






















| Č.POZ. | POPIS POZICE | KS | STAV |
|--------|--|----|-----------|
| 1s | STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL RAPIDO GA 220-119 0 VÝKONU 74,8-119 kW | 2 | STÁVAJÍCÍ |
| 2 | STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM O MAX. VÝKONU 105,7 kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60 °C TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1 | NOVÝ |
| 3s | NEREZOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLÉ VODY OBJEM 400 l, MAX PRAC. PŘETLAK 0,6 MPa | 3 | STÁVAJÍCÍ |
| 4s | TALKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N 250/6 OBJEM 250 l, MAX 6 bar | 2 | STÁVAJÍCÍ |
| 5s | TALKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX REFIX DE 33/10 OBJEM 33 l, MAX 10 bar | 1 | STÁVAJÍCÍ |
| 6s | ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY, DN250, 3 VĚTVE | 1 | STÁVAJÍCÍ |
| 7 | NEREZOVÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO TV VÝKON 50 kW | 1 | NOVÝ |
| 9 | NEREZOVÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO TV VÝKON 75 kW | 1 | NOVÝ |
| 16 | SBĚRAČ TOPNÉ VODY, DN150, l=1,4m, 4 TOPNÉ VĚTVI | 1 | NOVÝ |
| 18 | NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ KONDENZÁTU PRO VÝKON MAX. 200 kW | 1 | NOVÝ |

LEGENDA:

| | |
|---|---|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
|  | VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ |
|  | VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ |
|  | EXPANZNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ |
|  | EXPANZNÍ POTRUBÍ – NOVÉ |
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
|  | POTRUBÍ CÍRKULACE – STÁVAJÍCÍ |
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – NOVÉ |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY – NOVÉ |
|  | POTRUBÍ CÍRKULACE – NOVÉ |
|  | ODPADNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ |
|  | ODPADNÍ POTRUBÍ – NOVÉ |
|  | OCELOVÉ POTRUBÍ DN50 IZOLOVANÉ |
|  | PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD VODY Ø20 mm, TL. STĚNY 5,5 mm |
|  | VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE |
|  | HRANICE DODÁVKY |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------------|-------------|---------------|--------|----|-----------|-----------|
| <div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>ROMAN KLIMEŠ</div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>RADIM DOŠEK</div> <div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>RADIM DOŠEK</div> </div> |  | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K termínů 7, 619 00 Brno, Tel. 545 423 211 INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín | | | | | | | | | |
| AKCE : MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY ZIMNÍ STADION V NOVÉM JIČÍNĚ | <table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>06/2019</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Č.ZAKÁZKY</td> <td>219003-03</td> </tr> </table> | DATUM | 06/2019 | STUPEŇ | DPS | FORMÁT | A4 | Č.ZAKÁZKY | 219003-03 |
| DATUM | 06/2019 | | | | | | | | |
| STUPEŇ | DPS | | | | | | | | |
| FORMÁT | A4 | | | | | | | | |
| Č.ZAKÁZKY | 219003-03 | | | | | | | | |
| OBSAH : D.2 – TECHNOLOGIE PŮDORYS – NOVÝ STAV | <table border="1"> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>Č.VÝKRESU:</td> </tr> <tr> <td>1:25</td> <td>D.2–04</td> </tr> </table> | MĚŘÍTKO: | Č.VÝKRESU: | 1:25 | D.2–04 | | | | |
| MĚŘÍTKO: | Č.VÝKRESU: | | | | | | | | |
| 1:25 | D.2–04 | | | | | | | | |