

## **F. DOKUMENTACE OBJEKTU**

### **F.1.4.b ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB**

#### **VÝPIS MATERIÁLU**

## **REKONSTRUKCE VĚTRÁNÍ KUCHYŇSKÉHO PROVOZU**

### **STAVEBNÍ OBJEKTY:**

**DOMOV DŮCHODCŮ NÁCHOD  
BARTOŇOVA 903, NÁCHOD, PSČ 547 01**

hlavní projektant: Ing. Jiří Weiss, Puškinova 383, Liberec 19, PSČ 460 08  
zákazník: Domov důchodců Náchod, Bartoňova 903, Náchod, PSČ 547 01  
stupeň: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY  
zakázka číslo: 1076/2011  
archivní číslo: 11-VZ-182  
datum: 31. 10. 2011  
vypracoval: Ing. František Kopačík  
Vysoká 3140/72  
466 01 Jablonec nad Nisou  
  
tel.: 483 319 238  
Mob. 602411429  
e-mail: projekce@felivos.cz

## 1 Výpis materiálu

| Pozice | Popis   | Výrobce                  | m.j. | Počet |  |  |
|--------|---|--------------------------|------|-------|--|--|
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        | Systém Fujitsu inverter VRF II – chlazení / topení  |                          |      |       |  |  |
|        | Kompaktní venkovní jednotka <b>Fujitsu</b> systému VRF II <b>AJYA-108LALH</b><br>inverter, energ. třída A , chladivo R410A<br>Qchl/top = 33,5/37,5 kW; 400 V; P = 9,62/9,28 kW;<br>provozní podmínky -15 až 46 °C<br>rozměr VxŠxH 1690x930x765 mm<br>kat.č. 70200   | Impromat<br>Klima        | ks   | 1     |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        | <b>VRF-Kit VII do 45kW</b><br>230 VAC, 1-f, 50 Hz, 21 W, 0,15 A<br>Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5<br><i>Včetně sady 3 termistorů (osazení na výparníku a v trase e2)</i><br><i>Včetně 2x elektronického expanzního ventilu</i><br><i>Včetně rozdělovače plynu a kapaliny</i><br>Rozměr VxŠxH 400x300x150 mm<br>kat.č.99408 | Impromat<br>Klima        | ks   | 1     |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        | Příslušenství:  |                          |      |       |  |  |
|        | <b>UTY-RNKY</b> - drátový ovladač<br>kat.č.56820  | Impromat<br>Klima        | ks   | 1     |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        | Předizolované Cu potrubí <b>Frigotec Plus 22-7/8"</b><br>R200, EN12735-1,<br>provedené měkké F22<br>s izolací tl 9 mm   | KTO<br>Internation<br>al | m    | 20    |  |  |
|        | Cu potrubí <b>Frigotec 28x1</b><br>provedené tvrdé F32<br>+ tvarovky  | KTO<br>Internation<br>al | m    | 20    |  |  |
|        | Chladírenská izolace Ø28 mm, tl. 9 mm   | KTO<br>Internation<br>al | m    | 20    |  |  |
|        | Upevňovací a montážní materiál  |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |
|        |   |                          |      |       |  |  |

### Dodavatelé:

**IMPROMAT KLIMA s.r.o.**

**U Hellady 4, 140 00 Praha 4**

tel.: +420 234 676 132

e-mail: [klima.praha@impromat.cz](mailto:klima.praha@impromat.cz), [www.impromat.cz](http://www.impromat.cz)