

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Nejdek - MŠ Lipová, celková rekonstrukce - pavilon 1**

Zařízení č. : **1.3 - Hygienická zařízení - děti 1.NP**

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Počet | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|----------------|--|------------|----------|-----------------|--------|----------------|--------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 1.3. 1 | Ventilátor diagonální odtahový | | | | | | |
| | typ: TD 800/200 | | | | | | |
| | Množství vzduchu: Q = 600 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 250 Pa | | | | | | |
| | P = 0,133 KW; I = 0,56 A; U = 230 V | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200 | Ks. | 2 | | | | |
| 1.3. 1B | Časové relé - dobohový elektronický spínač ventilátoru | | | | | | |
| | typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí | | | | | | |
| | typ: MAA 200 / 900 | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 3 | Tlumič hluku do kruhového potrubí | | | | | | |
| | typ: MAA 200 / 600 | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 4 | Žaluziová klapka samotížná | | | | | | |
| | typ: PER 200 W (šedá) | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 5 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí | | | | | | |
| | typ: RSK Ø 200 | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 6 | Plastový talířový ventil univerzální | | | | | | |
| | typ: IT 150 | Ks. | 3 | | | | |
| 1.3. 7 | Plastový talířový ventil univerzální | | | | | | |
| | typ: IT 100 | Ks. | 2 | | | | |
| 1.3. 8 | Poloohebná hadice hliníková | | | | | | |
| | typ: Semiflex PROFI - Ø 160 mm | m. | 2 | | | | |
| 1.3. 9 | Poloohebná hadice hliníková | | | | | | |
| | typ: Semiflex PROFI - Ø 100 mm | m. | 1 | | | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Nejdek - MŠ Lipová, celková rekonstrukce - pavilon 1**

Zařízení č. : **1.3 - Hygienická zařízení - děti 1.NP**

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Počet | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|----------------|--|---------------|-----------|-----------------|--------|----------------|--------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 1.3. 10 | Kruhové potrubí: | | | | | | |
| | Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. | Soubor | | | | | |
| | Rovné potrubí: Ø 200 | m. | 2 | | | | |
| | Tvarovka: Ø 200 | Ks. | 3 | | | | |
| | Rovné potrubí: Ø 160 | m. | 4 | | | | |
| | Tvarovka: Ø 160 | Ks. | 10 | | | | |
| | Rovné potrubí: Ø 125 | m. | 4 | | | | |
| | Tvarovka: Ø 125 | Ks. | 3 | | | | |
| | Rovné potrubí: Ø 100 | m. | 1 | | | | |
| | Tvarovka: Ø 100 | Ks. | 1 | | | | |
| 1.3. 11 | Montážní materiál: | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, | | | | | | |
| | ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál. | Kg. | 9 | | | | |
| | Mezisoučty: | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | - | | |
| | Doprava: | | | | - | | |
| | Zařízení č. 1.3 - Dodávka / Montáž: | | | | | | |
| | Zařízení č. 1.3 - Celkem: | | | | | | |