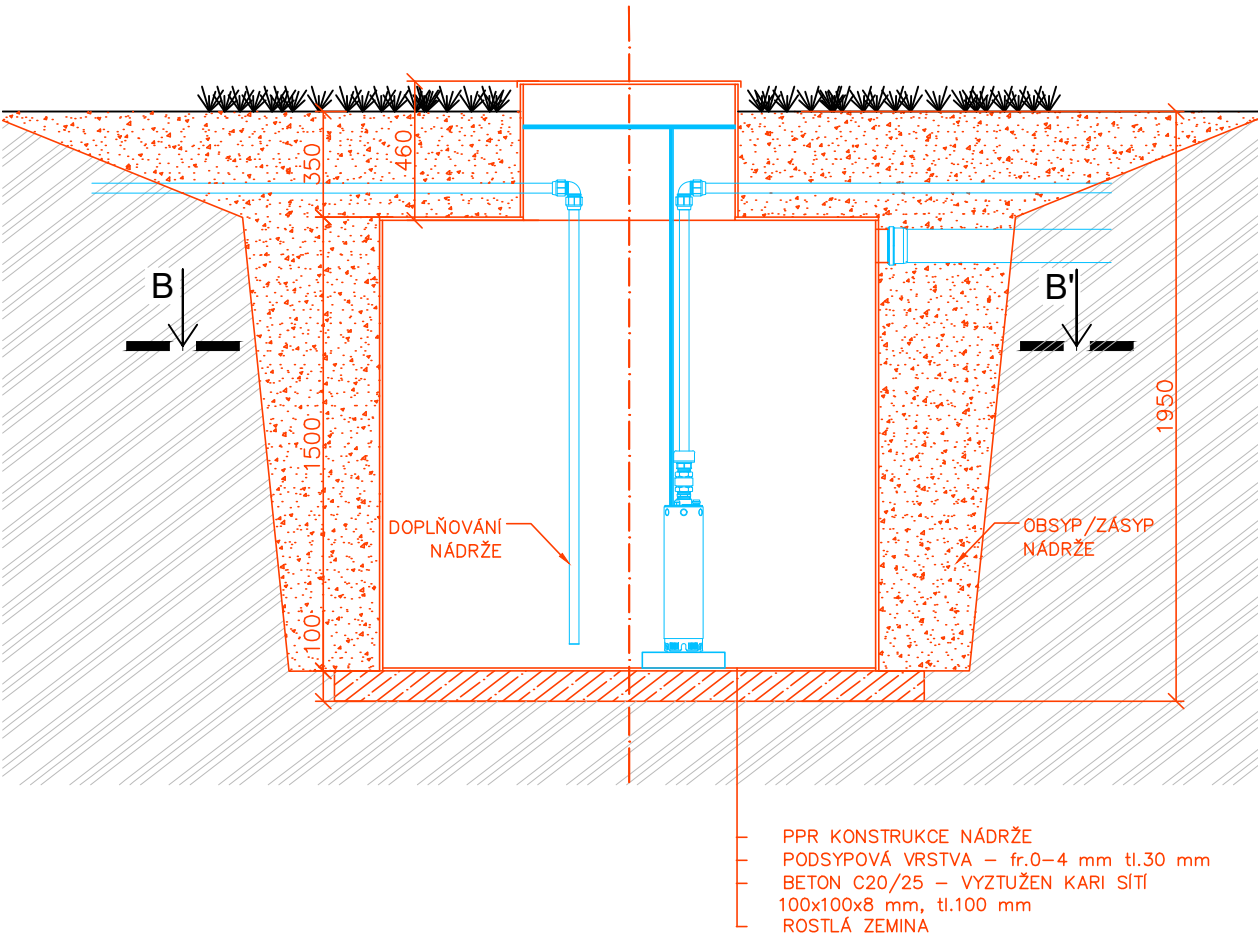
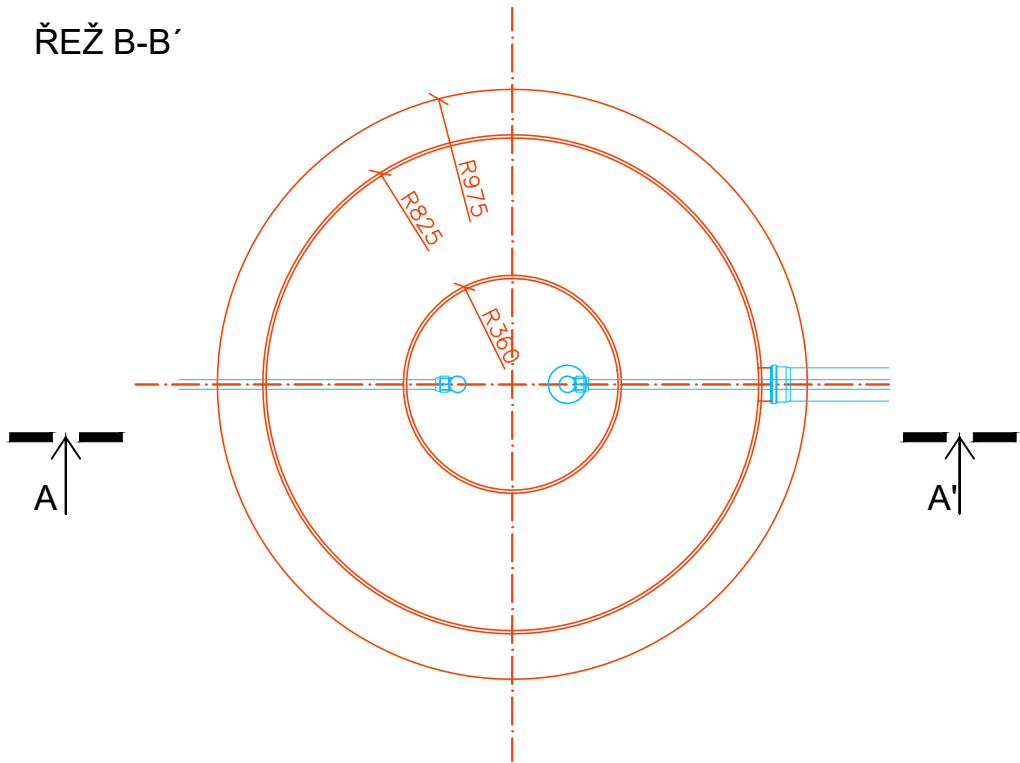


AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
ŘEŽ A-A'



ŘEŽ B-B'



POZNÁMKA: OZNAČOVÁNÍ ZÁVLAVOVÝCH DETAILŮ, ŠACHET, TECHNOLOGICKÝCH ZNAČEK A SOUBĚHŮ POTRUBÍ JE POUZE SCHÉMATICKÉ A Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEZNÁZORŇUJÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI. POTRUBÍ BUDOU VEDENA V SOUBĚHU VE SPOLEČNÉM VÝKOPU.

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 4,5 bar
PRŮTOK: 30 l/min



LEGENDA ROZVODŮ:

- SEKČNÍ POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN6
- TLAKOVÉ POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN6
- PŘEPAD Z NÁDRŽE PVC KG 110 SN4
- OVĚŘOVACÍ KABELY CYKY
- NAPÁJECÍ KABELY
- CHRÁNIČKA
- POSTŘIKOVAČ ROZPRAŠOVACÍ 1/2"
- HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- SRÁŽKOVÝ SENZOR
- SENZOR PŮDNÍ VLHKOSTI
- ČERPADLO
- FILTR
- SPINACÍ SKŘÍŇKA PONORNÝCH SOND
- VENTILOVÁ ŠACHTA JUMBO
- RYCHLOPŘÍPOJNÝ VENTIL 3/4"

LEGENDA:

| SEKCE 1 | | SEKCE 2 | | SEKCE 3 | | SEKCE 4 | | SEKCE 5 | | SEKCE 6 | |
|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 |
| Průtok (l/min) | 19 | Průtok (l/min) | 20 | Průtok (l/min) | 25 | Průtok (l/min) | 27 | Průtok (l/min) | 24 | Průtok (l/min) | 25 |
| Úhrn (mm/h) | 10 | Úhrn (mm/h) | 10 | Úhrn (mm/h) | 10 | Úhrn (mm/h) | 10 | Úhrn (mm/h) | 10 | Úhrn (mm/h) | 10 |
| Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč |
| 1/2" R=5,5m | 2 | 1/2" R=4,0m | 1 | 1/2" R=8,0m | 3 | 1/2" R=8,0m | 2 | 1/2" R=8,0m | 1 | 1/2" R=5,5m | 1 |
| 1/2" R=5,5m | 2 | 1/2" R=4,0m | 1 | 1/2" R=5,5m | 1 | 1/2" R=5,5m | 1 | 1/2" R=8,0m | 1 | 1/2" R=4,0m | 1 |
| 1/2" R=5,5m | 1 | 1/2" R=5,5m | 2 | 1/2" R=4,0m | 1 | 1/2" R=8,0m | 1 | 1/2" R=5,5m | 1 | 1/2" R=5,5m | 1 |
| 1/2" R=4,0m | 2 | 570-MPLS | 1 | | | | | | | 1/2" R=5,5m | 1 |
| 1/2" R=4,0m | 2 | 1/2" R=5,5m | 1 | | | | | | | 1/2" R=8,0m | 2 |
| | | 1/2" R=5,5m | 1 | | | | | | | | |
| | | 1/2" R=5,5m | 1 | | | | | | | | |

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| PROJEKTANT: | Profigrass, s.r.o. Holzova 9, 628 00 Brno – Líšeň | PROFI GRASS |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Tomáš Vlček | |
| INVESTOR: | Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, Písek 397 01 | STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS |
| STAVBA: | Otevřený pavilon rehabilitace Nemocnice Písek, a.s. | DATUM: 11.10.2022 |
| OBJEKT: | SO 09 Automatická závlaha | FORMÁT: 4xA4 |
| | | MĚŘITKO: 1:150 |
| NÁZEV VÝKRESU: | Situace závlah | ČÍSLO VÝKRESU: 09.02 |