

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
Vybíralova, Praha 14
- Realizace systému
nuceného větrání s
rekuperací
odpadního tepla**

MÍSTO STAVBY:

Vybíralova 968/4, 198 00 Praha 14
k.ú. Černý Most
č.p. 232/88+89+86

STAVEBNÍK:

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

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů
D-1 - Objekt MŠ Vybíralova - 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
	Objekt 967				
	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	24		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	230		
	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>Demontáž stávající příčky</i>	m2	54		
	<i>Nová SDK příčka včetně montáže</i>	m2	64		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	133		
	<i>Zhotovení prostupu a následné zazdění</i>	ks	52		
	<i>Úprava nábytku</i>	kpl	1		
	<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		
	Objekt 968				
	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 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	24		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	230		
	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>Demontáž stávající přičky</i>	m2	54		
	<i>Nová SDK přička včetně montáže</i>	m2	64		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	133		
	<i>Zhotovení prostupu a následné zazdění</i>	ks	52		
	<i>Úprava nábytku</i>	kpl	1		
	<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		
	Objekt 969				
	Decentrální VZT podstropní jednotka s min. vzduchovým výkonem 870m3/h, účinností rekuperace min. 90%, komfortní ovládání , IR senzor CO2, ventilátory s EC motorem, elektrický ohříváč , filtr přívod M5, filtr odtah M5, s možností připojení chladicího dílu	ks	2		
	Přídavný komponent chlazení pro VZT jednotku	ks	2		
	Pružná spojka na potrubí	ks	8		
	Tlumič hluku pro kruhové potrubí	ks	4		
	Nasávací fasádní element	ks	2		
	Výdechový fasádní element	ks	2		
	Přívodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	14		
	Odvodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	8		
	Vyústka do SDK (přefuk)	ks	2		
	Kruhové potrubí (max. d315) včetně tvarovek	bm	230		
	Tepelná izolace na potrubí	m2	8		

	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 pro přefuk</i>	ks	4		
	<i>Lokální snížení SDK podhledu včetně montáže</i>	m2	66		
	<i>Zhotovení prostupu a zednické začištění</i>	ks	22		
	<i>Úprava nábytku</i>	kpl	1		
	<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		