

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ev. č. S/0244/2018/B

Výměna ZTI v bytových domech Baarova 2073/4 a 2074/6, Ostrava-Mariánské Hory

čl. I.

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava
městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory

Zastoupený: Ing. arch. Lianou Janáčkovou, starostkou městského obvodu
IČ: 00845451, evidenční č. 10
DIČ: CZ00845451
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 20028-1649321399/0800
Zmocněnec k jednání ve věcech technických: [redacted], investiční referent
(dále jen technický zmocněnec)

Telefon: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

dále jen „objednatel“

2. Tejkostav s.r.o.

Sídlo: Hornopolní 933/36, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupena: Štefanem Chovancem, jednatelem společnosti
IČ: 061 58 471
DIČ: CZ06158471
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C vložka 70857
Bankovní spojení: Fio banka
Číslo účtu: 2301233069/2010
Zmocněn k jednání ve věcech smluvních: Štefan Chovanec
Zmocněn k jednání ve věcech technických: Štefan Chovanec

Telefon: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

čl. II

Základní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 14.09.2018 Smlouvu o dílo, ev. č. objednatele S/0244/2018/B na zakázku „Výměna ZTI v bytových domech Baarova 2073/4 a 2074/6, Ostrava-Mariánské Hory“.

čl. III

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že tímto Dodatkem č. 1 ke Smlouvě o dílo ev. č. objednatele S/0244/2018/B (dále jen „dodatek“) se mění následující:

1.1. Doplnuje se čl. III. odst. 1:

Předmětem smlouvy mohou být také práce, které nebyly zahrnuty v projektové dokumentaci nebo byly zjištěny v průběhu stavby. Rozsah prací bude odsouhlasen zástupcem objednatele ve věcech technických a podložen položkovým rozpočtem cenové nabídky víceprací Soupis prací a položek, kterých se to týká, je součástí tohoto Dodatku č. 1 – viz Příloha č. 1.

1.2. Vypouští se text čl. V. odst. 1 a nahrazuje tímto textem:

Cena za provedené dílo byla stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	Cena bez DPH (Kč)	DPH 15 % (Kč)	Cena včetně DPH (Kč)
Cena dle SoD	1.326.130,71	198.919,61	1.525.050,32
Navýšení ceny	59.451,00	8.917,65	68.368,65
Cena celkem	1.385.581,71	207.837,26	1.593.418,97

Souhrnný rozpočet – rekapitulace nákladů je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo.

čl. IV.

Závěrečné ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je uzavřen dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 14.09.2018, ev. č. objednatele S/0244/2018/B zůstávají v platnosti beze změn.

čl. V.

Povinné sdělení

Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky sděluje, že tato smlouva bude ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, § 1728 odst. 2 a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), § 2 odst. 1, uveřejněná prostřednictvím registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra České republiky.

čl. VI.

Doložka

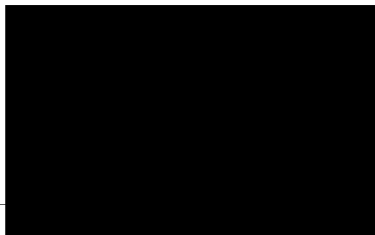
Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 92. schůzi konané dne 29.10.2018 pod č. usnesení **3270/RMOB-MH/1418/92**.

čl. VI.

Prohlášení svobodné vůle

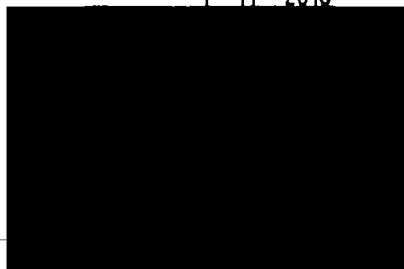
Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem řádně přečetly, porozuměly jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.

V Ostravě, dne: - 1 -11- 2018



Ing. arch. Liana Janáčková
starostka městského obvodu

- 1 -11- 2018



Štefan Chovanec
jednatel společnosti

Nabídkový rozpočet

Zakázka

Císlo zakázky	2018072
Zakázka	TEJKOSTAV-Ostrava Baarová 4,6-Více práce
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	Instalace út a zti

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	59 451
DPH 15 % ze základny: 59 451	8 918
Celkem (včetně DPH)	68 369

Zakázka:

TEJKOSTAV-Ostrava Baarová 4,6-Více práce

Popis	Cena
SQ_01: Stavební objekt 01	59 451
**: Nezařazeno	1 130
009: Ostatní konstrukce a práce	6 325
099: Přesun hmot HSV	361
713: Izolace tepelné	1 976
722: Vnitřní vodovod	20 466
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	27 072
783: Nátěry	390
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 732
Celkem (bez DPH)	59 451

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
**: Nezařazeno						
1.	63154577	Pouzdří potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/40 mm	m	6,0	165,00	990
2.	63154620	Páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	m	20,0	7,00	140
						59 451
						1 130
16.	1977151118	009: Ostatní konstrukce a práce Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,3	2 750,00	6 325
						6 325
17.	997013213	099: Přesun hmot HSV Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,071	1 250,00	89
18.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,071	400,00	29
19.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,3	12,00	4
20.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,2	1 200,00	240
						361
6.	713463311	713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al folií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,0	66,00	528
7.	63154570	Pouzdří potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/40 mm	m	4,0	96,00	384
8.	63154575	Pouzdří potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/40 mm	m	4,0	144,00	576
9.	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	4,0	45,00	180
10.	28655505	hadicová izolace na bázi kaučuku tl. 9 mm, d 22 mm□	m	4,0	77,00	308
						1 976
11.	722174007	722: Vnitřní vodovod Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	4,0	949,00	3 796
12.	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	4,0	180,00	720
13.	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm□	m	4,0	74,00	296
14.	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	4,0	350,00	1 400
15.	28614106	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 63mm□	m	4,0	590,00	2 360
21.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,0	35,00	420
22.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,0	40,00	480
24.	X5	Demontáž dvířek 30*30 stavební výpomoc.dodání a osazení dvířek 60*60 vč.zapřavení	soubo	1,0	4 900,00	4 900
26.	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus	2,0	1 290,00	2 580
27.	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	2,0	941,00	1 882
28.	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,0	260,00	520
29.	722171937	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 63 mm	kus	2,0	246,00	492
30.	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm	kus	2,0	213,00	426
31.	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	2,0	96,80	194
						20 466
						3 796
						720
						296
						1 400
						2 360
						420
						480
						4 900
						2 580
						1 882
						520
						492
						426
						194
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						27 072
						23.10.2018

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	6,0	1 290,00	7 740
4.	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	6,0	22,00	132
23.	X4	Demontáž a zpětná montáž výměníků TUV v byt.jádrech vč.úprav pro napojení	ks	24,0	800,00	19 200
783: Nátěry						390
5.	783614561	Základní jednorázobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	6,0	65,00	390
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						1 732
25.	J7	Režie	%	3,0	577,20	1 732