

| Pol.č Item no. | | Název Title | Parametry Parameters | Jednotka Unit | Množství dle Quantity to | Jednotková cena Unit price | | Cena Price | | | Poznámka Notice |
|-------------------|---|---|--|------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | Dodávka Kč | Montáž Kč | Kč | Dodávka Kč | Montáž Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | VZDUCHOTECHNIKA | | | | | | | | | |
| | | Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| | | V rozpočtu jsou použity R položky | | | | | | | | | |
| | | U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Zařízení č.1: Klimatizace koridorů, část 1A-1/2 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Venkovní kondenzační jednotka jednobloková - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | Qch=39,2 kW, Qt=44,1kW, Pel= chl. 13/14,8 kW / top. 9,7/14,7 /400V, jištění 32A, akustický tlak v 1m= 60dB | ks | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 2 | Vnitřní jednotka kazetová včetně krycího panelu | Qch=8,2 kW, Qt=9,2 kW, Akustický tlak v 1m =40/38/35 dB | ks | 5 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 3 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | | ks | 4 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 4 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu | | m | 88 | 0 | | 0 | 0 | 0 | Montáž včetně vakuování, kontroly těsnosti a zprovoznění |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Zařízení č.2: Klimatizace koridorů, část 2A-2/3 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Venkovní kondenzační jednotka jednobloková - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | Qch=39,2 kW, Qt=44,1kW, Pel= chl. 13/14,8 kW / top. 9,7/14,7 /400V, jištění 32A, akustický tlak v 1m= 60dB | ks | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 2 | Vnitřní jednotka kazetová včetně krycího panelu | Qch=8,2 kW, Qt=9,2 kW, Akustický tlak v 1m =40/38/35 dB | ks | 5 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 3 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | | ks | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 4 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | | ks | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 5 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu | | m | 60 | 0 | | 0 | 0 | 0 | Montáž včetně vakuování, kontroly těsnosti a zprovoznění |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Zařízení č.3: Klimatizace koridorů, část 3A-4F | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Venkovní kondenzační jednotka jednobloková - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | Qch=39,2 kW, Qt=44,1kW, Pel= chl. 13/14,8 kW / top. 9,7/14,7 /400V, jištění 32A, akustický tlak v 1m= 60dB | ks | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 2 | Vnitřní jednotka kazetová včetně krycího panelu | Qch=8,2 kW, Qt=9,2 kW, Akustický tlak v 1m =40/38/35 dB | ks | 5 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 3 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | | ks | 4 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 4 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu | | m | 78 | 0 | | 0 | 0 | 0 | Montáž včetně vakuování, kontroly těsnosti a zprovoznění |

| Pol.č Item no. | Název Title | Parametry Parameters | Jednotka Unit | Množství dle Quantity to | Jednotková cena Unit price | Cena Price | Poznámka Notice |
|-------------------|---|--|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Zařízení č.4: Klimatizace koridorů, část 4A-4F | | | | | | |
| 4 | 1 | Venkovní kondenzační jednotka jednobloková - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | Vnitřní jednotka kazetová včetně krycího panelu | ks | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 3 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | ks | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 4 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 5 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu | m | 60 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Montáž včetně vakuování, kontroly těsnosti a zprovoznění |
| | Zařízení č.5: Klimatizace koridorů, část 5A-5F | | | | | | |
| 5 | 1 | Venkovní kondenzační jednotka jednobloková - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 2 | Vnitřní jednotka kazetová včetně krycího panelu | ks | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | ks | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | CU rozbočovač (odpovídajících průměrů) | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 5 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu | m | 65 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Montáž včetně vakuování, kontroly těsnosti a zprovoznění |
| | Zařízení č.6: Klimatizace koridorů - ovládání | | | | | | |
| 6 | 1 | Centrální ovládač pro max 128 vnitřních jednotek | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2 | UI modul | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 3 | Kabelový ovládač s ČJ | ks | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kondenzační vana včetně odtoku, vyhřívána samoregulačními kabely, cca 6m kabelu, stykač pro spínání. | kpl | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | Montážní materiál pro vyrovnání sklonu mezi vnitřní kazetovou jednotkou a krycím panelem | kpl | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]