

**DODATEK č. 1**

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. SNP2/2019/SOD/070/UPV

uzavřené dne 12.8.2019 (dále také „Smlouva o dílo“ nebo „SOD“)

„Mikovcova 574/3 - rekonstrukce kotelny v havarijním stavu vč. PD“

**SMLUVNÍ STRANY:****Objednatel:** Správa nemovitostí Praha 2, a.s.

Sídlo: Sokolská 1869/18, Nové Město, 120 00 Praha 2

IČ: 04958268

Jednající: RNDr. Milanem Svítkem, předsedou představenstva

Bankovní spojení: 

Tel:

a


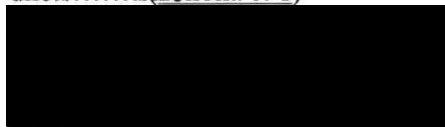
**Zhotovitel:** **S u b t e r r a a.s.**

Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383

Sídlo: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 45309612

DIČ: CZ45309612

Jednající: , ředitelem divize 4, na základě plné moci ze dne 11.06.2019 (příloha č. 1)Bankovní spojení: 

Tel.,email:

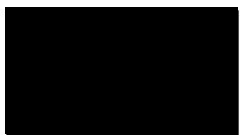
spolu níže uvedeného dne, měsíce, roku uzavírají tento dodatek:

**I.****Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dílo takto:

**1.1 Cena díla**

Čl. V Cena díla odst. 1 SOD se mění a uvedený odstavec se nahrazuje novým zněním:

1. Celková cena za dílo se stanoví jako smluvní cena pevná (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu trvání veřejné zakázky) ve výši:
- 



Mikovcova 574/3 - rekonstrukce kotelny v havarijním stavu vč. PD	Bez DPH v Kč	DPH v Kč	Celkem vč. DPH v Kč
PD rekonstrukce kotelny včetně projednání DOSS a veškerého inženýringu – INVESTICE (21%)	351 000,-	73 710,-	424 710,-
Rekonstrukce kotelny + podklady ke kolaudaci - INVESTICE (DPH 15%)	2 673 356,-	401 003,40	3 074 359,40
<b>Celková cena - INVESTICE</b>	<b>3 024 356,-</b>	<b>474 713,40</b>	<b>3 499 069,40</b>

Položkový rozpočet, který je Přílohou č. 2 tohoto dodatku, se tak dle Změnového listu č. 1 ze dne 11.11.2019 (Příloha č. 3) v rozsahu odpovídajícího změnového rozpočtu a dle Změnového listu č. 2 ze dne 11.11.2019 (Příloha č. 4) v rozsahu odpovídajícího změnového rozpočtu, v dotčených položkách mění.

## 1.2 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo

Ostatní ustanovení SOD zůstávají tímto Dodatkem č. 1 nedotčeny.

## II. Závěrečná ustanovení

- 2.1 Tento dodatek č. 1 je platný k datu podpisu poslední smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.
- 2.2 Strany prohlašují, že tento dodatek představuje projev jejich skutečné, svobodné a vážné vůle a jako takový jej stvrzují svými podpisy.
- 2.3 Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotovení.

V Praze dne 25. 11. 2019

Za objednatele:  
[Redacted]  
[Redacted] a.s.  
[Redacted] Praha 2  
[Redacted] 3268

Správa nemovitostí Praha 2, a.s.  
RNDr. Milan Svítek  
předseda představenstva

S  
zapsána  
180 00 Pr  
IČ  
[Redacted] ra a.s.  
[Redacted] pod B/1383  
[Redacted] želužská 2246/5  
[Redacted] 2 (219)

Subte [Redacted] s.

[Redacted], ředitel divize 4  
na základě plné moci ze dne... 1.10.2019





# OPIS

## PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Subterra a.s.**, se sídlem Koželužská 2246/5, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00, Česká republika, IČ: 453 09 612, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložka 1383, (dále jako „Subterra a.s.“ nebo jako „společnost“), zastoupená Ing. Ondřejem Fuchsem, předsedou představenstva a Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva, **tímto**

### zmocňuje

██████████, nar. ██████████ bytem ██████████ ředitele divize 4 společnosti **Subterra a.s.** (dále jako „ředitel divize“ nebo jako „zmocněnec“), k následujícím právním jednáním:

**I.** Ředitel divize činí za a na účet společnosti (s výhradou níže uvedené) samostatně veškerá právní jednání při provozu podniku společnosti v oblasti, která je v přímé řídicí působnosti ředitele divize 4

### **II. ŘEDITEL DIVIZE JEDNÁ A PODEPISUJE SAMOSTATNĚ ZA SPOLEČNOST VE VZTAHU KE TŘETÍM OSOBÁM:**

#### **1) V OBLASTI NÁVRHŮ NA UZAVŘENÍ SMLUV**

- a) nabídky, předběžné nabídky, žádosti o účast, popř. jiná jednání na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních na veřejnou zakázku, s výjimkou zakázek:
- mimo území České republiky a Slovenské republiky (zahraniční zakázka),
  - na území České republiky a Slovenské republiky, kdy předpokládaná hodnota předmětu zakázky je větší než 100 mil. Kč
  - zakázka na území České republiky a Slovenské republiky s nestandardním způsobem financování,
  - zakázka na území České republiky a Slovenské republiky financovaná v zahraniční měně,

(dále jsou v textu tyto definované zakázky označeny jako „Výjimky“)

v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat:

- veškerá prohlášení i jiné dokumenty, předkládané společností v nabídkách, předběžných nabídkách, žádostech o účast, popř. jiných jednáních, na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních na veřejné zakázky,
  - žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
  - námítky vůči zadavateli,
  - veškerá podání na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (ÚHOS);
- b) nabídky předkládané v rámci jiných než zadávacích řízeních na veřejnou zakázku, nabídky obecně předkládané fyzickým či právnickým osobám, kde je společnost zhotovitelem, s Výjimkami definovanými shora. V této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společností v takových nabídkách.

## 2) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo) uzavřené na základě výsledků zadávacích řízení na veřejnou zakázku, u nichž cena předmětu díla nepřesahuje 100 mil. Kč bez DPH a pokud se nejedná o Výjimky definované shora;
- b) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost zhotovitelem do výše ceny předmětu díla 100 mil. Kč bez DPH a pokud se nejedná o Výjimky definované shora;
- c) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- d) smlouvy, jejichž předmětem je provedení projekční činnosti či inženýrské činnosti do hodnoty úplaty 4 mil. Kč bez DPH, kde je společnost objednatelem nebo zhotovitelem;
- e) kupní smlouvy, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálu pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky či zakázek;
- f) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

## 3) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž společnost je objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- b) kupní smlouvy, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálů pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky;
- c) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

## 4) V OBLASTI NÁJEMNÍCH A OSTATNÍCH SMLUV TÝKAJÍCÍCH SE VÝLUČNĚ DIVIZE NA ÚZEMÍ I MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) nájemní a jiné smlouvy týkající se ubytování zaměstnanců divize (nájem bytu, části nemovitosti, zajištění ubytování v ubytovně);
- b) nájemní a jiné smlouvy týkající se užívání a zajištění pozemků, kanceláří, event. budov, které budou sloužit jako zařízení staveniště nebo pro účely stavby realizované divizí, včetně smluv týkajících se těchto předmětů (např. dodávka medií, služeb, úklid apod.) do 2 mil Kč bez DPH ročně;
- c) výše neuvedené (ostatní) smlouvy nezbytné pro zajištění řádného chodu divize do výše finančního limitu 300.000,- Kč bez DPH (např. překlady, tlumočení apod.) na smlouvu. Tím nejsou dotčena adresně uvedená podpisová oprávnění dle podpisového řádu společnosti, která jsou vázána na jednotlivé příslušné funkce. Příkladně **zmocněnci nevzniká žádné oprávnění k podpisu smluv o poskytnutí darů, zápůjček, úvěrů, pojištění, nájmu movitých věcí, smluv týkajících se pohledávek a závazků společnosti, směnek, smluv o reklamě, sponzoringu atd.**


### III. ŘEDITEL DIVIZE SAMOSTATNĚ ZASTUPUJE SPOLEČNOST

Při styku s orgány veřejné správy a samosprávy v záležitostech staveb realizovaných divizí, včetně jednání týkajících se stavby (zakázky společnosti) ještě před uzavřením příslušné smlouvy nebo v rámci nabídkového řízení.

- A) Smlouvou o stavební zakázce jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, smlouvy o koordinaci stavebních prací) a další, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací a činností za úplatu, dále smlouvy o kontrolní činnosti a smlouvy obdobné bezprostředně související se stavbami divize (např. smlouvy týkající dodávek medií (elektrina, voda) pro stavby, zajištění servisu, montáže, ostrahy, přepravy, uložení odpadu, úklidových prací, údržby komunikací, centrálního zúčtování přepravného, a to včetně rámcových smluv a smluv obsahujících prvky dvou a více smluvních typů atd.).
- B) V této plné moci výslovně nejsou zahrnuty smlouvy nájemní a obdobné týkající se nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, a to bez ohledu na výši finančního plnění z těchto smluv. Uvedené se týká i nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, zajišťovaných formou objednávek.
- C) Pokud je touto plnou mocí ředitel divize zmocněn činit za společnost jednání směřující k uzavření smlouvy platí, že je současně oprávněn činit samostatně za společnost jednání směřující ke změně nebo zrušení takové smlouvy, a to i v případech, kdy v důsledku sjednaných změn došlo součtem k překročení stanoveného finančního limitu. **K uzavírání, změně nebo zrušení smluvních závazků společnosti přesahujících stanovené finanční limity, anebo v případě Výjimek definovaných shora, není zmocněnec, na základě této plné moci, oprávněn a je k nim vždy zapotřebí zvláštní plné moci.**
- D) Zmocněnec je oprávněn, v rámci svého výše uvedeného zmocnění, udělit další plnou moc jakémukoliv zaměstnanci (zaměstnancům) společnosti nebo i třetí osobě (osobám), aby místo něj jednala za a na účet společnosti, avšak pouze v rozsahu svého, výše uvedeného, zmocnění **a pouze pro konkrétní případ a účel**. Pro odstranění všech eventuelních pochybností se výslovně prohlašuje, že zmocnění jmenovaného k udělení další plné moci jednat místo zmocněnce za a na účet společnosti na dalšího zaměstnance společnosti nebo třetí osobu se vztahuje, jak na jednání, tak i na podepisování, tj. i na činění písemných právních jednání. V případě udělení plné moci další osobě je zmocněnec povinen vybrat tuto osobu s řádnou péčí a kontrolovat realizaci uděleného zástupčího oprávnění. O udělených plných mocích vede zmocněnec dostatečnou a průkaznou evidenci. Zpracování textu plné moci musí být zajištěno prostřednictvím právní služby společnosti (OPRA) a jedno vyhotovení plné moci je zmocněnec **povinen založit k archivaci a evidenci na OPRA.**
- E) Touto plnou mocí nejsou dotčena ustanovení podpisového řádu společnosti o kontrasignaci dokumentů ředitelem divize a odbornými řediteli a pověření zmocněnce v rámci podpisu a vydávání vnitřních dokumentů.
- F) Tuto plnou moc lze kdykoliv odvolat, a to i bez uvedení důvodu. Překročení zástupčího oprávnění je nepřipustné. Zmocněnec je povinen při realizaci zástupčího oprávnění, dle této plné moci, jednat odborně, s řádnou péčí a dostatečnou znalostí, zodpovědně a loajálně ke společnosti. Zmocněnec je při jednáních za společnost, podle této plné moci, povinen dodržovat zejména pokyny společnosti a vnitřní organizačně řídicí normy společnosti.

Tato plná moc nabývá účinnosti od 10.6.2019 a ruší a nahrazuje ke stejnému dni předchozí plnou moc ředitele divize ze dne 5.3.2014.

V Praze dne 10.6.2019

  
za Subterra  
Ing. Ondřej Fuch  
předseda představenstva

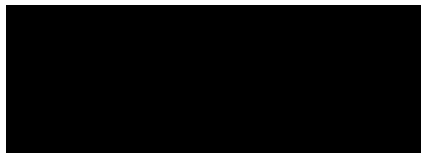
  
za Subterra a.s.  
Ing. Jiří Tesař  
člen představenstva

V Praze dne 10.6.2019

Plnou moc a výše uvedené pokyny přijímám:

  
ředitel divize  
Subterra a.s.

72



## Cenová nabídka

Profese: TOPENÍ

**Akce: Mikovcova 574/3 - rekonstrukce kotelny v havariiním stavu**

POUŽITÁ DOKUMENTACE:

### REVIZE

Popis	Bez DPH v Kč
PD rekonstrukce kotelny včetně projednání DOSS a veškerého inženýringu	351 000 Kč
Rekonstrukce kotelny + podklady ke kolaudaci – INVESTICE (DPH 15%)	2 501 000 Kč
Vytápění	1 672 825 Kč
Zdravotechnika	112 181 Kč
MaR	464 379 Kč
Vzduchotechnika	200 587 Kč
Plyn	51 028 Kč
Nabídková cena	2 852 000 Kč

vypracoval :

tel. :

datum :

e-mail :



10.9.2019



Nabídka je platná tři měsíce

Za obchodní oddělení:



Obchodní náměstek



Číslo	Popis položky	Poznámky	Množství	JC	CC
<b>KOTLE A SOUČÁSTI DODÁVKY</b>					
K1 K2 K3	Kotel POWER HT+ 1.70 (65 kW) včetně Sady pro kaskádu 3x Power HT + 1.70 včetně anuloidu DN80	Baxi	3	138 914	416 742
	včetně tlakoměru a nátrubků	Baxi	6	1 290	7 740
	včetně teploměru a nátrubků	Baxi	6	1 032	6 192
U1	Neutralizační box (včetně náplně) - do 350 kW součástí dodávky kotlů Demineralizační jednotka DJ – 9 s měřicím počítačem, včetně náplně – TDS	Baxi	1	41 779	41 779
EX1 EX2 EX3	Expanzní nádoba - součástí dodávky kotlů	Baxi	3	23 235	69 705
ZK50.01 ZK50.02 ZK50.03	Zpětná klapka pro Kotle	Baxi	3	2 493	7 479
PV1 PV2 PV3	Pojistný ventil pro kotle 400kPa	Baxi	3	3 003	9 009
KK50.01 KK50.02 KK50.03 KK50.04 KK50.05 KK50.06	Kulové kohouty pro okruh kotlů včetně izolace	Baxi	6	2 038	12 228
Č101 Č102 Č103	Čerpadla pro kotle jsou dodávkou hydraulické sady kotlů (s frekvenčním měničem a napojením na MaR)	Baxi	3	28 593	85 779

<b>ZARÍZENÍ</b>					
Z1	B800 zásobník TUV včetně pevné izolace HR 800	DeDitrich	1	123 677	123 677
VA1	Expanzní automat - Variomat včetně nádoby VG400 (8600211)	Reflex	1	242 734	242 734
	Úpravna vody a doplnování z vodního zdroje	Reflex	1	72 447	72 447
Č104	MAGNA3 32-40 F, PN6 příruby 2x DN32 s frekvenčním měničem a napojením na MaR	Grundfos	1	33 293	33 293
Č105	MAGNA3 40-100 F, PN6 příruby 2x DN40 s frekvenčním měničem a napojením na MaR	Grundfos	1	66 758	66 758
Y1	Trojcestný ventil VXF 22 40 16 - dodávka MaR Kv 16 - DN40	dodávka MaR	-	-	-

<b>MĚŘIČE SPOTŘEBY TEPLA - ENBRA</b>					
<b>včetně příslušenství, izolace, čidla, jímky, návarky</b>		průtok (m3/h) potrubí / nominální měřiče			
M1	775 Sharky DN40 na potrubí DN80	8,6 / 10	1	-	-
M2	775 Sharky DN20 na potrubí DN40	2,2 / 2,5	1	-	-

Číslo	Popis položky	Poznámky	Množství	JC	CC
<b>ARMATURY - včetně izolace</b>					
KK80.07 KK80.08 KK80.12	Uzavírací ventil DN80		2	3 690	7 380
KK65.09 KK65.10 KK65.11	Uzavírací ventil DN65		2	3 158	6 316
KK40.13 KK40.14 KK40.15 KK40.16	Uzavírací ventil DN40		4	1 558	6 232
KK25.17 KK25.18	Uzavírací ventil DN25 pro VARIOMAT		2	1 575	3 150
ZK65.04	Zpětná klapka DN65 F		1	6 878	6 878
ZK40.05	Zpětná klapka DN40, závit		1	1 867	1 867
Š40	Šroubení 40 ke klapce DN40		2	1 342	2 684



F80.01	Filtr DN80 F		1	6 441	6 441
F40.02	Filtr DN40 F		1	1 401	1 401
	automatický odvzdušňovací ventil součástí kulový kohout DN15	IMI Hydronic nebo ekvivalent	5	702	3 510
	napouštěcí a vyp. kohout DN15 s napojením na hadici		6	507	3 042
	Tlakoměr do potrubí včetně nátrubku 0 až 400kPa		1	876	876
	Teploměr do potrubí včetně nátrubku 0 - 100°C		4	962	3 848
	Nátrubky do potrubí pro čidla MaR		3	458	1 374

	TEPELNÁ TECHNIKA - ocelové porubí včetně závěsů	Ø bez izolace (mm)			
	DN 15 nátrubky		1	620	620
	DN 32	42,4 x 3,2	1	847	847
	DN 40	48,3 x 3,2	23	966	22 218
	DN 50 - součástí dodávky hydraulického př. kotlů	60,3 x 3,6	-	1 085	-
	DN 65	76,1 x 3,2	4	1 309	5 236
	DN 80	88,9 x 3,6	20	1 471	29 420
	Nátěr potrubí pod izolací - syntetický dvojnásobný	DN15-DN80	48	174	8 352

	IZOLACE TEPELNĚ	tl. izolace (mm)			
	DN 32	32	1	308	308
	DN 40	32	23	331	7 613
	DN 50 - součástí dodávky hydraulického př. kotlů	40	-	422	-
	DN 65	60	4	673	2 692
	DN 80	60	20	745	14 900

	STAVEBNÍ ÚPRAVY				
	Demontáže dle jednotlivých profesí a likvidace odpadu (Plyn demontáž pouze přípojky u kotlů)		1	40 814	40 814
	Realizace rozšíření zákl. armovaného soklu pod kotle 1970x500mm, výška stejná jako stávající cca 140mm		1	10 200	10 200
	žebřík k prostoru expanzního automatu		1	16 320	16 320
	Úprava stávajících rozvodů zdroje vody a připojení vody k zařízení Reflex		1	30 600	30 600
	Nátěr podlahy ve dvou místnostech kotelny		1	87 906	87 906
	Stavební příprava ostatní		1	137 078	137 078
	Napojení na stávající rozvod UT pod stropem 2x DN80		1	7 140	7 140

1 672 825

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis/SPECIFIKACE	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>112 181,00</b>
<b>2 - Vodovod - veškeré položky jsou vč. montáže</b>						<b>112 181,00</b>
1		Potrubí plastové polyfuzně svařované z trubek PP-RCT pro SV (např. Wavin EVO) - vč.tvarovek, systémových objímek a upevnění, parotěs.tep.izolace 50x5,6 iz.13mm	m	4,000	1 569,000	6 276,00
2		Potrubí plastové polyfuzně svařované z trubek PP-RCT pro TV (např. Wavin EVO) - vč.tvarovek, systémových objímek a upevnění, tep.izolace - pěnový polyetylen 25x2,8 iz. 30mm	m	5,000	957,000	4 785,00
3		Potrubí plastové polyfuzně svařované z trubek PP-RCT pro TV (např. Wavin EVO) - vč.tvarovek, systémových objímek a upevnění, tep.izolace - pěnový polyetylen 50x5,6 iz. 30mm	m	6,000	1 545,000	9 270,00
4		Armatury uzavírací Kulové kohouty - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, označení, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN15	kpl	2,000	505,000	1 010,00
5		Armatury uzavírací Kulové kohouty - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, označení, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN20	kpl	2,000	573,000	1 146,00
6		Armatury uzavírací Kulové kohouty - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, označení, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN40	kpl	3,000	1 558,000	4 674,00
7		Filtr šikmý min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN20	kpl	1,000	649,000	649,00
8		Filtr šikmý min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN40	kpl	1,000	1 401,000	1 401,00
9		Zpětný ventil kategorie EA min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN20	kpl	1,000	907,000	907,00
10		Zpětný ventil kategorie EA min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, příslušenství a pomocného materiálu, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN40	kpl	1,000	1 867,000	1 867,00

PČ	Kód	Popis/SPECIFIKACE	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11		regulační manuální ventily pro cirkulaci TRV - vč.přechodek, šroubení, protipřirub, příslušenství a pomocného materiálu, izolace - červený bronz/mosaz odolná odzinkování DN20	kpl	1,000	3 525,000	3 525,00
12		Vypouštění, odvzdušnění - uzávěry min.PN10 pro pit.vodu (kulové kohouty) do DN15 pro vypouštění a odvzdušnění potrubí - samostatné	kpl	4,000	507,000	2 028,00
13		Pojišťovací ventil pro pitnou vodu membránový s výměnnou vložkou, do 95°C, 6 Bar, vč.přechodek, šroubení, protipřirub a izolace, příslušenství a pomocného materiálu mosaz odolná odzinkování	kpl	1,000	1 543,000	1 543,00
14		Podružný vodoměr DN32, Q3=10m3/h, domovní vícevtokový vodoměr, dle čsn en 14154	kpl	1,000	3 886,000	3 886,00
15		oběhové čerpadlo TV, elektronicky řízené, stavební délka 180 mm a provedení z korozivzdorné oceli. ALPHA2 25-60 N 180, 230V, P1=32W	kpl	1,000	25 714,000	25 714,00
16		Manometr - Nerezový s glycerinovou náplní, rozsah do 10Bar, vč.připojovacích tvarovek a armatur	kpl	2,000	962,000	1 924,00
17		Teploměr - rozsah do 120°C, vč.připojovacích tvarovek a armatur	kpl	2,000	876,000	1 752,00
18		Expanzní nádoba pro rozvody pitné vody, průtočná s vyměnitelným vakem, s připojením 1" 1/4, butylový vak, 10Bar, vč.připojovacích tvarovek a armatur (např. REFLEX DT 100/10)	kpl	1,000	21 914,000	21 914,00
19		Napojení na stávající potrubí	kpl	3,000	3 101,000	9 303,00
20		Demontáž potrubí do DN50	m	15,000	343,000	5 145,00
21		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN - vč.zkušebního media a chemikálií	m	15,000	88,000	1 320,00
22		Funkční zkoušky, zaškolení uživatele	h	3,000	714,000	2 142,00

Poz.	M.j.	Množství	Popis	Jednotková cena [Kč]	celková cena dodávka
<b>Zkratky :</b> Poz. = pozice (položka) M.j. = měrná jednotka ks = kus kpl = komplet (sestava z více zvlášť nepozicovaných elementů) m = metr mm = milimetr bm = běžný metr h = hodina kW = kilowatt d = průměr					
<b>Větrání kotelny</b>					
1	ks	1	Prio 315 EC Systemair V=900 m3/h, dpstat=300 Pa, ventilátor pro instalaci do potrubí s EC motorem, 100% regulovatelné otáčky, vestavěná ochrana motoru, zabudovaný potenciometr pro nastavení pracovního bodu, montážní úchyty součástí dodávky	50 618	50 618
1.1	ks	2	Rychloupínací spona FK 315 Prio 200 EC Poti Systemair V=600 m3/h, dpstat=200 Pa,	356	713
2	ks	1	ventilátor pro instalaci do potrubí s EC motorem, 100% regulovatelné otáčky, vestavěná ochrana motoru, zabudovaný potenciometr pro nastavení pracovního bodu, montážní úchyty součástí dodávky	17 578	17 578
2.1	ks	2	Rychloupínací spona FK 200 Systemair	266	531
3	ks	1	Elektrický ohřivač do potrubí CB 315/3,0 230V Systemair. Ohřivač je vybaven vestavěnou protipožární ochranou (nastavenou na 120°C) s ručním restartem a ochranou proti přehřátí (nastavenou na 60°C) s automatickým restartem.	13 073	13 073
3.1	ks	1	Kanálový snímač teploty TG-K360	2 586	2 586
3.2	ks	1	Pulser M elektronický regulátor pro řízení elektrického ohřivače 230 V, Systemair	7 038	7 038
4	kpl	1	Filtrační kazeta FFR/S 315 Systemair vč. kapového filtru G3	3 489	3 489
5	ks	3	Kulísový tlumič hluku šxvxd=100x310x1000 mm	1 008	3 023
6	ks	2	Kulísový tlumič hluku šxvxd=100x195x1000 mm	912	1 825
7	ks	1	Obdélníková výústka pro přívod vzduchu NOVA-A-2-2-400x200-R1-URV-AN, dvouřadá, přední lamely, vertikální, regulace R1, upevňovací rámeček, mat. elox. hliník	1 865	1 865
8	m2	0,5	Svařovaná síť okatost 10x10 mm, drát 0,8 mm, mat. pozink	1 718	859
9 až 29			neobsazeno	-	-
30	bm	2	Spiro potrubí d=315 mm	878	1 756
31	m2	8	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I, pozink plech	928	7 425
32	m2	6	Tepelná izolace deskami z minerální vaty s Al polepem, tl. 40 mm	902	5 410
33 až 39			neobsazeno	-	-
40	kpl	1	Montáž nového zařízení	-	-
41	kg	200	Demontáž a likvidace demontovaného materiálu	75	15 096
43	t	0,25	Přesun hmot po staveništi	-	-
44	h	4	Zaregulování - zjišťování závislosti množství vzduchu na napětí řídicího signálu	-	-
45	h	2	Odstranění drobných závad při krátkodobém běhu	-	-
46	h	2	Zacvičení obsluhy	-	-
47	h	4	Komplexní zkoušky	13 260	53 039
48	h	8	Dokumentace skutečného provedení	1 195	9 563
<b>Celkem dodávka a montáž</b>					
<b>Doprava</b>					5 099,9
<b>Celková cena zakázky</b>					<b>200 587 Kč</b>

## D.9.11 - VÝKAZ VYMĚR - část MaR

Číslo	Popis položky	Poznámky	Množství	JC	CC
	Plynové potrubí v kotelně		1	35 469	35 469
	Úpravy stávajícího potrubí		1	15 559	15 559
					<b>51 028</b>

rozvaděč	popis - přístroje	Položka číslo		Popis výkonu	Referenční výrobek - standard	Měrná jednotka	Počet jednotek CELKEM	Jednotková cena		Cena		Cena celkem Kč	Poznám
		č.polož. v.v.	přístroj					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
RA.K	nový rozvaděč			Kotelna - Rozvaděč měření a regulace						102090,33	56003,66	158094,00	
RA.K	výstroj rozvaděče		RA.K	Rozvodnice nástěnná; 5x14mod; IP44; transparentní dvířka; vč. Atestu a dokumentace; přístrojové vybavení die RS; 300x900x142mm (š x v x h)	Napf. SPELSBERG AK 70	ks	1	25 004	50 591	25 004	50 591	75 595	
RA.K	automat		AA1	poruchová sada vč. zdroje, snímače tlaku, snímače prostorové teploty, teploty média, židla zaplavení; montáž do rozvaděče - je součástí dodávky kotlů	Napf. Siemens Kotelnik1	ks	1						
RA.K	automat		GSM	GSM modem pro zastlání poruch - přístuženství pro poruchovou signalizaci; vč. antény a přípoj.kabelu	Napf. Siemens SMS 232	ks	1	15 079	4 243	15 079	4 243	19 322	
RA.K	automat		GSM	prodlužovací kabel 8m-šroubení k anténě pro GSM modem	Napf. Siemens SMS 232-Ant8	ks	1	2 527	1 170	2 527	1 170	3 696	
RA.K	automat		AA2	programovatelné relé s rozšiřujícími moduly; napájení 230V"; displej, škrpog.tlačítko; 8xDI 230V"; 4xRDO 250V-/4A; + rozšiřující modul 2xAO 0...10V; + rozšiřující modul 2xRTD Pt100/Pt1000; vč. Parametrizace a nastavení	Napf. Siemens LOGOI-230RC + AM2-AQ + AM2-RTD	kpl	1	36 844		36 844		36 844	
RA.K	výstroj rozvaděče		FV1.01	Svodič přepětí 1fáz B/C, TNS, 25kA/pól,		ks	1	7 287		7 287		7 287	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA1.01	Hlavní jistič 40/B/1, vč.vypinací spouště 230Vac		ks	1	672		672		672	
RA.K	výstroj rozvaděče		F13.01	Jistič s proudovým chráničem; 10A/1/B/30mA;	Napf.Schrack BD6118510	ks	1	3 386		3 386		3 386	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA5.08	Jistič 250Vac,2A, char.C, Ik10kA,	Napf.Schrack BM 017102	ks	1	626		626		626	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA4.01, FA2.08	Jistič 250Vac,4A, char.C, Ik10kA,	Napf.Schrack BM 017104	ks	2	533		1 066		1 066	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA6.04, FA1.07	Jistič 250Vac,2A, char.B, Ik10kA	Napf.Schrack BM 018102	ks	3	631		1 893		1 893	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA1.03, FA1.05, FA1.06	Jistič 250Vac,10A, char.B, Ik10kA	Napf.Schrack BM 018110	ks	3	397		1 191		1 191	
RA.K	výstroj rozvaděče		FA8.08	Jistič 250Vac,16A, char.B, Ik10kA	Napf.Schrack BM 018116	ks	1	397		397		397	
RA.K	výstroj rozvaděče		TD4.01	zdroj SELV, 24Vdc, 30VA - je součástí sady poruchové signalizace		ks	0						
RA.K	výstroj rozvaděče		HLS.01	Signálka do železné desky rozvaděče22,5mm, IP66, LED, zelená, vč.světeln.zdroje 230Vac, 0,3W, a popis štítku "POD NAPĚTÍM"	Napf.Schrack BZ501218	ks	1	261		261		261	
RA.K	výstroj rozvaděče		KS-...	pomocné relé; 4P kontakty 250V-/6A; cívkva 24V"; vč.patice na DINlištu	Napf. Schrack PT570024	ks	3	389		1 167		1 167	
RA.K	výstroj rozvaděče		KA-...	pomocné relé; 4P kontakty 250V-/6A; cívkva 230V"; vč.patice na DINlištu	Napf. Schrack PT570730	ks	2	424		849		849	
RA.K	výstroj rozvaděče		KM-...	pomocné relé; 2P kontakty 250V-/12A; cívkva 230V"; vč.patice na DINlištu	Napf. Schrack PT270730	ks	1	441		441		441	
RA.K	výstroj rozvaděče		X-...	svorka řadová CBC.2, 2,5mm <sup>2</sup> ; vč.konc.desky v řadě	Napf. Schrack IK110002-	ks	24	44		1 044		1 044	
RA.K	výstroj rozvaděče		X-...	svorka řadová CBC.6, 6mm <sup>2</sup> ; vč.konc.desky v řadě	Napf. Schrack IK110006-	ks	2	71		141		141	
RA.K	výstroj rozvaděče		X-...	svorka patrová DAS.4, 4mm <sup>2</sup> ; vč.konc.desky v řadě	Napf. Schrack IK150004-A	ks	6	234		1 404		1 404	
RA.K	výstroj rozvaděče		X-...	svorkovnice N; 15x10mm <sup>2</sup>	Napf. Schrack IK021038-	ks	1	405		405		405	
RA.K	výstroj rozvaděče		X-...	svorkovnice PE; 15x10mm <sup>2</sup>	Napf. Schrack IK021038-	ks	1	405		405		405	
RA.L		RA.L.0		Periferie						90 729	30 273	121 002	
RA.K	periferie		B9	snímač teploty venkovní - pouze montáž - je součástí dodávky kotlů	QAC34	ks	1		680		680	680	
RA.K	periferie		B10+B70B1	snímač teploty příložený - pouze montáž - je součástí dodávky kotlů		ks	3		680		2 040	2 040	
RA.K	periferie		B3	snímač teploty jímkový - pouze montáž - je součástí dodávky kotlů		ks	1		680		680	680	
RA.K	periferie		QAA	Obslužná jednotka QAA75 - pouze montáž - je součástí dodávky kotlů		ks	1		952		952	952	
RA.K	periferie		BP.1	snímač tlaku top.systému, 0...10bar -> 0...10V, 24Vdc, IP65; vč.připojení - je součástí sady paruchové signalizace		ks	1		952		952	952	
RA.K	periferie		LA.1	detektor zaplavení; - je součástí sady paruchové signalizace		ks	1		952		952	952	
RA.K	periferie		BT.1	snímač teploty příložený - pouze montáž - je součástí sady paruchové signalizace	QAD36	ks	1		680		680	680	
RA.K	periferie		BT.2	snímač teploty venkovní - pouze montáž - je součástí sady paruchové signalizace	QAC34	ks	1		680		680	680	
RA.K	periferie		BT.2V	snímač teploty prostorový; 0...100°C; Pt100,	QAA2010	ks	1	1 809	680	1 809	680	2 489	
RA.K	periferie		GA1	židlo úniku hořlavých plynů, napájení 230Vac, tř.II, dvouustupňová detekce	Napf. Siemens E2630-LEL	ks	1	11 579	1 496	11 579	1 496	13 075	
RA.K	periferie		GA1	židlo úniku hořlavých plynů, napájení 230Vac, tř.II, dvouustupňová detekce	Napf. Siemens E2630-LEL	ks	1	11 579	1 496	11 579	1 496	13 075	
RA.K	periferie		HA.1	Signálka s houkačkou, nástěnná krabice se signálkou a sírenkou 24Vdc, 80dB	Napf. Schrack MSG1300+MSM 12	ks	1	5 059	952	5 059	952	6 011	
RA.K	periferie		SA.1	STOP Tlačítko, nástěnná krabice + STOPFLAČÍTKO s hřibovou hlavou, 1R kontakt 24Vdc, IP54	Napf. Schrack MSG1300+MSA1- + MM---	ks	1	993	680	993	680	1 673	
RA.K	periferie		ZF	zásuvka ČSN; 250V; 10A; IP44; montáž na povrch - pro změkčovací fluotr a doplňovací automat	Napf. ABB 5518-2929 B	ks	2	261	245	522	490	1 012	
RA.K	periferie		PA.1	- zapojení signalizace poruchy doplň. Automatu		ks	1		680		680	680	
RA.K	periferie		K1 až K3	- el.zapojení kotle ; 1f, 230V; 10A		ks	3		680		2 040	2 040	

rozvaděč	popis - přístroje	Položka číslo		Popis výkonu	Referenční výrobek - standard Výrobce	Měrná jednotka	Počet jednotek CELKEM	Jednotková cena		Cena		Cena celkem Kč	Poz. nám.
		č. pol. VV	přístroj					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
RA.K	periferie		Q1.K1 až Q1.K3; Q2.O3.O5	- el.zapojení čerpadla ; do 230V, 300W		ks	6	-	680	-	4 080	4 080	
RA.K	periferie		HUP	- el.zapojení plynového uzavíracího ventilu 230V; 50W; IP55		ks	1	-	680	-	680	680	
RA.K	periferie		HUP	- el.zapojení plynového uzavíracího ventilu 230V; 50W; IP55		ks	1	-	680	-	680	680	
RA.K	periferie		MV.1, MV.2	- el.zapojení EC motoru ventilátoru; 230V; do 0,75kW; řídicí napětí EC: 0...10V; IP44		ks	2	-	1 224	-	2 448	2 448	
RA.K	periferie		ME.1	- el.zapojení trubního el.ohřevče; 230V; do 3,0kW; + regulátoru + kanátového čidla teploty - ohřevč+regulátor+čidlo teploty jsou dodávkou VZT		ks	1	-	2 040	-	2 040	2 040	
RA.K	periferie		ST.3	regulátor teploty kapilárový, do jímky; 15...90°C; 1Pkontakt 250V; 2A;nastavení pod krytem; IP65 0 vč.jímky do zásobníku TUV	Např. Siemens RAK-TW.1000HB	ks	1	3 661	952	3 661	952	4 613	
RA.K	periferie		Y1/2	regulační ventil trojcestný; kvs=16; DN40; vč.pohonu 3P, 230V~;	Např. Siemens VXF22.40-16 + SAX31.00	ks	1	36 102	952	36 102	952	37 054	
RA.K	periferie		SD.1	Kouřové spouštěcí zařízení; certifikace PAVUS; 1...20m/5; 0...90%RV; 230V~; 3VA; IP42; 2 relové kontakty 250V~/0,1kW.	Např. Trox RM-O-3-D	ks	1	17 625	1 360	17 625	1 360	18 985	
RA.K	periferie		SP.1, SP.2	Diferenční tlakový spínač pro větrací a klimatizační zařízení, vč. upevnění a odběr.trubiček ,pro ventilátory; 20...300Pa; 1P kontakt 250Vac/ 2A, IP54; vč. odběrá a připojovacích hadiček	Např. Belimo O1APS-10R	ks	1	1 801	952	1 801	952	2 753	
<b>KAB</b>										<b>27 716</b>	<b>31 633</b>	<b>59 349</b>	
			K.000	<b>KABELY, TRASY</b>									
KAB	Kabely, trasy		W-	JY(SY)Y 1x2x0,8		m	232	14	33	3 157	7 572	10 729	
KAB	Kabely, trasy		W-	JY(SY)Y 2x2x0,8		m	63	20	33	1 285	2 056	3 341	
KAB	Kabely, trasy		W-	JY(SY)Y 3x2x0,8		m	16	29	33	457	522	979	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYA 6		m	38	37	33	1 395	1 240	2 636	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYKY-J 2x1,5		m	96	23	33	2 219	3 133	5 352	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYKY-J 3x1,5		m	149	29	33	4 255	4 863	9 119	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYKY-J 5x1,5		m	29	46	41	1 341	1 183	2 524	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYKY-J 3x2,5		m	13	45	41	583	530	1 114	
KAB	Kabely, trasy		W-	CYKY-J 3x6		m	4	125	54	500	218	718	
KAB	Kabely, trasy			Kabelová trasa – vkladací lišta elektroinstalací 20x16, s UV ochranou, vč kotvícího materiálu		m	8	49	65	392	522	914	
KAB	Kabely, trasy			Kabelová trasa – vkladací lišta elektroinstalací 40x40, vč kotvícího materiálu		m	15	82	65	1 224	979	2 203	
KAB	Kabely, trasy			Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 62x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovně na stropě a na zdech		m	16	544	367	8 704	5 875	14 579	
KAB	Kabely, trasy			Trubka elektroinstalací ohebná DN25, 320N, vč. uchycení		m	45	49	65	2 203	2 938	5 141	
<b>D.000</b>										<b>125 933</b>	<b>125 933</b>	<b>251 866</b>	
				<b>D.000</b>	<b>D.000</b>								
OST			2	vypracování dokumentace realizovaného stavu		kpl	1	-	23 120	-	23 120	23 120	
OST			4	vedení do provozu		kpl	1	-	81 598	-	81 598	81 598	
OST			5	provedení výchozí revize elektro vyhrazených el. zařízení		kpl	1	-	13 600	-	13 600	13 600	
OST			6	zaškolení obsluhy		kpl	1	-	7 616	-	7 616	7 616	
<b>POZNÁMKA</b>													
Součástí dokumentace je i textová a výkresová část, jejíž znalost je pro zpracování korektní nabídky nezbytná.													
Pokud zájemce o veřejnou zakázku zjistí, že v dokumentaci něco chybí, uvede tyto informace na zvláštní list, včetně ocenění, ale nebude to zahrnovat do nabídkové ceny.													
<b>Elektrické zapojení motorů čerpadel a ventilátorů zkontrolovat dle konkrétních typů dodaných zařízení !!!</b>													
Dodávku pohonů a regulačních ventilů a koordinovat s dodávkou profese ÚT !!!													
Všechny prvky budou dodány včetně montážního materiálu.													
	podbarvení revize r.05												
	podbarvení revize r.06												
	podbarvení revize r.07												
	podbarvení revize r.08												
	podbarvení revize r.10												

<b>NÁZEV AKCE :Mikovcova 574/3 – rekonstrukce kotelna v havarijním stavu vč. PD</b>					
SOD č. SNP2/2019/SOD/070/UPV					
<b>Změnový list č. 1</b>				<b>Datum: 11.11.2019</b>	
<p><b>POPIS ZMĚNY:</b> Vzhledem k tomu, že se jednalo o řešení havarijního stavu původní plynové kotelny, tak byla součástí dodávky projektová dokumentace pro provedení stavby. V prostoru kotelny byla před zpracováním projektu provedena technická prohlídka s investorem. Při této prohlídce bylo konstatováno, že stávající komínová tělesa jsou funkční a vyhovují provozu plynové kotelny. Kotelna byla v době technické prohlídky v provozu a komíny nebylo možno zrevidovat. Vyžádali jsme si podklady, tak abychom mohli zpracovat požadovanou dokumentaci. Obdrželi jsme však pouze pasport objektu z roku 2009. Po demontáži kouřovodů v kotelně bylo zjištěno, že komínová tělesa nevyhovují pro osazení uvažovaných kondenzačních plynových kotlů.</p>					
<b>Zpracoval:</b> [redacted]			<b>Objednatel:</b> Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2		
<b>Důvod:</b> méněpráce vícepráce	záměr objednatele	opomenutí v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<b>OHODNOCENÍ ZMĚNY:</b>			<b>Datum:</b> 11.11.2019		
Dle přiloženého rozpočtu na částku + 148.210,- Kč bez DPH					
Předkládá: Subterra a.s.			[redacted]		
<b>POTVRZENÍ ZMĚNY:</b> [redacted]			<b>Datum:</b> 12.11.2019		
[redacted]			Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2 IČ: 049 68 208, DIČ: CZ04958268 www.snp2.cz		
<b>TDS:</b> [redacted]	<b>Autorský dozor:</b> [redacted]		<b>Objednatel:</b> Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2 IČ: 049 68 208, DIČ: CZ04958268 www.snp2.cz		





**Cenová nabídka - rekapitulizace**

**Profese: TOPENÍ**

**Akce: Mikovcova 574/3 - rekonstrukce kotelny v havariiním stavu**  
POUŽITÁ DOKUMENTACE:

Popis	Bez DPH v Kč
ZL č.1 - Komínové těleso	148 210 Kč

vypracoval :

tel. :

datum :

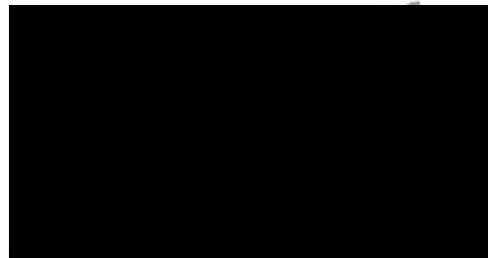
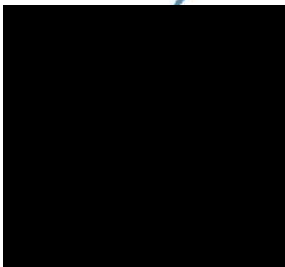
e-mail :

10.9.2019

Nabídka je platná tři měsíce

Za obchodní oddělení:

Obchodní náměstek



Správa nemovitostí Praha 2, a.s.  
Sokolská 1669/10, 120 00 Praha 2  
IČ: 049 58 268, DIČ:  
www.snp2.c

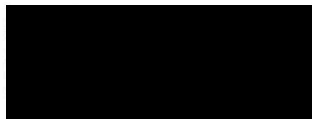
-7-

Číslo	Popis položky	Poznámky	Množství	JC	CC
	<b>KOTLE A SOUČÁST DODÁVKY</b>				
K1 K2 K3	Komínové těleso DN 200		27	4 289	114 945
	Patní a revizní koleno DN 200		1	5 699	5 699
	Kotevní materiál		1	11 896	11 896
	Přesun hmot		1	8 980	8 980
	Revize		1	6 690	6 690

148 210

Správa nemovitostí Praha 2, a.s.  
 Sokolská 1869/18,  
 IČ: 049 58 266, DI  
 www.sn  
 7

<b>NÁZEV AKCE :Mikovcova 574/3 – rekonstrukce kotelna v havarijním stavu vč.PD</b> SOD č. SNP2/2019/SOD/070/UPV					
<b>Změnový list č. 2</b>			<b>Datum: 11.11.2019</b>		
<b>POPIS ZMĚNY: Rekonstrukce osvětlení nebyla předmětem dodávky ani projektové dokumentace pro provedení stavby. Při technické prohlídce nebyla rekonstrukce osvětlení požadována.</b>					
<b>Zpracoval:</b> ██████████			<b>Objednatel:</b> Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2		
<b>Důvod:</b> méněpráce vícepráce	záměr objednatele	opomenutí v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<b>OHODNOCENÍ ZMĚNY:</b>			<b>Datum:</b> 11.11.2019		
Dle přiloženého rozpočtu na částku + 24.146,- Kč bez DPH			██████████		
<b>Předkládá: Subterra a.s.</b>					
<b>POTVRZENÍ ZMĚNY:</b> ██████████			<b>Datum:</b> 12.11.2019		
██████████			Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2 IČ: 049 58 268, DIČ: CZ04958268 www.snp2.cz -7-		
<b>TI</b> ██████████	<b>Autorský dozor:</b>		<b>Objednatel:</b> Správa nemovitostí Praha 2, a.s. Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2 IČ: 049 58 268, www: ██████████		



**Cenová nabídka - rekapitulizace**

**Profese: ELEKTRO**

**Akce: Mikovcova 574/3 - rekonstrukce kotelny v havarijním stavu**

POUŽITÁ DOKUMENTACE:

Popis	Bez DPH v Kč
ZL č.2 - Rekonstrukce osvětlení kotelny	24 146 Kč

vypracoval :  
tel. :  
datum :  
e-mail :

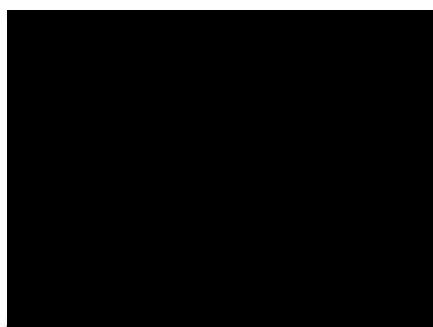
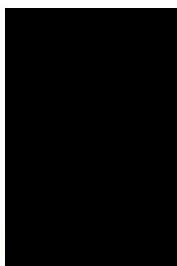
11.11.2019

Nabídka je platná tři měsíce  
Za obchodní oddělení:

Obchodní náměstek

Správa nemovitostí Praha a.s.  
Sokolská 17, 07, 10, 150 00 Praha 2  
IČ: 049 63 208, DIČ: S  
www.snpz.cz

Číslo	Popis položky	Poznámky	Množství	JC
	<b>KOTLE A SOUČÁST DODÁVKY</b>			
	Průmyslové svítidlo 4300lm; Tc<4200K; Ra>80; 230V~; elektronický předřadník; IP66;		8,00	1 748
	Průmyslové svítidlo 2800lm; Tc<4200K; Ra>80; 230V~; elektronický předřadník; IP66;		1,00	1 748
	Nouzové svítidlo s piktogramem směru úniku, LED 3W; 3hod; 230VAC; IP65		2,00	1 128
	Nouzové svítidlo , LED 3W; 3hod; 230VAC; IP65		2,00	1 128
	ovladač osvětlení faz.1; 250V~; 10A; IP44; montáž na povrch		3,00	335
	CYKY-J 3x1,5		76	30
	Trubka elektroinstalační ohebná DN25, 320N, vč. uchycení		11	56



CC

13 984
1 748
2 257
2 257
1 005
2 280
616

24 146

Správa nemovitostí Praha 2, a.s.  
Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2  
IČ: 049 58 268, DIČ: CZ04958268  
www.snp2.cz

