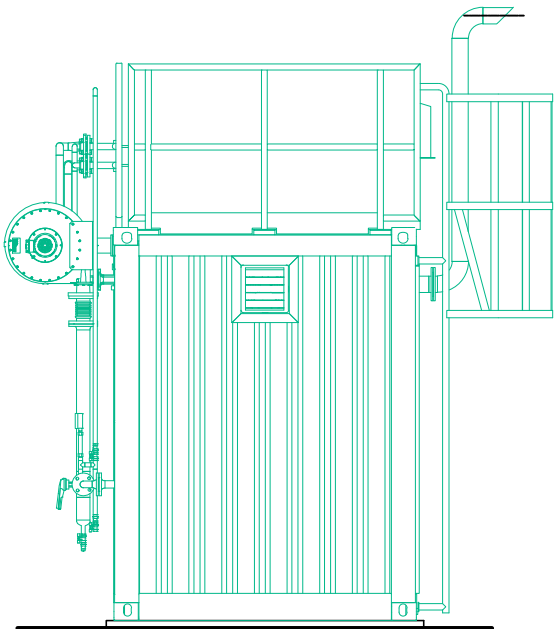
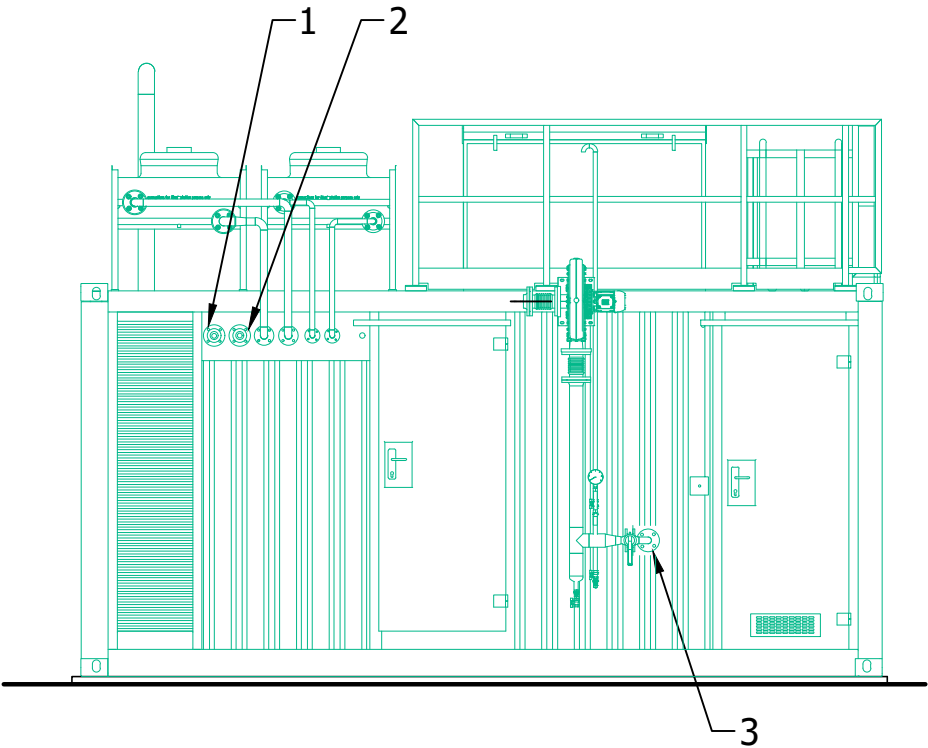


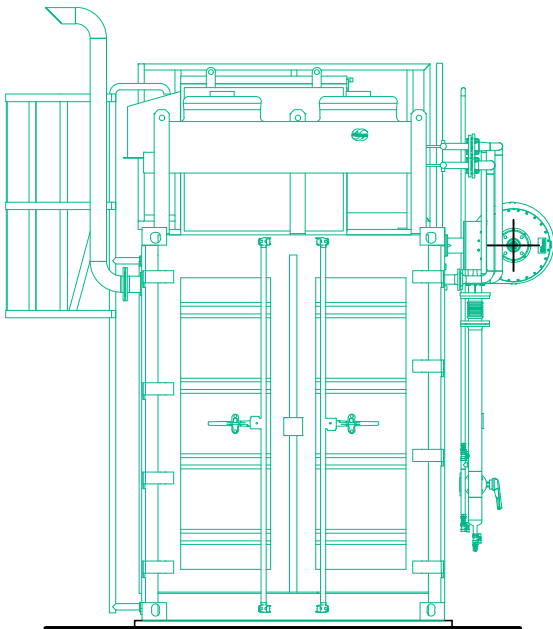
POHLED Z JIŽNÍ STRANY



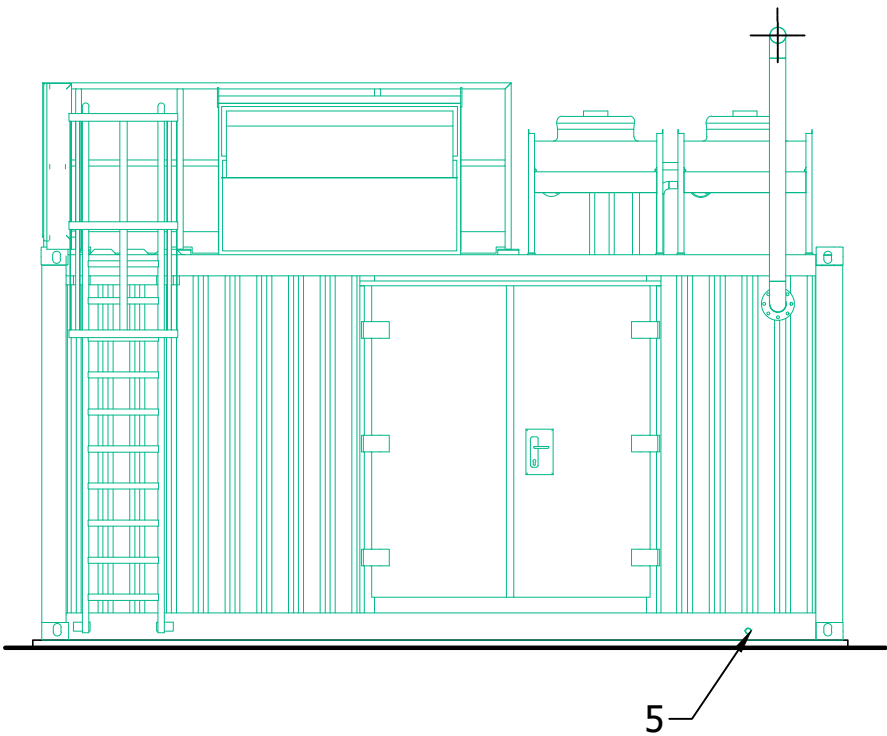
POHLED ZE ZÁPADNÍ STRANY



POHLED ZE SEVERNÍ STRANY
(OD KOMUNIKACE)



POHLED Z VÝCHODNÍ STRANY



LEGENDA:

- 1. Topná voda (DN40/PN6)
- 2. Zpátečka (DN40/PN6)
- 3. Vstup plynu (DN80/PN16)
- 4. Výstup kabelů
- 5. Vývod kondenzátu


POZNÁMKA:

KOGENERACNÍ JEDNOTKA JE UMÍSTĚNA V OCELOVÉM KONTEJNERU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE. OSAZENA BUDE NA PŘIPRAVENOU ŽELEZOBETONOVOU DESKU.

KONTEJNER BUDE SVĚTLE ŠEDIVÉ BARVY - přesný odstín bude předem odsouhlasen investorem

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 04.12 Základ pro kogeneraci

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. JAROMÍR KOŠTEL			
INVESTOR Vodářenská společnost Tábořsko s.r.o.						
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC	Tábor			
AKCE					ZAKÁZKA 1426–82	
ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD					FORMÁT 2x A4	KOPIE
					DATUM 3/2025	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:50	
PŘÍLOHA					ČÍSLO	ČÁST
KOGENERACE – POHLEDY					3	D1.1