

| SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ  |                |  |            |        |           |               |       |
|--|----------------|--|------------|--------|-----------|---------------|-------|
| č. pol.  | č.cen. položky | popis položky  | měr. jedn. | výměra | ceny v Kč |               |       |
|  |                |  |            |        | jedn.     | dodávka+mont. | pozn. |
|  |                |  |            |        |           |               |       |
| <b>Výkazy výměr</b> (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):<br>Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.134/2016 Sb.  |                |  |            |        |           |               |       |
| <b>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b><br>1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.<br>2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.<br>3) Každá účastníkem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).<br>4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.<br>5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard (tj.nabídnout produkt kvalitativně na stejné úrovni nebo vyšší) a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventální nutnost úpravy projektu pro provedení stavby půjde k tíží účastníka (vybraného dodavatele).<br>6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH |                |  |            |        |           |               |       |
|  |                | <b>Zařízení č.1 – Odvětrání soc. zařízení</b>  |            |        |           |               |       |
| 1.1  |                | Diagonální potrubní ventilátor Ø 160 v tichém provedení, včetně přípojovacích manžet<br>P = 230, 60W | ks         | 5      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.2  |                | Zpětná klapka těsná , do potrubí Ø 160   | ks         | 5      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.3  |                | Talířový ventil odvodní Ø 100 - kovový   | ks         | 36     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.4  |                | Talířový ventil odvodní Ø 160 - kovový   | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.5  |                | Výfuková hlavice Ø 250 - pozink  | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.6  |                | Požární klapka Ø 160 se servopohnem 230V   | ks         | 5      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.7  |                | Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 100  | bm         | 40     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 1.8  |                | Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 160  | bm         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|  |                | Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - pozink  |            |        |           |               |       |
|  |                | rovné  | bm         | 14     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|  |                | tvarovky   | bm         | 7      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|  |                | Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 160 - pozink  |            |        |           |               |       |
|  |                | rovné  | bm         | 20     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|  |                | tvarovky   | bm         | 8      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |

| SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABIDKOVÉHO OCENĚNÍ |                |   |            |        |           |               |       |
|---|----------------|---|------------|--------|-----------|---------------|-------|
| č. pol.   | č.cen. položky | popis položky   | měr. jedn. | výměra | ceny v Kč |               |       |
|   |                |   |            |        | jedn.     | dodávka+mont. | pozn. |
|   |                | Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 100 - pozink   |            |        |           |               |       |
|   |                | rovne   | bm         | 37     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | tvarovky  | bm         | 15     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Tepelná izolace tl.40mm oplechovaná pozink plechem  | m²         | 4      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Požární izolace certifikovaná pro doizolování čtyřhranných klapek umístěných mimo požární předěl. ( Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m³, krytá Al folií s = 60mm) | m²         | 5      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Demontáž stáv. potrubí  | hod        | 40     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Nátrubek na odvod kondenzátu  | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Zaregulování zařízení, protokol   | kpl        | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Spojovací a těsnicí materiál  | kpl        | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí   | kpl        | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |
|   |                | <b>Zařízení č.2 – Odvětrání skladů v 5.np</b>   |            |        |           |               |       |
| 2.1   |                | Malý radiální ventilátor Ø 80 pro zabudování do podhledu, včetně zpětné klapky<br>čelní deska s tlumičem<br>P = 230, 60W<br>Q = 60m³/h, 50Pa                            | ks         | 2      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 2.2   |                | Výfuková hlavice Ø 100 - pozink   | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 2.3   |                | Požární klapka Ø 100 se servopohnem 230V  | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
| 2.4   |                | Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 80  | bm         | 3      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |
|   |                | Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 100 - pozink   |            |        |           |               |       |
|   |                | rovne   | bm         | 13     | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | tvarovky  | bm         | 3      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |
|   |                | Tepelná izolace tl.40mm oplechovaná pozink plechem  | m²         | 2      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Požární izolace EI 45   | m²         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Nátrubek na odvod kondenzátu  | ks         | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Spojovací a těsnicí materiál  | kpl        | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                | Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí   | kpl        | 1      | 0 Kč      | 0 Kč          |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |
|   |                | <b>VZDUCHOTECHNIKA CELKEM</b>   |            |        |           | <b>0 Kč</b>   |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |
|   |                | Vypracoval : Jaroslav Janda   |            |        |           |               |       |
|   |                |   |            |        |           |               |       |