

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

### 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	<b>OSAZENÍ REKUPERACE A ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY U STADIONU, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>
------------------------	--

### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Město Česká Třebová</b>
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
IČ:	002 78 653
DIČ:	CZ00278653
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	Mgr. Magdaléna Peterková
Osoba oprávněná jednat za zadavatele ve věcech technických:	Ing. Karel Švercl, Martin Hlaváček

### 3. DOTAZ UCHAZEČE, VYSVĚTLENÍ ZD

Česká Třebová, 11.09.2020

#### Dotaz uchazeče:

v souladu s čl. 14 uveřejněné výzvy k podání nabídky pro akci: **Osazení rekuperace a zateplení Mateřské školy U Stadionu, Česká Třebová**, se na Vás obracíme s žádostí o vysvětlení (položkovou specifikaci kompletů) viz. výkaz výměr pro „**Zařízení VZT.1.01 – místnost VZD – 1.NP**“:

24	K	751-R914	ZTI připomoce, dodávka a montáž odvodů kondenzátu
----	---	----------	---

P

*Poznámka k položce: x000D\_*

*Připojení odvodu kondenzátu z VZT jednotky a odvodního potrubí na vnitřní kanalizaci objektu přes protizápachové uzávěry výšky min. 100 mm*

26	K	7419-R100	Dodávky a montáže dle popisu TZ
----	---	-----------	---------------------------------

P

*Poznámka k položce: x000D\_*

*10.2. Elektro, měření a regulace x000D\_*

*- Zajištění silového napájení v požadovaném příkonu VZT jednotky a externího el. předeřevu x000D\_*

*- Uzemnění zařízení a ochranné pospojování x000D\_*

*- Zajištění centrálního řízení a ovládání. Regulace vzduchotechnické jednotky bude řešena uzavřeným regulačním systémem. Regulační systém*

*vzduchotechnické jednotky bude součástí dodávky zařízení a bude schopný zajistit požadované řízení uvedené v předchozích kapitolách. Veškerá*

*výstroj jednotky silnoproudá i slaboproudá kabeláž, teplotní a el. pohony budou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky. x000D\_*

*- Umístění regulačního modulu na stěně v místnosti VZD x000D\_*

*- Umístění ovládacího panelu VZT 1.01 v kuchyni dle požadavků investora. x000D\_*

*- Instalace čidla kouře do potrubí sání čerstvého vzduchu. Signálem z čidla kouře bude jednotka odstavena z provozu. Opětovné spuštění bude*

*pouze ručním zásahem. x000D\_*

*- Zajištění silového napájení a řízení ná-A ešního ventilátoru 2.01. Spuštění bude zajištěno vazbou na osvětlení šaten a WC s doběhem x000D\_*

a viz. výkaz výměr pro „Zařízení VZT.2.01 – šatna, hygienické zázemí – 1.NP“:

9	K	7419-R100	Dodávky a montáže dle popisu TZ
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ Uzemnění zařízení a ochranné pospojování x000D_ Opětovné spuštění bude možné pouze ručním zásahem. x000D_ Zajištění silového napájení x000D_ Regulace vazbou na osvětlení s doběhem viz TZ. x000D_</i>

pro ocenění bychom potřebovali výkresy řezů střešním pláštěm, z PD nelze vyčíst výšku atik. Prosím o zaslání.

### Odpoověď zadavatele:

24	K	751-R914	ZTI přípomocce, dodávka a montáž odvodů kondenzátu
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ Připojení odvodu kondenzátu z VZT jednotky a odvodního potrubí na vnitřní kanalizaci objektu přes protizápalchové uzávěry výšky min. 100 mm</i>

Na potrubí a VZT jednotce viz výkresová dokumentace jsou vyznačena místa s odvodem kondenzátu. Položka zahrnuje:

3ks sifonů

33 bm potrubí HT pro dopojení k nejbližší trase vnitřní kanalizace.

26	K	7419-R100	Dodávky a montáže dle popisu TZ
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ 10.2. Elektro, měření a regulace x000D_ - Zajištění silového napájení v požadovaném příkonu VZT jednotky a externího el. předeřevu x000D_ - Uzemnění zařízení a ochranné pospojování x000D_ - Zajištění centrálního řízení a ovládní. Regulace vzduchotechnické jednotky bude řešena uzavřeným regulačním systémem. Regulační systém vzduchotechnické jednotky bude součástí dodávky zařízení a bude schopný zajistit požadované řízení uvedené v předchozích kapitolách. Veškerá výtroj jednotky silnoproudá i slaboproudá kabeláž, teplotní a el. pohony budou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky. x000D_ - Umístění regulačního modulu na stěně v místnosti VZD x000D_ - Umístění ovládacího panelu VZT 1.01 v kuchyni dle požadavků investora. x000D_ - Instalace čidla kouře do potrubí sání čerstv- ho vzduchu. Signálem z čidla kouře bude jednotka odstavena z provozu. Opětovné spuštění bude možné pouze ručním zásahem. x000D_ - Zajištění silového napájení a řízení ná-A ešního ventilátoru 2.01. Spouštění bude zajištěno vazbou na osvětlení šaten a WC s doběhem x000D_</i>

Jedná se o položku zahrnující požadavky na elektro a MaR jednotky 1.01.Položka zahrnuje:

připojení zařízení k silovému napájení (do místnosti VZT je dotažen nový kabel viz profese Elektro).

montáž a prokabelování ovládacích panelů jednotky v místnosti VZT a kuchyni (dle konkrétně zvoleného zařízení).

instalaci kouřového čidla do potrubí čerstvého vzduchu (dle konkrétně zvoleného zařízení).

a viz. výkaz výměr pro „Zařízení VZT.2.01 – šatna, hygienické zázemí – 1.NP“:

9	K	7419-R100	Dodávky a montáže dle popisu TZ
---	---	-----------	---------------------------------

P

*Poznámka k položce: \_x000D\_  
Uzemnění zařízení a ochranné pospojování \_x000D\_  
Opětovné spuštění bude možné pouze ručním zásahem. \_x000D\_  
Zajištění silového napájení \_x000D\_  
Regulace vazbou na osvětlení s doběhem viz TZ. \_x000D\_*

Jedná se o položku zahrnující požadavky na elektro a MaR zařízení 2.01. Položka zahrnuje:

připojení zařízení k silovému napájení (do nový kabel viz profese Elektro).

zapojení ventilátoru s vazbou na osvětlení a doběhem.

Výška stávající atiky je 270 mm, po zateplení střech bude atika 150 mm.

.....  
**Ing. Karel Švercl v. r.**  
**vedoucí odboru rozvoje města a investic**