

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně | | | |
| 1.01 | Vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení ve složení: Přívodní ventilátor min 1800 m ³ /h, 250Pa, frekvenční měnič Odvodní ventilátor min 2000 m ³ /h, 400Pa, frekvenční měnič Filtrace EU 5 Elektrický ohřivač 6kW Deskový rekuperátor, vč. by-passu Servisní vypínač na VZT jednotce Velikost jednotky nutno koordinovat na stavbě před objednáním!! | ks | 1 |
| 1A.01 | Kompletní systém Měření a Regulace integrován ve VZT jednotce vč. vzdáleného ovladače, kabeláže, zprovoznění zařízení | ks | 1 |
| 1.02 | Tlumič hluku kulisový 600/300, l = 750 | sada | 2 |
| 1.03 | Tlumič hluku kulisový 600/300, l = 500 | sada | 1 |
| 1.04 | Tlumič hluku kulisový 600/300, l = 930 Délky tlumičů uvažovat 1000mm Před realizací butno zaměřit na max. možnou délku, ideálně 1000mm | sada | 1 |
| 1.05 | Přívodní vyústka VK 2 R1 560x280 | ks | 5 |
| 1.06 | Odvodní vyústka VK 1 R1 280x140 | ks | 1 |
| 1.07 | Odsávací zákryt v nerezovém provedení 3200x980 vč. lapačů tuku a osvětlení Rozměr zákrytu orientační, nutno koordinovat dle platné kuchářské technologie Případné dělení zákrytu nutno udělat na hraně zařizovacích předmětů | ks | 1 |
| 1.08 | Nasávací protidešťová žaluzie d 300mm - 350x350 Pozinkované provedení RAL dle ARCH | ks | 1 |
| 1.09 | Výfukový prvek d 300mm atypické provedení dle návrhu ARCH Pozinkované provedení RAL dle ARCH | ks | 1 |
| 1.10 | Potrubní rozvod čtyřhranný 30% tvarovek | m2 | 72 |
| 1.11 | Potrubní rozvod kruhový SPIRO do průměru: d 300mm | bm | 5 |
| 1.12 | Potrubní rozvod kruhový kanalizační do průměru: d 315 vč. tvarovek | bm | 8 |
| 1.13 | Tepelná izolace Al. Polepem tl. 6cm | m2 | 22 |
| 1.14 | Tepelná izolace Al. Polepem - kaučuková tl. 2cm | m2 | 10 |
| 1.15 | Ztížená montáž potrubí v zemině | kpl | 1 |
| 1.16 | Zaměření potrubí před realizací v kolizních místech | kpl | 1 |
| 1.17 | Manipulační technika pro dopravu VZT jednotek (případná místní montáž vzt jednotky na místě) | kpl | 1 |
| Celkem: | | | |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| Zařízení č. 2 - Relaxační místnost - odvlhčení vzduchu | | | |
| 2.01 | Kompresorová odvlhčovací jednotka v nástěnném provedení 36l/24hod vč. ovladače Zprovoznění zařízení, nastavení zařízení, kabeláže Koordinace se stavbou a ostatními profesemi | ks | 1 |
| 2.02 | Malý ventilátor s radiálním oběžným kolem 150m ³ /h, 150Pa vč. doběhového relé a zpětné klapky | ks | 1 |
| 2.03 | Potrubní rozvod kruhový SPIRO do průměru: d 125 | bm | 3 |
| Celkem: | | | |

| | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| Zařízení č. 3 - Větrání sušárny, pece | | | |
| 3.01 | Potrubní diagonální ventiliátor 300m ³ /h, 150Pa vč. zpětné klapky | ks | 1 |
| 3.02 | Krycí mřížka, přerušovač tahu d 125 | ks | 1 |
| 3.03 | Výfuková žaluzie přetlaková, samočinná d 125 | ks | 1 |
| 3.04 | RAL dle ARCH Ohebná hadice pevná d 125 | bm | 3 |
| 3.05 | Sténová mřížka 300x150 | ks | 4 |
| 3.06 | Potrubní rozvod kruhový SPIRO do průměru: d 125 | bm | 12 |
| Celkem: | | | |

| | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| Zařízení č. 4 - Větrání sociálního zázemí | | | |
| 4.01 | Potrubní diagonální ventiliátor 300m ³ /h, 150Pa vč. zpětné klapky | ks | 2 |
| 4.02 | Potrubní diagonální ventiliátor 700m ³ /h, 150Pa vč. zpětné klapky | ks | 1 |
| 4.03 | Malý ventilátor s axiálním oběžným kolem 120m ³ /h, 30Pa vč. zpětné klapky a doběhového relé | ks | 4 |
| 4.04 | Talířový ventil vč. zděže d 125 | ks | 18 |
| 4.05 | Ohebná hadice izolovaná d 125 | bm | 6 |
| 4.06 | Ohebná hadice izolovaná d 200 | bm | 3 |
| 4.07 | Ohebná hadice d 125 | bm | 35 |
| 4.08 | Výfuková žaluzie přetlaková, samočinná d 125 | ks | 2 |
| 4.09 | RAL dle ARCH Regulační klapka ruční d 160 | ks | 2 |
| 4.10 | Regulační klapka ruční d 125 | ks | 3 |
| 4.11 | Výfuková hlavice d 125 | ks | 2 |
| 4.12 | RAL dle ARCH Sténová mřížka 300x150 | ks | 6 |
| 4.13 | Potrubní rozvod kruhový SPIRO do průměru: d 200 | bm | 56 |
| Celkem: | | | |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| Zařízení č. 5 - Větrání sociálního zázemí - stávající | | | |
| 5.01 | Demontáž stávajícího ventilátoru TD Mixvent vč. zpětné klapky | ks | 3 |
| 5.02 | Opětovná montáž stávajícího ventilátoru TD Mixvent vč. zpětné klapky | ks | 3 |
| 5.03 | Výfuková hlavice d 200 vč. zpětné klapky | ks | 3 |
| 5.04 | Ohebná hadice pevná d 200 | bm | 10 |
| 5.05 | Potrubní rozvod kruhový SPIRO do průměru: d 200 | bm | 25 |
| 5.06 | Ztížená montáž potrubí | kpl | 3 |
| 5.07 | Zaměření potrubí před realizací | kpl | 3 |
| Celkem: | | | |
| Doplňkový materiál | | | |
| | Montážní těsnící a spojovací materiál | kpl | 1 |
| Celkem: | | | |