



STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

- SO 01 HALA ZPRACOVÁNÍ TKO - úroveň podlahy +0,20
- SO 02 BIOPLYNOVÁ STANICE úroveň podlahy +0,50
- SO 03 HALA DIGESTÁTŮ úroveň podlahy 0,00
- SO 04 SOCIÁLNĚ PROVOZNÍ BUDOVA - úroveň podlahy 0,00
- SO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 06 MOSTOVÁ VÁHA
- SO 07 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 08 ZELENÉ PLOCHY
- SO 09 OPLOCENÍ
- SO 10 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 11 RETENČNÍ NÁDRŽ
- SO 12 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 13 ROZVODY VN
- SO 14 ROZVODY NN
- SO 15 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 16 VODOVOD pitné vody
- SO 17.1 CNG úpravy v SO 03
- SO 17.2 CNG plynovod
- SO 17.3 CNG zaklady plyníky
- SO 17.4 CNG elektro

- PS 01 TECHNOLOGIE ÚPRAVY KOMUNÁLNÍHO ODPADU
- PS 02 TECHNOLOGIE BIOPLYNOVÉ STANICE

0,00=212,00 m.n.m.BpV.

ochranná pásma

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ 1,5 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ 1,5 m
- KANALIZACE KONTAMINOVANÁ 1,5 m
- VODOVOD PITNÉ VODY 1,5 m
- VODOVOD UŽITKOVÉ VODY +
- VN 1,0 m
- NN 1,0 m
- VO 1,0 m
- SLABOPROUD 1,5 m
- PLYNOVOD 1,0 m
- CNG 1,0 m
- OPLOCENÍ
- TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE
- oplachová voda
- TEPLOVOD
- napájení teplovodu - výhled

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÉ OBJEKTY
- DRUHÁ ETAPA
- OBJEKTY DLE PŮVODNÍHO SP
- KOMUNIKACE NOVÉ
- KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
- ZELENÉ PLOCHY
- OSTATNÍ PLOCHY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

0	07/2019	ING.GOTTLEB	ING.FORMÁNEK	ING.FORMÁNEK	DPS - změna stavby před dokončením-doplnění CNG
REV.	DATUM	ZPRACOVANÍ	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS
ZAKAZNÍK	COMPAG	MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.	SCHVÁLIL	PROJEKT	Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav
VÝKRES	ČÁST A - BPS - AREÁL MLADÁ BOLESLAV	Vančurova 569, 293 01	PROF.Č.DOK.	C	01
STUPĚŇ DPS	ČÍSLO PROJEKTU	99174 000	FOR.A4 Bx	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	1
MÉR. 1:500	ČÍSLO VÝKRESU	IN-2-4043	REVIZE	KOPIE	0
INTECON	OR				
DISTRIBUTE					

KOORDINAČNÍ SITUACE

Projece a inženýring

Sarar 2559/96
Tel. +420 475 315 980
Fax +420 475 315 999