

## POZNÁMKY

- Projektová dokumentace pro provedení stavby je provedena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., (Zákon o zadání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Dokumentace neobsahuje označení konkrétních výrobků, ani referenčních.

výškopisný systém: místní  
polohopisný systém: místní

AKCE:

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

MÍSTO STAVBY:

Gen. Janouška čp. 1005/4, 19800 Praha 14  
k.ú. Černý Most  
parc. č. 221/31

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14  
Bratří Vencliků 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  
PROVÁDĚNÍ STAVBY dle  
zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání v.z.**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

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

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

KRESLIL / ZPRACOVAL:

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

**SEZNAM STROJŮ A  
ZAŘÍZENÍ - VZT**

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2021

ČÍSLO VÝKRESU:

**D-1-4-A-3-1**

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena/MJ	cena celkem
	Decentrální VZT podstropní jednotka s min. vzduchovým výkonem 870m3/h, s rekuperačním výměníkem s minimální suchou účinností 85%, resp. min. 90% (dle ČSN EN 308 při vzduchové výkonu 500m3/hod resp. 200m3/hod), komfortní ovládání , IR senzor CO2, ventilátory s EC motorem, elektrický ohřívač , filtr přívod M5, filtr odtah M5, s možností připojení chladicího komponentu	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 vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	28		
	Odvodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	16		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	240		
	Tepelná izolace na potrubí	m2	30		
	Kompletní montáž včetně montážního materiálu, zkoušek, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1		
	<i>Požadavky na ostatní profese</i>				
	<i>Stavba</i>				
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	<i>m2</i>	<i>183</i>		
	<i>Zhotovení prostupu a následné zazdění</i>	<i>ks</i>	<i>66</i>		
	<i>Úprava nábytku</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>		
	<i>ZTI</i>				
	<i>Odvod kondenzátu od VZT jednotek</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>		
	<i>Elektro</i>				
	<i>Úprava osvětlení a rozvodů, zapojení jednotek, úprava slaboproudých zařízení</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>		