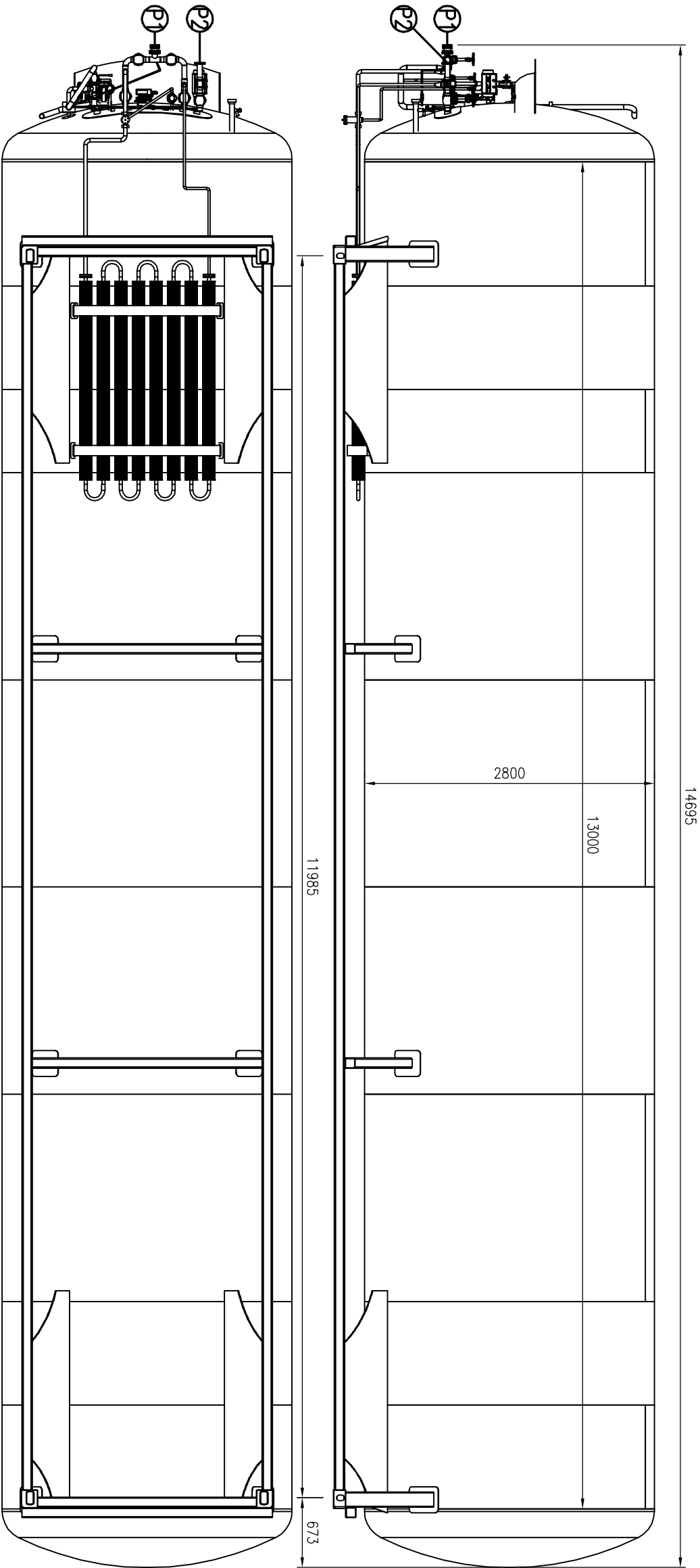


BOKORYS

ODPAŘOVACÍ STANICE LNG – ZÁSOBNÍK LNG

NÁRYS



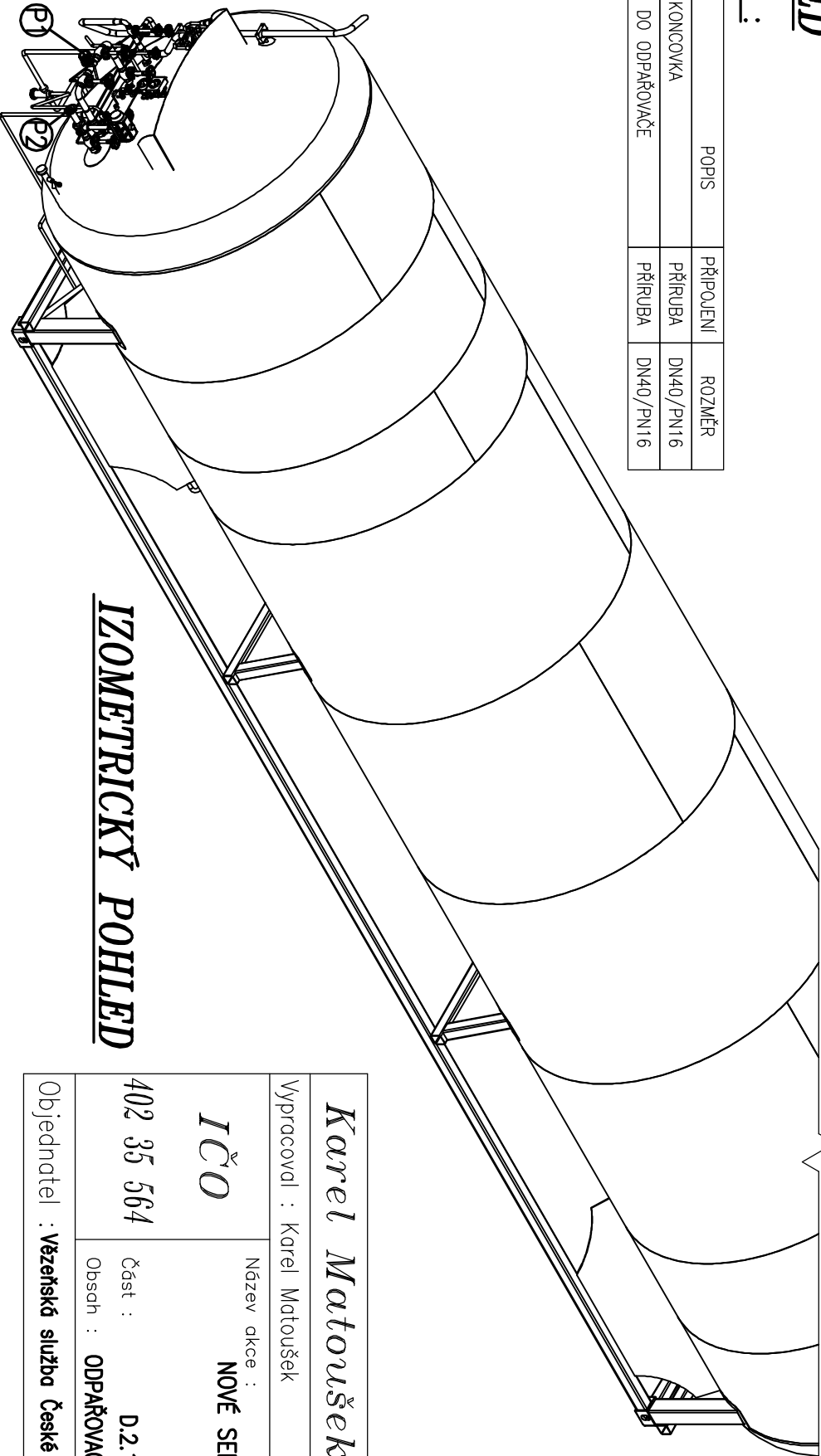
SPODNÍ POHLED

PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY :

POŘADÍ	POZICE	MÉDIUM	POPIS	PŘIPOJENÍ	ROZMĚR
1.	P1	KAPALINA	PLNICÍ KONCOVKA	PŘÍRUBA	DN40/PN16
2.	P2	KAPALINA	VÝSTUP DO ODPAŘOVAČE	PŘÍRUBA	DN40/PN16

TYP	HORIZONTÁLNÍ VÁLCOVÝ ZÁSOBNÍK LNG
KAPACITA	54 m ³
PRŮMĚR	ø 2 800 mm
PRACOVNÍ PŘETLAK	8 BAR
KONSTRUKČNÍ PŘETLAK	9 BAR
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK	13,5 BAR
IZOLACE	PERLIT + VACUUM
MÉDIUM	UN 1972 (LNG, ZEMNÍ PLYN CHLAZENÁ KAPALINA)
KONSTRUKČNÍ TEPLOTA	−196 °C / +50 °C
HMOTNOST ZAŘÍZENÍ BEZ NÁPLNĚ	15 150 kg ± 3%
HMOTNOST ZAŘÍZENÍ S NÁPLNÍ	36 750 kg ± 3%

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE :



IZOMETRICKÝ POHLED

Karel Matoušek, Husova 310, 417 23 KOSTANÝ			
Vyracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
Název akce : NOVÉ SEDLO – KONDENZAČNÍ KOTELNA ZHOTOVENÍ PD DRAHONICE			
402 35 564		Část : D.2.1 ODPAŘOVACÍ STANICE LNG Obsah : ODPAŘOVACÍ STANICE LNG – ZÁSOBNÍK LNG	
Objednatel : Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha		Formát : 2xA4 Stupeň: DPS	
Číslo výkresu : D.2.1.3			