


PROVOZNÍ SOUBORY:  
PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

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. JAN ŠPINGL		
INVESTOR Vodářská společnost Tábořsko s.r.o.					
KRAJ Jihočeský kraj		OBECE Tábor			
AKCE				ZAKÁZKA 1426-82	
ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD				FORMÁT 4xA4	KOPIE
				DATUM 3/2025	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO ---	
PŘÍLOHA	KOGENERACE – SCHÉMA ZAPOJENÍ DO SYSTÉMU TEPELNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ			ČÍSLO 4	ČÁST D2.1

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VRATNÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ PŘÍVODNÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ VRATNÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- POPIS ELEKTRO