

**Akce : Obřadní síň ústředního hřbitova Kolín**

**Opravy a úpravy vnitřních prostor - 1.ETAPA**

**Místo : Kolín**

**Investor : Město Kolín**

## **VÝKAZ VÝMĚR**

ROK 2015 (pro výběr dodavatele)

**Profese : ÚT-ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
|    | <b>Vypuštění vody z otop. soustavy V1</b>        | 100m <sup>2</sup>   |
|    | <b>Demontáž radiátor. kohoutů ve větvi V1</b>    |                     |
| 1. | demontáž armatur závit. se 2 závitů do 1/2"      | 15 ks               |
|    | <b>Demontáž radiátor. šroubení u demont. OT</b>  |                     |
| 1. | demontáž armatur závit. se 2 závitů do 1/2"      | 7 ks                |
|    | <b>Demontáž TRV u demont. OT (T22)</b>           |                     |
| 1. | demontáž armatur závit. se 2 závitů do 1/2"      | 1 ks                |
|    | <b>Demontáž otopných těles a potrubí</b>         |                     |
| 1. | demontáž litinových článkových těles - 96 článků | 24,5 m <sup>2</sup> |
| 3. | demontáž potrubí- ocel. trubek do DN15           | 40 m                |
| 4. | demontáž potrubí - měděných trubek do d=35       | 0                   |
| 5. | rozřezání konzol                                 | 20 ks               |
|    | <b>Zřízení konstrukcí</b>                        |                     |
|    | <b>Otopná tělesa</b>                             |                     |
| 1. | Otopná tělesa panelová KORADO VKL 22-600/1200    | 2 ks                |
| 2. | Otopná tělesa panelová KORADO VKL 22-600/1400    | 1 ks                |
| 3. | Otopná tělesa panelová KORADO VKL 22-600/800     | 1 ks                |
| 4. | Otopná tělesa panelová KORADO VKL 22-600/1000    | 2 ks                |
| 5. | Otopná tělesa panelová KORADO VK 22-600/700      | 1 ks                |
| 6. | montáž těles článkových (T14,T23) na jiné místo  | 7,9 m <sup>2</sup>  |
| 7. | Přesun hmot OT do 6 m                            | 2,26%               |

**Nátěr stáv. článk. otopných těles T23, T14**

7,9 m2

**Potrubí**

- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 1. | potrubí z trubek měděných polotvrdých Cu15 (pájení) | 30 m   |
| 2. | potrubí z trubek měděných polotvrdých Cu18          | 12 m   |
| 3. | potrubí z trubek měděných polotvrdých Cu22          | 8,5 m  |
| 4. | zkoušky těsnosti potrubí do Cu35                    | 50,5 m |
| 5. | příplatek za zhotovení přípojky z Cu15              | 9 ks   |
| 6. | vsazení odbočky na stáv. rozvod potrubí Cu18-22     | 2 ks   |
| 7. | Přesun hmot potrubí do 6 m                          | 3,19%  |

**Armatury**

- |    |   |       |
|----|---|-------|
| 1. | termostatické hlavice na OT Korado                      | 7 ks  |
| 2. | termostatické ventily dvouregulační G1/2" (na stáv. OT) | 3ks   |
| 3. | termostatické ventily dvouregulační G3/8" (na stáv. OT) | 8 ks  |
| 4. | termostatické hlavice na nové termost. ventily          | 11 ks |
| 5. | šroubení topenářské přímé G3/8" (T23)                   | 1 ks  |
| 6. | šroubení topenářské přímé G1/2" (T14)                   | 1 ks  |
| 7. | šroubení VEKOLUX k OT KORADO (dvoutrubka)               | 7 ks  |
| 8. | ventily odvzdušňovací automat. AOV 1/2"                 | 2 ks  |
| 9. | Přesuh hmot armatury do 6 m                             | 0,27% |

Proplach a napuštění systému vodou

100 m2

Odvzdušnění tělesa

29 ks