

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA

Objekt:

SO 01

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

OSTRAVA - DUBINA

Datum:

21.12.2022

Zadavatel:

MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH

Projektant:

SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Jarošková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### Zařízení č. 1- Větrání prostoru haly

0,00

1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

1-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):

0,00

### Zařízení č. 2-Větrání prostoru šatny 1NP

0,00

2-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

2-2 - Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

2-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):

0,00

### Zařízení č. 3- Větrání stávající šatny 2.NP

0,00

3-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

3-2 - Potrubí zařízení č.3 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

3-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):

0,00

### Zařízení č. 4- Větrání prostoru šatny 3-4 NP

0,00

4-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

4-2 - Potrubí zařízení č.4 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

|   |             |
|---|-------------|
| 4-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):   | 0,00        |
| <b>Zařízení č. 5- Větrání reataurace a kuchyně</b>  | <b>0,00</b> |
| 5-1 - Soupis prací, dodávek a montáže   | 0,00        |
| 5-2 - Potrubí zařízení č.5 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 | 0,00        |
| 5-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):   | 0,00        |
| <b>Zařízení č.6 - Větrání hygienické prostory a kiosku</b>  | <b>0,00</b> |
| 6-1 - Soupis prací, dodávek a montáže   | 0,00        |
| 6-2 - Potrubí zařízení č.6 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 | 0,00        |
| 6-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):   | 0,00        |
| <b>Zařízení č.7 – Přímé chlazení split systémy, větrání konferenční místnosti</b>                         | <b>0,00</b> |
| 7-1 - Soupis prací, dodávek a montáže   | 0,00        |
| 7-2 - Potrubí zařízení č.7 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 | 0,00        |
| 7-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):   | 0,00        |
| <b>Zařízení č.8 – Větrání skladů</b>  | <b>0,00</b> |
| 8-1 - Soupis prací, dodávek a montáže   | 0,00        |
| 8-2 - Potrubí zařízení č.8 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 | 0,00        |
| 8-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):   | 0,00        |
| <b>Zařízení č.9 – Dveřní clona</b>  | <b>0,00</b> |
| 9-1 - Soupis prací, dodávek a montáže   | 0,00        |
| <b>Zařízení č.D – Demontáže</b>   | <b>0,00</b> |
| 10-1 - Soupis prací, dodávek a montáže  | 0,00        |
| <b>Společné Z1 až Z9</b>  | <b>0,00</b> |
| Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:   | 0,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA

Objekt:

SO 01

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

OSTRAVA - DUBINA

Datum:

21.12.2022

Zadavatel:

MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH

Projektant:

SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Jarošková

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady soupisu celkem

0,00

### Zařízení č. 1- Větrání prostoru haly

0,00

1-1

Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

|    |   |       |  |    |        |  |      |
|----|---|-------|--|----|--------|--|------|
| 1  | M | 1.1   | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (levá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), cirkulační klapka, ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, přímý výparník 3okruhový, včetně sifonu, odvod-filtr.komora M5, ventilátor s EC motorem, rekuperátor, klapka | ks | 1,000  |  | 0,00 |
| 2  | K | M 1.1 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000  |  | 0,00 |
| 3  | M | 1.2   | Kondenzační jednotka s vertikálním výstupem vzduchu, s 1-axiálním ventilátorem (chladiivo R410A), technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení, vyrovnávací rám z ocel, profilů dodávka stavby  | ks | 3,000  |  | 0,00 |
| 4  | M | 1.2a  | Řídící box - analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu Tv= 6°C - 8.5°C až 11°C - 13°C   | ks | 3,000  |  | 0,00 |
| 5  | M | 1.2b  | Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku v rozsahu chladícího výkonu   | ks | 3,000  |  | 0,00 |
| 6  | M | 1.2c  | Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účely  | ks | 3,000  |  | 0,00 |
| 7  | M | 1.2e  | Cu potrubí včetně izolace, délka trasy   | bm | 30,000 |  | 0,00 |
| 8  | M | 1.2f  | Komunikační kabeláž  | ks | 3,000  |  | 0,00 |
| 9  | M | 1.2g  | Napojení silových přívodů elektro  | ks | 4,000  |  | 0,00 |
| 10 | M | 1.2h  | Zkouška těsnosti, evidemční kniha  | ks | 1,000  |  | 0,00 |
| 11 | M | 1.2k  | Vertikální doprava na stavbě (cca 20m)   | ks | 1,000  |  | 0,00 |
| 12 | K | M 1.2 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000  |  | 0,00 |

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 13                                       | M   | 1.3       | <i>Destratifikátor (podstropní ventilátor) technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení</i>   | ks | 6,000    |              | 0,00              |
| 14                                       | K   | M 1.3     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 15                                       | M   | 1.4       | <i>Dýzy průměr 315mm, se servem 24V na přívodu do haly osadit do potrubí , řízení 2-10V</i>  | ks | 12,000   |              | 0,00              |
| 16                                       | K   | M 1.4     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 17                                       | M   | 1.5       | <i>Kanálová vytápěcí jednotka (fancoil 2trubkový) na průtok vzduchu 760 m3/h, 75Pa, topný výkon 6kW , při teplotním spádu 50/40°C. Uvedený výkon platí pro nejnižší otáčky ventilátoru</i> | ks | 5,000    |              | 0,00              |
| 18                                       | M   | 1.5.1     | <i>Vířivý anemostat přívodní kruhový průměr 400mm, nastavení lamel ruční, lakování v RAL 9010, pro750m3/h, dosah proudu 3m, vnitřní hluk do 40dB,</i>                                      | ks | 5,000    |              | 0,00              |
| 19                                       | K   | M 1.5     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 20                                       | M   | 1.6       | <i>Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 1000x1000</i>   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 21                                       | K   | M 1.6     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 22                                       | M   | 1.7       | <i>Tlumič hluku buňkový 1400x1000 (buňky 14ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí</i>  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 23                                       | M   | 1.8       | <i>Protidešťová žaluzie 1400x1000 mm, včetně síta, osadit do potrubí (odfuk)</i>   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 24                                       | M   | 1.9       | <i>Síto z tahokovu 1000x1000 mm, osadit do potrubí (nasávání) + protidešťová stříška nad sítem</i>   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 25                                       | K   | M 1.7-1.8 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
|  | D   | 1-2       | Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3  |    |          |              | 0,00              |
| 26                                       | M   | P1-2630   | <i>Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (50%)</i>   | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 27                                       | K   | M P1-2630 | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 28                                       | M   | P1-4000   | <i>Čtyřhranné, Do obvodu 4000 / tvarovek (50%)</i>   | bm | 8,000    |              | 0,00              |
| 29                                       | K   | M P1-4000 | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 8,000    |              | 0,00              |
| 30                                       | M   | P1-5600   | <i>Čtyřhranné, Do obvodu 5600 / tvarovek (50%)</i>   | bm | 9,000    |              | 0,00              |
| 31                                       | K   | M P1-5600 | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 9,000    |              | 0,00              |
| 32                                       | M   | P1-400    | <i>Kruhové, Do průměru 400/ tvarovek (30%)</i>   | bm | 15,000   |              | 0,00              |
| 33                                       | K   | M P1-400  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 15,000   |              | 0,00              |
| 34                                       | M   | P1-560    | <i>Kruhové, Do průměru 560/ tvarovek (30%)</i>   | bm | 17,000   |              | 0,00              |
| 35                                       | K   | M P1-560  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 17,000   |              | 0,00              |
| 36                                       | M   | P1-710    | <i>Kruhové, Do průměru 710/ tvarovek (30%)</i>   | bm | 13,000   |              | 0,00              |
| 37                                       | K   | M P1-710  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 13,000   |              | 0,00              |
| 38                                       | M   | P1-900    | <i>Kruhové, Do průměru 900/ tvarovek (30%)</i>   | bm | 32,000   |              | 0,00              |
| 39                                       | K   | M P1-900  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 32,000   |              | 0,00              |
|  | D   | 1-2a      | Izolace (cena dodávky vč.montáže):   |    |          |              | 0,00              |
| 40                                       | K   | IZTI 40   | Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem  | m2 | 110,000  |              | 0,00              |
| Zařízení č. 2-Větrání prostoru šatny 1NP |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
|  | D   | 2-1.      | Soupis prací, dodávek a montáže  |    |          |              | 0,00              |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 41     | M   | 2.1       | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumičích manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 42     | M   | 2.1a      | vyrovnávací rám z ocel, profilů, výška150mm, pro dosažení původní polohy   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 43     | K   | M 2.1     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 44     | M   | 2.2       | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení průměr 315mm   | ks | 12,000   |              | 0,00              |
| 45     | K   | M 2.2     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 46     | M   | 2.3,1     | Tlumič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 47     | M   | 2.3,2     | Tlumič hluku 800x630, délka cca 1000mm, případně repase stávajícího, dle zaměření  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 48     | K   | M 2.3     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 49     | M   | 2.4       | Protidešťová žaluzie 800x630 mm, včetně síta, osadit do potrubí (odfuk)  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 50     | M   | 2.5       | Protidešťová stříška nad síto z tahokovu 1000x600 mm, osadit do potrubí (nasávání)   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 51     | K   | M 2.4-5   | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 52     | M   | 2.6       | Vyústka přívodní do kruhového potrubí průměr 315mm, včetně regulace, Qmax=260m3/h, velikost 325x125mm  | ks | 24,000   |              | 0,00              |
| 53     | M   | 2.7       | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 315mm, včetně regulace, Qmax=320m3/h, velikost 425x125mm   | ks | 18,000   |              | 0,00              |
| 54     | M   | 2.8       | Odvodní talířový ventil průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 55     | K   | 2.8a      | Regulační klapka průměr 100mm  | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 56     | M   | 2.9       | Stěnové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 12,000   |              | 0,00              |
| 57     | K   | M 2.6-2.9 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 2-2  |     |           | Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3  |    |          |              | 0,00              |
| 58     | M   | P2-3500   | Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (30%)  | bm | 8,000    |              | 0,00              |
| 59     | K   | M P2-3500 | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 8,000    |              | 0,00              |
| 60     | M   | P2-4000   | Čtyřhranné, Do obvodu 4000 / tvarovek (30%)  | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 61     | K   | M P2-4000 | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 62     | M   | P2-100    | Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)  | bm | 3,000    |              | 0,00              |
| 63     | K   | M P2-100  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 3,000    |              | 0,00              |
| 64     | M   | P2-400    | Kruhové, Do průměru 400/ tvarovek (30%)  | bm | 95,000   |              | 0,00              |
| 65     | K   | M P2-400  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 95,000   |              | 0,00              |
| D 2-2a |     |           | Izolace (cena dodávky vč.montáže):   |    |          |              | 0,00              |
| 66     | K   | IŽTI 40   | Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem  | m2 | 60,000   |              | 0,00              |

### Zařízení č. 3- Větrání stávající šatny 2.NP

0,00

D 3-1. Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

| PČ | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 67 | M   | 3.1    | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 68 | K   | M 3.1  | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 69 | M   | 3.2    | Střešní ventilátory třítáčkové pro odvod. Technická data - dle tabulky zařízení.   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 70 | M   | 3.2a   | zpětná klapka průměr 160mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 71 | M   | 3.2b   | montážní podtavec pod ventilátor   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 72 | M   | 3.2c   | pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí průměr 160mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 73 | M   | 3.2.1  | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=150m3/h, velikost 425x75mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 74 | M   | 3.2.2  | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=60m3/h, velikost 225x75mm   | ks | 3,00     |              | 0,00              |
| 75 | M   | 3.2.3  | Stěnové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 76 | M   | 3.2.4  | Stěnové mřížky 650x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 77 | K   | M 3.2  | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 78 | M   | 3.3.1  | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 400x250mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 79 | M   | 3.3.2  | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 500x250mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 80 | M   | 3.3.3  | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 630x315mm  | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 81 | K   | M 3.3  | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 82 | M   | 3.4.1  | Tlumič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm, potrubní obal v ceně potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 83 | M   | 3.4.2  | Tlumič hluku buňkový 500x600 (buňky 3ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí  | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 84 | K   | M 3.4  | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 85 | M   | 3.5.1  | Vyústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,   | ks | 13,000   |              | 0,00              |
| 86 | M   | 3.5.2  | Vyústka přívodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=80m3/h, velikost 225x75mm  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 87 | M   | 3.5.3  | Síto z tahokovu průměr 200mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 88 | M   | 3.5.1a | Regulační klapka 315x250mm   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 89 | M   | 3.5.2a | Regulační klapka 400x250mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 90 | M   | 3.5.3a | Regulační klapka průměr 200mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 91 | M   | 3.5.4a | Regulační klapka průměr 160mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 92 | K   | M 3.5  | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 93 | M   | 3.6.1  | Vyústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,  | ks | 11,000   |              | 0,00              |
| 94 | M   | 3.6.2  | Vyústka odvodní 300x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 95 | M   | 3.6.3  | Vyústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=150m3/h,  | ks | 10,000   |              | 0,00              |
| 96 | M   | 3.6.4  | Odvodní talířový ventil průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 97   | M   | 3.6.5      | Odvodní talířový ventil průměr 200mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 98   | M   | 3.6.1a     | Regulační klapka průměr 200x250mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 99   | M   | 3.6.4a     | Regulační klapka průměr 100mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 100  | M   | 3.6.5a     | Regulační klapka průměr 200mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 101  | K   | M 3.6      | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 102  | M   | 3.7.1      | Stěnové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 6,000    |              | 0,00              |
| 103  | M   | 3.7.2      | Stěnové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 104  | M   | 3.7.3      | Stěnové mřížky 300x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 105  | K   | M 3.7      | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 106  | M   | 3.8        | Šikmý výfukový kus 400x710mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 107  | M   | 3.9        | Protidešťová žaluzie 600x1000mm, včetně síta, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 108  | K   | M 3.8 -3.9 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 3-2. Potrubí zařízení č.3 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |     |            |  |    |          |              | 0,00              |
| 109  | M   | P3-1050    | Čtyřhranné, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)  | bm | 15,000   |              | 0,00              |
| 110  | K   | M P3-1050  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 15,000   |              | 0,00              |
| 111  | M   | P3-1500    | Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)  | bm | 25,000   |              | 0,00              |
| 112  | K   | M P3-1500  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 25,000   |              | 0,00              |
| 113  | M   | P3-1890    | Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)  | bm | 50,000   |              | 0,00              |
| 114  | K   | M P3-1890  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 50,000   |              | 0,00              |
| 115  | M   | P3-2630    | Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)  | bm | 50,000   |              | 0,00              |
| 116  | K   | M P3-2630  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 50,000   |              | 0,00              |
| 117  | M   | P3-3500    | Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (30%)  | bm | 12,000   |              | 0,00              |
| 118  | K   | M P3-3500  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 12,000   |              | 0,00              |
| 119  | M   | P3-100     | Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 120  | K   | M P3-100   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 121  | M   | P3-200     | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)  | bm | 25,000   |              | 0,00              |
| 122  | K   | M P3-200   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 25,000   |              | 0,00              |
| D 3-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |     |            |  |    |          |              | 0,00              |
| 123  | K   | IZTI 100P  | Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm   | m2 | 10,000   |              | 0,00              |
| 124  | K   | IZTI 40    | Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem  | m2 | 100,000  |              | 0,00              |
| 125  | K   | IZ3 PI     | Protipožární izolace - oboustranná zk.A+B, pož. Odolnost 30min, technologický postup dle certifikátu   | m2 | 15,000   |              | 0,00              |
| Zařízení č. 4- Větrání prostoru šatny 3-4 NP   |     |            |  |    |          |              | 0,00              |
| D 4.1. Soupis prací, dodávek a montáže   |     |            |  |    |          |              | 0,00              |
| 126  | M   | 4.1        | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 127  | K   | M 4.1      | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |

| PČ     | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 128    | M   | 4.2         | Střešní ventilátor pro odvod 400m3/h, průměr 160mm. Technická data - dle tabulky zařízení.          | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 129    | M   | 4.2a        | zpětná klapka průměr 160mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 130    | M   | 4.2b        | montážní podtavec pod ventilátor  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 131    | M   | 4.2c        | pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 132    | M   | 4.2.1       | Síto z tahokovu průměr 160mm, osadit do potrubí   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 133    | K   | M 4.2       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 134    | M   | 4.3.1       | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 600x300mm                                 | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 135    | M   | 4.3.2       | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 300x300mm                                 | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 136    | K   | M 4.3       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 137    | M   | 4.4.1       | Tlumič hluku 600x300, délka 1000mm,   | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 138    | K   | M 4.4       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 139    | M   | 4.5.1       | Vyústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,  | ks | 10,000   |              | 0,00              |
| 140    | M   | 4.5.1a      | Regulační klapka průměr 300x300mm   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 141    | K   | M 4.5       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 142    | M   | 4.6.1       | Vyústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,   | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 143    | M   | 4.6.2       | Vyústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,   | ks | 8,000    |              | 0,00              |
| 144    | M   | 4.6.2a      | Regulační klapka 300x300mm  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 145    | K   | M 4.6       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 146    | M   | 4.7.1       | Stěnové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)                 | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 147    | K   | M 4.7       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 148    | M   | 4.8         | Protidešťová žaluzie 450x600mm, včetně síta, osadit do potrubí                                      | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 149    | M   | 4.9         | Šikmý výfukový kus 400x600mm ,osadit do potrubí   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 150    | K   | M 4.8 -4.9  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 4-2. |     |             | Potrubí zařízení č.4 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |    |          |              | 0,00              |
| 151    | M   | P4-1050     | Čtyřhranné, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)   | bm | 4,000    |              | 0,00              |
| 152    | K   | M P4-1050   | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 4,000    |              | 0,00              |
| 153    | M   | P4-1500     | Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)   | bm | 75,000   |              | 0,00              |
| 154    | K   | M P4-1500   | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 75,000   |              | 0,00              |
| 155    | M   | P4-1890     | Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)   | bm | 45,000   |              | 0,00              |
| 156    | K   | M P4-1890   | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 45,000   |              | 0,00              |
| 157    | M   | P4-2630     | Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (50%)   | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 158    | K   | M P4-2630   | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 5,000    |              | 0,00              |
| 159    | M   | P4-200      | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)   | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| 160    | K   | M P4-200    | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| D 4-2a |     |             | Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |    |          |              | 0,00              |
| 161    | K   | IZ4 TI 100P | Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm                  | m2 | 8,000    |              | 0,00              |
| 162    | K   | IZTI 40     | Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem   | m2 | 50,000   |              | 0,00              |



| PČ   | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 163  | K   | IZ4 PI | Protipožární izolace - oboustranná zk.A+B, pož. Odolnost 30min, technologický postup dle certifikátu  | m2 | 30,000   |              | 0,00              |
| <b>Zařízení č. 5- Větrání reataurace a kuchyně</b> |     |        |   |    |          |              | <b>0,00</b>       |
| <b>5-1. Soupis prací, dodávek a montáže</b>        |     |        |   |    |          |              | <b>0,00</b>       |
| 164  | M   | 5.1    | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá),bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, deskový rekuperátor s by passem,volná komora, ventilátorová komora s frekvenčním měničem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, přímý výparník,včetně sifonu, odvod-filtr tukový+ komora M5, komora volná, rekuperátor, ventilátorová komora s frekvenčním měničem, klapka | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 165  | K   | M 5.1  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 166  | M   | 5.2    | Kondenzační jednotka s vertikálním výstupem vzduchu, s 1-axiálním ventilátorem (chladivo R410A), technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení, vyrovnávací rám z ocel, profilů dodávka stavby  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 167  | M   | 5.2a   | Řídící box - analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu Tv= 6°C - 8.5°C až 11°C - 13°C  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 168  | M   | 5.2b   | Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku v rozsahu chladícího výkonu  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 169  | M   | 5.2c   | Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účely   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 170  | M   | 5.2d   | Cu potrubí včetně izolace, délka trasy  | bm | 30,00    |              | 0,00              |
| 171  | M   | 5.2e   | Komunikační kabeláž   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 172  | M   | 5.2f   | Napojení silových přívodů elektro   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 173  | M   | 5.2g   | Zkouška těsnosti, evidemční kniha   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 174  | M   | 5.2h   | Vertikální doprava na stavbě (cca 10m)  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 175  | K   | M 5.2  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 176  | M   | 5.3.1  | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 450x450   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 177  | M   | 5.3.2  | Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 560x315   | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 178  | M   | 5.3.3  | Požární větrací mřížka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 600x300   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 179  | K   | M 5.3  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 180  | M   | 5.4    | Digestoř z nerez 1200x600/400mm, včetně lapačů tuku a osvětlení   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 181  | M   | 5.4a   | Regulační klapka průměr 250mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 182  | K   | M 5.4  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 183  | M   | 5.5.1  | Vyústka přívodní 400x400, včetně regulace, Qmax=480m3/h,  | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 184  | M   | 5.5.2  | Vyústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,  | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 185  | K   | M 5.5  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 186  | M   | 5.6.1  | Vyústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,   | ks | 8,000    |              | 0,00              |
| 187  | M   | 5.6.2  | Vyústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 188  | M   | 5.6.3  | Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 189  | M   | 5.6.3a | Regulační klapka průměr 100mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 190  | K   | M 5.6  | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 191  | M   | 5.7         | Protidešťová žaluzie 450x900mm, včetně síta, osadit do potrubí   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 192  | M   | 5.8         | Šikmý výfukový kus 450x450mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 193  | K   | M 5.7-8     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 194  | M   | 5.9         | Potrubní diagonální ventilátor průměr 125mm, Technická data v tab. Zař.  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 195  | M   | 5.9a        | Tlumící manžety na sání a výtlaku ventilátoru průměr 125mm   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 196  | M   | 5.9.1       | Síta z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 197  | M   | 5.9.2       | Síto z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubního oblouku   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 198  | M   | 5.9.3       | Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením průměr 100mm, včetně síta, osadit do potrubí                                       | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 199  | K   | M 5.9       | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 5-2. Potrubí zařízení č.5 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |     |             |  |    |          |              | 0,00              |
| 200  | M   | P5-1500     | Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)  | bm | 12,000   |              | 0,00              |
| 201  | K   | M P5-1500   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 12,000   |              | 0,00              |
| 202  | M   | P5-1890     | Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)  | bm | 75,000   |              | 0,00              |
| 203  | K   | M P5-1890   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 75,000   |              | 0,00              |
| 204  | M   | P5-2630     | Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 205  | K   | M P5-2630   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 206  | M   | P5-3500     | Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (50%)  | bm | 4,000    |              | 0,00              |
| 207  | K   | M P5-3500   | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 4,000    |              | 0,00              |
| 208  | M   | P5-100      | Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)  | bm | 20,000   |              | 0,00              |
| 209  | K   | M P5-100    | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 20,000   |              | 0,00              |
| 210  | M   | P5-200      | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 211  | K   | M P5-200    | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 212  | M   | P5-280      | Kruhové, Do průměru 280/ tvarovek (30%)  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| 213  | K   | M P5-280    | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 1,000    |              | 0,00              |
| D 5-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |     |             |  |    |          |              | 0,00              |
| 214  | K   | IZTI K9     | Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.9mm   | m2 | 10,000   |              | 0,00              |
| 215  | K   | IZ4 TI 100P | Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm   | m2 | 12,000   |              | 0,00              |
| 216  | K   | IZTI 40     | Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem  | m2 | 43,000   |              | 0,00              |
| Zařízení č.6 - Větrání hygienické prostory a kiosku  |     |             |  |    |          |              | 0,00              |
| D 6-1. Soupis prací, dodávek a montáže   |     |             |  |    |          |              | 0,00              |
| 217  | M   | 6.1         | Potrubní diagonální ventilátor tříotáčkový průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.  | ks | 8,000    |              | 0,00              |
| 218  | M   | 6.1a        | Tlumící manžety na sání a výtlaku ventilátoru průměr 160mm   | ks | 16,000   |              | 0,00              |
| 219  | M   | 6.1.1       | Přetlaková klapka průměr 160mm   | ks | 8,000    |              | 0,00              |
| 220  | M   | 6.1.2       | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Q <sub>max</sub> =80m <sup>3</sup> /h, velikost 225x75mm | ks | 22,000   |              | 0,00              |
| 221  | M   | 6.1.3       | Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí   | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 222  | M   | 6.1.3a      | Regulační klapka průměr 100mm  | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 223  | M   | 6.1.4       | Talířový ventil odvodní, průměr 160mm, osadit do potrubí   | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 224  | M   | 6.1.4a      | Regulační klapka průměr 160mm  | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 225  | M   | 6.1.5       | Stěnové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)  | ks | 8,000    |              | 0,00              |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 226  | M   | 6.1.6       | Šikmý výfukový kus průměr 315mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 227  | M   | 6.1.7       | Šikmý výfukový kus průměr 200mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 228  | M   | 6.1.8       | Šikmý výfukový kus průměr 160mm   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 229  | K   | M 6.1       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 230  | M   | 6.2         | Střešní ventilátor tříotáčkový průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.                             | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 231  | M   | 6.2a        | zpětná klapka průměr 160mm  | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 232  | M   | 6.2b        | montážní podtavec pod ventilátor  | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 233  | M   | 6.2c        | pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí průměr 160mm                                       | ks | 3,000    |              | 0,00              |
| 234  | M   | 6.4.1       | Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 235  | M   | 6.2.2       | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=170m3/h, velikost 425x75mm | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 236  | M   | 6.2.3       | Vyústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=80m3/h, velikost 225x75mm  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 237  | M   | 6.2.4       | Stěnové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)                 | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 238  | K   | M 6.2       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 239  | M   | 6.3         | Malý nástěnný ventilátor , včetně zpětné klapky pro 80m3/h  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 240  | K   | M 6.3       | Montáž kompletu a dopravné  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 6-2. Potrubí zařízení č.6 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |     |             |   |    |          |              | 0,00              |
| 250  | M   | P6-100      | Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)   | bm | 13,000   |              | 0,00              |
| 251  | K   | M P6-100    | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 13,000   |              | 0,00              |
| 252  | M   | P6-200      | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)   | bm | 80,000   |              | 0,00              |
| 253  | K   | M P6-200    | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 80,000   |              | 0,00              |
| 254  | M   | P6-400      | Kruhové, Do průměru 400/ tvarovek (30%)   | bm | 7,000    |              | 0,00              |
| 255  | K   | M P6-400    | Montáž potrubí a dopravné   | bm | 7,000    |              | 0,00              |
| D 6-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |     |             |   |    |          |              | 0,00              |
| 256  | K   | IZ4 TI 100P | Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm                  | m2 | 13,000   |              | 0,00              |
| Zařízení č.7 – Přímé chlazení split systémy, větrání konferenční místnosti                                 |     |             |   |    |          |              | 0,00              |
| D 7-1. Soupis prací, dodávek a montáže   |     |             |   |    |          |              | 0,00              |
| 257  | M   | 7.1         | Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 258  | M   | 7.2         | Vnitřní kazetová jednotka 3,5kW   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 259  | M   | 7.2a        | Dekorační panel   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 260  | M   | 7.2b        | Kabelový ovladač  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 261  | M   | 7.2c        | Cu potrubí včetně izolace, délka trasy  | bm | 60,000   |              | 0,00              |
| 262  | M   | 7.2d        | Komunikační kabeláž   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 263  | M   | 7.2e        | Napojení silových přívodů elektro   | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 264  | M   | 7.2f        | Zkouška těsnosti, evidenční kniha   | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 265  | M   | 7.2g        | Vertikální doprava na stavbě (cca 5m)   | ks | 1,000    |              | 0,00              |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 266  | K   | M 7.1-7.2 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 267  | M   | 7.3       | Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 268  | M   | 7.4       | Vnitřní nástěnná jednotka 3,5kW  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 269  | M   | 7.4a      | Cu potrubí včetně izolace, délka trasy   | bm | 30,000   |              | 0,00              |
| 270  | M   | 7.4b      | Komunikační kabeláž  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 271  | M   | 7.4c      | Napojení silových přívodů elektro  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 272  | M   | 7.4d      | Zkouška těsnosti, evidenční kniha  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 273  | M   | 7.2e      | Vertikální doprava na stavbě (cca10m)  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 274  | K   | M 7.1-7.4 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 275  | M   | 7.5       | Potrubní diagonální ventilátor hlukově izolovaný, průměr 160mm, Technická data v tab. Zař. | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 276  | M   | 7.5a      | Tlumící manžety na sání a výtlačku ventilátoru průměr 160mm                                | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 277  | M   | 7.5.1     | Tlumič hluku kruhový průměr 160mm, délka 1m  | ks | 2,000    |              | 0,00              |
| 278  | M   | 7.5.2     | Síto z tahokovu průměr 160mm, osadit do potrubí  | ks | 4,000    |              | 0,00              |
| 279  | K   | M 7.5     | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 7-2. Potrubí zařízení č.7 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 280  | M   | P7-200    | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)  | bm | 10,000   |              | 0,00              |
| 281  | K   | M P7-200  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 10,000   |              | 0,00              |
| D 7-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 282  | K   | IZOLA     | Akustická izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem  | m2 | 10,000   |              | 0,00              |
| Zařízení č.8 – Větrání skladů  |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| D 8-1. Soupis prací, dodávek a montáže   |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 283  | M   | 8.1       | Axiální ventilátor průměr 125mm, Vo=100m3/h, Pc 18Pa, 230V/50Hz, 25W                       | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 284  | M   | 8.2       | Žaluziová klapka samotížna průměr 160mm  | ks | 14,000   |              | 0,00              |
| 285  | M   | 8.3       | Protidešťová žaluzie s kruhovým připojením průměr 100mm                                    | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 286  | M   | 8.4       | Síta z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubí  | ks | 7,000    |              | 0,00              |
| 287  | K   | M 8.1-4   | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| D 8-2. Potrubí zařízení č.8 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3 |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 288  | M   | P8-100    | Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)  | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| 289  | K   | M P8-100  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| 290  | M   | P8-280    | Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)  | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| 291  | K   | M P8-280  | Montáž potrubí a dopravné  | bm | 2,000    |              | 0,00              |
| D 8-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):  |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 292  | K   | IZTI K9   | Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.9mm   | m2 | 4,000    |              | 0,00              |
| Zařízení č.9 – Dveřní clona  |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 9-1. Soupis prací, dodávek a montáže   |     |           |  |    |          |              | 0,00              |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 293 | M   | 9.1         | Clona do podhledu (teplovodní), délka 2m, výška 260mm, 2,8m nad podlahou, s vestavěnou regulací, regulační uzel - viz ÚT | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 294 | M   | 9.2         | Dálkový ovladač s dveřním kontaktem MDCDC  | ks | 1,000    |              | 0,00              |
| 295 | K   | M 9.1 - 9.4 | Montáž kompletu a dopravné   | ks | 1,000    |              | 0,00              |

#### Zařízení č.D – Demontáže

0,00

#### D Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

|     |   |      |  |    |       |  |      |
|-----|---|------|--|----|-------|--|------|
| 296 | K | D1.1 | Demontáž -zař.č.1 VZT jednotka ks 1              | kg | 1 800 |  | 0,00 |
| 297 | K | D1.2 | Demontáž -zař.č.1 požární klapky - 2ks           | kg | 140   |  | 0,00 |
| 298 | K | D1.4 | Demontáž -zař.č.1 potrubí včetně výústek         | kg | 1 800 |  | 0,00 |
| 299 | K | D2.1 | Demontáž -zař.č.2 VZT jednotka ks 1              | kg | 800   |  | 0,00 |
| 300 | K | D2.2 | Demontáž -zař.č.2 požární klapky - 12ks          | kg | 200   |  | 0,00 |
| 301 | K | D2.3 | Demontáž -zař.č.2 potrubí včetně výústek         | kg | 1 000 |  | 0,00 |
| 302 | K | D3.1 | Demontáž -zař.č.3 malé potrubní ventilátory -1ks | kg | 5     |  | 0,00 |
| 303 | K | D3.2 | Demontáž -zař.č.3 potrubí včetně výústek         | kg | 30    |  | 0,00 |
| 304 | K | D4.1 | Demontáž -zař.č.4 malé potrubní ventilátory -1ks | kg | 5     |  | 0,00 |
| 305 | K | D4.2 | Demontáž -zař.č.4 potrubí včetně výústek         | kg | 1     |  | 0,00 |
| 306 | K | D5.1 | Demontáž -zař.č.5 VZT jednotka pro gastro ks 1   | kg | 650   |  | 0,00 |
| 307 | K | D5.2 | Demontáž -zař.č.5 potrubí včetně výústek         | kg | 900   |  | 0,00 |
| 308 | K | D6.1 | Demontáž -zař.č.6 malé potrubní ventilátory      | kg | 5     |  | 0,00 |
| 309 | K | D6.2 | Demontáž -zař.č.6 potrubí včetně výústek         | kg | 55    |  | 0,00 |
| 310 | K | D7.1 | Demontáž -zař.č.7 malé potrubní ventilátory      | kg | 20    |  | 0,00 |
| 311 | K | D7.2 | Demontáž -zař.č.7 potrubí včetně výústek         | kg | 70    |  | 0,00 |
| 312 | K | D8.1 | Demontáž -zař.č.8 malé potrubní ventilátory -7ks | kg | 10    |  | 0,00 |
| 313 | K | D8.2 | Demontáž -zař.č.8 potrubí včetně mřížek          | kg | 20    |  | 0,00 |
| 314 | K | DD   | ŠROTOVNÉ   | kg | 7 511 |  | 0,00 |

#### Společné Z1 až Z9

0,00

#### D Mont Montážní materiál společný pro všechna zařízení:

0,00

|     |   |             |  |      |         |  |      |
|-----|---|-------------|--|------|---------|--|------|
| 315 | M | Monts       | - spojovací  | kg   | 180,000 |  | 0,00 |
| 316 | M | Montg       | - gumové těsnění   | kg   | 120,000 |  | 0,00 |
| 317 | M | Montz       | - materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek   | kg   | 300,000 |  | 0,00 |
| 318 | K | M Montz     | - montáž závěsu uložení potrubí a jednotek   | kg   | 300,000 |  | 0,00 |
| 319 | K | Hmoty potr. | Přesun hmot potrubí  | t    | 13,000  |  | 0,00 |
| 320 | K | Hmoty ost.  | Přesun hmot ostatní  | t    | 20,000  |  | 0,00 |
| 321 | K | HZS         | HZS - zprovoznění, zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku, | hod. | 150,000 |  | 0,00 |