



OBJEKTOVÁ SÚSTAVA:

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

- PS 01 - KOGENERAČNÝ ZDROJ
- PS 01.1 - KOGENERAČNÉ JEDNOTKY
 - PS 01.2 - VZDUCHOVÁ A SPALINOVÁ TRASA
 - PS 01.3 - DENITRIFIKÁCIA SPALÍN
 - PS 01.4 - VYUŽITIE TEPLA KGJ
 - PS 01.5 - SKLAD PREVÁDZKOVÝCH HMŤ
 - PS 01.6 - KOMPRESOROVÁ STANICA
 - PS 01.7 - VNÚTORNÉ SPOJOVACIE POTRUBIE
 - PS 01.8 - ROZVOD PLYNU
 - PS 01.9 - PRIPOJOVACIE POTRUBIE
 - PS 01.10 - ZDVÍHACIE ZARIADENIE
- PS 02 - HORÚCOVODNÁ KOTLOVÁ STANICA
- PS 02.1 - HORÚCOVODNÉ KOTLE
 - PS 02.2 - SPALINOVÁ TRASA
 - PS 02.3 - SPOJOVACIE POTRUBIE
 - PS 02.4 - ROZVOD PLYNU
- PS 03 - ELEKTROENERGETIKA
- PS 03.1 - ELEKTROENERGETIKA PRE KOGENERAČNÝ ZDROJ
 - PS 03.2 - SYSTÉM RIADENIA PRE KOGENERAČNÝ ZDROJ
 - PS 03.3 - ELEKTROENERGETIKA PRE HORÚCOVODNÚ KOTLOVÁ STANICU
 - PS 03.4 - SYSTÉM RIADENIA PRE HORÚCOVODNÚ KOTLOVÁ STANICU

STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 001 - PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 002 - REKONŠTRUKCIA KOTLOVNEJ A STROJOVNEJ ERPADIELE
- SO 003 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V ROZVODNI
- SO 004 - STROJOVÁ A KGJ
- SO 005 - ELEKTROOBJEKT
- SO 006 - KOMPRESOROVÁ STANICA
- SO 007 - SKLAD MAZACIEHO OLEJA
- SO 008 - ZÁKLADY TG ZARIADENÍ
- SO 008.1 - KOMÍN
 - SO 008.2 - ZÁKLADY POD DYMOVOD
- SO 009 - CHLADIACE VEŽE
- SO 010 - POTRUBNÉ A KÁBLOVÉ TRASY
- SO 011 - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 012 - DAŽOVÁ 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

LEGENDA

- PROJEKTOVANÉ OBJEKTY
- CEMENTOBETÓNOVÁ VOZOVKA : cca 2 477m²
- CEMENTOBETÓNOVÁ VOZOVKA (výšková úprava) : cca 33m²
- DLAŽDENÝ CHODNÍK : cca 23m²
- ZELENÁ PLOCHA (zahumusovanie a zatrávnenie) : cca 717m²
- URČENÝ PRIEČNY SPÁD
- PREMENLIVÝ PRIEČNY SPÁD
- ULIČNÁ VPUSŤ (RIEŠI KANALIZÁCIA)
- VÝŠKOVÉ KÓTY

POZNÁMKY

- * PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ, ABY BOLO ZAISTENÉ SKUTOČNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH TRÁS PODZEMNÝMI VEDENÍ KOLIDUJÚCICH S PROJEKTOVANÝMI TERÉNNÝMI ÚPRAVAMI V RÁMCI STAVBY, PRÍPADNE SA ZAJISTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ, ABY NEDOŠLO KU POŠKODENIU TYCHTO VEDENÍ.
- * V PRÍPADE KOLÍZIE PROJEKTOVANÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV S PODZEMNÝMI VEDENAMI, PRI ZISTENÍ NEDOSTATOČNEHO KRYTIA JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ ICH INŽINIERSKÝMI PODCHODMI (CHRÁNIČKAMI), PO ICH SKUTOČNOM ZAMERANÍ V TERÉNE A V PRÍPADE POTREBY ICH AJ PRELOŽIŤ. TÚTO SKUTOČNOSŤ JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

Legenda:

- Dažďová kanalizácia
- Splachková kanalizácia
- Pitný vodovod
- Požiarňový vodovod
- Potrubiť vratnej vody
- Pitný vodovod
- Požiarňový vodovod
- Dažďová kanalizácia
- Splachková kanalizácia
- NN vedenie
- Potrubiť vratnej vody

±0,000 = 398,80 m.n.m

Súradnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

REVÍZIA	POPIS REVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	OKRES
VYPRACOVAL	ING. Košťenská	PROJ. SO, PS	ING. Košťenská	MARTIN
PROJEKTANT	ING. Košťenská	TECH. KONTROLA	ING. Košťenská	MARTIN
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.			DÁTUM
STAVBA	OKOLOŽIVNÁ SPOLUČNOSŤ MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. - ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI A UKONČENIE UHOLNEJ PREVÁDZKY			01/2017
Č. STAVBY:	CPV 71323000-8			STUPEŇ
SO - PS	C2-CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			DSP
				POČET A4
				4
				KÓTOVANÉ V
				mm
				MIERKA
				1:500
				REVÍZIA
OBSAH	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			ARCH. ČÍSLO
				16P030.C2