









LEGENDA

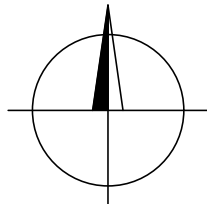
-  ZÁKLAD PRO KOGENERACI S DLAŽBOU (SO 04.12)
-  JÍMKA NA DOVEZENÉ TUKY (SO 04.9) A NOVÁ KANALIZACE (SO 05.3)
-  NOVÝ VODOVOD (SO 05.3)
-  NOVÁ KANALIZACE (SO 05.3)
-  NOVÝ VÝTLAK KALU (SO 05.3)
-  NOVÁ KABELOVÁ TRASA (SO 05.3)
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN S OCHRANNÝM PÁSMEM (EG.D)
-  OCHRANNÉ PÁSMO DOLNÍHO AREÁLU ČOV


STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 04.7 Plynová kompresorovna
- SO 04.8 Strojovna technologického ohřevu kalu
- SO 04.9 Strojní zahušťování kalu
- SO 04.12 Základ pro kogeneraci
- SO 05.3 Potrubí
- SO 07.5 Kabelové rozvody

PROVOZNÍ SOUBORY:

- PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 05 ELEKTROČÁST
- PS 06 MAR A ASŘTP



HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL		
INVESTOR	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		ZAKÁZKA 1426-82	
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC	Tábor	FORMÁT 3xA4
AKCE			ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD	
PŘÍLOHA			SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
			ČÍSLO 1	ČÁST C