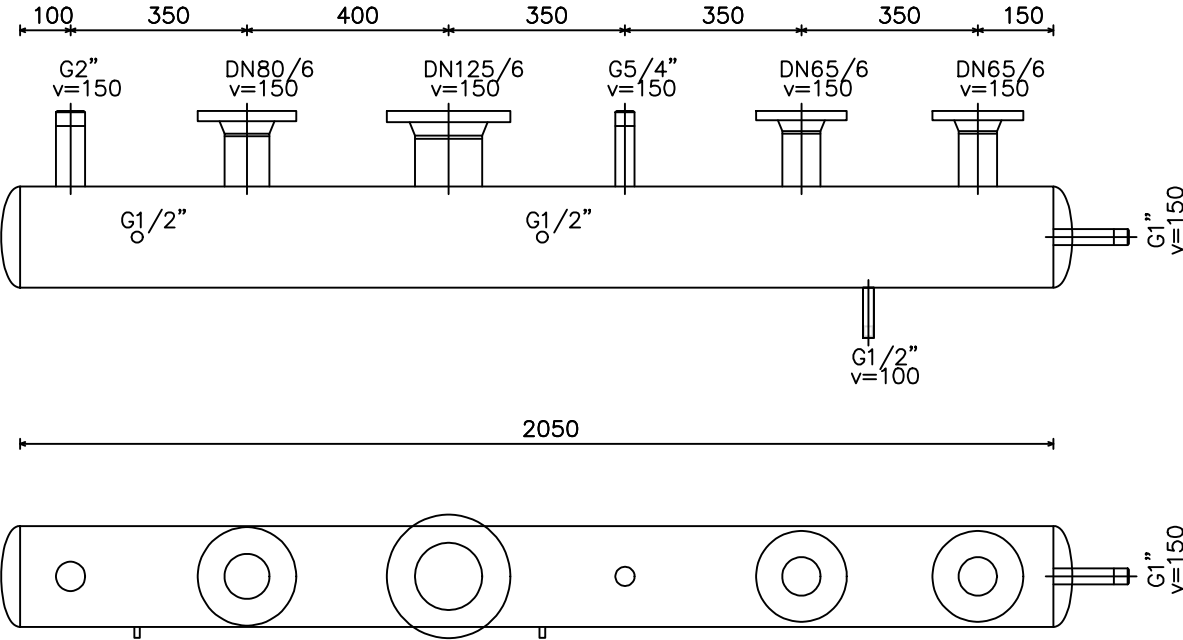


Typ vybraného rozdělovače:  
Trubkový rozdělovač, DN 200, PN 6, Tmax=105°C,  
l=2050mm, m=96.68kg



Typ vybraného rozdělovače:  
Trubkový rozdělovač, DN 200, PN 6, Tmax=105°C,  
l=2050mm, m=97.05kg

|                        |   |   |         |         |
|------------------------|---|---|---------|---------|
| ZADAVATEL              | Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova<br>příspěvková organizace, Purkyňova 97, 612 00 Brno | GENERÁLNÍ PROJEKTANT<br>CERGO ENERGY s.r.o.<br>Horní Lhota 127<br>678 01 Blansko<br>IČ: 032 429 19  |         |         |
| PROJEKT                | Rekonstrukce výměníku SPŠ Purkyňova -<br>zpracování projektové dokumentace                    | <div> <b>CERGOENERGY</b></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div> |         |         |
| OBJEKT - ČÁST          | SO 01 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE  | ZAKÁZKA ČÍSLO<br>235Z079  |         |         |
|                        |   |   |         |         |
| PROFESE - UCELENÁ ČÁST |   | PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  |         |         |
| D.1.4.a - STROJNÍ ČÁST |   | CERGO ENERGY s.r.o.<br>Horní Lhota 127<br>678 01 Blansko<br>IČ: 032 429 19  |         |         |
| STUPEŇ DOKUMENTACE :   | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  | <div> <b>CERGOENERGY</b></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div> |         |         |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. MICHAL TRUNDA  |   |         |         |
| KONTROLOVAL :          | ING. MICHAL JETELINA  |   |         |         |
| VYPRACOVAL :           | ING. MICHAL TRUNDA  |   |         |         |
| NÁZEV VÝKRESU :        |   |   |         |         |
| Půdorys strojovny      |   |   |         |         |
| ČÍSLO DOKUMENTU        | MĚŘÍTKO   | REVIZE  | DATUM   | PARÉ Č. |
| D.1.4.a.03             | --:--   | 00  | 2024-01 |         |