPOLČEKA PRED DEMONTÁŽOU V MIESTE ODPÁLENIA ZABLENDOVAŤ.

±0,000 = 398,80 m.n.m

Súradnicový systém : JTSK
Výškový systém : B.p.v.

REVIZIA	POPIS REVIZIE	VYPRACOVAL	DATUM		
VYPRACOVAL	ING. Košťenská	PROJ. SO, PS	ING. Košťenská	OKRES	MARTIN
PROJEKTANT	ING. Košťenská	TECH.KONTROLA	ING. Košťenská	OBEC	MARTIN
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s			DATUM	01/2017
STAVBA	Ekologizácia spoločnosti Martinská Teplárenská, a.s. – Zvýšenie energetickej efektívnosti a ukončenie uholnej prevádzky			STUPEŇ	DSP
Č. STAVBY:	CPV 71323000-8			POČET A4	4
SO – PS	SO 001 - PRÍPRAVA ÚZEMIA			KÓTOVANÉ V	mm
				MIERKA	1:500
				REVIZIA	
OBSAH	BÚRACIE PRÁČE	ARCH.ČÍSLO	16P030.001.PU.2		