

## 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  
Poliklinika Parník,  
Praha 14 - Realizace  
systému nuceného  
větrání s rekuperací  
odpadního tepla**

MÍSTO STAVBY:

Gen. Janouška čp. 902/17, 19800 Praha 14  
k.ú. Černý Most  
parc. č. 221/148, 221/550, 221/551

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  
PROVÁDĚNÍ STAVBY dle  
zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání v.z.**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů  
D-1 - Objekt Poliklinika Parník - instalace  
VZT  
D-1-4 - Technika prostředí staveb  
D-1-4-A - VZT

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**

### Seznam strojů a zařízení a technické specifikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	VZT		
	Decentrální VZT podstropní jednotka s min. vzduchovým výkonem 870m <sup>3</sup> /h, s rekuperačním výměníkem s minimální suchou účinností 85%, resp. min. 90% (dle ČSN EN 308 při vzduchové výkonu 500m <sup>3</sup> /hod resp. 200m <sup>3</sup> /hod), komfortní ovládání , IR senzor CO <sub>2</sub> , ventilátory s EC motorem, elektrický ohřívač , filtr přívod M5, filtr odtah M5, s možností připojení chladicího komponentu	kus	14,00
	Přídavný komponent chlazení pro VZT jednotku	kus	14,00
	Kruhové potrubí DN 315	metr	26,50
	Kruhové potrubí DN 250	metr	333,50
	Kruhové potrubí DN 200	metr	5,00
	Kruhové potrubí DN 160	metr	109,50
	Tlumič hluku pro kruhové potrubí DN 250	kus	39,00
	OS koleno DN 315/90°	kus	18,00
	OS koleno DN 250/90°	kus	27,00
	OS koleno DN 160/90°	kus	30,00
	T- spoj DN 315/315	kus	2,00
	T- spoj DN 250/250	kus	23,00
	T- spoj DN 250/200	kus	4,00
	T- spoj DN 250/160	kus	84,00
	T- spoj DN 200/160	kus	1,00
	Redukce DN 315/250	kus	30,00
	Redukce DN 250/160	kus	21,00
	PZ 400x400 mm - sací žaluzie směrovatelná elox hliník	kus	14,00
	Saní přechod směrovatelný DN 315 na žaluzii 400x400 mm	kus	14,00
	PZ 400x400 mm - výfuková žaluzie směrovatelná elox hliník	kus	14,00
	Výfukový přechod směrovatelný DN 315 na žaluzii 400x400 mm	kus	14,00
	Zpětná klapka DN 315	kus	14,00
	Pružná spojka na potrubí	kus	56,00

	Tepelná izolace na potrubí	m2	53,00
	Přívodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	90,00
	Odvodní dvouřadá vyústka s regulací vč. náustku na kruhové potrubí k osazení do SDK	ks	90,00
	Kompletní montáž včetně montážního materiálu, zkoušek, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,00
	<i>STAVBA</i>		
	<i>Zhotovení prostupu, zednické začištění - exterieur</i>	<i>ks</i>	<i>28</i>
	<i>Zhotovení prostupu, zednické začištění - interier</i>	<i>ks</i>	<i>127</i>
	<i>Demontáž stávajícího podhledu (Feal)</i>	<i>m2</i>	<i>850</i>
	<i>Lokální snížení podhledu SDK včetně montáže</i>	<i>m2</i>	<i>850</i>
	<i>Vnitřní dveře dvoukřídlé plastové prosklené s nadsvětlíkem a bočními světlíky</i>	<i>ks</i>	<i>4</i>
	<i>SDK instalační předstěna</i>	<i>m2</i>	<i>7,00</i>
	<i>ZTI</i>		
	<i>Odvod kondenzátu od VZT jednotek</i>	<i>kpl</i>	<i>1,00</i>
	<i>EI</i>		
	<i>Napojení jednotek - kabelové vedení, jističe, podružné rozvaděče; úprava silnoproudých rozvodů - rozvody, koncové prvky; úprava slaboproudých zařízení - rozvody, koncové prvky, IR čidla CO2</i>	<i>kpl</i>	<i>1,00</i>