

Specifikace zařízení	
pozice	popis
zařízení č. 1 větrání pavilonu A	
1.1	Rekuperační VZT jednotka 5200 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
1.2	Venkovní kondenzační jednotka Qtop=22,4 kW, vč. řídicího modulu pro VZT
1.3	Kulisový tlumič hluku 1400x500 mm, L=1000 mm
1.4	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 500x200 mm
1.5	Regulační klapka kruhová 200 mm, ruční
1.6a	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7500 mm
1.6b	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=5100 mm
1.7a	Regulační klapka kruhová se servopohonem Ø250 mm
1.7b	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 400x315 mm
1.7c	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 250x315 mm
zařízení č. 2 větrání pavilonu D	
2.1	Rekuperační VZT jednotka 13450 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
2.2	Venkovní kondenzační jednotka Qtop=30,6 kW, vč. řídicího modulu pro VZT
2.3	Kulisový tlumič hluku 1800x1000 mm, L=1000 mm
2.4	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 500x200 mm
2.5	Regulační klapka kruhová 200 mm, ruční
2.6a	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7500 mm
2.6b	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=5100 mm
2.7a	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 250x315 mm
2.7b	Regulační klapka kruhová se servopohonem Ø250 mm
2.7c	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 315x315 mm
zařízení č. 3 větrání pavilonu E	
3.1	Rekuperační VZT jednotka 4800 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
3.2	Venkovní kondenzační jednotka Qtop=30,6 kW, vč. řídicího modulu pro VZT
3.3	Kulisový tlumič hluku 1400x500 mm, L=1000 mm
3.4a	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 500x200 mm
3.4b	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 520x425 mm
3.5	Regulační klapka kruhová 200 mm, ruční
3.6a	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7500 mm
3.6b	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7250 mm
3.6c	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=9500 mm
3.7a	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 250x315 mm
3.7b	Regulační klapka kruhová se servopohonem Ø250 mm
3.7c	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 315x315 mm
zařízení č. 4 větrání pavilonu F	
4.1	Rekuperační VZT jednotka 8000 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
4.2	Venkovní kondenzační jednotka Qtop=36,7 kW, vč. řídicího modulu pro VZT
4.3	Kulisový tlumič hluku 1400x1000 mm, L=1000 mm
4.4	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 500x200 mm
4.5	Regulační klapka kruhová 200 mm, ruční
4.6	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7500 mm
4.7a	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 250x315 mm
4.7b	Regulační klapka kruhová se servopohonem Ø250 mm
zařízení č. 5 větrání pavilonu G	
5.1	Rekuperační VZT jednotka 5600 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
5.2	Venkovní kondenzační jednotka Qtop=24,5 kW, vč. řídicího modulu pro VZT
5.3	Kulisový tlumič hluku 1400x500 mm, L=1000 mm
5.4	Komfortní vyústka odvodní jednořadá 500x200 mm
5.5	Regulační klapka kruhová 200 mm, ruční
5.6	Tkaninové kruhové potrubí/vyústka Ø200 mm, L=7500 mm
5.7a	Regulační klapka kruhová se servopohonem Ø250 mm
5.7b	Regulační klapka čtyřhranná se servopohonem 250x315 mm
zařízení č.6 větrání malé tělocvičny	
6.1	Rekuperační VZT jednotka 2700 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
zařízení č.7 větrání velké tělocvičny	
7.1	Rekuperační VZT jednotka 5400 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
zařízení č.8 větrání kuchyně	
8.1	Rekuperační VZT jednotka 14000 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
zařízení č.9 větrání velké jídelny	
9.1	Rekuperační VZT jednotka 5000 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
zařízení č.10 větrání malé jídelny	
10.1	Rekuperační VZT jednotka 3500 m3/h při 300 vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
zařízení č.11 větrání cvičné kuchyně	
11.1	Komínová nástěnná digestoř s ventilátorem a se světlem vč. zpětné klapky 200 m3/h
11.2	Protidešťová žaluzie s přechodem na kruhové potrubí Ø250 mm
11.3	Stěnová mřížka 525x425mm, Sef=0,1562 m2
zařízení č.12 větrání B25	
12.1	Decentrální interiérová větrací jednotka s rekuperací tepla 560 m3/h včetně integrovaného ohříváče vzduchu 0,6 kW, zákrytu potrubního připojení a fasádní kombinované vertikální vyústky (v barvě fasády) viz příloha tech. zprávy