

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:

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

MÍSTO STAVBY:

Bobkova 766/10, 198 00 Praha 14
k.ú. Černý Most
parc.č. 232/560

OBJEDNATEL:

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

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů
D-1 - Objekt MŠ Bobkova - 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:

ČÍSLO PARÉ:

DATUM:

05/2021

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-4-A-3-1

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena/MJ	cena celkem
	část A				
	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	8		
	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	32		
	Odvodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	16		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	180		
	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	30		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	100		
	<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		
	část B				
	Decentrální VZT podstropní jednotka s min. vzduchovým výkonem 870m3/h, účinností rekuperace min. 90%, komfortní ovládání , CO2 senzor, 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 vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	32		
	Odvodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	16		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	265		
	Tepelná izolace na potrubí	m2	20		
	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	34		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	132		
	<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		