

VZT 1

podtlakové větrání pomocí malých  
radničních ventilátorů osazených  
v podhledu

- 1.1 malý radniční ventilátor, V=150 m³/hod  
1.2 malý radniční ventilátor, V=100 m³/hod  
1.3 flexo potrubí d=100 mm, neizolované  
1.4 obočka OBJ 90°-100/100  
1.5 plastové nřítka na těsdu 150x150 mm  
1.6 flexo potrubí d=80 mm, neizolované  
1.7 jímka pro odvětrání další místnosti + talířový ventil

- 2 ks  
1 ks  
5,0 m  
2 ks  
1 ks  
1,2 m  
1 ks

spínací ventilátory  
m.č. 1.14 a 1.16 – přes světelné obvody  
m.č. 1.12 – samostatným vypínačem

součástí ventilátorů budou zpětné klapky a časové doběhy 2–20 minut

VZT 2

rovnotlaké větrání pomocí rekuperační  
jednotky – 1400 m³/hod

- 2.1 rekuperační jednotka 1400 m³/hod  
2.2 spiro potrubí d=315 mm  
2.3 obalok segmentový OS 90°–315  
2.4 elektrický ohřivač 12 kW  
2.5 tlumič hluku d=315 mm, l=0,9 m  
2.6 obočka OBJ 90°–315/315  
2.7 přechod osový PRO 315–200  
2.8 spiro potrubí d=200 mm  
2.9 vyústka komfortní VK 525x75 – R2 – dvouřadá  
2.10 obalok segmentový OS 90°–200  
2.11 vyústka komfortní VK 525x75 – R1 jednořadá  
2.12 výfukový kus d=315 mm

- 1 ks  
celk. dl. 19 m  
8 ks  
1 ks  
2 ks  
2 ks  
4 ks  
16 m  
6 ks  
4 ks  
6 ks  
2 ks

VZT 3

lehce podtlakové větrání pomocí rekuperační  
jednotky – 1400 m³/hod

- 3.1 rekuperační jednotka 1400 m³/hod  
3.2 spiro potrubí d=315 mm  
3.3 elektrický ohřivač 12 kW  
3.4 obalok segmentový OS 90°–315  
3.5 tlumič hluku d=315 mm, l=0,9 m  
3.6 talířový ventil přírodní – d=200 mm  
3.7 přechod nesoupeý 315–200  
3.8 spiro potrubí d=200 mm  
3.9 obalok segmentový OS 90°–200  
3.10 přechod osový PRO 315–200  
3.11 talířový ventil odvodní – d=200 mm  
3.12 přechod osový PRO 200–160  
3.13 spiro potrubí d=160 mm  
3.14 obalok segmentový OS 90°–160  
3.15 talířový ventil odvodní – d=150 mm  
3.16 obočka OBJ 90°–315–200  
3.17 obočka OBJ 90°–200–200  
3.18 obočka OBJ 90°–315–200  
3.19 flexo potrubí d=200 mm – neizolované  
3.20 flexo potrubí d=160 mm – neizolované  
3.21 výfukový kus d=315 mm

- 1 ks  
celk. dl. 8 m  
1 ks  
7 ks  
2 ks  
8 ks  
1 ks  
16 m  
3 ks  
1 ks  
8 ks  
1 ks  
2,5 m  
1 ks  
1 ks  
5 ks  
9 ks  
1 ks  
5 m  
0,5 m  
2 ks

větrací rekuperační jednotka  
vzduchový objem 1400 m³/hod při tl. ztrátě 350 Pa  
jednotka vybavena klapkami  
ventilátory:  
230 V/50 Hz – 1030 W  
váha – 186 kg  
součástí jednotky: 2x ventilátor, 2x filtr, by-pass, rekuperační výměník 80–85%  
na vstupním hrdle osazena klapka se servopohonem  
součástí dodávky bude i regulace  
elektrický ohřivač 12 kW – pro kruhové potrubí d=315 mm  
3x400 V, jistění 3x20 A

