

NA ZDI BUDOVY SVĚTELNÁ SIGNALIZACE NAPLNĚNÍ NÁDRŽE
A ČÍSELNÉ ZOBRAZENÍ ÚROVNĚ HLADINY

NA VÝTLAKU VE STROJOVNÉ
VYHNÍVACÍ NÁDRŽE:
MĚŘENÍ PRŮTOKU FIQ462
UZÁVĚR E1
ZPĚTNÁ Klapka

LEGENDA – ÚPRAVY:


- nové stroje
- stávající stroje

LEGENDA MÉDIÍ

- ZAHUŠTĚNÝ KAL
- DOVEZENÉ TUKY

PROVOZNÍ SOUBORY:

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

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div></div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL		
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.					
KRAJ Jihočeský kraj		OBEC Tábor			
AKCE					
<div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>				ZAKÁZKA 1426–82	KOPIE
				FORMÁT 2x A4	
				DATUM 3/2025	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO –	
PŘÍLOHA				ČÍSLO	ČÁST
JÍMKA NA DOVEZENÉ TUKY – DÍLČÍ TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				5	D2.1