

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY HABRMANOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ
------------------------	---

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Město Česká Třebová
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, 15.03.2019

Dotaz uchazeče č. 1:

chtěl bych vás poprosit o zodpovězení následujících dotazů v rámci dodatečných informací na veřejnou zakázku „Zateplení Mateřské školy Habrmanova, Česká Třebová“

1) Výkres 43 -výpis oken, prosíme o zaslání výpisu, který bude svou podrobností odpovídat stupni projektové dokumentace pro provedení stavby. Tj doplnit otevíravost prvků, naznačit, kde budou výklopné a fixní.

2) Položka ve výkazu výměr kotelna stavební

33 76764 xxx1 Vchodové dveře s nadsvětlíkem 1100/2760, hliníkové kus 1,00000

Prosíme tuto blíže specifikovat ideálně zahrnout do výpisu prvků a uvést zda mají být dveře protipožární apod.

Odpověď zadavatele:

Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je Výpis oken a Výpis dveří a vrat. Vchodové dveře do kotelny budou plné hliníkové bez požární odolnosti s proskleným výklopným světlíkem zaskleným izolačním dvojsklem. Dveře budou rozměrů 900 mm x 2 000 mm, nad dveřmi bude výklopný prosklený nadsvětlík šířky 900 mm x 700 mm. Rozměr 1100/2760 je stavební otvor pro osazení dveří.

Dotaz uchazeče č. 2:

dovolujeme si Vás požádat o doplňující informace k výše uvedené zakázce:

architektonicko-stavební řešení:

- plastové výplně: v projektu není řešen způsob otvírání, jsou tedy požadovány fixní výplně?
- předokenní žaluzie: prosím o specifikaci, optimálně zašlete výpis jednotlivých žaluzií, přívody el. energie pro pohony jsou již připraveny;
- bleskosvod: prosím podrobný výkaz, ze kterého bude zřejmý rozsah prací, nikoliv 1ks (viz. výkaz výměr). Ve výkresové dokumentaci není bleskosvod zakótován;
- Výkaz výměr pol. č. 212:

212	K	OST_2-R03	Pozůstatky původního elektrického vedení a ostatní nevyužívané prvky na fasádě - viz specifikace
			<i>Poznámka k položce:</i>
			<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek"</i>

	P		<i>(Jednotková cena stanovena dle odborných zkušeností projektanta zse staveb obdobného charakteru realizovaných za posledn</i>

			<i>Pozůstatky původního elektrického vedení a ostatní nevyužívané prvky na fasádě Pozůstatky původního připojení elektrického v</i>
			<i>odstraněny. Nevyužívané zámečnické prvky na fasádě objektu budou odstraněny (skoby). Po odstranění těchto prvků budou vz</i>
			<i>na fasádě zapraveny a vyrovnány do roviny se stávajícím povrchem fasády. Zapravení bude provedeno tak, aby bylo v souladu</i>
			<i>na podklad pro provedení kontaktního zateplovacího systému.</i>
	WV		<i>"množství 1kus = provedení kompletního rozsahu dle PD , pro celou stavbu !!" 1,0</i>
	WV		Součet

Definujte prosím rozsah prací, ve výkaze je uveden 1ks.

- Výkaz výměr pol. č. 221:

221	K	OST_2-R12	Výměna povrchů stávajících okenních betonových parapetů
			<i>Poznámka k položce:</i>
			<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek"</i>

			<i>(Jednotková cena stanovena dle odborných zkušeností projektanta zse staveb obdobného charakteru realizovaných za posledn</i>

	P		<i>Upřesnění :</i>
			<i>(pod okny ve třídách jsou stávající betonové parapety s mřížkou nad radiátory a lepeným PVC)</i>
			<i>-demonťaz povlakové krytiny včetně přesunů a likvidace odpadu dle zákona o odpadech</i>
			<i>-provedení penetrace + vystěrkování parapetů</i>
			<i>-D+M lepeného barevného vinylu na vrchní a čelní stranu parapetu s rohovými lištami</i>
	WV		1,0
	WV		Součet

Definujte prosím rozsah prací (m2), ve výkaze je uveden 1kpl.

kotelna-stavební řešení:

- AL dveře: chybí specifikace (výpis prvků), prosím doplňte.

Odpověď zadavatele na dotazy č. 2:

Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je Výpis oken a Výpis dveří a vrat. Předokenní žaluzie budou osazeny na okna rozměrů 1,20 x 1,50 m v počtu 61 ks; 1,50 x 1,95 m v počtu 70 ks; 1,60 x 3,01 m v počtu 2 ks; 1,30 x 2,00 m v počtu 2 ks; 1,70 x 2,65 m v počtu 2 ks; 1,30 x 1,70 m v počtu 2 ks a 3,50 x 2,20 m v počtu 10 ks; přívody elektrické energie jsou připraveny.

Projekt předpokládá demontáž stávajícího bleskosvodu před výměnou střešních krytin a jeho zpětnou montáž po provedení výměny střešních krytin.

Výkaz výměr položka 212: specifikace jednotlivých demontovaných prvků je uvedena ve výkresech pohledů.






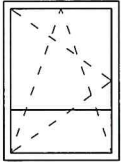
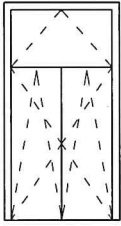
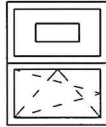
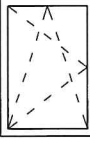
Výkaz výměr položka 221: Celková délka betonových parapetů je 123,00 m šířky 0,90 m, výška předního čela je 0,10 m, vinylová krytina v pastelových barvách bude osazena na vrchní plochu a přední čelo, přední vrchní hrana bude osazena rohovou lištou, součástí dodávky je osazení nerezových mřížek do stávajících otvorů v parapetu velikosti 0,60 x 0,15 m celkového počtu 58 ks.

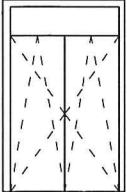
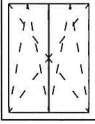
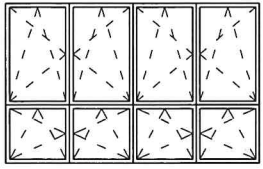
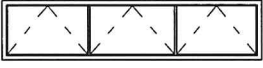
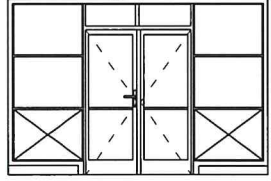
Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je Výpis oken a Výpis dveří a vrat. Vchodové dveře do kotelny budou plné hliníkové bez požární odolnosti s proskleným výklopným světlíkem zaskleným izolačním dvojsklem. Dveře budou rozměrů 900 mm x 2 000 mm, nad dveřmi bude výklopný prosklený nadsvětílík šířky 900 mm x 750 mm.



MĚSTO
ČESKÁ TŘEBOVÁ
odbor rozvoje města a investic
-3-


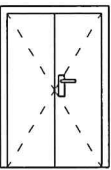

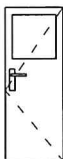
.....
Ing. Karel Švercl
vedoucí odboru rozvoje města a investic

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		0,600 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	6
		0,600 x 1,500	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	1
		1,200 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		0,600 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	25
		1,200 x 1,500	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	61
		1,500 x 1,950	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	70
		1,600 x 3,010	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ bezpečnostní zasklení	2
		0,850 +0,850 x 1,400	Okno plastové 0,850x1,400, , bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ Plná výplň 0,850x1,400, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ s prostupem pro VZT potrubí	1
		1,300 x 2,000	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,700 x 2,650	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		1,300 x 1,700	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		3,500 x 2,200	Prosklená stěna, plastové rámy s izolačním trojsklem, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ bezpečnostní zasklení členění: čtverce o rozměru cca 580x580mm	10
		3,590 x 0,830	Okenní sestava, okna plastová, bílá, s izolačním dvojsklem $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	4
		rozměry viz popis	Okenní sestava, s balkónovými dveřmi, plastové rámy s izolačním dvojsklem, bezpečnostní zasklení $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ – rozměry bočních výplní 1,035x2,31, členěno na 3 pole, spodní pole s neprusvitnou izolační výplní – rozměry dveří 1,520x2,000 – rozměry nadsvětlíku 1,520x0,430	2

POZNÁMKY:

- úvedené rozměry výplní otvorů jsou pouze orientační
- před výrobou bude nutné všechny otvory zaměřit na stavbě
- okna v pavilonu A, pavilonu B a okna spojovacích krčků budou opatřeny horizontálními elektricky ovládanými předokenními žaluziemi
- okna skladů a kuchyně v hospodářském pavilonu budou opatřeny sítěmi proti hmyzu

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,100 x 2,100	Dveře plastové, bílé, s plnou výplní Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	3
		1,500 x 2,220	Vrata, plastové, bílé s plnou výplní Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,500 x 2,720	Vrata s nadsvětlíkem, plastové s plnou výplní Ud = max. 1,20 W/(m2.K), protipožární - rozměry vrat 1,500x2,000 - rozměry nadsvětlíku 1,500x0,720 výplň fixní - izolační dvojsklo	1
		1,970 x 0,800	Dveře plastové, bílé, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1

POZNÁMKY:

- uvedené rozměry výplní otvorů jsou pouze orientační
- před výrobou bude nutné všechny otvory zaměřit na stavbě