



# Dodatek č. 1

ke  
Smlouvě o dílo č. 2016/OMP/00825

## **Městská část Praha 10**

se sídlem: Praha 10, Vršovická 68, PSČ 101 38

Zastoupená: starostou Ing. Vladimírem Novákem

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 10

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

IČ : 00 06 39 41

DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Mgr. Petr Janů, pověřený vedoucí odboru majetkoprávního

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Zbyněk Plach, OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen o b j e d n a t e l)

a

## **Tempoterm, spol. s.r.o., Hudečkova 1097/12, Praha 4**

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze

Oddíl C, vložka 5842

Zastoupená: Josefem Bernáškem, jednatelem

Bankovní spojení: [obrazek] KB

IČ: 42726841

DIČ: CZ 42726841

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Josef Bernášek

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: [obrazek]

(dále jen z h o t o v i t e l)

Předmětná smlouva o dílo se mění a doplňuje takto:

### **I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je rekonstrukce sekundárního topného kanálu v ulici Srbínská, Praha 10, kde se z důvodu provedení nutných oprav upravuje objem prací o práce uvedené v cenové nabídce, která je součástí tohoto dodatku č. 1

## II. Čas plnění

Nová lhůta pro dokončení díla je **dne 31.10.2016**

## III. Cena plnění

Současně se tímto dodatkem č. 1 mění znění čl. 6 výše uvedené smlouvy o dílo, ve kterém se cena díla :

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. snižuje o částku bez DPH | 423 000,68 Kč |
| 2. zvyšuje o částku bez DPH | 561 330,21 Kč |

**Celkem se tedy cena díla dodatkem č. 1 zvyšuje, o částku 138 329.53 Kč bez DPH**

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle tohoto dodatku

**Cena bez DPH po zaokrouhlení 2 892 732,- Kč**

(slovy: dvamilionyosmsetdevadesátdvatisícsešmsettřicetdvakorun českých)

**Dokončení fakturace provedeného díla proběhne s datem zdanitelného plnění dle data podpisu tohoto dodatku.**

DPH ze základu 2 892 731,17 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

## III.

**Tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.**

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti i účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v osmi vyhotoveních, z nichž po podepsání smluvními stranami dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a šest vyhotovení objednatel.

Účastníci si dodatek č. 1 řádně přečetli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Datum:

15 -11- 2016



objednatel



Tempo-Team spol. s r.o.

zhotovitel

## Příloha dodatku

Rekapitulace cenové nabídky víceprací, nutných k realizaci zakázky "Rekonstrukce sekundárního topného kanálu v ulici Srbínská v Praze 10"	
Rozšíření úpravy povrchů dle požadavku Technické zprávy komunikací hl. města Prahy - Koordinační vyjádření situace příloha z 17.8.2016 a zapažení výkopu	140 160 Kč
Výměna hlavních uzávěrů TUV a cirkulace v objektech 1869/38 a 1868/12, nátěry stávajících podpěrných konzolí pro potrubí.	26 574 Kč
Přizpůsobení tloušťky tepelné izolace potrubí skutečným rozměrům topného kanálu. Změna odsouhlasena odpovědným projektantem [redacted] v zápise ve stavebním deníku z 27.9.2016	- 28 404 Kč
Celkem	138 330 Kč
DPH 21%	29 049 Kč
Celkem včetně DPH 21%	167 379 Kč


**ROZPOČET - Vícepráce rozšíření úpravy povrchů  
dle požadavku Technické zprávy komunikací hl.  
města Prahy - Koordinační vyjádření situace  
příloha z 17.8.2016 a zapažení výkopu**

Stavba: Rekonstrukce sekundárního topného kanálu v ulici Srbská v Praze 10  
Místo stavby: ul.Srbská, Praha 10 - Strašnice; mezi objekty Srbská 1867/1, 1868/12 a 1869/20.  
Parcelní číslo: 195/4, 184/2, 184/1, 180/1, 180/2, 4532, 4476/1  
Katastrální území: Strašnice kód 731943

Poř.	Kód položky	Popis	Pozn.	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		001: Zemní práce					20 344,50 Kč
2.	113151113	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 40 mm		m2	49,500	126,00	6 237,00 Kč
4.	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm		m2	49,500	285,00	14 107,50 Kč
		005: Komunikace pozemní	v kompletní provedení vč.ošetření spár a dilatací				24 403,50 Kč
7.	577134211	Asfaltový beton ABS (ACO 11) tl 40 mm š do 3 m		m2	49,500	493,00	24 403,50 Kč
		009: Doplňující konstrukce a práce					89 376,00 Kč
4.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm		m	16,000	103,00	1 648,00 Kč
6.	900000004-R	Demontáž a znovumontáž stávajících uličních kanalizačních vpustí		ks	3,000	3381,00	10 143,00 Kč
		Ruční úprava uvolněných částí stěn výkopu pro instalaci pažení		m2	65,000	215,00	13 975,00 Kč
		Zapažení výkopu do hloubky 1,5m		m2	157,000	155,00	24 335,00 Kč
		Ruční odstranění uvolněné zeminy ze dna topného kanálu s již instalovaným potrubím pod dodatečně zapaženým výkopem s nutným přemístění výkopku ve výkopišti ve vzdálenosti do 3m od okraje jámy v délce 52m		m3	25,000	495,00	12 375,00 Kč
		Příplatek za ruční čištění topného kanálu s již instalovaným potrubím		m2	62,000	45,00	2 790,00 Kč
		Demontáž pažení výkopu		m2	157,000	80,00	12 560,00 Kč
		VRN		kpl	1,000	11550,00	11 550,00 Kč
		99: Přesun hmot HSV					6 035,58 Kč
1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným		%	4,500	134124,00	6 035,58 Kč

CELKEM SOUČET BEZ DPH

140 159,58 Kč

**SOUPIS PRACÍ - Vícepráce - méněpráce, přizpůsobení tloušťky tepelné izolace potrubí skutečným rozměrům topného kanálu. Změna odsouhlasena odpovědným projektantem  v zápise ve stavebním deníku z 27.9.2016**

Stavba:

Objekt:

IO-01 - Topný kanál

Místo:

Srbínská, Praha 10

Datum:

27.09.2016

Zadavatel:

Městská část Praha 10, Vrlovičká 68, 101 38 Praha

Projektant:

ČKJ projekt, Kolbenova 159/5, 190 00 Praha 9

Uchazeč:

Tempoterm spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>MĚNĚPRÁCE - tepelné izolace dle smlouvy o dílo č.2016/OMP/00825 z 30.6.2016</b>							<b>- 423 000,68 Kč</b>	
1	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	-474,000	93,00	-44 082,00	CS ÚRS 2016 01
2	M	631R00001	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 64/80 mm	m	-102,000	243,00	-24 786,00	
3	M	631R00002	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 76/80 mm	m	-24,000	267,00	-6 408,00	
4	M	631R00003	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 89/80 mm	m	-102,000	302,00	-30 804,00	
5	M	631R00004	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 108/80 mm	m	-246,000	346,00	-85 608,00	
6	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	-376,292	123,00	-46 283,92	CS ÚRS 2016 01
7	M	194206300	plech Al99,5 polotvrký 0,80x1000x2000 mm	kg	-809,028	216,00	-174 750,05	CS ÚRS 2016 01
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	-2,210	1 947,00	-4 302,87	CS ÚRS 2016 01
9	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	-2,210	2 704,00	-5 975,84	CS ÚRS 2016 01

**VÍCEPRÁCE - ocenění provedených tepelných izolací potrubí s odsouhlasenou změnou tloušťky izolace.**

**394 596,63 Kč**

1	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	474,000	93,00	44 082,00	CS ÚRS 2016 01
2	M	631R00001	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 64/80 mm	m	102,000	218,00	22 236,00	
3	M	631R00002	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 76/80 mm	m	24,000	239,00	5 736,00	
4	M	631R00003	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 89/80 mm	m	102,000	269,00	27 438,00	
5	M	631R00004	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 108/80 mm	m	246,000	305,00	75 030,00	
6	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	376,292	123,00	46 283,92	CS ÚRS 2016 01
7	M	194206300	plech Al99,5 polotvrký 0,80x1000x2000 mm	kg	757,000	216,00	163 512,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,210	1 947,00	4 302,87	CS ÚRS 2016 01
9	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,210	2 704,00	5 975,84	CS ÚRS 2016 01

**Vícepráce - méněpráce celkem bez DPH**

**- 28 404,05 Kč**

# SOUPIS PRACÍ - Vícepráce, výměna hlavních uzávěrů TUV a cirkulace v objektech 1869/38 a 1868/12, nátěry stávajících podpěrných konzolí

Stavba:

Objekt:

10-01 - Topný kanál

Místo: Srbská, Praha 10

Datum: 12.09.2016

Zadavatel: Městská část Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha

Projektant: ČKJ projekt, Kolbenova 159/5, 190 00 Praha 9

Uchazeč: Tempoterm spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 574,00	
2	M	631R00001	pouzdra potrubní izolační minerální vlna s Al folií 64/80 mm	m	4,000	243,00	972,00	
4	M	631R00003	pouzdra potrubní izolační minerální vlna s Al folií 89/80 mm	m	4,000	302,00	1 208,00	
10	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	4,000	593,00	2 372,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	722174029	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	4,000	1 171,00	4 684,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	286540120	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63 mm	kus	4,000	262,00	1 048,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	286540140	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 90 mm	kus	4,000	616,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 079,00	2 158,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 01
			Očištění a antikorozi jednonásobný syntetický nátěr stávajících podpěr potrubí	kpl	1,000	5 680,00	5 680,00	