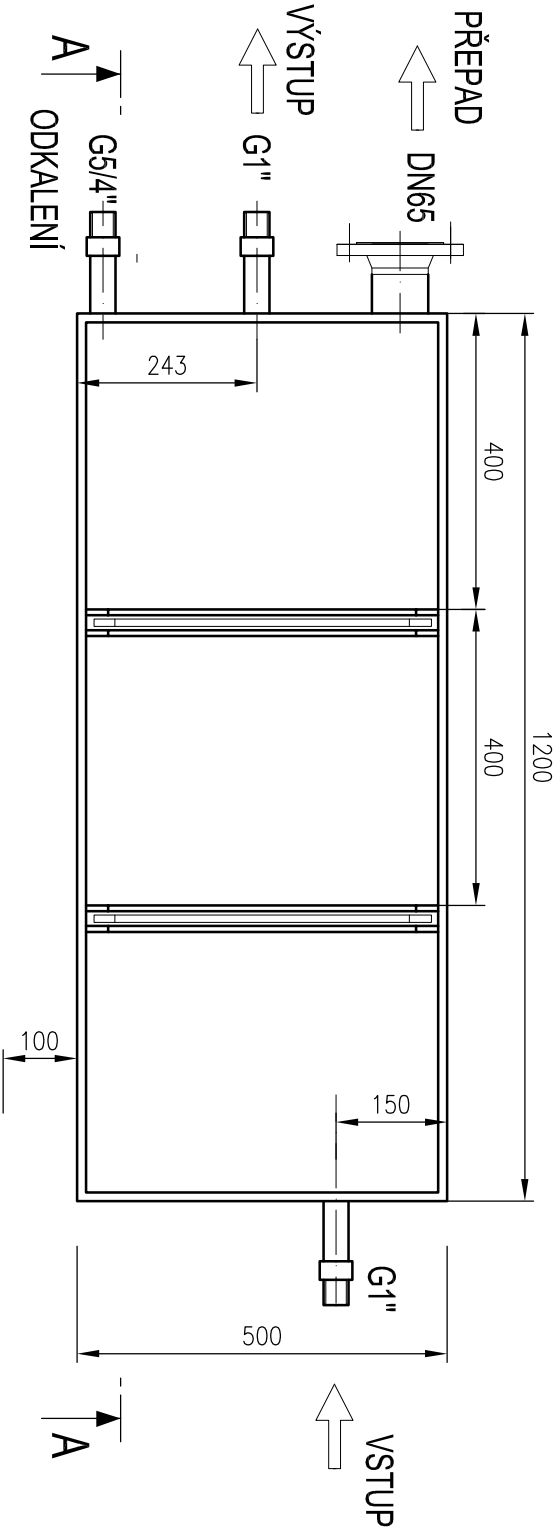


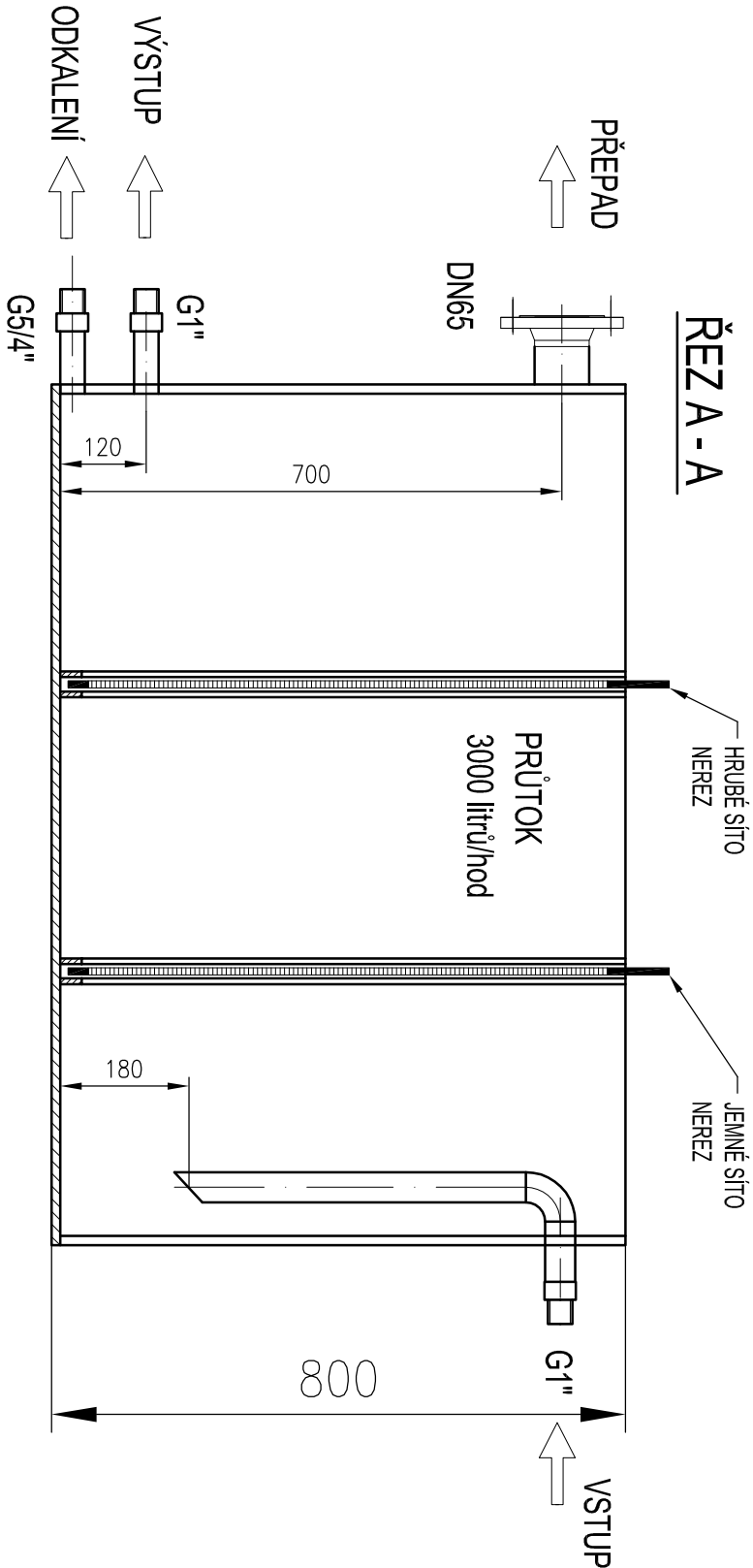
VÝPOČTOVÉ PARAMETRY

Pracovní médium : VODA
Výpočtový přetlak : hydrostatická výška
Pracovní teplota : +15°C
Výpočtová teplota : +1°C ... +35°C
Materiál : PE, PP

PŮDORYS



ŘEZ A - A



| | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|------------------|--|
| 22.2017 | Ing. Dudek | 30.06.2017 | Ing. Dudek | PROFESÍ: TECHNOLOGIE CHLAZENÍ LEDOVÝCH PLOCH |
| ČÍSLO ZAKAZKY | VYPRACOVAL | DATUM | ZODP. PROJEKTANT | PŘÍLOHA: |
| STAVBA: Zimní stadion - rekonstrukce chlazení | INVESTOR: | STUPEŇ: DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY | | |
| MÍSTO STAVBY: Město Uherský Brod | | | | |
| MÍSTO STAVBY: 688 01 Uherský Brod, Lipová 1 | | | | |
| U Červeného mlýnku 897/4 196 00 Praha 9 - Čakovice | | | | NÁZEV: ROZMĚROVÝ NÁČRTEK FILTRAČNÍ ČESLE |
| MĚŘÍTKO: ----- | | | | ČÍSLO VÝKRESU: 3-22/2017-12 |
| POČET A4: 2 | | | | ZMĚNA: |
| Projekční studio: | | | | LIST/LISTŮ: |
| Ing. Petr Dudek Božanovská 1550/64 193 00 Praha 9 č. autorizace 0003930 | | | | |