


- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ BIOPLYNU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BIOPLYNU
- POTRUBÍ VODY
- POTRUBÍ ODPADNÍ VODY

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 F. AGERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ		
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAN ŠPINGL		ING. JAN ŠPINGL				
INVESTOR Vodňanská společnost Táborско s.r.o.								
KRAJ Jihočeský kraj		OBEC Tábor						
AKCE						ZAKÁZKA 1426-82		
<div style="text-align: center;"> <p>ČOV Tábor Klokoty</p> <p>- kogenerační jednotka - PD</p> </div>						FORMÁT BxA4		KOPIE
						DATUM 3/2025		
						STUPEŇ DPS		
						MĚŘÍTKO ---		
PŘÍLOHA KOGENERACE – SCHÉMA ZAPOJENÍ DO SYSTÉMU PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ						ČÍSLO 3		ČÁST D2.1