



| POZICE | TYP ZAŘÍZENÍ |
|--------|--|
| 1 | ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL DE DIETRICH INNOVENS MCA 45 , VÝKON 8,9-43,0 kW |
| 2 | SADA HYDRAULICKÉHO PŘIPOJENÍ PRO KONDENZAČNÍ KOTEL 45KW, UZÁVĚRY POJISTNÝ VENTIL, PŘIPOJENÍ EXP.NÁDOBY (DODÁVKA VÝROBCE KOTLŮ) |
| 3 | TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 25L/6bar, VČETNĚ UZAVÍRACÍ ARMATURY S VYP. |

| POZICE | TYP ZAŘÍZENÍ |
|--------|--|
| Č1 | OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS MAXO 30/ 0,5-7 |

| | | | | | |
|--|---|----------|----------------|--|-------------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | PROJEKTANT | KRESLIL | KONTROLOVAL | Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 34, Ždár nad Sázavou IČO 72464372 mobil.777 126 995 e-mail:marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz | |
| Filip Marek | Filip Marek | HP 450 C | Filip Marek | | |
| <i>F.Marek</i> | <i>F.Marek</i> | | <i>F.Marek</i> | | |
| INVESTOR | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 638 00 BRNO | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Bystřice nad Pernštejnem | | | FORMÁT | 4 A4 |
| REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM D.1.02.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.02.4.3 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA | | | | DATUM | 12/2018 |
| | | | | ÚČEL | DSP |
| | | | | MĚŘÍTKO | SCHÉMA |
| | | | | Č.ZAKÁZKY | 30/2018 |
| SCHÉMA ZAPOJENÍ | | | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO VÝKRESU D1.02.4.3.02 |