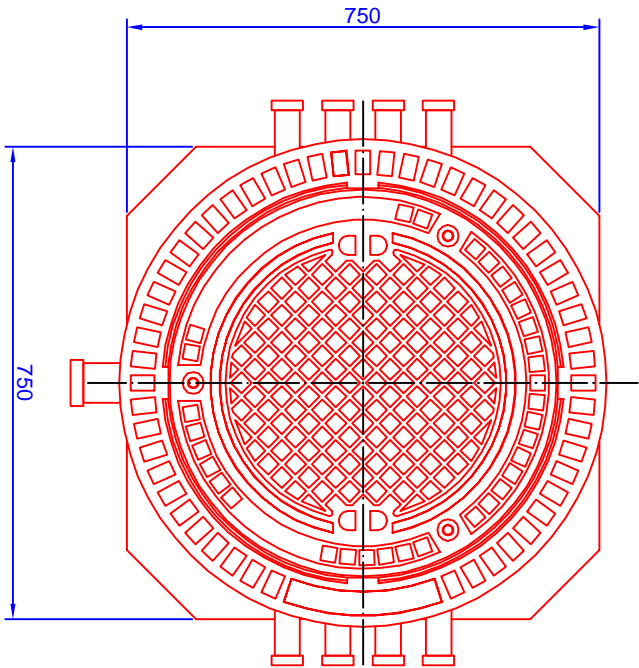


#### KRUHOVÁ ŠACHTA PRO 8 OKRUHŮ

- vodotěsná šachta s rozměry ID = 612 mm, výška = 880 mm
- v základním provedení pochází do 200kg
- tělo rozdělovače/sběrače Ø90
- výstupy na patěrní vedení Ø90
- rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění
- 8x výstupy rozdělovače d40 obsahují 1" plyníkové regulátory kulové kohouty
- všechny výstupy d40 obsahují průtokové regulátory inline-setter 8-38 l/min.
- všechny výstupy d40 přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm
- oboustranné provedení



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| architekt                                       |  | projektant částí PD:                                    |  |
| zodp. projektant                                |  | kontroloval: Ing. Lukáš Fíška                           |  |
| vypracoval                                      |  | Ing. Milan Farář  |  |
| Obec:   |  | Kraj: Jihomoravský                                      |  |
| Investor:                                       |  | POWERBRIDGE spol. s r.o., Vnitrova 262/9, 66441 Popůvky |  |
| Název stavby:                                   |  | formát  |  |
| NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO            |  | datum   |  |
| OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59 |  | slupeň  |  |
| Město objektu: SO 100 HLAVNÍ OBJEKT             |  | č. základky   |  |
| Část: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ               |  | arch. č.  |  |
| Název výkresu:                                  |  | měřítko:  |  |
| ŠACHTA PRO 8 OKRUHŮ                             |  | č. výkresu:   |  |

