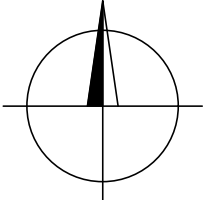


- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ VRATNÉ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ BIOPLYNU

POTRUBÍ NA POTRUBNÍM MOSTĚ BUDE ULOŽENO OSOVĚ VE VÝŠCE 2600 mm NAD TERÉMEM  
POTRUBNÍ PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OBSAHOVAT PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHODKY



PROVOZNÍ SOUBORY:  
PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JAROMÍR KOSTEL	ING. JAN ŠPINGL	ING. JAN ŠPINGL
INVESTOR Vodňanská společnost Tábořsko s.r.o.		
KRAJ Jihočeský kraj	OBEC Tábor	
AKCE		

F.A.GERSNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01	
WWW.EKOECO.CZ E-MAIL: EKOECO@EKOECO.CZ	

ZAKÁZKA 1426-82		
FORMÁT 8xA4	KOPIE	
DATUM 3/2025		
STUPEŇ DPS		
MĚŘÍTKO 1 : 50		
PŘÍLOHA KOGENERACE – DISPOZICE INSTALACE DO SYSTÉMU PLYNOVÉHO A TEPELNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ	ČÍSLO 2	ČÁST D2.1

Souřadnice umístění podpěrných sloupů

Sloup S1		-737404.884		-1119366.529
Sloup S2		-737400.416		-1119367.689
Sloup S3		-737396.431		-1119368.738