

| Pol.č    | Název   | Parametry   | Jednotka | Množství dle           |                         | Jednotková cena |              | Unit | Cena          |              | Price | Poznámky |
|----------|---|---|----------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|------|---------------|--------------|-------|----------|
| Item no. | Title   | Parameters  | Unit     | Projektant<br>Designer | Dodavatel<br>Contractor | Dodávka<br>Kč   | Montáž<br>Kč |      | Dodávka<br>Kč | Montáž<br>Kč |       |          |
| 1        | 2   | 3   | 4        | 5                      | 6                       | 7               | 8            | 9    | 10            | 11           |       |          |
|          | VZDUCHOTECHNIKA<br>Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě<br>V rozpočtu jsou použity R položky<br>U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž |   |          |                        |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
|          |   |   |          |                        |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
|          | BUDOVA CPIT TL4 V AREÁLU VYSOKÉ ŠKOLY BĀNSKÉ TECHNICKÁ<br>UNIVERZITA OSTRAVA  |   |          |                        |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
|          |   |   |          |                        |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
|          | <b>Zař.č.2 – Větrání laboratoří</b>   |   |          |                        |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 1.1   | Univerzální větrací jednotka v provedení do interiéru, s rekuperací tepla pomocí deskového rekuperátoru, vodním dohřevem a přímým chlazením vzduchu, min. účinnost rekuperace 84 %, třída filtrace ePM1 55 %(F7) na přívodu a ePM10(M5) 50 % na odvodu vzduchu, včetně 2ks uzavíracích klapek a 4 ks pružných manžet 300×400 mm | ks       | 1                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 1.2   | Pružná manžeta do 70  | ks       | 4                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 1.4   | Uzavírací klapky  | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 2.1   | Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí  | ks       | 3                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 2.2   | Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí  | ks       | 1                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 3.1   | Požární klapka do kruhového potrubí, včetně termoelektrického spouštěcího čidla a servopohonu ovládaného na 230 V   | ks       | 5                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 3.2   | Požární klapka do kruhového potrubí, včetně termoelektrického spouštěcího čidla a servopohonu ovládaného na 230 V   | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 3.3   | Požární klapka do kruhového potrubí, včetně termoelektrického spouštěcího čidla a servopohonu ovládaného na 230 V   | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 4.1   | Regulační klapka do kruhového potrubí, ruční ovládání   | ks       | 4                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 4.2   | Regulační klapka do kruhového potrubí, ruční ovládání   | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 5.1   | Protidešťová žaluzie se stírem proti hrubým nečistotám a ptačtvi  | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 6.1   | Stropní difuzor pro přívod vzduchu s nastavitelnou čelní deskou, kruhového typu s plenum boxem a regulační klapkou  | ks       | 11                     |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 7.1   | Přívodní talířový ventil v plastovém provedení  | ks       | 1                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 8.1   | Přívodní lamelová výústka dvouřadá s upevňovacím rámečkem, regulace R1, upínání šrouby  | ks       | 9                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 9.1   | Stropní difuzor pro odvod vzduchu s nastavitelnou čelní deskou, kruhového typu s plenum boxem a regulační klapkou   | ks       | 11                     |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 10.1  | Odvodní talířový ventil v plastovém provedení   | ks       | 1                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 11.1  | Odvodní lamelová výústka jednořadá s upevňovacím rámečkem, regulace R1, upínání šrouby  | ks       | 7                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 12  | Čidlo kouře s patičí a adaptérem pro možnost instalace do potrubí   | ks       | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 13  | Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 15% tvarovek   | m        | 248                    |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 14.1  | Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I z pozinkovaného plechu včetně 30% tvarovek  | m        | 13                     |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 15.1  | Flexibilní izolované, ohebné potrubí z lehkého laminátu, tl. izolace 25mm   | m        | 2                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |
| 2        | 15.2  | Flexibilní izolované, ohebné potrubí z lehkého laminátu, tl. izolace 25mm   | m        | 7                      |                         |                 |              |      |               |              |       |          |

[illegible]