

POZICE	POPIS	POČET KUSŮ

SPECIFIKACE – vzduchotechnika – REVIZE 01 (6/2018)

SOU Hodonín

Zařízení č.1 - Přívod vzduchu

1-1	Větrací jednotka s rekuperací tepla, provedení „na stěnu“: -max. průtok vzduchu: 360/200/100 m3/hod. -akustický tlak: 50/38/31 dB (1.5m) -příkon: 160/44/14W/230V -hmotnost:cca 25 kg -účinnost rekuperace:90 až 97% -filtrace: G4 -automatická protimrazová ochrana -čidlo kvality vzduchu pro nezávislé spuštění nejvyšších otáček -automatický obtok rekuperátoru v letním období -výměna filtrů z čelní strany	18
1-2	Protidešťová žaluzie průměr 180	11
1-3	Žaluziová klapka samotížná průměr 180	11
1-4	Protidešťová žaluzie průměr 160	7
1-5	Žaluziová klapka samotížná průměr 160	7
1-6	Ventilační mřížka 200x100	15
1-7	Ohebná hadice s tepelnou izolací min. 4 cm Průměr 160	8
1-8	neobsazeno	
1-9	Ohebné potrubí průměr 160	19 bm
1-10	Ohebné potrubí průměr 180	8 bm
1-11	Talířový ventil přívodní 160, včetně příslušenství	7
1-12	Talířový ventil přívodní 200, včetně příslušenství	12
1-13	Plastová Hadička na kondenzát	25 bm

POZICE	POPIS	POČET KUSŮ
1-14	Spiro potrubí průměr 160 včetně závěsného a Montážního materiálu	26 bm
1-15	Spiro potrubí průměr 180 včetně závěsného a Montážního materiálu	25 bm
1-16	Spiro potrubí průměr 200 včetně závěsného a Montážního materiálu	11 bm
1-17	Spiro tvarovky průměr 160	3 bm
1-18	Spiro tvarovky průměr 180	9 bm
1-19	Spiro tvarovky průměr 200	6 bm
1-20	Čidlo kvality vzduchu IR	18
1-21	Přepínač otáček větrací jednotky	18