

AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. P1

neměnný vzor

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

### IDENTIFIKACE UCHAZEČE:

- ♦ Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

S.V.A. spol. s r.o., Pramenná 3, 148 00 Praha 4 - Kunratice

- ♦ Spisová značka: zapsána v OR vedeném u MS v Praze, odd. C, vložka 1938

- ♦ IČ: 18626467

- ♦ DIČ: CZ18626467

- ♦ Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

Číslo účtu: 710249011 / 0100

- ♦ Telefonické a e-mailové spojení:

Tel.: 606 638 262

Email: martin@sva-praha.cz

- ♦ Jména osob, které jsou zmocněny jednat s objednatelem ve věcech zadávacího řízení a rozsah jejich oprávnění:

### POVINNÁ CENOVÁ PŘÍLOHA:

- ♦ REKAPITULACE CEN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ DLE VÝKAZU VÝMĚR:

Celkem bez DPH	4 664 000,- Kč
DPH 15%	699 600,- Kč
Celkem včetně DPH	5 363 600,- Kč

Nabídková cena je deklarována jako nejvýše přípustná.

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče



**S. V. A. spol. s r. o.**

Pramenná č. ev. 3

148 00 Praha, Kunratice

zapsaná v OR u MěS v Praze, oddíl C, vložka 1938

tel. 244 912 720, tel./fax 244 911 640, [sva@sva-praha.cz](mailto:sva@sva-praha.cz)

## Nabídka

na výstavbu plynové kotelny v bytovém domě nám Na Balabence 1431-33,38

V Praze dne 6.10.2017

**S.V.A. spol. s r. o.**

IČ: 18626467

DIČ: CZ18626467

zastoupená jednatelem Ing. Karlem Škábou

sídlo: Pramenná 3, 148 00 Praha 4 - Kunratice

tel.: 244 912 720,

www.sva-praha.cz

e-mail: sva@sva-praha.cz

bankovní spojení: Komerční banka Praha 1

č. ú. 710249011/0100

zapsána v OR vedeném u MS v Praze, odd. C, vložka 1938



Obchodní obrat naší **firmy založené v květnu 1991**, byl v roce 2013 37 726 tis. Kč, v roce 2014 22 935 tis. Kč a v roce 2015 24 576 tisíc Kč.

Firma je pojištěna pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností do částky 5.000.000,- Kč.

Svoji základnu má firma v pronajatých prostorách od firmy AHI Group v Praze 4 - Kunraticích, kde jsou sklady s malým dílenským vybavením a kanceláře. Provádění projektových prací zajišťují vlastní pracovníci, případně externí projektanti či projektové firmy.

Provádění stavebních a montážních prací zajišťují pojízdné pracovní čety vybavené potřebným montážním zařízením.

Průměrný roční přepočtený stav vlastních zaměstnanců za rok 2015 činil 18. Z tohoto počtu je 6 tzv. THP pracovníků, ostatní v dělnických profesích pro realizaci staveb. (instalatér, topenář, plynář, elektrikář, zedník, obkladač apod.)

Především se zaměřuje na montáže a rekonstrukce topných systémů, kotlen a výměníkůvých stanic. Dále na montáže rozvodů vody, plynu, kanalizace, ústředního vytápění.

Disponujeme vlastní nákladní dopravou pro zásobování materiálem i na odvoz vzniklého odpadu a likvidace na ekologicky řízených skládkách.

**Vlastními zaměstnanci** provádíme topenářské, potrubářské, instalatérské, plynářské elektrikářské a stavební práce.

## Technický popis nabídky

Na základě Vaší poptávky, Vám předkládáme nabídku na kompletní dodávku a montáž stavebních prací, materiálů a technologií v rozsahu podle projektové dokumentace:

„Změna stavby před dokončením rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění“, vypracované Ing. Jaroslavem Šeredou – Qteam ve 7/2017

Jedná se zřízení plynové kotlen jako náhrady za původní zdroj tepla (dálkové vytápění), dodávku a montáž kaskády plynových kondenzačních kotlů, nových rozvodů uvnitř kotelny, nového odkouření pro kondenzační kotle, ohřev TV, dodávku elektro a měření a regulace a uvedení technologie kotelny do provozu. Vše v rozsahu projektové dokumentace a výkazu výměr.

## Nabídka obsahuje

Součástí nabídky je provedení nezbytných zkoušek a revizí, zaučení obsluhy, uvedení kotelny do provozu a předání kompletního, řádně dokončeného díla.

## Cena

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 664 000,- Kč</b>
<b>DPH 15%</b>	<b>699 600,- Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5 363 600,- Kč</b>

Nabídková cena je pevná a ve výše uvedeném rozsahu obsahuje všechny práce, které jsou nutné k úplnému a řádnému dokončení a předání díla.

## Termíny realizace

Předpoklad termín realizace 01-04/2018

Doba realizace 120 dní

## Platební podmínky

Nepožadujeme zálohu

Fakturace bude probíhat ve čtrnáctidenních cyklech na základě soupisů provedených prací a dodávek do 90ti% z celkové ceny díla.

Konečná faktura bude vystavena po dokončení a zprovoznění na základě předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem.

Splatnost faktur 14 dní.



## **Záruční doba**

Zhotovitel poskytuje záruční lhůtu na provedené dílo po dobu 36 měsíců od předání a převzetí díla.

## **Odstraňování závad v záruční lhůtě**

Zhotovitel nastoupí k odstranění záruční závady **do 36 hod** od jejího nahlášení, pokud nedojde k dohodě o jiném termínu odstranění závady.

V případě havárií ohrožujících provoz bude zahájeno odstraňování závady neprodleně.

## **Požadavky na zařízení staveniště**

Uchazeč požaduje bezplatné poskytnutí místnosti na převlékání pracovníků v počtu cca 8 osob po dobu realizace, WC, místnost na skladování materiálu a nářadí, připojení na elektrickou energii 230 a odběr vody na tlakové zkoušky a proplachy potrubí, hygienu pracovníků, na stavební činnost apod.

## **Realizace kotelen a jiných zdrojů tepla v posledních letech**

### **Rok 2012**

Stavba plynové kotelny 160 kW pro bytový dům U Botiče kompletní dodávka pro Prométheus a.s. (Ing. Paulík 267 175 714), IN 800 tis Kč.

Kondenzační plynové kotle Buderus a nové otopné soustavy v pavilonech areálu ŽŠ Řevnice (vedoucí odboru investic pan Kadlec 603 293 322) IN 1 200 tis. Kč.

Plynová kotelná ZŠ TGM Praha 12 - Modřany (zadavatel MČ P 12, ředitelka školy Mgr. K. Bošková 241 773 132), IV 500 kW, IN 1 780 tis Kč.

### **Rok 2013**

Plynová kotelná 2 x 120 kW pro bytový dům Bělohorská, kompletní dodávka pro firmu Prométheus – energetické služby (Jiří Fresl jednatel 244 467 304), IN 1 200 tis Kč.

Instalace plynových kondenzačních kotlů Buderus a rekonstrukce otopných soustav v objektech Výzkumné vinařské stanice Karlštejn (ředitel pan Chocholatý 702 087 810), IN 5 899 tis Kč

Rekonstrukce horkovodní výměňkové stanice VM 6 v areálu České televize na Kavčích horách o výkonu 2062 kW (za objednatele Ing. Štefan Ušiak 602 364 530) IN 4 620 tis. Kč.

#### **Rok 2014**

Jako sdružení firem S.V.A. spol. s r. o. a Stavební společnost Guttenberg s.r.o. „Snížení energetické náročnosti MŠ Byšice – zateplení objektu, instalace dvou tepelných čerpadel Alpha innotec (17 a 24 kW) a nové rozvody ÚT (starostka města Mgr. Jana Poláková 315 696 237), IN nového zdroje a topné soustavy 3 540 tis Kč.

Snížení energetické náročnosti OÚ Rokytovec – instalace venkovní jednotky vzduchového tepelného čerpadla a nové rozvody ústředního vytápění (starosta obce Pavel Mrňavý (326 356 311), IN 1 000 tis Kč.

Plynová kotelna 160 kW (2 x kondenzační kotel Buderus GB 162 - 80) pro bytový dům Klostermannova 14, Praha 4 Modřany (za objednatele pan Zdeněk Šulc tel 724 350 562) IN 690 tis. Kč.

Plynová kotelna 28. Pluku (2 x kondenzační kotel 2 x 160 kW), kompletní dodávka pro firmu Prométheus – energetické služby (Ing. Jindra 725 196 546), IN 1 050 tis Kč.

#### **Rok 2015**

Město Neveklov – instalace vytápění v objektu zdravotního střediska (kaskáda dvou vzduchových tepelných čerpadel 2 x 20,5 kW a nové rozvody UT) starosta města Ing. Jan Slabý 603 259 619), IN 1 632 tis Kč.

Plynové kotelny pro bytové domy Čihákova 17 a 19 o výkonu kotelny 2 x 45 kW, zástupci objednatelů pan Plavecký 777 794 233 a paní Vejražková 602 127 947 IN 1 350 tis Kč.

Rekonstrukce sociálních zařízení a výměna domovního vodovodu a kanalizace v základní škole Černošice Mokropsy (za objednatele Jiří Jiránek Městský úřad Černošice 221 982 512) IN 2 625 tis. Kč.

Nová plynová přípojka a stavba nové kotelny Oceán (2 x kondenzační dvojkotel o celkovém výkonu 400 kW), kompletní dodávka pro firmu Prométheus – energetické služby (Ing. Jindra 725 196 546), IN 1 324 tis Kč.

Farní úřad v Praze Michli – rekonstrukce TZB (rekuperace VZT, vytápění, ZTI, elektro) jako subdodávka pro Stavební společnost Guttenberg s.r.o., která prováděla kompletní obnovu objektu (farář pan Lukeš 728 791 472), IN 1 600 tisíc Kč.

Snížení energetické náročnosti MŠ V Zátíší Mělník technologická část – Instalace tří venkovních tepelných čerpadel Alpha innotec s celkovým výkonem 72 kW a nové rozvody ÚT jako subdodávka pro stavební firmu Mane Stavební s.r.o. (jednatel společnosti Ing Šafrata 387 682 124) IN 3 505 tis Kč.

## **Rok 2016**

Plynová kotelna pro bytový dům Choceradská 24, Praha 4 a odpojení v topném kanále z CTZ. (za SVJ pro dům č. 3040/24 paní Eva Chudobová 603 404 455), IV 200 kW, IN 1 200 tis Kč.

Celková rekonstrukce vytápění v ZŠ Chyšky vč nové uhelné kotelny, propojovacích topných kanálů a nové otopné soustavy (starosta obce Ing. Miroslav Maksa 382 591 206) IV 150 kW, IN 3 120 tis Kč.

Výměna jednoho ze dvou stávajících plynových kotlů v průmyslovém areálu Kali Invest Měšice, a nové vystrojení strojovny o celkovém výkonu 1 295kW (Lomoz 724 160 683) IN 1 618 tisíc Kč

Rekonstrukce plynové kotelny v objektu Global Point, Čestlice. Instalace nové kaskády kotlů o celkovém výkonu 550kW, (Šneberger tel.: 602 223 627) IN 2 450 tisíc Kč

Kotelna pro bytový dům Pravá 792/14 a 793/12 Instalace kaskády dvou plynových kondenzačních kotlů Viessmann Vitodens 200 W – 45 kW, včetně kompletní elektroinstalace, měření a regulace. (Ing.arch.Hana Holečková 604 476 276 ) IV 90kW, IN 555 tisíc Kč

Plynová kotelna bytového domu Baranova 674/27, Praha 3 (kaskáda kondenzačních kotlů 2 x 45 kW), kompletní dodávka pro firmu Prométheus – energetické služby (Ing. Jindra 725 196 546), IN 615 tis Kč.

Plynová kotelna pro bytový dům, Společenství vlastníků jednotek Michle 1236 – 1238, Pod Dálnicí 1236 – 1238, (Předseda výboru Šubotník 725 584 877), IV 2x99kW, IN 999 tis Kč.

Plynová kotelna pro bytový dům Pod Rapidem 5, Praha 10 (kaskáda kondenzačních kotlů 2 x 45 kW), nová otopná soustava IN 963 tis Kč.

## **Rok 2017**

Výměna plynových kotlů v zahradnictví Urner v Praze 4 Braníku. Dva nové kondenzační stacionární kotle Buderus SB 625-185 o jmenovitém výkonu 185 kW. Celkový výkon kotelny 370kW. (Jiří Urner, tel.241 441 891) IN 999 tis Kč.

Nové plynové zařízení včetně projektu zřízení plynové přípojky pro bytový dům Malá Tyršovka 9, Praha 4 Modřany. Kaskáda dvou plynových kondenzačních kotlů Vaillant 47,7 kW. (za SVJ Marie Cibulková 605 281 227) IV 95,4 kW, IN 755 tisíc Kč

Zpracoval Martin Škába ml. technik 728 604 237, 606 638 262



S.V.A. spol. s r.o., Pramenná č.ev.3, 148 00 Praha, Kunratice  
zapsána v OR vedeném u MS v Praze, odd. C, vložka 1938  
IČ: 18626467 tel.: 244 912 720  
www.sva-praha.cz Email: sva@sva-praha.cz

### Rekapitulace kotelna Na Balabence

ÚT	1 692 219,43 Kč
ZTI	875 988,35 Kč
Stavba	1 375 550,12 Kč
VZT	220 472,39 Kč
Mar	286 940,51 Kč
EL	212 829,20 Kč

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 664 000,00 Kč</b>
DPH 15%	699 600,00 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5 363 600,00 Kč</b>

# VÝPIS MATERIÁLU – ÚT

Změna stavby před dokončením rekonstrukce kotleny - úprava technologie vytápění,

náměstí Na Balabence 1438/2

DPS/7/2017

materiál, typ, norma:

množství:

jednotka:

jedn.cena

Celkem

	Kotel Buderus GB 162 - 100, 94,5 kW	4 ks	79334,7	317 338,91
	Kotel Buderus GB 162 - 85, 80 kW	1 ks	71918,3	71 918,35
	Čerpadlová skupina k plynovým kotlům	5 ks	19407,3	97 036,72
	Kaskádové propojení kotlů vč. HVDT	1 kpl	87328,5	87 328,52
	Rámová konstrukce pro zavěšení kotlů	1 kpl	25000,0	25 000,00
	kaskádový regulátor pro 5 kotlů	1 kpl	14094,8	14 094,76
	vč. venkovního čidla FA	1 kpl	214,3	214,32
	modul FM 456	1 kpl	3421,2	3 421,20
	modul FM 457	1 kpl	4256,0	4 256,01
	vč. čidla kaskády	1 kpl	218,2	218,21
	Neutralizační box na likvidaci kondenzátu NE 0.1	1 kpl	9345,4	9 345,41
Odkouření kotlů				
	Kotlový adaptér DN 110/160 . Pro dělené odkouření	5 ks	2406,8	12 034,18
	Komínová kaskádová sada pro 3 kotle, Buderus	1 kpl	14668,9	14 668,93
	Komínová kaskádová sada pro 2 kotle, Buderus	1 kpl	13110,0	13 109,96
	Komínová vložka ew-albi neizolovaná			
	DN 200 mm, 30,5 m	1 kpl	67636,8	67 636,80
	Komínová vložka ew-albi neizolovaná			
	DN 225 mm, 30,5 m	1 kpl	78909,6	78 909,60
	Průchodka střechou nerez	1 kpl	15400,0	15 400,00
	Kouřovod CAMINOX D2 neizolovaný			
	DN 200 mm, 1,5 m + 2 x kol s KO	5 ks	2648,8	13 244,00
	Kouřovod CAMINOX D2 neizolovaný			
	DN 220 mm, 1,5 m + 2 x kol s KO	5 ks	2710,4	13 552,00
	Revize, lezec, doprava, ostatní náklady	1 kpl	2217,6	2 217,60
Technologie				
	Deskový výměník Alfa Laval CB 60-60M vč. izolace	1 ks	37040,0	37 039,95
	Expanzní automat, Reflex Varionmat VS 2-1, nádrž 400 l,			
	vyrovnávač rázů NG 50/6, Filset FV	1 ks	153182,6	153 182,62
	Měřič spotřeby tepla UH50-A50, qp = 6 m³/h vč. jímky pro čidlo	1 ks	18984,0	18 984,00
	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 40-60 F, 230V, 50Hz,			
	Imax=1,56A	1 ks	16348,6	16 348,64
	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 50-80 F, 230V, 50Hz,			
	Imax=1,48A	1 ks	26844,7	26 844,72
	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 32-60, 230V, 50Hz,			
	Imax=0,9A	1 ks	13003,8	13 003,76
	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60, 230V, 50Hz,			
	Imax=0,32A	1 ks	6031,2	6 031,20
	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 25-60, 230V, 50Hz,			
	Imax=0,7A	1 ks	10503,4	10 503,36
NEREALIZOVAT !	Měřič tepla UH50-A50, Qn=10 na baterie vč. čidel	1 ks	27608,0	27 608,00
	TROJESTNÁ Klapka ESBE VRG 131, DN50, Kvs=40	1 ks	4129,7	4 129,65
	TROJESTNÁ Klapka ESBE 3F50, DN50, Kvs=60	1 ks	5710,9	5 710,90
	TROJESTNÁ Klapka ESBE VRG 131, DN32, Kvs=16	1 ks	2112,6	2 112,55
	TROJESTNÁ Klapka ESBE VRG 131, DN15, Kvs=2,5	1 ks	1725,0	1 725,00
NEREALIZOVAT !	TROJESTNÁ Klapka ESBE VRG 131, DN32, Kvs=16	1 ks	2112,6	2 112,55
	Demineralizační filtr Aquaproduct DKC 50, s digital. Měřičem			
	vodivosti, filtr, FF06, ppořubní oddělovač MBV 3/4" + 1 x naplň			
	navíc	1 ks	27807,5	27 807,47
	Servopohon BELIMO	4 dodá M+R	0,0	0,00

	Rozdělovač DN 150 - 5 vývodů	1 ks	22833,0	22 833,03
	Sběrač DN 150 - 5 vývodů	1 ks	22833,0	22 833,03
POTRUBÍ				
	Potrubí z trubek závitových, ČSN 42 5710, DN 25	18 m	503,9	9 069,84
	Potrubí z trubek závitových, ČSN 42 5710, DN 32	50 m	620,5	31 024,00
	Potrubí z trubek závitových, ČSN 42 5715, DN 65	48 m	900,6	43 229,28
	Potrubí z trubek závitových, ČSN 42 5715, DN 80	6 m	1131,2	6 787,20
	Potrubí z trubek závitových, ČSN 42 5715, DN 100	30 m	1444,8	43 344,00
ARMATURY				
	Uzavírací klapka DN 32/16	10 ks	1984,6	19 846,40
	Uzavírací klapka DN 65/16	10 ks	2395,7	23 956,80
	Uzavírací klapka DN 100/15	2 ks	3897,6	7 795,20
	Filtr přírubový DN 32	2 ks	2157,1	4 314,24
	Filtr přírubový DN 65	2 ks	3307,4	6 614,72
	Zpětná klapka DN 32, mezpřírubová	2 ks	1664,3	3 328,64
	Zpětná klapka DN 65, mezipřírubová	2 ks	2137,0	4 273,92
	Vypouštěcí kohout 1/2"	10 ks	203,8	2 038,40
	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	10 ks	259,3	2 592,80
	Teploměr 0 - 120°C vč. návarku 1/2, jímky	14 ks	596,4	8 349,60
	Tlakoměr 0 - 1,0 Mpa, trocest. Kohout	1 ks	1252,2	1 252,16
ARMATURY - EXPANZE, DOPLŇOVÁNÍ VODY				
	Kulový kohout 1"	2 ks	306,3	612,64
	Vypouštěcí kohout 1/2"	1 ks	203,8	203,84
	Tlakoměr 0 - 1,0 MPa	1 ks	1252,2	1 252,16
	Rozvody PPR a ramatury na straně přívodu jsou v části ZTI			
Tvarovky				
	Varná kolena, příruby, těsnění, šrouby	1 kpl	5966,4	5 966,40
	Ocelová nosná konstrukce, Hilti a podobně	1 kpl	16800,0	16 800,00
NÁTĚRY				
	Základní dvojnásobný nátěr potrubí, syntetický	40 m <sup>2</sup>	252,0	10 080,00
IZOLACE POTRUBÍ				
	izolace na bázi minerální plsti s Al polepem dle tl. Tech zprávě, nově izolovány všechny stáv. rozvody			
	DN 25 - tl. 20 mm	18 m	181,8	3 271,97
	DN 32 - tl. 30 mm	50 m	199,0	9 951,20
	DN 65 - tl. 60 mm	48 m	288,8	13 864,70
	DN 80 tl. 60 mm	6 m	298,7	1 792,22
	DN 100 - tl. 70 mm	30 m	339,4	10 180,80
OSTATNÍ				
	Napojení na stávající systém	4 kpl	3920,0	15 680,00
	Atypická ocelová konstrukce pod plyn. Závěsné kotle, JA 50 mm	1 kpl	12320,0	12 320,00
	Systém uchycení potrubí dle nabídky HILTI	1 kpl	27350,4	27 350,40
	Demontáže stávající technologie a potrubí ÚT	1 kpl	16800,0	16 800,00
	Začištění prostupů	1 kpl	5600,0	5 600,00
OSTATNÍ				
	Revize, revizní knihy, zkoušky, uvedení do provozu	1 kpl	17360,0	17 360,00
	Měření hlučnosti	1 kpl	11400,0	11 400,00
	Požární ucpávky dle požární zprávy v dokladové části	1 kpl	3920,0	3 920,00
	Místní provozní řád	1 kpl	3360,0	3 360,00
	Skutečné provedení	1 kpl	5600,0	5 600,00
	Hasicí přístroj, CO 5kg	1 kpl	1792,0	1 792,00
	Štítky, technologické schéma	1 kpl	5040,0	5 040,00
	Lékárna,svítílna	1 kpl	1008,0	1 008,00
	Ruční detektor CO	1 kpl	5040,0	5 040,00
	Topná zkouška	1 kpl	8400,0	8 400,00

**Celkem bez DPH**

**1 692 219,43**

# VÝPIS MATERIÁLU – ZTI

**Změna stavby před dokončením rekonstrukce kotelný - úprava technologie  
vytápění, náměstí Na Balabence 1438/2**

**DPS/7/2017**

materiál, typ, norma:		množství:	jednotka:	jedn.cena	Celkem
Rozvody ZTI	Nerezový zásobník TUV s nerezovou anodou se snižovací izolací s vývody vnější průměr bez izolace 790 mm, dle PD č.v. ZTI-4	2 ks		84751,9	169503,7
	deskový výměník Alfa Laval CB60-60M (1*30MH, 1*29ML)	1 ks		36047,8	36047,8
	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UPS 32-60, FB, 230 V	1 ks		21276,8	21276,8
	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UPS 32-80, FB, 230 V	1 ks		13183,6	13183,6
	Kalové čerpadlo KSB AmaDrainer 303SE	1 ks		7782,6	7782,6
	Nerezový rozdělovač TUV DN 80, R2	1 ks		27836,0	27836,0
	Nerezový sběrač cirkulace DN50, S2	1 ks		20469,3	20469,3
	Uzavírací klapka s nerezovým srdcem pro TUV DN 50	13 ks		3101,1	40313,7
	Kulový regul. Ventil Pettinaroli DN 40	2 ks		2172,4	4344,7
	Vodoměr DN 32, Enbra Altair V3, Qn=10	1 ks		8602,3	8602,3
	Expanzomat pro PN 10 na vodu s příp. Armaturou	1 ks		2859,8	2859,8
	Filtr mosazný závitový DN 50	2 ks		719,4	1438,8
	Pojistný ventil Duco DN 20, otev. Přetlak 1,0 Mpa	2 ks		585,2	1170,4
	Zpětná klapka závitová DN 50	2 ks		531,9	1063,7
	Kulový kohout Giacomini DN 32	5 ks		589,6	2948,0
	Regulační kohout Stad DN 25	4 ks		2302,9	9211,4
	Vypouštěcí kul. Kohout DN 15	10 kpl		200,2	2002,0
	Manometr 0-16 bar s trojestným kohoutem	2 kpl		1229,8	2459,6
	Zahradní kohout DN 20	1 kpl		266,8	266,8
	Teploměr 0-120°C s nerez. Jímkou	7 kpl		585,8	4100,3
Potrubí PPR vč korýtek	PPR D 63, PN 20	55 m		784,3	43136,5
	PPR D 40, PN 20	75 m		485,1	36382,5
	PPR D 32, PN 20	54 m		402,6	21740,4
	PPR D 25, PN 20	15 m		333,3	4999,5
Demontáž stáv. potrubí	PPR D 40-32, PN 20	55 m		88,0	4840,0
	Potrubí HT D70	6 m		88,0	528,0
Tvarovky	Varná kolena, příruby, těsnění, šrouby	1 kpl		4356,0	4356,0
	Ocelová nosná konstrukce, Hilti a podobně	1 kpl		10000,0	10000,0
IZOLACE POTRUBÍ	izolace na bázi minerální plsti s Al polepem dle tl. Tech zprávě, nově izolovány všechny stáv. rozvody				
	PPR D 63, PN 20 , 40 mm	55 m		222,1	12215,0
	PPR D 40, PN 20, 30 mm	75 m		195,5	14660,3
	PPR D 32, PN 20, 25mm	54 m		181,4	9794,2
	PPR D 25, PN 20, 20 mm	15 m		175,3	2629,0
OSTATNÍ	Napojení na stávající systém	1 kpl		4440,0	4440,0
	Systém uchycení potrubí dle nabídky HILTI	1 kpl		14652,0	14652,0
	Demontáže stávající technologie a potrubí ZTI	1 kpl		16650,0	16650,0
	Začištění prostupů	1 kpl		25000,0	25000,0
OSTATNÍ	Tlaková zkouška	1 kpl		5328,0	5328,0
	Skutečné provedení	1 kpl		5550,0	5550,0
	Proplach	1 kpl		3996,0	3996,0
	Štítky, technologické schéma	1 kpl		3052,5	3052,5

Rozvody PLYNU



	Havarijní uzávěr plynu DN 100, Peveko EVPE 1100.02P, 230 V	1 ks	30025,5	30025,5
	Manometr 0-6 kPa s trojcest. Kohoutem	2 ks	2242,2	4484,4
	Uzavírací klapky na plyn DN 100	4 ks	3846,2	15384,6
	Uzavírací klapky na plyn DN 80	1 ks	2828,3	2828,3
	Uzavírací klapky na plyn DN 65	1 ks	2284,4	2284,4
	Manometr 0-6 kPa s trojcest. Kohoutem	3 ks	2242,2	6726,6
	Kulový kohout DN 25 plyn	5 ks	472,9	2364,3
	Kulový kohout DN 20 plyn	2 ks	345,8	691,5
	Kulový kohout ply DN 15	2 ks	260,9	521,7
	Kulový kohout vypouštěcí plyn DN 15	2 ks	218,1	436,2
Potrubí				
	DN 200	4 m	2686,2	10744,8
	DN 100	22 m	1431,9	31501,8
	DN 80	6 m	1121,1	6726,6
	DN 65	6 m	884,7	5308,0
	DN 25	6 m	490,6	2943,7
	DN 20	40 m	426,2	17049,6
	Chránička DN 125	4 ks	1243,2	4972,8
	Chránička DN 40	4 ks	369,6	1478,5
	Oplocení délky 6 m a výšky 2 m	1 kpl	6105,0	6105,0
	Nátěry - 1x základ, 2 x email žlutý	1 kpl	6937,5	6937,5
OSTATNÍ				
	Tlaková zkouška	1 kpl	3330,0	3330,0
	Skutečné provedení	1 kpl	2775,0	2775,0
	Revize, revizní knihy	1 kpl	4950,0	4950,0
	Štítky, technologické schéma	1 kpl	3330,0	3330,0
<hr/>				
Zaregulování TUV				
	Demontáž stáv. cirk. Čerpadel DN 25, osazení mezikusu	2 ks	721,5	1443,0
	Kemper Multi-Therm - 1" (40-55°C)	15 ks	5054,5	75817,5
	Zaregulování cirkulace	1 kpl	3996,0	3996,0

**Celkem bez DPH**

**875 988,35**



Název stavby: **Změna stavby před dokončením rekonstrukce kotelný - úprava technologie vytápění**  
**Na Balabence č.p. 1438, Praha 9 - Libeň, 190 00**  
Investor: Společenství vlastníků jednotek  
Na Balabence č.p. 1431-1433, 1437, 1438  
Praha 9 - Libeň, 190 00  
Projektant: Z.E.projekt - ing.Zdeněk Edlman  
Profese: **stavební část**

DPS

pol. č.	popis	m.j.	množství jedn.	cena	cena
do ocenění jednotlivých položek je nutno započítat činnosti spojené s realizací díla, zejména přesun hmot po stavbě z úrovně přízemí tj. cca +3,5 m a všechny činnosti navazující na dopravu materiálu, lešení a likvidace sutí (přemístění po stavbě, odvoz na skládku a skládkovné) atd.					
<b>UHELNA (na úrovni +- 0)</b>					
1	Vybourání stávající zazdívky průchodu ve stěně tl. 300 mm (vč. kompletní likvidace sutí) 0,95x2,1x0,3	m3	0,6	2497,75	1 499
2	očištění stěn, stropu a podlahy tlakovou vodou 10,6*7,25*2 + 3,0*(7,2*2+10,6*2+0,3*10,0+2,6*2+2,0*2)	m2	297	109,901	32 641
3	dvojnásobný nátěr stropu - Primalex Plus 10,6*7,25	m2	77	74,9325	5 770
4	oprava omítek stěn z 30% vápenocementovou hladkou omítkou (vč. lešení) 3,0*(7,2*2+10,6*2+0,3*10,0+2,6*2+2,0*2)	m2	143	199,82	28 574
5	dvojnásobný nátěr stěn - Primalex Plus 3,0*(7,2*2+10,6*2+0,3*10,0+2,6*2+2,0*2)	m2	143	49,955	7 144
6	D+M ocelové válcované zárubně 800/1970/150 mm (stěna tl. 150 mm)	ks	1	4096,31	4 096
7	D+M ocelových protipožárních dveří plných 800/1970 mm pravé, s požární odolností 30 minut (EI 30DP1-C) do ocelové válcované zárubně; samozavírač	ks	1	16485,2	16 485
<b>celkem</b>					<b>96 208</b>
<b>STROJOVNÁ ÚT</b>					
8	demontáž stávající ocelové plošiny vč. kompletní likvidace 2,35*6,45	kpl	1	15186,3	15 186
9	přemístění stávajícího ocelového schodiště	ks	1	8692,17	8 692
10	očištění stěn, stropu a podlahy tlakovou vodou 2*9,85*7,15+5,0*(9,85+7,15)+2*5,1*6,2+3,0*(3x5,1+2*6,2)	m2	372	119,892	44 600
11	dvojnásobný nátěr stropu - Primalex Plus 9,85*7,15+5,1*6,2	m2	102	61,1449	6 237
12	oprava omítek stěn z 50% vápenocementovou hladkou omítkou (vč. lešení) 5,0*(9,85+7,15)+3,0*(3x5,1+2*6,2)	m2	168	135,478	22 760
13	dvojnásobný nátěr stěn - Primalex Plus 5,0*(9,85+7,15)+3,0*(3x5,1+2*6,2)	m2	168	145,069	24 372
14	Vybourání částí zděných sopouchů na úrovni -1,9 m vč. kompletní likvidace sutí 0,6*1,2*1,55+0,5*1,45*1,3	m3	2,1	1810,37	3 802
15	vybourání železobetonové podlahové desky tl. 300 mm strojním rozřezáním na bloky rozměrů cca 0,3*0,3 m vč. likvidace sutí a provizorního podepření dřevěnou kci v ploše 5,1*2,5*0,3	m3	3,9	15436,1	60 201
16	strojní řez v desce tl. 300 mm (5,1*8+2,5*17)*0,3	m2	25	2817,46	70 437
17	sepnutí sloupů 600*250*5000 mm ocelovou objímkou z válcovaných úhelníků a pásoviny, vč. 1x základního a 1x vrchního nátěru 4* L100*100*8 mm - 5,0 m (244 kg); 4x L100*100*8 mm - 0,25 m (12 kg); 2x L100*100*8 mm - 0,6 m (15 kg); pásovina 100*8 mm - 0,22 m, ks 16, (25 kg); pásovina 100*8 mm - 0,56 m, ks 18, (63 kg); svary, kotvení (10 kg)	kg	370	164,852	60 995
18	nová ocelová plošina u stávajícího rozdělovače a sběrače, vč. 1x základního a 1x vrchního nátěru 8 sloupků z 2xU80 - dl. 1,75 m (242 kg); 2 příčle z U 140 - dl. 5,7 m (182 kg); 2 příčle z U140 - dl. 1,5 m (48 kg); žebrovaný plech tl. 8 mm - 5,7 x 1,5 m (540 kg); 6 výztuh z L 80/50/6 mm - dl. 0,95 m (45 kg); 6 sloupků zábradlí z L50/50/5 mm - 1,14 m (26 kg); madlo a příčel zábradlí z L 50/50/5 mm - 5,7 m (43 kg); svary, kotvení a rezerva (60 kg)	kg	1190	162,853	193 795
19	nové zábradlí stávající zvýšené podlahy (úroveň +- 0) 3 sloupky zábradlí z L50/50/5 mm - 1,14 m (13kg); madlo a příčel zábradlí z L 50/50/5 mm -3,6 m (27 kg); svary, kotvení a rezerva (5 kg)	kg	45	197,822	8 902
20	demontáž stávajících ocelových dveří do úhelníkové zárubně (1550x2450 mm)	ks	1	2593,16	2 593
21	zazdívká tl. 300 mm, otvor 1550x2450 mm, plné cihly na MVC 2,5 0,3*1,55*2,45 m	m3	1,2	5259,26	6 311
22	omítka stěny z vápenocementové hladké omítky, vč. dvojnásobné malby 2*1,55*2,45 m	m2	7,6	258,467	1 964
23	příčka tl. 100 mm z příčkovek YTONG na tmel 3,0*(3,9+2,85) - 0,8*1,97 m	m2	18,7	701,368	13 116
24	omítka stěny ze stěrkové omítky, vč. dvojnásobné malby 2*(3,0*(3,9+2,85) - 0,8*1,97) m	m2	37,3	470,776	17 560
25	D+M ocelové válcované zárubně 800/1970/100 mm (stěna tl. 100 mm)	ks	1	1562,59	1 563
26	D+M dřevěných plných dveří 800/1970 mm pravé	ks	1	2119,09	2 119



		celkem			565 204
	<b>PLYNOVÁ KOTELNA</b>				
27	očištění stěn, stropu a podlahy tlakovou vodou 3,75*8,5*2 + 5,0*(3,75*2+8,5)	m2 144	144	154,361	22 228
28	oprava omítek stěn z 50% vápenocementovou hladkou omítkou (vč. lešení) 5,0*(3,75*2+8,5)	m2 80	80	147,967	11 837
29	bourání prostupů pro rozvody ve stěnách vč. kompletní likvidace suti, lešení apod. 0,4*0,7*0,3+0,3*0,3*0,3+0,3*0,3*0,45+0,3*(1,0*0,4+2*0,2*0,2)+0,6*(1,75*0,6+0,6*0,55+2*0,2*0,2)	m3 1,17	1,2	16195,4	19 434
30	dodávka a montáž ocelových překladů nad otvory 3* I160 - 2,2 m( 118 kg); 2* I10 - 1,4 m (40 kg). pásovina (20 kg)	kg 178	180	122,889	22 120
31	bourání a zpětná zadržka "vybíracích otvorů" pro vyčištění komínových průduchů 0,3*0,5*(0,3+0,3+0,45)	m3 0,16	0,2	52452,8	10 491
32	Vyčištění komínových průduchů od napadané suti vč. kompletní likvidace suti odhad 2,5 m3	m3 2,5	2,5	5115,89	12 790
33	Vybourání šachty pro kalovou jímku v betonové podlaze 0,9*0,9*0,55	m3 0,45	0,5	74433	37 216
34	Zásyp stávající kalové jímky vybouranou sutí 0,7*0,7*1,0	m3 0,49	0,5	21580,6	10 790
35	Přebetonování stávající kalové jímky - betonová mazanina C20/25 tl. 100 mm 0,7*0,7	m2 0,49	0,5	5155,36	2 578
36	Betonová kalová jímka v podlaze - dno i stěny tl. 150 mm; beton C20/25, výztuž síť 5/100/100 mm; vč. Bednění 0,9*0,9+0,4*0,6*4	m2 1,77	1,8	8442,4	15 196
37	Betonová spádová mazanina podlahy 80 - 130 mm, beton C20/25, výztuž síť 6/150/150 mm 8,5*3,45	m2 29,3	29,3	1553,6	45 520
38	D+M podlahového nerezového odtokového žlabu MEATEC od fy MEA (š. 150 mm, výška 55 mm)	m	3	3606,75	10 820
39	D+M poklopu kalové jímky z podlahového ocelového pororoštu tl. 30 mm do rámečku z úhelníků, rozměry 700x700 mm), povrchová úprava žárové zinkování	ks	1	8732,13	8 732
40	Betonová mazanina vstupní části v. 100 mm, beton C20/25 s přísadou Sokratu, výztuž síť 6/150/150 mm: kletování ocelovým hladítkem 4,75*2,05+1,2*0,15	m2 9,92	10	1448,7	14 487
41	Betonová mazanina základů pod technologii v. 100 mm, beton C20/25 s přísadou Sokratu, výztuž síť 6/150/150 mm: kletování ocelovým hladítkem 1,2*3,45+1,7*1,0	m2 5,84	5,9	1508,64	8 901
42	Dvousložkový nátěr horního povrchu základů na bázi epoxidové praskyřice (např. Polycol 321) 1,2*3,45+1,7*1,0	m2 5,84	5,9	344,69	2 034
43	železobetonový základový práh pro zděnou stěnu tl. 300 mm, v. 200 mm; beton C20/25, armovací koš z podélné výztuže 4xV12, třmínky E6 po 250 mm; vč. bednění 5,4*0,2*0,3	m3 0,32	0,32	4121,29	1 319
44	zděná stěna tl. 300 mm, plné cihly na MC 5 vč. 2 prefa překladů nad dveřmi (RZP 140/140 - dl. 1,5 m) 0,3*(8,0*4,8 - 1,2*2,0)	m3 10,8	10,8	6624,03	71 540
45	omítky stěny z vápenocementové hladké omítky, vč. dvojnásobné malby 2*(8,0*5,0 - 1,2*2,1)	m2 75	75	311,719	23 379
46	D+M ocelové válcované zárubně 900/1970/150 mm (stěna tl. 150 mm) vč. Zadržky tl. 150 mm do otvoru 1,2x2,1 m	ks	1	1533,62	1 534
47	D+M ocelových protipožárních dveří plných 900/1970 mm pravé, s požární odolností 30 minut (EI 30DP1-C) do ocelové válcované zárubně; samozavírač	ks	1	12738,5	12 739
48	nová ocelová plošina se schodištěm, vč. 1x základního a 1x vrchního nátěru	kg	674	133,879	90 235
	4 sloupky z 2xU80 - dl. 1,75 m (121 kg); 2 příčle z U 140 - dl. 2,05 m (66 kg); 2 příčle z U140 - dl. 1,0 m (32 kg); žebrovaný plech tl. 8 mm - 1,0x2,05 m (126 kg); 1 výztuha z L 80/50/6 mm - dl. 0,95 m (8 kg); 2 schodnice z plechu 180/8 mm - dl. 2,8 m (64 kg); 8 stupňů z plechu tl. 6 mm, celková š. 360 mm - dl. 1,2 m (163 kg). 4 sloupky zábradlí z L50/50/5 mm - 1,14 m (18 kg); madlo a příčel zábradlí z L 50/50/5 mm - celková délka 4,8 m (36 kg); svary, kotvení a rezerva (40 kg)	674			
49	zavěšený sádkokartonový dvojitý podhled na kovové konstrukci (2x stavební deska tl. 12,5 mm) s volně vloženými deskami z minerální vlny tl. 100 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m3 (např. Isover AKU, Isover UNI apod.), vč. Lešení 3,45*10,0	m2 34,5	35	1752,42	61 335
50	dvojnásobný nátěr podhledu - Primalex Plus 3,45*10,0	m2 34,5	35	30,9721	1 084
51	dvojnásobný nátěr stěn - Primalex Plus 5,0*(3,75*2+8,5)	m2 80	80	43,9604	3 517
52	keramická dlažba podlahy z protiskluzných dlaždic 300x300x9 mm do tmelu - D+M 3,45*8,5 - 3,45*1,2 - 1,0*1,7	m2 23,5	24	708,861	17 013
53	keramický sokl podlahy v. 100 mm tmelu - D+M 3,45+6,35+1,7+1,0+1,9+1,9+4,3	m 20,6	21	354,681	7 448
54	D+M hasicí přístroj s náplní 5 kg kyslíčnicku uhličitého (113B,C)	ks	2	4446	8 892
55	D+M protipožárního vybavení - detektor těsnosti spojů, lékárníčka, detektor oxidu uhličitého apd.	kpl	1	16465,2	16 465

56	D+M výstražných tabulek - únikové cesty, hlavní vypínač elektřiny, elektrické rozvaděče, hlavní uzávěry vody a topení, únikové východy, umístění PHP apod.	kpl	1	1648,52	1 649
57	D+M požárních ucpávek prostupů energetických rozvodů	kpl	1	18483,4	18 483
<i>kiossek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny</i>					
58	demontáž stávajícího vybavení, kce a krycího poklopu výtahu	kpl	1	3007,29	3 007
59	D+M roznášecích průvlaků z ocelových válcovaných U a I profilů 2x I 160 - dl. 2,2 m (79 kg), I 160 - 1,3 m (24 kg), U 160 - 0,9 m (17 kg)	kg	120	130,882	15 706
			120		
60	Stěna tl. 150 mm z plných cihel na cementovou maltu MC 5 1,8*0,8+2*0,15*0,8+0,55*1,5	m2	2,6	6634,02	17 248
			2,51		
61	D+M železobetonových prefa překladů 140x140x1790 mm	ks	5	236,787	1 184
62	Zálivka části chodníku před kioskem z asfaltového betonu tl. 50 mm 0,2*1,8	m2	0,4	820,261	328
			0,36		
63	Vápenocementová štuková omítka + nátěr silikátovou fasádní barvou 1,8*0,8+2*0,15*0,8+0,55*1,5	m2	2,6	569,487	1 481
			2,51		
64	Protidešťová větrací nasávací žaluziová mřížka 1200x800 mm, 1xzákladní a 1x vrchní nátěr 1,8*0,8+2*0,15*0,8+0,55*1,5	ks	1	4648,81	4 649
			2,51		
65	Oplechování stropu kiosku 1,8 x 0,7 m - plastem povlakovaný plech tl. 0,7 mm	ks	1	6114,49	6 114
<i>práce na střeše (klasická sedlová střecha)</i>					
66	osazení nového střešního výlezu - Velux typ GXL (66X118 MM) s titinanzinkovým lemováním pro napojení na skládanou krytinu vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	1	8692,17	8 692
67	osazení nové střešní lávky dl. 3 m pro přístup ke komínovým rourám, vč. Zábradlí a oplechování sloupků pro skládanou krytinu (pozink) vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	1	28074,7	28 075
68	oplechování kruhové roury komínu prům. 200 mm (pozink) vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	1	3077,23	3 077
69	klempířské lemování kruhové roury komínu prům. 220 mm (pozink) vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	1	3237,08	3 237
70	klempířské lemování kruhové roury VZT potrubí prům. 300 mm (pozink) vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	1	6374,26	6 374
71	klempířské lemování sloupků pomocné kotevní konstrukce pro roury vč. Rozebrání části střechy, s uskladněním tašek dle pokynů objednatele	ks	4	2942,35	11 769
<i>domovní chodba v suterénu</i>					
72	osazení elektroměrového rozvaděče do stávající niky po vybouraném rozvaděči vč. Úpravy niky pro rozvaděč 515x975 mm, hl. 195 mm; vč. Zčištění čelní stěny štukovou omítkou (cca 1 m2)	kpl	1	11389,7	11 390
<b>celkem</b>					<b>714 137</b>

CENA CELKEM

**1 375 550**

Kotelna Na Balabence

**POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR****VZDUCHOTECHNIKA**

Por. číslo	Název	Merna	Množství	za kus	celkem
---------------	-------	-------	----------	--------	--------

**Zařízení č. 1 - Kotelna - přívod a odvod vzduchu**

1. 001	Potrubní ventilátor - ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 2000/315 IP44	ks	1	11 574,20	11 574,20
	včetně pružné spony VBM 315 technické parametry zařízení jsou uvedeny v příloze technické zprávy	ks	2	260,82	521,64
1. 002	Zpětná klapka RSK 315	ks	1	571,32	571,32
1. 003	Vložkový filtr IFLK 250 / 50-30 včetně filtrů	ks	1	3 018,06	3 018,06
1. 004	Vložka tlumiče hluku 100x290 L=1000mm atypická analogicky dle PM 12 0490	ks	3	683,10	2 049,30
1. 005	Vložka tlumiče hluku 300x490 L=1000mm analogicky dle PM 12 0490	ks	1	2 036,88	2 036,88
1. 006	Mřížka 315	ks	1	608,58	608,58
1. 007	Protidešťová žaluzie 500x800 s povrchovou úpravou podle požadavku při montáži	ks	1	3 080,16	3 080,16
1. 008	Mřížka 315x630 s pozedním rámem	ks	1	1 037,07	1 037,07
1. 009	Výfukové koleno 710x1000 se šikmým nástavcem, s ochranou sítí s napojeným potrubním dílem 710x1000/2000 a pozedním rámem 710x1000 montované na ukončení komína pod střechou, procházející potrubí na střeše oplechovat s izolací proti vodě	ks	1	18 257,40	18 257,40
1. 010 až 1.100	NEOBSAZENO				
1. 101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.l včetně tvarovek a přírub	m <sup>2</sup>	28	596,16	16 692,48
1. 201	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu s tř.těsnosti C-D EUROVENT , těsnění SAFE - Lindab	m <sup>2</sup>	2	1 105,38	2 210,76
1. 301	Izolace na vzduchotechnickém potrubí pasivní akustická	m <sup>2</sup>	22	484,38	10 656,36

**Zařízení č. 2 - Kotelna - přívod vzduchu**

2. 001	Mřížka 200x630	ks	1	434,70	434,70
2. 002	Mřížka 400x630	ks	1	608,58	608,58
2. 003	Vložka tlumiče hluku 300x490 L=1000mm analogicky dle PM 12 0490	ks	1	2 036,88	2 036,88



2. 004	Protidešťová žaluzie 500x800 s povrchovou úpravou podle požadavku při montáži	ks	1	3 080,16	3 080,16
2. 004 až 2.100	NEOBSAZENO				
2. 101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.l včetně tvarovek a přírub	m <sup>2</sup>	44	596,16	26 231,04
2. 301	Izolace na vzduchotechnickém potrubí pasivní akustická	m <sup>2</sup>	22	484,38	10 656,36

#### Zařízení č. 3 - Kotelna - přívod vzduchu ke kotlům

3. 001	Vložka tlumiče hluku 300x490 L=1000mm analogicky dle PM 12 0490	ks	1	2 036,88	2 036,88
3. 002	Protidešťová žaluzie 500x800 s povrchovou úpravou podle požadavku při montáži	ks	1	3 080,16	3 080,16
3. 003 až 3.100	NEOBSAZENO				
3. 101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.l včetně tvarovek a přírub	m <sup>2</sup>	37	596,16	22 057,92
3. 201	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu s tř.těsnosti C-D EUROVENT , těsnění SAFE - Lindab	m <sup>2</sup>	4	1 105,38	4 421,52
3. 301	Izolace na vzduchotechnickém potrubí pasivní akustická	m <sup>2</sup>	21	484,38	10 171,98 0,00

#### Zařízení č. M - Společný montážní materiál

M. 001	Jedná se o spojovací, montážní a těsnící materiál a práce. Jeho množství si určuje dodavatel zařízení.	kpl	1	9 811,80	9 811,80
--------	---	-----	---	----------	----------

#### Komplexní zkoušky

Zahrnuje přípravu na komplexní zkoušky, komplexní zkoušky,  
revize a zaregulování, seznámení uživatele s obsluhou zařízení

kpl 1 6 210,00 6 210,00

**Doprava**

kpl 1 5 589,00 5 589,00

**Montáž**

kpl 1 41 731,20 41 731,20

**Celkem bez DH**

**220 472,39**

## Technická specifikace

### Kotelna

#### 1. Regulace výkonu kotlů

	pol.	ks/m	výrobce	poznámka	cena/jedn.	celkem
regulátor Logamatic 4122 s obslužnou jednotkou MEC2	1.01	1	Buderus		0,00	0,00
vč. venkovního čidla FA	1.02	1	Buderus		0,00	0,00
modul FM 456	1.03	1	Buderus		0,00	0,00
modul FM 457	1.04	1	Buderus		0,00	0,00
vč. čidla kaskády	1.05	1	Buderus		0,00	0,00
snímač teploty se stonkem a kovovou hlavicí, čidlo Pt100,	1.06	1	Sensit		994,39	994,39
délka stonku 120mm, vč. jímky Js 130, délka 100mm, závit G1/2"		1			287,21	287,21
snímač venkovní teploty, čidlo Pt100	1.07	1	Sensit		827,17	827,17

#### 2. Ekvitermní regulace topných okruhů ÚT

snímač teploty se stonkem a kovovou hlavicí, čidlo Pt100,	2.01	1	Sensit		994,39	994,39
délka stonku 120mm, vč. jímky Js 130, délka 100mm, závit G1/2"		1			287,21	287,21
snímač teploty příložený s hlavicí, čidlo Pt100,	2.02a-c	3	Sensit		891,00	2 672,99
trojcestný směšovač ESBE	2.03a-d	4	dodá ÚT			0,00
servopohon Belimo HT-24-SR-T, 24V, 50Hz, ovládání 0-10V	2.04a-d	4	Belimo		5 014,09	20 056,37
montážní sada MS-NRE-6 pro montáž servopohonu na směšovač	2.05a-d	4	Belimo		213,18	852,70

#### 3. Regulace ohřevu TUV

snímač teploty příložený s hlavicí, čidlo Pt100,	3.01	1	Sensit		891,00	891,00
snímač teploty s kabelem a kovovým pouzdrzem typ TG8, typ čidla Pt100, délka 80mm.	3.02a,b	2	Sensit		654,84	1 309,69
trojcestný směšovač ESBE	3.03	1	dodá ÚT			
servopohon Belimo HT-24-SR-T, 24V, 50Hz, ovládání 0-10V	3.04	1	Belimo		5 014,09	5 014,09
montážní sada MS-NRE-6 pro montáž servopohonu na směšovač	3.05	1	Belimo		213,18	213,18

#### 4. Poruchová signalizace vč. havarijní funkce

snímač teploty prostorový, čidlo Pt100	4.01	1	Sensit		390,61	390,61
regulátor tlaku vlnovcový 61214, rozsah 40-400kPa	4.02	1	ZPA Ekoreg		1 895,60	1 895,60
regulátor RHV 04 vč. sondy zaplavení	4.03	1	REMAX		1 108,00	1 108,00
detektor plynu dvoustupňový SE-22-230 D	4.04	1	KR Protect		4 199,69	4 199,69
detektor CO, typ SE 315 EC	4.05	1	KR Protect		5 093,24	5 093,24
snímač teploty příložený s hlavicí, čidlo Pt100,	4.06	1	Sensit		891,00	891,00
GSM komunikátor GD-04 vč. napáječe DE 06-12	4.07a-c	3	Jablotron		5 080,47	15 241,41
elektromagnetický ventil-havarijní uzávěr plynu - dodávka ÚT	4.08	1	dodá ÚT			0,00
čidlo kouře VDK 10 vč. napáječe DE 06-12	4.09	1	JESY		8 807,85	8 807,85
regulátor tlaku membránový 61218, rozsah 0.4-4kPa	4.10	1	ZPA Ekoreg		2 501,94	2 501,94

#### 5. Řídicí systém

automatizační stanice pro 3 zásuvné moduly s displejem typ MPC 405	5.01	1	microPEL		15 445,65	15 445,65
modul D (6AI, 8DO)	5.02a,b	2	microPEL		4 212,45	8 424,90
modul F (6AO, 8DI)	5.03	1	microPEL		4 212,45	4 212,45
rozšiřující jednotka MEX 401	5.05	1	microPEL		6 254,85	6 254,85
modul J (8DI, 6AI)	5.06	1	microPEL		4 595,40	4 595,40

#### 6. Nástěnná rozvaděčová skříň D1

nástěnná rozvaděčová skříň, rozměry: 800x1000x250mm (šxvxhl), krytí IP 54, přívod i vývody horem, ochrana dle ČSN 332000-4-41, přístrojová náplň:	6.01	1			8 902,31	8 902,31
hlavní vypínač jednopólový 16A		1			351,04	351,04
jednopólový jistič LPN 10A		1			154,46	154,46
jednopólový jistič LPN 6A		1			199,13	199,13
jednopólový jistič LPN 1.6A		2			172,33	344,66
jednopólový jistič LPN 1.2A		1			171,05	171,05
jednopólový jistič LPN 1A		8			84,25	673,99
přepětová ochrana III. třídy		1			2 374,29	2 374,29
bezpečnostní trafo 230/24V, 50Hz, 100VA		1			587,19	587,19
stabilizovaný zdroj 24V AC/DC		1			1 595,63	1 595,63
pomocné relé 230VAC, kontakty 5A		4			246,36	985,46
pomocné relé 24VDC, kontakty 5A		18			246,36	4 434,56
pojistkový vývod		11			35,74	393,16
vnitřní osvětlení		1			2 553,00	2 553,00
servisní zásuvka 230V/16A		1			204,24	204,24
ostatní materiál rozvaděč		1			1 914,75	1500
<b>Kabely vč. nosných konstrukcí</b>		<b>m</b>				
JYTY 2x1	490				22,98	11 258,73
JYTY 4x1	120				30,64	3 676,32
CYKY 2Ax1.5	30				22,98	689,31
CYKY 3Ax1.5	120				28,08	3 369,96
CYKY 3Cx1.5	190				28,08	5 335,77
CYKY 5Cx1.5	50				34,47	1 723,28

#### Montážní práce:

montáž rozv. skříně, servopohonů, drobných přístrojů (snímačů teploty, termostátů, manostatů, detektorů plynu apod)	37 000,00	38 500,00
---	-----------	-----------

**Inženýrské práce**

uživatelský software automatizační stanice pro 40 dat. bodů

81 500,00

85 000,00

seřízení, uvedení do provozu

zaškolení obsluhy

revize

elektromontážní práce kabeláž

dokumentace skut. prov.

**Celkem bez DPH****286 940,51**

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet		
		<b>Specifikace dodávky - RK</b>				
	1	RK - Rozvodnice kotelný náplň dle výkresu 3-EO-2	ks	1,00	15304,8	15304,8
		<b>Specifikace dodávky - celkem</b>				
		<b>Dodávky</b>				
		<b>TYPOVÉ VÝROBKY</b>				
		<i>ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE fy ELZAM Bystřany</i>				
	2	Typ: RE4 (2x2elm), do 100A, IP43 pro měření v síti PREDi a.s. jistice 2x25A/400v, 1x25a/230V	ks	1,00	10950	10950
1066-4074		<b>Mi-TYPOVÉ VÝROBKY</b>				
1066-4075		<b>HAVARIJNÍ SKŘÍNKY, IP55</b>				
1066-4076		<b>BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, MATERIÁL ODOLNÝ POLYKARBONÁT</b>				
1066-477	3	Mi-33152 hříbový červený ovladač s aretací - k1/1	ks	1,00	276	276
		<b>Dodávky - celkem</b>				
		<b>Elektromontáže</b>				
1066-1406		<b>DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65</b>				
1066-1407		<b>KABELOVÉ VSTUPY S PŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY</b>				
1066-1408		<b>BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST</b>				
1066-1411	4	D 9045 1,5-4 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	3,00	294	882
	5	Svorkovnice HOP do 16mm2	ks	1,00	228	228
		<b>LIŠTY PLASTOVÉ</b>				
1123-4144	6	LV 40X40 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) <i>HMOŽDINKY DO ZDIVA BETONU</i>	m	5,00	33,6	168
1123-1203	7	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1	ks	35,00	1,2	42
1123-1204	8	HM 10 HMOŽDINKA 10	ks	12,00	2,4	28,8
1009-54		<i>Kabelová lávka GC v = 54 a 105 mm CABLOFIL</i>				
1009-56	9	CF54/100 GC š = 100 mm	m	12,00	348	4176
1009-55	10	CF54/50 GC kabelová lávka	m	37,00	228	8436
1009-755		<i>Ostatní příslušenství</i>				
1009-374	11	SL100 GS držák osvětlení CF30-54/100	ks	6,00	106,8	640,8
1009-660		<i>Malé konzoly a závěsy, podlahové nosníky</i>				
1009-327	12	SF100 GC závěsný profil	ks	5,00	98,4	492
1009-82	13	CU100 GC univerzální konzola	ks	7,00	134,4	940,8
1009-77	14	UC50 GC závěsný profil	ks	12,00	67,2	806,4
1009-628		<i>Konzoly a profily CSN</i>				
1009-79	15	RCSN1000 GC profil	ks	1,00	228	228
1009-581		<i>Spojovací materiál</i>				
1009-27	16	TF8X1000 EZ šroubové závěsy	ks	14,00	93,6	1310,4
1009-581		<i>Spojovací materiál</i>				
1009-73	17	EDS GC rychlospojka	ks	36,00	43,2	1555,2
	18	ZEMNICÍ BOD GC CABLOFIL				
	19	SBU GC Konzlika	ks	6,00	88,8	532,8
	20	BLT Svorka	ks	6,00	64,8	388,8
	21	Příslušenství žlabů Cablofil	kpl	1,00	1200	1200
1124-17		<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>				
7002-497	22	CYKY-O 3x1.5 , volně	m	3,00	14,4	43,2
1124-22	23	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	87,00	14,4	1252,8
1124-23	24	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	28,00	20,4	571,2
1124-30	25	CYKY-J 4x10 mm2	m	800,00	106,8	85440
1124-32	26	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	3,00	28,8	86,4
1124-33	27	CYKY-J 5x2.5 mm2	m	6,00	33,6	201,6
1124-1		<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>				
7002-1		<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>				
7002-6	28	H07V-U 4 mm2/žž , volně	m	1,00	14,4	14,4
7002-7	29	H07V-U 6 mm2/žž , volně	m	1,00	19,2	19,2
9999-412		<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</b>				
9999-413		<b>ZÁKLOPKOU DO</b>				
9999-2754	30	4x4 mm2	ks	18,00	18	324
9999-414	31	4x10 mm2	ks	4,00	30	120
9999-415	32	4x25 mm2	ks	1,00	42	42
9999-421	33	5x4 mm2	ks	1,00	18	18
9999-456		<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>				
9999-2765	34	Do 4 mm2	ks	28,00	18	504
9999-2766	35	Do 6 mm4	ks	8,00	30	240
1002-2720		<b>SPÍNAČ PRŮMYSLOVÝ NÁSTĚNNÝ</b>				
1002-63	36	3558-05600 B Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Variant; b. bílá	ks	1,00	153,6	153,6
1002-2920		<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67</b>				
1002-137	37	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,00	228	228
1002-2848		<b>VIDLICE PRŮMYSLOVÁ IP 44</b>				



1002-116	38	5518-2600 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Variant; b.	ks	2,00	198	396
		SVÍTIDLA PRŮMYSLOVÁ UZAVŘENÁ				
1243-5672		difuzor z akrylátu (AC), základna z polycarbonátu				
1243-5673		spony z polyamidu (PA), bezšroubová přípoj. svorkovnice, IP 66, T8				
1243-5195	39	PRIMA T5 236 AC K s kompenzací	ks	3,00	1068	3204
		NOUZOVÉ SVÍTIDLO VČETNĚ				
		PIKTOGRAMU A ZDROJE				
1243-2242	40	HELIOS 108 NM1h Inverter SE (nouzový) - zdroj 1 hod / akumulátor 1Ah	ks	2,00	1464	2928
1191-17		TRUBICE PHILIPS D28mm				
1191-28	41	TL-D 36W/865 denní světlo delux	ks	6,00	79,2	475,2
1191-46		STARTER PRO TRUBICE PHILIPS				
1191-47	42	S 10 25-65W SIN 220-240V - balení 300 ks	ks	6,00	24	144
1042-12	43	ZSA16	ks	12,00	14,4	172,8
1042-13	44	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	12,00	12	144
9999-743		MONTÁŽ ROZVODNIC				
9999-745	45	Do 50 kg	ks	2,00	10200	20400
9999-1235		MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍNÍ				
9999-1236	46	Do 10 kg	ks	1,00	6720	6720
	47	Začištění skříně	ks	1,00	1800	1800
	48	Dozdívka pro elměrový rozváděč	ks	1,00	3000	3000
9999-1292		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				
9999-1293	49	zapojování a zkouškách	hod	5,00	480	2400
9999-1294		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
9999-1295	50	S ostatními profesemi	hod	5,00	480	2400
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
	51	Demontáž litinového rozváděče	hod	12,00	360	4320
	52	Demontáž elměrového rozváděče	hod	4,00	1800	7200
9999-1281	53	Demontaz stavajících rozvodů	hod	10,00	360	3600
9999-1290	54	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00	520	4160
9999-1283		Uprava stavajícího zařízení	hod	4,00	480	1920
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
9999-1297		DLE CSN 331500				
9999-1298	55	Revizní technik	hod	16,00	480	7680
9999-1299	56	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	4,00	480	1920
9999-838		MONTÁŽNÍ PRÁCE				
	57	Podružný materiál				
		<b>Elektromontáže - celkem</b>				212829,2

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 08.09.2017

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

S.V.A. spol. s r.o.

#### 1.2. Sídlo

Pramenná 3  
14800 Praha  
Česká republika

#### 1.3. IČO

18626467

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Karel Škába	jednatel
Martin Škába	jednatel

#### Způsob jednání

Každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně.

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Kamnářství		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Projektová činnost ve výstavbě		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Vodoinstalatérství, topenářství		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Viz poznámka 1 za tabulkou		23.03.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Mgr. Jan Dytrych, notář v Praze	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	23.03.2017	

Pozn. 1

Výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW

Pozn. 2

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Poskytování technických služeb

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

#### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění 0959/2/00/PZ-M-III,V,VI,VII	Montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení	ITI Praha	28.06.2000	
Osvědčení o autorizaci 13781	Ing. Karel Škába je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby a technologická zařízení staveb	ČKAIT	08.04.1997	

Registrační osvědčení 100-RO-1177/98	Montáže vodoměrů na teplou a studenou vodu	Český metrologický institut	05.03.1998	
---	--	-----------------------------------	------------	--

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 26.07.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 09.05.2017.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 08.09.2017

Evidenční číslo: W17090000296



Elektronicky podepsáno  
dne 8.9.2017  
Česká republika,  
Ministerstvo pro místní  
rozvoj [IČ 66002222]

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 1938

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	1. května 1991
<b>Spisová značka:</b>	C 1938 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	S.V.A. spol. s r.o.
<b>Sídlo:</b>	Pramenná č.ev. 3, Kunratice, 148 00 Praha 4
<b>Identifikační číslo:</b>	186 26 467
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	projektová činnost ve výstavbě výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny provádění staveb, jejich změn a odstraňování vodoinstalatérství a topenářství montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení kamenářství
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	Ing. KAREL ŠKÁBA, dat. nar. 24. února 1954 Na Benátkách 17, 252 31 Všenory Den vzniku funkce: 1. května 1991
<b>jednatel:</b>	MARTIN ŠKÁBA, dat. nar. 2. dubna 1964 U cihelny 2100/8, Modřany, 143 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 9. května 2016
<b>Počet členů:</b>	2
<b>Způsob jednání:</b>	Každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	Ing. KAREL ŠKÁBA, dat. nar. 24. února 1954 Na Benátkách 17, 252 31 Všenory
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 50 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 50%
<b>Společník:</b>	Ing. HELENA ŠKÁBOVÁ, dat. nar. 2. prosince 1954 Na Benátkách 17, 252 31 Všenory
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 50 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 50%
<b>Základní kapitál:</b>	100 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Datum uzavření společenské smlouvy 15.4.1991.

---

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

---

# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 08.09.2017 14:32:10

Obchodní firma: **S.V.A. spol. s r.o.**  
Sídlo: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo osoby: **18626467**  
Statutární orgán nebo jeho členové:  
Jméno a příjmení: **Martin Škába (2)**  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

## Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **09.12.1992**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

## Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **24.06.1992**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

## Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **24.03.1997**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

## Živnostenské oprávnění č. 4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Zprostředkování obchodu a služeb**  
**Velkoobchod a maloobchod**  
**Poskytování technických služeb**  
**Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **24.06.1992**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

## Živnostenské oprávnění č. 5

Předmět podnikání: **Výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW**

Druh živnosti: **Koncesovaná**  
Vznik oprávnění: **29.05.2012**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

---

*Živnostenské oprávnění č.6*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **18.08.2014**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Martin Škába (2)**

---

*Živnostenské oprávnění č.7*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **18.08.2014**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Martin Škába (2)**

---

*Živnostenské oprávnění č.8*

Předmět podnikání: **Kamnářství**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **18.08.2014**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

---

*Živnostenské oprávnění č.9*

Předmět podnikání: **Vodoinstalatérství, topenářství**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **18.08.2014**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**

---

*Provozovny k předmětu podnikání číslo*

*1. Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

---

*2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

---



3. *Projektová činnost ve výstavbě*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

---

4. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

*Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

*Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

*Obor činnosti: Poskytování technických služeb*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

*Obor činnosti: Výroba, obchod a služby jinde nezařazené*

Umístění: **2.n.p.**  
Adresa: **Pramenná ev. č. 3, 148 00, Praha - Kunratice**  
Identifikační číslo provozovny: **1005295174**  
Zahájení provozování dne: **23.03.2012**

---

**Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **Ing. Karel Škába (1)**  
Datum narození: **24.02.1954**  
Občanství: **Česká republika**

---

Jméno a příjmení: **Martin Škába (2)**  
Datum narození: **02.04.1964**  
Občanství: **Česká republika**

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Úřad městské části Praha 4**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. 3

### PŘEHLED OBRATU ZÁJEMCE

rok	celkový obrat zájemce (tis. Kč bez DPH)	obrat za stavební práce (tis. Kč bez DPH)
2014	22 935	Cca 17 000
2015	24 576	Cca 19 000
2016	27 738	Cca 21 000
2017*	*Podobný jako v roce 2016	

\*odhad

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce zájemce

AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. P4

## REALIZOVANÉ ZAKÁZKY SROVNATELNÉHO CHARAKTERU

♦ **Název zakázky:**

Oprava vnitřních rozvodů VVS Karlštejn

♦ **Objednatel:**

Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha-Ruzyně, v.v.i.

♦ **Kontaktní osoba objednatele:**

ředitel pan Chocholatý 702 087 810

♦ **Místo plnění:** VVS Karlštejn

♦ **Termín realizace:** září – prosinec 2013

♦ **Finanční objem zakázky celkem:** 5 899tis. Kč bez DPH

♦ **Postavení zájemce v dodavatelském systému (hlavní dodavatel, subdodavatel, člen sdružení apod.):**

Hlavní dodavatel

♦ **Finanční objem prací prováděných zájemcem:** 5 899tis. Kč bez DPH\*

\* finanční objem prací prováděných zájemcem musí odpovídat min. výši požadované zadavatelem

♦ **Stručný popis zakázky:**

Rekonstrukce otopné soustavy ve třech objektech, instalace tří plynových kondenzačních kotlů, celková výměna všech rozvodů vody a kanalizace, zřízení nových sociálních zařízení, kompletní rekonstrukce elektroinstalace a související stavební práce

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce zájemce

AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. P4

## REALIZOVANÉ ZAKÁZKY SROVNATELNÉHO CHARAKTERU

♦ **Název zakázky:**

**SEN MŠ Milín**

♦ **Objednatel:**

Obec Milín

♦ **Kontaktní osoba objednatele:**

Ing. Vladimír Vojáček tel. 603 958 654

♦ **Místo plnění:** Obec Milín

♦ **Termín realizace:** červenec – srpen 2017

♦ **Finanční objem zakázky celkem:** 6 6612tis. Kč bez DPH

♦ **Postavení zájemce v dodavatelském systému (hlavní dodavatel, subdodavatel, člen sdružení apod.):**

Hlavní dodavatel, vítěz veřejné zakázky

♦ **Finanční objem prací prováděných zájemcem:** 6 612 tis. Kč bez DPH\*

\* finanční objem prací prováděných zájemcem musí odpovídat min. výši požadované zadavatelem

♦ **Stručný popis zakázky:**

Výměna zdroje tepla, kaskáda plynových tepelných čerpadel a plynového kotle, Větrání budovy s rekuperací

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce zájemce



## **Obec Milín**

11.května 27, 262 31 Milín

[obecmilin@volny.cz](mailto:obecmilin@volny.cz)

[www.milin.cz](http://www.milin.cz)

vyřizuje:

**Ing. Vladimír Vojáček**

**zástupce starosty obce**

tel: 603 958 654, 318 691 325

**18. 9. 2017**

### **Osvědčení pro dodavatele**

Potvrzujeme, že společnost S.V.A. spol. s r.o. realizovala v období červenec až srpen 2017, jako vítěz veřejné zakázky „Snížení energetické náročnosti mateřské školy Milín – technická zařízení“, dva provozní soubory stavby:

PS 01 - Výměna zdroje tepla za plynová tepelná čerpadla – kaskáda plynových tepelných čerpadel a bivalentního zdroje Robur o celkovém výkonu 111,5 kW.

PS 02 - Větrání budovy zařízením se zpětným ziskem tepla – vzduchotechnické rekuperační jednotky v prostorách jednotlivých tříd, hospodářského pavilonu s kuchyní a bytové jednotky.

Celkové náklady realizace činily 6 612 tis Kč.

Dílo bylo řádně provedeno, dokončeno, zprovozněno a předáno ve sjednaném termínu ve velmi dobré kvalitě.

V Milíně dne 18. 9. 2017



*[Handwritten signature]*  
Ing. Pavel Nekl - starosta obce



## Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně, v.v.i.

Drnovská 507  
161 06 Praha 6 – Ruzyně

Tel.: +420 233022111  
Fax: +420 233310638  
E-mail:

### Osvědčení pro dodavatele

ve smyslu § 56 odst. 3 a) Zákona o veřejných zakázkách

Potvrzujeme, že firma S.V.A. spol. s r.o., Pramenná č. ev. 3, Praha 4 – Kunratice realizovala v průběhu září a prosince 2013 kompletní stavební akci „Oprava vnitřních rozvodů VVS Karlštejn“

Součástí této akce byla kompletní rekonstrukce otopné soustavy ve třech objektech, instalace třech plynových kondenzačních kotlů, celková výměna všech rozvodů vody a kanalizace, zřízení nových sociálních zařízení, kompletní rekonstrukce elektroinstalace a související stavební práce.

Celkové náklady prací realizovaných firmou S.V.A. spol. s r.o. činily bez DPH 5 899 tis Kč

Dílo bylo řádně provedeno, dokončeno, zprovozněno a předáno ve sjednaném termínu a v požadované kvalitě.

V Praze 4.3.2014





AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. 5

neměnný vzor

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

*Čestně prohlašuji, že společnost S.V.A. spol. s r.o., IČ:18626467, každý člen statutárního orgánu a odpovědný zástupce splňují kvalifikační požadavky uvedené v § 53 zákona č. 137/2006 Sb. tím, že podle písmene*

- a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- c) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů
- e) není v likvidaci
- f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele
- g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele
- i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů
- j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
- k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

AKCE: **Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438

Zvláštní příloha č. P6

## PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

Já, Martin Škába , jako jednatel společnosti S.V.A. spol s .r.o. estně prohlašuji, že:

jsem prostudoval všechny pokyny, podmínky a specifikace zadávací dokumentace stavby –

**Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

náměstí Na Balabence čp. 1438

a vyjasnil jsem si všechna případná sporná ustanovení a nesrovnalosti v této zadávací dokumentaci, čímž mohu potvrdit její plnou akceptaci.

Dále potvrzuji, že jsem seznámen s podmínkami staveniště a se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na navržený obsah smlouvy o dílo a na cenu díla, že předložená nabídka tyto okolnosti respektuje a naše nedokonalá informovanost není důvodem k pozdější změně ceny díla a termínů jeho provedení.

Zavazuji se, že tuto zakázku „**Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438“

nepostoupím jinému zhotoviteli a ani nezměním další zhotovitele – subdodavatele – uvedené v nabídce bez písemného souhlasu zadavatele. Jsem si vědom, že porušení tohoto pravidla může být důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy, a nesu veškeré náklady spojené s případnou změnou subdodavatelů.

Všechny údaje uvedené v naší nabídce jsou pravdivé a zadavatel má právo si všechny uvedené údaje ověřit.

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče



**Rekonstrukce kotelny – úprava technologie vytápění  
náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438**

Zvláštní příloha č. P7

<b>SOUPIS SUBDODAVATELŮ</b>
-----------------------------

Já, Martin Škába , jako jednatel společnosti S.V.A. spol s .r.o. čestně prohlašuji, že:  
, že společnost nevyužije při realizaci zakázky subdodavatele:

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče