



| POZICE | NÁZEV | POČET |
|--------|---|-------|
| 1 | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU, UŽITNÝ OBJEM V=33 m3 BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ 5500x2800x3000mm | 1 |
| 2 | PONORNÉ ČERPADLO PRO VENKOVNÍ ZÁLIVKU ZAVĚŠENÉ NA OCELOVÉM LANKU Q=0,5 l/s, H=35m, 230V, G 5/4" | 1 |
| 3 | PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO PRO PŘEČERPÁVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY OBĚŽNÉ KOLO ø130, Q=4,0 l/s, H=12m, 400V, DN50 | 1 |
| 4 | KULOVÝ KOHOUT S POHONEM DN15 (DOD. MaR) | 1 |
| 5s | STÁIŇAVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ZÁVLAHOVOU VODU 18 m3 | 1 |

| | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---|------------|
| ZODPOV. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | ING. LENKA NOVÁKOVÁ PROJEKCE TZB A ENERGETIKY STRAŽNICKÁ 971/3 627 00 BRNO tel: 775 572 907 | |
| ING. LENKA NOVÁKOVÁ | ING. LENKA NOVÁKOVÁ | ING. LENKA NOVÁKOVÁ | | |
| PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STRÁŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO | | | | |
| INVESTOR : MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 60177 BRNO | | | | |
| AKCE : BOTANICKÁ ZAHRADA - VYBUDOVÁNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | DATUM | 09/2018 |
| | | | STUPEŇ | ÚR+DSP |
| | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | Č.ZAKÁZKY | 26/2018 |
| OBSAH : SCHEMA ZAPOJENÍ | | | MĚŘÍTKO: | Č.VÝKRESU: |
| | | | - | 03 |