



KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE :

| | |
|----------------------|---|
| Typ | HORIZONTÁLNÍ, VALCOVÝ |
| KAPACITA | 50 m3 |
| PRŮMĚR | 2550 mm |
| PROVOZNÍ TLAK | 6 BAR |
| MAXIMÁLNÍ TLAK | 7 BAR |
| KONSTRUKČNÍ TLAK | 9,1 BAR |
| VNĚJŠÍ TLAK | 1 BAR |
| IZOLACE | PERLIT + VACUUM |
| PŘEPRAVOVANÝ PRODUKT | : UN 1972 (LNG, ZEMNÍ PLYN CHLAZENÁ KAPALINA) |
| KONSTRUKČNÍ TEPLOTA | : -196 °C / +50 °C |
| HMOTNOST NÁDRŽE | : 13600 kg (±3%) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 : Obsah ODPAŘOVACÍ STANICE LNG – ROZMĚRY CISTERNY | |
| Objednatel : Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha | | Datum : Měřítko : Formát : 2xA4 Stupeň: DPS | |
| | | Číslo výkresu : D.2.1.7 | |