


Šířka 0.6m, výška 0.6m, délka 1.45m ;Průlina 10mm
 Předpokládaná hmotnost cca. 170 kg; Materiál nerez 1.4301
 Včetně zakrývacího víka, lopatky a profilované shrabky, montážního materiálu.

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL				F.A.GERSTNERA 2151/6					
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL				ČESKÉ BUDĚJOVICE 7					
INVESTOR		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.						370 01					
KRAJ		Jihočeský kraj		OBEC		Tábor		WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ					
AKCE <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>								ZAKÁZKA		1426-82			
								FORMÁT		A4		KOPIE	
								DATUM		1/2025			
								STUPEŇ		DPS			
								MĚŘÍTKO		1:15			
PŘÍLOHA		NOVÁ JÍMKA NA DOVEZENÉ TUKY RUČNÍ ČESLE ATYPICKÉ (ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK)						ČÍSLO		7			
								ČÁST		D2.1			