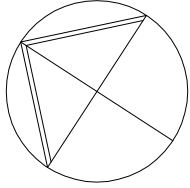


Technical drawing of a double-rod assembly. The drawing shows two vertical rods connected at the top and bottom. The top connection is a horizontal bar with a width of 300. The rods have a diameter of 1100+. The bottom connection is a circular flange with a diameter of 1500+.



|                         |   |                 |  |
|-------------------------|---|-----------------|--|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. IVANA KOPŘIVNÁ                             | kapivna         |  |
| OPROJEČNÍ PROJEKTANT    | ING. JAN PASEKA                                 |                 |  |
| VÝPOČÍSOVÁL             | ING. JAN PASEKA                                 |                 |  |
| KONTROLA                | ING. BOHUMIL LONČAN                             | Loncan          |  |
|                         | Moskova univerzita, Žerofinova nám. 617/9, Brno |                 |  |
| MÍSTO STAVBY            | Moravské náměstí Brno                           |                 |  |
| NÁZEV AKCE:             | REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY<br>MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ   |                 |  |
| OBJEKT:                 |   |                 |  |
| ČÁST:                   | D.1.4.2   | VZDUCHOTECHNIKA |  |
| NÁZEV VÝKRESU:          | PŮDORYS 1. NP                                   |                 |  |