

| Název Objektu | Číslo objektu | NÁZEV A CHARAKTERISTIKA | Měr.j. | POČET | Dodávka | Montáž | Cena dodávka + montáž v CZK |
|------------------|------------------|--|--------|-------|---------|--------|--------------------------------|
| | | 06-ústřední vytápění | | | | | |
| | | Kompaktní výměníková stanice SYMAPTIK VNV 405 kW UT, 75 Kw TUV poz 1 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Suché zálohy výměníků | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Expanzní automat Variomat 1, nádoba VG 300 litrů poz 2 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 250 poz 4 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Čerpadlo MAGNA 25-60 vč. Suché zálohy poz 7 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Čerpadlo MAGNA 32-100 vč. Suché zálohy poz 8 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Čerpadlo MAGNA 50-120 F vč. Suché zálohy poz 9 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Čerpadlo MAGNA 25-60 vč. Suché zálohy poz 10 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový kohout GIACOMINI R 250D, DN 1/2" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový kohout GIACOMINI R 250D, DN 3/4" | ks | 13 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový kohout GIACOMINI R 250D, DN 5/4" | ks | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový kohout GIACOMINI R 250D, DN 2" | ks | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bezpečná uzavírací klapka KSB BOAX DN65/6, včetně připojovacích protipřírub | kpl | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bezpečná uzavírací klapka KSB BOAX DN80/6, včetně připojovacích protipřírub | kpl | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Filtr hrubý DN 3/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Filtr hrubý DN 5/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Filtr hrubý DN 2" | ks | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Filtr přírubový KSB BOA-S DN 65/PN 16 s vypouštěcím šroubem, včetně připojovacích protipřírub | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Filtr přírubový KSB BOA-S DN 80/PN 16 s vypouštěcím šroubem, včetně připojovacích protipřírub | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 3/8" | ks | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 1/2" | ks | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 3/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 1" | ks | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 5/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vyvažovací ventil, typ STAD, DN 2" | ks | 3 | 0 | 0 | 0 |

| Název Objektu | Číslo objektu | NÁZEV A CHARAKTERISTIKA | Měr.j. | POČET | Dodávka | Montáž | Cena dodávka + montáž v CZK |
|------------------|------------------|---|--------|-------|---------|--------|--------------------------------|
| | | Vyvažovací ventil STAF DN65/16 bez vypouštění, včetně protipřírub a těsnění | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zpětný ventil 3/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zpětný ventil 5/4" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zpětný ventil 2" | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Mezipřírubový zpětný ventil , BOA-RVK DN 65/16, včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový vypouštěcí kohout GIACOMINI R608 s napojením na hadici, DN 1/2" | ks | 50 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kulový vypouštěcí kohout GIACOMINI R608 s napojením na hadici, DN 3/4" | ks | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Automatický odvzdušňovací ventil GIACOMINI R88/1, DN 3/8" | kpl | 30 | 0 | 0 | 0 |
| | | Teploměr o průměru 100 mm, 0-120°C, vč. návarku a jímky | kpl | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Tlakoměr prům. 100mm rozsah: 0 - 600kPa včetně kondenzační smyčky s 3-cestným zkušebním kohoutem, 1 m přípojovacího potrubí DN15 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Diferenční tlakoměr prům. 100mm, připojení G1/2" rozsah: 0 - 600kPa, včetně 2ks kondenzační smyčky, 1 m přípojovacího potrubí DN15 a 2ks 3-cestných zkušebních kohoutů. | kpl | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | Tlakoměr pro měření zanesení filtru prům. 100mm, připojení G1/2" rozsah: 0 - 600kPa. Včetně kondenzační smyčky s 3-cestným zkušebním kohoutem, přípojovacím potrubím a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů. | kpl | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | | Montáž regulačních armatur - (dodávka MaR), dodat včetně šroubení a těsnění | kpl | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | Šroubení 2" , včetně těsnění | ks | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, nátěrů, izolace a montáže.). | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 15 | m | 336 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 20 | m | 252 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 25 | m | 75 | 0 | 0 | 0 |

| Název Objektu | Číslo objektu | NÁZEV A CHARAKTERISTIKA | Měr.j. | POČET | Dodávka | Montáž | Cena dodávka + montáž v CZK |
|------------------|------------------|---|--------|-------|---------|--------|--------------------------------|
| | | DN 32 | m | 83 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 40 | m | 62 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 50 | m | 242 | 0 | 0 | 0 |
| | | Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, nátěrů, izolace a montáže.). | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 65 | m | 28 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 80 | m | 18 | 0 | 0 | 0 |
| | | Vícevrstvé potrubí PEX / Al / PEX s izolací | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 15 | m | 1087 | 0 | 0 | 0 |
| | | DN 20 | m | 302 | 0 | 0 | 0 |
| | | Protipožární prostup-pěna HILTI CP620, 300ml | kpl | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | | Deskové otopné těleso KORADO KLASIK včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 10/600/400 | kpl | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | | 11/600/400 | kpl | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | 11/600/600 | kpl | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | Deskové otopné těleso KORADO VK včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 11/600/400 | kpl | 18 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 11/600/500 | kpl | 15 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 11/600/600 | kpl | 15 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 11/600/700 | kpl | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 11/600/1000 | kpl | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 21/600/1000 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 21/600/2000 | kpl | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | | Trubkové otopné těleso KORADO Koralux včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KLC 930x450 | kpl | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | | Deskové otopné těleso KORADO RADIK HYGIENE včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 20/603/404 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Deskové otopné těleso KORADO RADIK HYGIENE VK včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 10/603/404 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 10/603/804 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Název Objektu | Číslo objektu | NÁZEV A CHARAKTERISTIKA | Měr.j. | POČET | Dodávka | Montáž | Cena dodávka + montáž v CZK |
|------------------|------------------|---|--------|-------|---------|--------|--------------------------------|
| | | VK 20/603/404 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/504 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/604 | kpl | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/704 | kpl | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/804 | kpl | 19 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/904 | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | VK 20/603/1004 | kpl | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | Podlahový konvektor včetně uchycení a ventilů | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 120/11/20 | kpl | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | 160/11/20 | kpl | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | | 180/11/16 | kpl | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | 200/11/20 | kpl | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Nátěr pomocných ocelových konstrukcí 1x základní barvou, 2x vrchní email | m2 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | | Štítky pro popis zařízení a armatur | ks | 30 | 0 | 0 | 0 |
| | | Štítky pro označení směru proudění | ks | 500 | 0 | 0 | 0 |
| | | Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem) | kg | 800 | 0 | 0 | 0 |
| | | Tlaková zkouška potrubí | h | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Lehké pracovní lešení 8m ² | kpl | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zprovoznění | h | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Naplnění a odvzdušnění systému | h | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Topná zkouška | h | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | Hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu | h | 12 | 0 | 0 | 0 |