

| | |
|---|---------------------------------|
| Stavba : Novostavba bytového domu - Horní Blatná | Profese: VZDUCHOTECHNIKA |
| Objekt : Bytový dům | |

| Číslo položky | Popis položky | Měrná jednotka | Množství V1+V9 | Množství V2 | Množství V3 | Množství V4+V7 | Množství V5+V8 | Množství V6 | Množství CELKEM | Dodávka (Kč) | | Montáž (Kč) | |
|---------------|--|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | Jednotková cena | Celkem za dodávku | Jednotková cena | Celkem za montáž |
| VZT/1.1 | Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 125 mm podíl tvarovek: 20 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu a patního kolena pro boční odvod kondenzátu | m | 7,83 | 5,9 | 6,4 | 9,3 | 11 | 5,4 | 45,8 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.2 | Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 mm podíl tvarovek: 20 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu a patního kolena pro boční odvod kondenzátu | m | 3,1 | 3,1 | 0 | 3,1 | 3,1 | 0 | 12,4 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.3 | Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 180 mm podíl tvarovek: 20 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu a patního kolena pro boční odvod kondenzátu | m | 2 | 2 | 1,4 | 2 | 2 | 1,4 | 10,8 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.4 | Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi typu SONOFLEX typ: SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 125 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu dodavatel: Elektrodesign | m | 2,4 | 3 | 1,7 | 5,1 | 5,1 | 1,2 | 18,5 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.5 | Příprava pro kuchyňskou digestoř | ks | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 9 | | | | |
| VZT/1.6 | Malý radiální ventilátor referenční výrobek: např. Elektrodesign EBB 175 T DESIGN IP44 průtok: 155 m ³ /h (0 Pa) příkon: 26 W / 230 V hlučnost: 41 dB(A) v 3,0 m krytí: IP44 | ks | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 10 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.7 | Atypická střešní komora 200x600/320 mm | ks | | | | | | | 3 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.8 | Žaluzie do střešní komory 560/280 mm+rám | ks | | | | | | | 3 | | | | |
| VZT/1.9 | Tepelná izolace tl.25 mm s hliníkovým polepem | m ² | 6,0 | 5,1 | 3,4 | 6,4 | 7,1 | 3,0 | 30,9 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.10 | Závěsový materiál | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.11 | Tmel těsnící akrylový | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.12 | Samolepící Al páska šířka 50 mm | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.13 | Provedení prostupů a drážek (začištění atd. bude součástí stavební části) | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.14 | Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách. | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.15 | Vypracování výkresů skutečného provedení. | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| VZT/1.16 | Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle záměrů projektové dokumentace. | kpl | | | | | | | 1 | | 0 Kč | | 0 Kč |
| CELKEM | | | | | | | | | | | 0 Kč | | 0 Kč |