



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA,  
Mariánské náměstí 2,  
Praha 1,  
IČO: 00064581,  
DIČ: CZ00064581  
zastoupené

TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28,  
Praha 2, PSČ 120 00, email@tcp-as.cz,  
tel: 222 013 111, fax: 222 251 814  
zapsaná dne 19.2.1990 v odd. B, vl. 43 obchodního  
rejstříku vedeného Městským soudem v Praze,  
IČO: 00409316, [www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz)

# OBJEDNÁVKA

číslo: 388/21/09

Datum vystavení objednávky: 26.05.2021

**Dodavatel:** PÍCEK PETR  
VŠESTARY 216 0, 251 63 Stránčice  
IČO: 43110193, DIČ: CZ6603291607

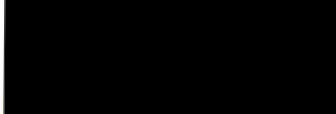
**Objednatel:** Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1  
IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581  
zastoupené  
**TRADE CENTRE PRAHA a.s.**  
Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00  
IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316


Věc: Objednáváme u Vás pro objekt Řetězová 22/3, PRAHA 1, výměnu kotlů, modulů pro kotle a bojleru.  
Cena dle Vaší cenové nabídky zasláné dne 15.5.2021.

**Cena celkem: 285 740,00 Kč bez DPH**

**Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou se vylučuje.**

Termín: Ihned

  
Mgr. Jan Bouska  
místopředseda představenstva

  
Filip Veselý  
předseda představenstva

Na fakturu je nutné uvést objednatele dle objednávky. Faktury zasílejte společností TRADE CENTRE PRAHA a.s., a to pouze elektronicky na e-mailovou adresu: [faktury@tcp-as.cz](mailto:faktury@tcp-as.cz)

V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv, žádáme o písemné potvrzení přijetí této objednávky (s odkazem na její evidenční číslo) na e-mail: [email@tcp-as.cz](mailto:email@tcp-as.cz).

Informaci o zpracování osobních údajů společností TRADE CENTRE PRAHA, a.s., IČO 004 09 316, ke kterému dochází během procesu objednávání, najdete na odkazu:

[www.tcp-as.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-dodavatelske-smlouvy](http://www.tcp-as.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-dodavatelske-smlouvy)

Vystavil:

jiěTT

E-mail:

Schválil:

Kontroloval:

Razítko:



Píček Petr servis-elektro- plyn , Vřestary 216, 251 63 Stránčice,  
tel: [redacted] email: [redacted]  
IČO 43110193 , DIČ CZ [redacted] , KB Říčany č.ú. [redacted]

### Řetězová 3

Cenová nabídka výměna kotlů,  
Věc: modulů pro kotle .boileru.

Vřestary 15.5. 2021

Řetězová 3 Praha 1 varianta 1

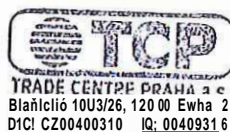
Pol.č.	Popis	M.j.	Množství	Cena/m.j.	Cena/množství
1	Kotel GB 192 -50	ks	2	69 900,00	139 800,00
2	regulace RC310	ks	1	5 100,00	5 100,00
3	modul MC400 s čidlem anuloidu	ks	1	7 900,00	7 900,00
4	rozbočovač	ks	2	1 870,00	3 740,00
5	boiler 400 L + čidlo	ks	1	27 600,00	27 600,00
6	komín, kouřovod , revize	ks	1	5 200,00	5 200,00
7	demontáž starých kotlů , boileru	ks	1	6 500,00	6 500,00
8	montáž kotlů GB192/50	ks	2	5 800,00	11 600,00
9	instalátorské , svářečí práce	ks	1	19 500,00	19 500,00
10	stěhovací práce do 3 patra	ks	1	9 000,00	9 000,00
11	spojovací materiál , izolace	ks	1	17 000,00	17 000,00
12	elektro instalace	ks	1	8 200,00	8 200,00
13	práce na zařízení , funkční zkouška	ks	1	8 500,00	8 500,00
14	likvidace odpadů	ks	1	3 500,00	3 500,00
15	vedení kotlů do provozu	ks	2	2 800,00	5 600,00
16	vedení regulace do provozu	ks	1	2 500,00	2 500,00
17	Doprava, parkovné	ks	1	4 500,00	4 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>285 740,00</b>
	DPH	%			0,00
	zaokrouhlení				0,00
	<b>Cena celkem vč. DPH</b>				<b>285 740,00</b>

V případě, že budete s naší nabídkou souhlasit, zašlete prosím na naši adresu objednávku.

Platnost nabídky 30 dní . je třeba zajistit soudnost MaR z nadřazené regulace - není součástí nabídky kotle se budou dopojovat na stávající kouřovody.

S pozdravem

„Prohlašuji, že jsem provedl výběr dodavatele na základě své znalosti tržních podmínek obvyklých v místě a čase plnění a respektoval zásady transparentnosti, rovnosti zacházení a zákazů diskriminace.“



PÍČEK PETR  
servis - elektro- plyn

413  
1607

Píček Petr servis-elektro- plyn Věstecny 216 281 63 C... ..

tel:  
IČD

**PROTOKOL**  
**o odborné prohlídce plynového zařízení a zkouškách zabezpečovacího**  
**zařízení teplovodních kotlů**

Akce : Řetězová 3 K1

Odběratel : TCP a.s. Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2

Výr. 6. kotle : 87470038-00-5271-0283 typ: Buderus GB 112 výkon: 60 KW

Spalovací zařízení: výr.č. počet hořáku 1 palivo : zemní plyn

Při odborné prohlídce kotle bylo provedeno :

- 1) kontrola automatické části a jeho el. instalace
- 2) kontrola a Čištění mechanických částí kotle
- 3) kontrola ovládacích a zabezpečovacích prvků kotle
- 4) prohlídka vnitřního spalovacího prostoru a odvodu spalin
- 5) kontrola funkce celého zařízení
- 6) měření spalin - analyzátozem MRU Nova H 8

Zkoušky zabezpečovacích prvků

Hlídač plamene hlavních i ks hořáku	odzkoušeno
Bezpečnostní čas pojistky plamene menší než. 2 sec.	odzkoušeno
Termostat max. teploty vody z kotle bezpečnostní 95 °C	odzkoušeno
Termostat z kotle vypínací 80 °C	odzkoušeno
Kontrola plynotěsnosti měřícím přístrojem GI-03M	únik nezjištěn

Závěr: Zařízení je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Z: iNze; i . hráitict živojífuSif Doporučuji výměnu.

27.8.2020

.....  
datum

PÍČEK PETR

.....  
razítko podpis

Píček Petr servis-elektro- plyn Věstary 216 251 63 Strančice

tel:

IC

gbox.cz

100

## PROTOKOL O SEŘÍZENÍ SPALIN

Akce : Řetězová 3 K1

Odběratel : TCP a.s.Blauická 1008/28 , 120 00 Praha 2

Výi. č. kotle : 87470038-00-5271-0283 typ: Budenis GB 112 výkon\* 60 KW

Spalovací zařízení: výr.č. počet hořáků 1 palivo : zemní plyn

Zakaz.: \_\_\_\_\_

IKLKt:\*\*\*\*\*.\*\*\* \*

\* N R U N O U A H 8 \*

\* 283 611 \*

\*♦♦♦jcl:\*\*\*\*\* " \*\*#\* \*\*\*\*

27 .08.2020 08:01

Jemní plyn L 11.8 7.  
kondenz. kotel

T-Spal .	56.6	°C
T-Uzd .	26.6	°C
Ros.bod.	52.7	°C
O2	6.1	%
CO2	8.4	%
Ztráty k .	8.8	%
Ucinn. k .	•109.2	%
CO	8	ppm
CO	12	ppm0Jí
CO	12	mg/3X
CO	12	mgkJh
Lambda	1.41	
Tah	-0.20	hRa
NO	7	ppm
NOx	7	ppm
NOx	18	ma/SX
NOx	18	mskJh

Petr Píček  
Usestary 216  
251 63 STRANČICE  
mobil: 777 256 351  
email:picek.petr@gbox.cz

PÍČEK PETR  
servis - elektro- plyn

Me  
IC



## PROTOKOL O SEŘÍZENÍ SPALIN

Akce : Řetězová 3 K2

Odběratel : TCP a.s.Blanická 1008/28 , 120 00 Praha 2

Výr. č. kotle : 87470038-00-5271-0281 typ: Buderus GB 112 výkon: 60 KW

Spalovací zařízení: výr.č. počet hořáků 1 palivo : zemní plyn

Zakaz. : \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*  
\* \* R U J 0 0 A H 8 \*  
f , , 283 bil #  
\*\*\*\*\*

27.08.2020 08 . \*16

Zemni plyn L 11.8 7.  
Kondenz. kotel

T-Spal.	56.0 °C
T-Uzd.	27.0 °C
Ros. bod.	53.5 °C
O2	5.3 %
CO2	8.8 %
Ztraty k.	0.0 %
Ucinn. k.	109.4 %
CO	7 ppm
CO	9 PPIB0Z
CO	10 mgZ3Z;
co	mskUh
Lambda	1.34
Tah	-0.09 hPa
M0	9 ppm
NOx	10 PPIB
NOx	23 mg/3Z
NOx	23 makUh

Petr Píček  
Usešary 216  
251 63 STRANČICE  
mobil: 777 256 351  
email špiček.Petr@cbox.cz

Pie.; t: ptTR  
sp.o/s "C i.fio- plyn

