

Výškopisný systém: místní
Polohopisný systém: místní

AKCE:

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

MÍSTO STAVBY:

Zelenečská 500/52, 198 00 Praha 14
k.ú. Hloubětín
parc.č. 1072/86

OBJEDNATEL:

Městská část Praha 14
Bratří Venclíků 1073, 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 Zelenečská - 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:

ČÍSLO PARÉ:

DATUM:

10/2019

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-4-A-3-1

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena/MJ	cena celkem
	<i>Zelenečská</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	8		
	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	16		
	Odvodní dvouřadá výústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	16		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	160		
	Tepelná izolace na potrubí	m2	30		
	Kompletní montáž včetně montážního materiálu, zkoušek, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1		
	<u>Požadavky na ostatní profese</u>				
	<i>Stavba</i>				
	<i>Zhotovení prostupu a následné zazdění</i>	ks	26		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	82		
	<i>ZTI</i>				
	<i>Odvod kondenzátu od VZT jednotek</i>	kpl	1		
	<i>Elektro</i>				
	<i>Úprava osvětlení a rozvodů, zapojení jednotek, úprava slaboproudých zařízení</i>	kpl	1		