

výškopisný systém: místní
polohopisný systém: místní

AKCE:

Dílčí energetická renovace objektu MŠ Paculova, Praha 14 - Realizace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla

MÍSTO STAVBY:

Paculova 1115/12, 19800 Praha 14
k.ú. Černý Most
parc. č. 14

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratří Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů
D-1 - Objekt MŠ Paculova - instalace VZT
D-1-4 - Technika prostředí staveb
D-1-4-A - VZT
D-1-4-A-3 - Seznamy, specifikace

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

Tomáš Padevět

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Tomáš Padevět

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - VZT

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

10/2019

ČÍSLO PARÉ:

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-4-A-3

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena/MJ	cena celkem
	<i>Paculova</i>				
	Decentrální VZT podstropní jednotka s min. vzduchovým výkonem 870m3/h, účinností rekuperace min. 90%, komfortní ovládání , IR senzor CO2, ventilátory s EC motorem, elektrický ohřívač , filtr přívod M5, filtr odtah M5, s možností připojení chladicího dílu	ks	4		
	Přídavný komponent chlazení pro VZT jednotku	ks	4		
	Pružná spojka na potrubí	ks	16		
	Tlumič hluku pro kruhové potrubí	ks	16		
	Nasávací fasádní element	ks	4		
	Výdechový fasádní element	ks	4		
	Přívodní dvouřadá výústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	28		
	Odvodní dvouřadá výústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	31		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	420		
	Tepelná izolace na potrubí	m2	80		
	Kompletní montáž včetně montážního materiálu, zkoušek, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1		
	<u>Požadavky na ostatní profese</u>				
	<i>Stavba</i>				
	Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže	m2	158		
	Zhotovení prostupu a následné zazdění	ks	52		
	<i>ZTI</i>				
	Odvod kondenzátu od VZT jednotek	kpl	1		
	<i>Elektro</i>				
	Úprava osvětlení a rozvodů, zapojení jednotek, úprava slaboproudých zařízení	kpl	1		