



mc27es5f5e12c0

# CENOVÁ NABÍDKA

*Průběh 4/4/2016*

<b>Číslo nabídky:</b>	0142016
<b>Datum:</b>	25.3.2016

**Zakazník:** Úřad městské části Praha - Ďáblice  
Květnová 553/52, Praha 8, 182 00  
Ing. Miloš Růžička

**Věc:** Napojení mobilní kotelny na topnou soustavu

Vážený pane,

na základě Vašeho požadavku Vám zasíláme nabídku na akci **ZŠ Ďáblice** – napojení mobilní kotelny na topnou soustavu. Nabídka byla vypracována dle místního šetření a požadavků objednatele. Nabídka byla vypracována dle předané projektové dokumentace a výkazu výměr vyhotovené společností ENVIROTECH s.r.o. (10/2015).

**Předmět a rozsah díla (dodávka a montáž):**

- Stavební část
- Strojní část – napojení na topnou soustavu

**Celková cena: 911 687,- Kč bez DPH**

**Místo plnění:**

Základní a mateřská škola Ďáblice, U Parkánu 17/11, Praha 8 – Ďáblice, 182 00

**Termíny:** po vzájemné dohodě

**Záruční podmínky:** záruka na rozsah dodávky a montáže činí 24 měsíců.

**Platnost nabídky:** 30 dnů

**Platební podmínky:** Platba do 14 dnů od vystavení faktury

**Ostatní podmínky**

Veškerá potřebná media (elektrina, voda atd.) nezbytná pro provedení předmětu díla zajistí Objednatel. Objednatel poskytne též potřebnou součinnost.

S pozdravem

Antonín Požár

**TAPH s.r.o.**  
Křižkovského 416/22, 603 00 Brno  
IČ: 28274393, DIČ: CZ28274393  
mobil: 777 828 969, 777 330 465

Položka č.		Název	Jednotka	Množství		Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	mj.	Projektant	Zhotovitel	Kč/mj	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	11	12
<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>								
1		Sádkartonová příčka pro oddělení strojovny od chodby školy opatřená dveřmi 800/2000 pravými otevíratelnými do chodby. Šířka příčky 2500mm, výška 3000 mm.	kpl	1		21 574	21 574	
2		Drážka pro vedení potrubí plynu ve stávajícím zdivu 300 x 250 mm. Celková délka 17 m.	kpl	1		9 828	9 828	
3		Demontáž a následná montáž stávajícího podhledu v chodbě objektu na ploše 20m2	kpl	1		20 320	20 320	
4		Průrazy, vrtání do zdiva pro hmoždinky, následné opavy zdiva po demontáži provizorních instalací.	kpl	1		31 060	31 060	
<b>STROJNÍ ČÁST-NAPOJENÍ KOTELNY NA TOPNOU SOUSTAVU</b>								
<b>Zařízení</b>								
1		Demontáž zařízení stávající kotelny staré budovy. Bude demontováno veškeré zařízení s tím, že sestava teplovodního rozdělovače, teplovodního sběrače a expanzní nádoba o obsahu 200 l budou dále využity pro připojení přepravitelné kotelny na stávající topnou soustavu staré budovy.	kpl	1		94 080	94 080	
2		Demontáž zařízení stávající kotelny staré budovy. Bude demontováno veškeré zařízení s tím, že sestava oběhového čerpadla bude dále využita pro připojení přepravitelné kotelny na stávající topnou soustavu nové budovy. Expanzní zařízení bude využito pro realizaci finální kotelny-(nutno uložit na stavbu určené stanoviště).	kpl	1		80 640	80 640	
3		Montáž zařízení stávající kotelny staré budovy. Sestava teplovodního rozdělovače bude osazena v prostoru nově vytvořené strojovny. V rámci ukončení provozu přepravitelné kotelny bude definitivně odstraněna.	kpl	1		67 200	67 200	
4		Montáž zařízení stávající kotelny staré budovy. Sestava teplovodního sběrače bude osazena v prostoru nově vytvořené strojovny. V rámci ukončení provozu přepravitelné kotelny bude definitivně odstraněna.	kpl	1		53 760	53 760	
5		Montáž zařízení stávající kotelny staré budovy. Expanzní nádoba bude osazena v prostoru předsíně WC. V rámci ukončení provozu přepravitelné kotelny bude definitivně odstraněna.	kpl	1		6 720	6 720	
6		Montáž zařízení stávající kotelny nové budovy. Sestava oběhového čerpadla bude osazena v prostoru nově vytvořené strojovny. V rámci ukončení provozu přepravitelné kotelny bude definitivně odstraněna.	kpl	1		10 080	10 080	
7		Membránový plynoměr Elster typ BK 40, DN80 ( nutno dojednat obchodně technické podmínky o přemístění plynoměru s plynárou - ta teprve určí plynoměr)	kpl	1		8 064	8 064	
8		Skříň pro plynoměr - dle typu plynoměru	kpl	1		18 100	18 100	
<b>Potrubí</b>								
		Potrubí z ocelových trubek závitových spojovaných svařováním včetně veškerého pomocného materiálu, uložení a odvzdušnění						
1	10		m	16		206	3 296	
2	15		m	1		226	226	
3	20		m	4		231	924	
4	25		m	18		293	5 274	
		Potrubí z ocelových trubek hladkých spojovaných svařováním včetně veškerého pomocného materiálu a uložení						
5	57x2,9		m	24		1 324	31 776	
6	76x3,2		m	12		1 395	16 740	
7	89x3,6		m	54		1 419	76 626	
8	108x4		m	88		1 537	135 256	
		Potrubí z PPR spojovaných pomocí navařovacích fitinek včetně veškerého pomocného materiálu, uložení a odvzdušnění						
9	PN16 pro studenou vodu 32 x 4,4		m	12		315	3 780	
<b>Armatury</b>								
1	Kulový kohout uzavírací závitový GIACOMINI 25 (plyn)		ks	1		680	680	
2	10-odvzdušňovací Kulový kohout uzavírací přírubový (Plynový) DN 80		ks	10		425	4 250	
3	Ventil regulační a uzavírací závitový TA STAD, PN10		ks	2		9 640	19 280	



Položka č		Název	Jednotka	Množství		Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	mj.	Projektant	Zhotovitel	Kč/mj	Kč	
	4		4	5	6	7	11	12
	4	RV50	kpl	3		5 040	15 120	
		Ventil regulační a uzavírací závitový TA STAF, PN10						
	5	RV80	kpl	1		15 240	15 240	
		Klapky uzavírací mezipřirubové , PN16						
	6	DN 65	kpl	1		3 585	3 585	
		Klapky zpětné mezipřirubové KSB Série 2000, PN16						
	7	DN 65	kpl	1		3 585	3 585	
	8	DN 100	kpl	1		6 453	6 453	
	9	Teploměr 0-120 °C	kpl	3		680	2 040	
	10	Tlakoměr 0-600 kPa	kpl	4		1 150	4 600	
	11	Tlakoměr 0-10 kPa (plynový)	kpl	1		1 150	1 150	
		Vypouštěcí kohout s kulovým uzávěrem						
	12	DN 20	ks	5		284	1 420	
		Armatury (Osazeny v PPR potrubí)						
		Kulový kohout uzavírací závitový PN10						
	13	15	kpl	1		277	277	
		ventil zpětný závitový						
	14	15	kpl	1		429	429	
		<b>Izolace</b>						
		Izolace potrubí izolační trubici topné vody polyetylenová včetně zalepení spojů						
	1	DN 15 tl. 9mm	m	1		217	217	
	2	DN 20 tl. 19mm	m	4		282	1 128	
	3	DN 25 tl. 19mm	m	26		302	7 852	
		Izolace potrubí izolační trubici topné vody polyetylenová včetně zalepení spojů						
	4	32x4,4 (tl. 9mm)	m	10		233	2 330	
		Izolace z lisovaných segmentů z minerální vlny Rockwool lambda=max. 0,033 W/mK, se zámkem s pevně napojenou AL-folií s přepáskovaným spojem, tl. Izolace						
	5	57x2,9 tl. 40mm		24		263	6 312	
	6	76x3,2 tl. 40 mm		12		282	3 384	
	7	89x3,6 tl. 40 mm		0		302	0	
	8	108x4,0 tl. 50 mm	m	88		375	33 000	
		<b>Nátěry</b>						
	1	Nátěry potrubí ocelového DN 15 pod izolací syntetické základní	m	1		51	51	
	2	Nátěry potrubí ocelového DN 20 pod izolací syntetické základní	m	4		53	212	
	3	Nátěry potrubí ocelového DN 25 pod izolací syntetické základní	m	26		57	1 482	
	4	Nátěry potrubí ocelového DN 50 pod izolací syntetické základní	m	24		59	1 416	
	5	Nátěry potrubí ocelového DN 65 pod izolací syntetické základní	m	12		61	732	
	6	Nátěry potrubí ocelového DN 100 pod izolací syntetické základní	m	88		151	13 288	
	7	Nátěry potrubí ocelového DN 10 základní včetně 2xemailování v barvě bílé	m	16		49	784	
	8	Nátěry potrubí ocelového DN 80 základní včetně 2xemailování v barvě bílé	m	42		148	6 216	
		<b>Ostatní</b>						
	1	Proplach a tlaková zkouška	kpl	1		5 600	5 600	
	2	Topná zkouška , zaregulování soustavy	kpl	1		16 800	16 800	
	3	Pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí a zařízení	kpl	1		18 250	18 250	
	4	Lešení	kpl	1		19 200	19 200	
	5	Elektro a část M+R	elektro					
		<b>Celkem (bez DPH)</b>					911 687	

**TAPH s.r.o.**  
 Křížkovského 418/22, 603 00 Brno  
 IČ: 28274393, DIČ: CZ28274393  
 mobil: 777 828 969, 777 330 465