


- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ $t_{w1} = 44\text{ °C}$ ————
 VRANÉ POTRUBÍ $t_{w2} = 36\text{ °C}$ ————
 Č - ČERPADLO KOTLOVÉHO OKRUHU, YONOS PARA RSL 15/6 RKC KU
 Č1 - ČERPADLO OKRUHU 1 - WILO STRATOS PICO 30/1-4
 Č2 - ČERPADLO OKRUHU 2 - WILO STRATOS PICO 30/1-4
 ČT- ČIDLO VYTÁPĚNÍ
 ČVT - ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty
 ČTV - ČIDLO TEPLÉ VODY
 F - FILTR S MAGNETEM
 K - KOTEL THERM 14 KDZ.A, TEPELNÝ VÝKON 2,4 - 14,6 kW, EN 6 I
 KK - KULOVÝ KOHOUT
 O - ODKALOVAČ
 OK - ODLUČOVAČ KALŮ
 OKO - ODVOD KONDENZÁTU
 OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 OS - ODVOD SPALIN Ø 80 mm
 PjV_k - POJISTNÝ VENTIL KOTLE OTEVÍRACÍ PŘETLAK 300 kPa
 PjV_{otv} - POJISTNÝ VENTIL ZÁSOBNÍKU OTEVÍRACÍ PŘETLAK 600 kPa
 PT - REGULÁTOR PT59
 RTO - ROZDĚLOVAČ OTOPNÝCH OKRUHŮ
 PV - PŘÍVOD VZDUCHU Ø 80 mm
 STO - SBĚRAČ OTOPNÝCH OKRUHŮ
 SVZ - PŘÍVOD STUDENÉ VODY DO ZÁSOBNÍKU
 TSV 1 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM SXP45.20-4/230
 TSV 2 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM SXP45.10-1/230
 TV - VÝSTUP TEPLÉ VODY ZE ZÁSOBNÍKU
 VK - REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ VERAFIX - VK
 VP - VYPUŠTĚCÍ POTRUBÍ
 VPV - VÝSTUP POJISTNÉHO VENTILU
 Z - NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY OKC 160NTR
 ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
 ČIDLO TEPLoty UMÍSTIT NA SEVERNÍ STRANU DOMU DO VÝŠKY 3 m

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------------|---|--------|-----|---------|------|-------|-------------|----------|----|
| OBOR | KATEDRA | JMÉNO STUDENTA |  | | | | | | | | |
| STROJÍRENSTVÍ | TECHNIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | KAREL ŠÍP | | | | | | | | | |
| ROČNÍK | VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE | | | | | | | | | | |
| IV. | ING. JINDŘICH BOHÁČ | | | | | | | | | | |
| AKCE : | | | <table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2/2</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:25</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>15. 5. 2018</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>04</td> </tr> </table> | FORMÁT | 2/2 | MĚŘÍTKO | 1:25 | DATUM | 15. 5. 2018 | Č. VÝKR. | 04 |
| FORMÁT | 2/2 | | | | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:25 | | | | | | | | | | |
| DATUM | 15. 5. 2018 | | | | | | | | | | |
| Č. VÝKR. | 04 | | | | | | | | | | |
| OBSAH : | | | | | | | | | | | |
| ROZVINUTÉ SCHÉMA - DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI | | | | | | | | | | | |