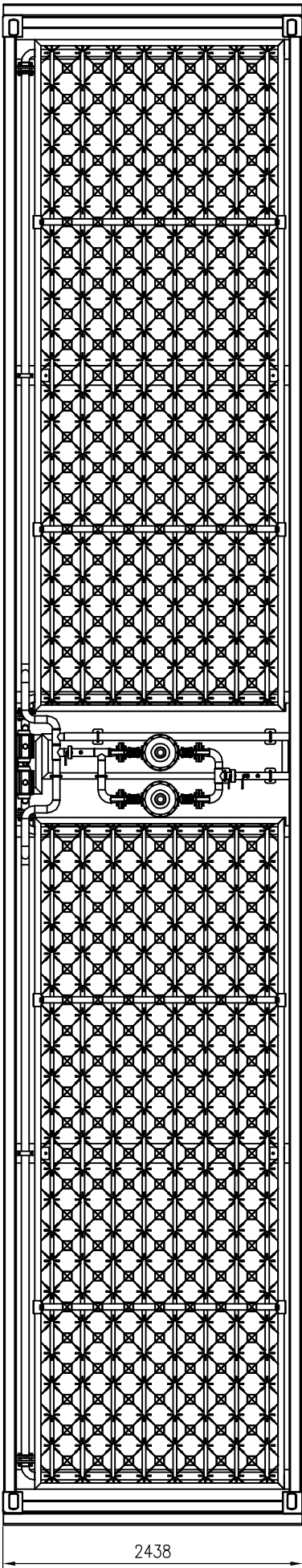
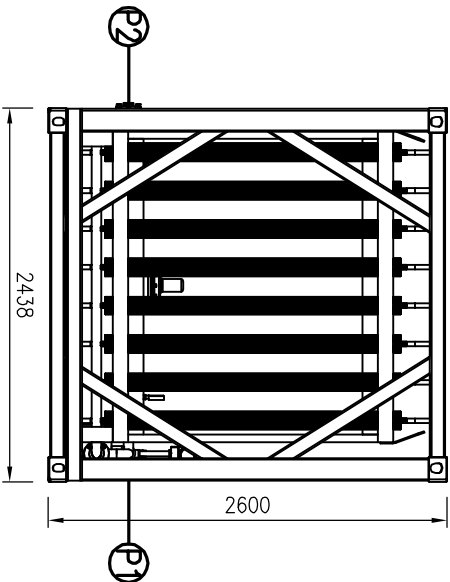
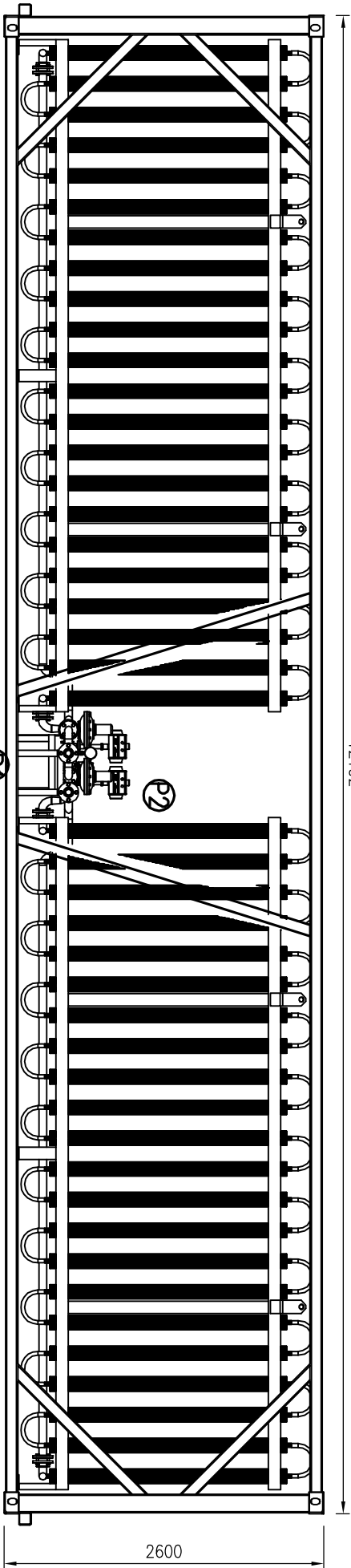


BOKORYS

12192

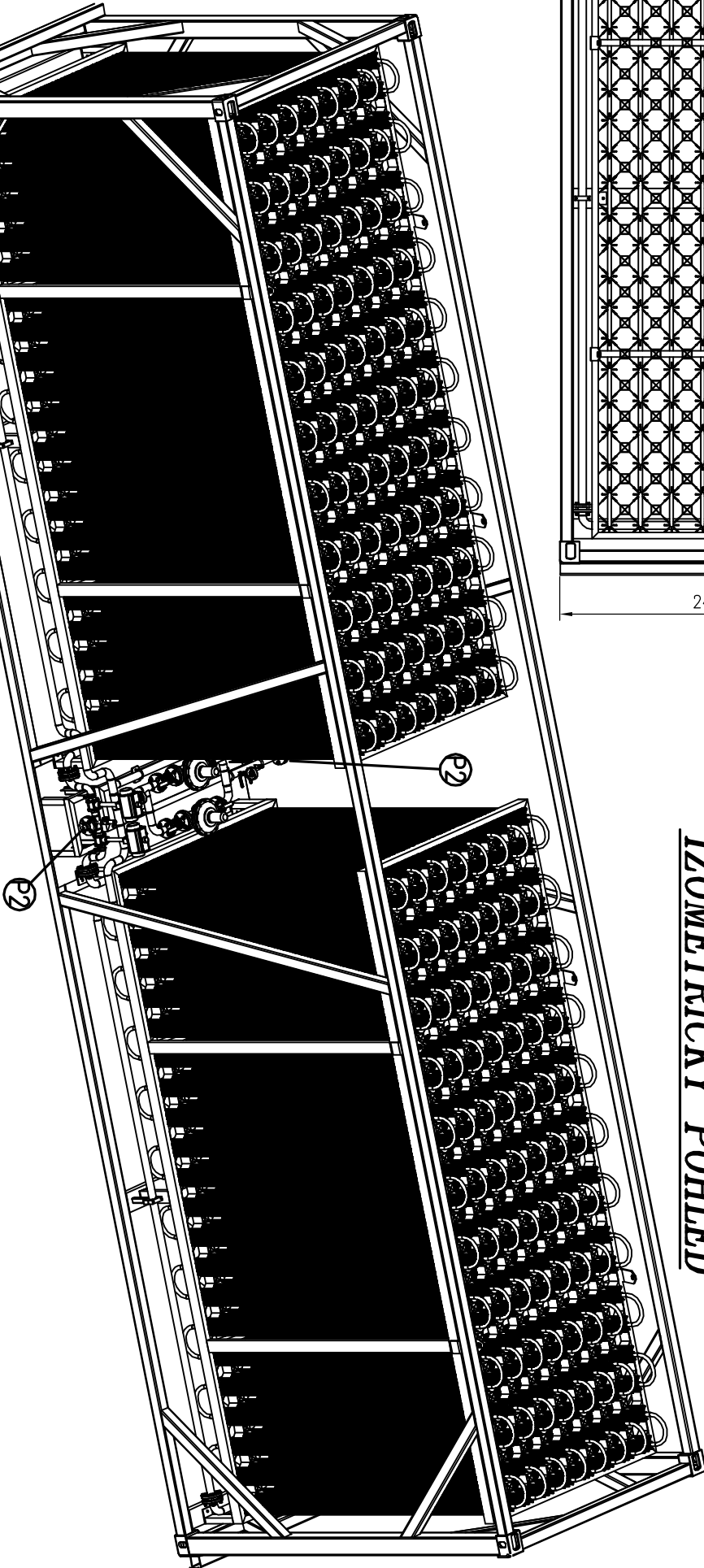
ODPAŘOVACÍ STANICE LNG – ODPAŘOVAČ LNG

NÁRYS



PŮDORYS

IZOMETRICKÝ POHLED



KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE :

typ	ODPAŘOVAČ S REGULACÍ TLAKU A MĚŘENÍM SPOTŘEBY		
KAPACITA	2 x 650 Nm3/h		
KAPACITA	40 BAR		
KONSTRUKČNÍ TLAK	60 BAR		
MÉDIUM	LNG (KAPALNÝ ZEMNÍ PLYN)		
KONSTRUKČNÍ TEPLOTA	–196 °C / +50 °C		
HMOTNOST	6 000 kg ± 5%		

PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY :

POŘADÍ	POZICE	MEDIUM	POPIS	PŘIPOJENÍ	ROZMĚR
1.	P1	KAPALINA	VSTUP DO ODPAŘOVAČE	PŘÍRUBA	DN40/PN16
2.	P2	KAPALINA	VÝSTUP Z ODPAŘOVAČE DO PRŮMYSLOVÉHO PLYNOVODU	PŘÍRUBA	DN50/PN16

Karel Matoušek, Husova 310, 417 23 Košťany			
Vyracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
IČO		Název akce : NOVÉ SEDLO – KONDENZAČNÍ KOTELNA ZHOOTOVENÍ PD DRAHONICE	
402 35 564		Část : D.2.1 ODPAŘOVACÍ STANICE LNG	
Objednatel : Vazeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha		Obsah : ODPAŘOVAČ	
		Datum : 09/2017	
		Měřítko : 1 : 50	
		Formát : 2xA4	
		Stupeň: DPS	
		Číslo výkresu : D.2.1.4	