



| Číslo pozice | Název zařízení | Proud [A] | Příkon [kW/V] | Hmotnost [kg] | Množství [ks] |
|--------------|--|-----------|---------------------|---------------|---------------|
| 1.1 | Vnitřní jednotka TČ AC Heating CONVERT AW 16-3P výkon=10,6 kW | | | 28 | 1 |
| 1.2 | Venkovní jednotka TČ AC Heating CONVERT AW 16-3P výkon=10,6 kW | 10,2 | 4,45/3x400 | 95 | 1 |
| 2 | Akumulační nádoba AC Heating 150 o objemu 150 l | | 2x6/3x400 | 60+150 | 1 |
| 3 | Nepřímý vyhřívaný zásobníkový ohřívač TV IVAR.EURO MAX WW 400, o objemu 423 l | | | 200+423 | 1 |
| 4 | Expanzní nádoba Flamco FLECON C25 objem 25 l | | | 5+25 | 1 |
| 5 | Akumulační nádoba AC-heating o objemu 30 l pro chlazení | | | 40+50 | 1 |
| 6 | 3-cestná směšovací sada vč. oběhového čerpadla IVAR.KS 55A MIX 3 VA 65/180 s čerpadlem | | příkon a napětí dle | 15 | 1 |
| 7 | sada vč. oběhového čerpadla 65/180 s čerpadlem autoadapt | | napětí dle regulace | 15 | 1 |
| 8 | 3-cestná směšovací sada vč. oběhového čerpadla-dodávka s VZT jednotkou DUPLEX | | 0,075/230 | 15 | 1 |
| 9 | 3-cestný rozdělovací ventil-dodávka s TČ | | 0,075/230 | 15 | 2 |
| 10 | 3-cestný rozdělovací ventil-dodávka s TČ | | 0,075/230 | 15 | 2 |

| | | | | |
|---|------------|-----------------|---|----------------------------------|
| <p>před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem. _pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě (provést podrobné měření při provádění stavby). _všechny jmenovitě uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard. uvedené výrobky lze zaměnit za stejně kvalitní nebo kvalitnější.</p> | | | | |
| HLAVNÍ ARCHITEKT- autor | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | | |
| Ing. arch. Miloslav Bokota | | Pavel Tezaur | | |
| INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20 | | | | |
| PROFESE D.1.1.4. b - technika prostředí staveb - vytápění, chlazení | | | | |
| <p>"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"</p> <p>dokumentace pro provedení stavby</p> <p>SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 01 - Hlavní budova</p> <p>výkres: Schéma zapojení TČ</p> | | | mail: bokota@volny.cz, tel.:+420775995577 | |
| | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | DATUM | 9 / 2013 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | Č. ZAKÁZKY | 03-2013 |
| | | | MĚŘITKO 1:50 | Č. v.D.1.1..4.b.03 /SO02-cb01 |