



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. j. 0320/2019/OI/1050

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

### Energetická renovace objektů ZŠ v Praze 14 „Rekuperace ZŠ Generála Janouška“

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Radek Vondra, starosta

(„objednatel“)

a

Název:	Entalpa s.r.o.
Sídlo:	Korunní 588/4, 120 00 Praha 2 - Vinohrady
IČO:	28403304
DIČ:	CZ28403304
Právní forma:	Společnost s ručením omezením
Zápis v OR:	OR vedený Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 139024
Zastoupen:	Ing. Michal Pavlas, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	287554982/0300

(„zhotovitel“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 2. 7. 2019 Smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele č. j. 0320/2019/OI/1050 (dále také jen „SoD“).
- 1.2. Dle čl. 15.2. SoD lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. V souladu s tímto ustanovením tedy smluvní strany uzavírají tento dodatek (dále také jen „Dodatek k SoD“).

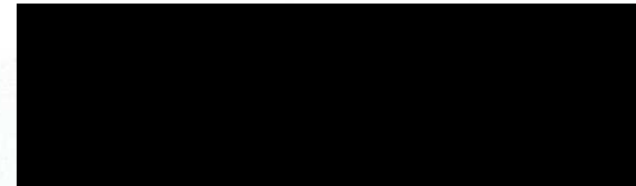
## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět díla specifikovaný v příloze č. 1 k SoD č. j. 0320/2019/OI/1050 (položkový rozpočet), se upravuje pouze o změnu výše způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Cena díla se nemění.

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Dodatek č. 1 k SoD je vyhotoven v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- 3.2 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č.1 k SoD přečetly, že rozumí jeho obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
- 3.3 Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno Radou městské části Praha 14 dne 21. 10. 2019 usnesením č. 634/RMČ/2019.

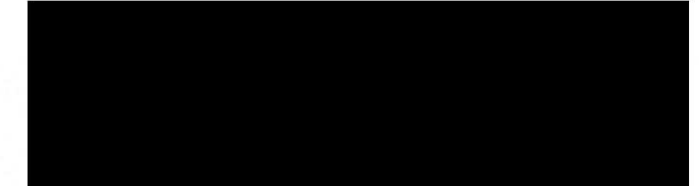
V Praze dne: 29. 10. 2019



městská část Praha 14



V Praze dne: 29. 10. 2019



Entalpa s.r.o.





25	K	99011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zóně za zvláštní přesun do 500 m	1	1,22	300,00	365,10	365,10	0,00	1,00	300,00	1,00	0,00	1,22	65,10	1,22	0,00	1,22	0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV				125 277,65	28 106,85	97 170,80			16 490,00		1 653,15		9 963,70		0,00		0,00
D	733	Ustřední výtápění - rozvodné potrubí				2 600,00	2 600,00	0,00			2 600,00		0,00		0,00		0,00		0,00
26	K	733191005	Posunutí tělesa topení pro montáž VZT	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	0,00		1,00	2 600,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
			výstřední soustavy																
			odřizování tělesa																
			navážení napojení																
			znovu napojení tělesa																
			pomocný materiál																
			napojení soustavy odřizování																
			proještění																
D	735	Ustřední výtápění - otopná tělesa				9 800,00	9 800,00	0,00			0,00		0,00		9 800,00		0,00		0,00
27	K	73500912	Výrobní ventil nebo kohouto dvousměrného s termostatickým ovládním - budov	kgl	1,00	9 800,00	9 800,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	9 800,00	1,00	0,00	1,00	0,00
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				5 200,00	0,00	5 200,00			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
28	K	74091100	Četová prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,00	5 200,00	0,00	5 200,00			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				14 611,00	13 988,00	623,00			13 800,00		88,00		0,00		0,00		0,00
29	K	7420001	Elektromontáž práce - ostatní	kgl	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00		1,00	12 000,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
			kompletace																
			případně vysekání otvorů a zednické zabídkování okolo rozvaděče																
			přeložení svítek v úložkách - 25ks																
			přeložení zábrusků do SKK - 13ks																
D	742291100	Montáž v rozvodných se zapojení vodičů uměrů typ B				1 890,00	1 890,00	0,00		1,00	1 890,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
			montáž rozvodnice na síťové vedení stěbných rozvaděčů na chodbách																
			připojení k síti																
			zapojení kabelů VZT																
			Montáž jeřábů																
			1																
31	M	35713103	rozvodnice nářadní, nepřítlačná dváři, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,00	623,00	623,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			rozvodnice																
			pomocný materiál																
			1																
32	M	35717001	ještěk jednovojový ab 16A	kus	1,00	98,00	98,00	0,00		0,00	0,00	1,00	98,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
D	763	Konstrukce suché výstavy				56 236,85	1 718,85	56 040,40			0,00		1 555,15		163,70		0,00		0,00
33	K	763111718	SKK - acrylování stýku SKK konstrukce stěny	m	116,00	53,00	6 148,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Acrylování včetně pákování spár																
			SD2																
34	K	763164566	SKK obklad sponu potrubí 1x10F 15 - kastří	m2	58,00	834,00	48 372,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Přesné rozměry a potřeba kastříků budou určeny na místě																
			konstrukce CO U2 profil																
			ochrana rýhu profilu																
			napojení na síťový																
			SD3.1																
35	K	998763203	Přesun hmot tonážní pro sádkoarmované konstrukce v objemtech v do 24 m	l	1,06	730,00	786,50	0,00		0,00	0,00	0,95	693,50	1,05	73,00	1,05	0,00	1,05	0,00
36	K	998763361	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SKK proslábný bez použití mechanizace	l	1,06	365,00	372,75	0,00		0,00	0,00	0,95	337,25	1,05	35,50	1,05	0,00	1,05	0,00
37	K	998763361	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SKK za zvláštní přesun do 100 m	l	1,06	562,00	579,80	0,00		0,00	0,00	0,95	524,40	1,05	55,20	1,05	0,00	1,05	0,00
D	766	Konstrukce truhlářské				1 520,40													
38	K	76604123	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkou do 2,6 m	kus	1,00	323,00	323,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			1																
39	M	60741109	deska parapetní - alu	m	2,00	590,00	1 180,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2																
40	K	998768103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objemtech v do 24 m	l	0,02	870,00	17,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 661,00	0,00	35 307,40			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
41	K	784111001	Opěrkování (opěření) podlahy v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 600,00	5,20	18 200,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Připravení - plnění rozstřihacími kladkami pro provedení bouracích prací																
			opěření stěn v místnostech provádění prací																
			SD0																
42	K	784171001	Opěrkování vnitřních ploch pádkou v místnostech výšky do 3,80 m	m	3 600,00	5,00	2 750,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			SD0																
43	M	58124838	zářka maskovací rezavá pro malby a tapety 1,50m	m	650,00	2,50	1 375,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	K	784181121	Hluboká jednovrstevná penetrace podlahy v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,00	35,00	2 030,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			malba nových konstrukcí																
			SD3.1																
45	K	784221101	Dvojnásobná bílá malba ze směsí ze sucha dobře odvětrávaných v místnostech do 3,80 m - částečné vymalování výměra odhadem	m2	58,00	57,00	3 306,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			malování malých ploch																
			SD3.1																
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				7 646,40													
46	K	78626111	Demontáž a zpětná montáž lamelové žaluzie vnitřní	m2	129,90	59,00	7 646,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Připravení rozstřihací																
			demontáž žaluzie																
			zabalení uložení																
			zpětná montáž žaluzie																
			vedení hlavy žaluzie																
			SD2.2.3																
D	N00	Vzduchotechnika				0,00													
D	OST	Část vzduchotechnika				2 765 101,47	24 440,00	2 740 661,47			0,00		7 520,00		16 920,00		0,00		0,00
47	K	206	VZT kompaktní jednotka, vzduch, množství 670 m3/h, suchá účinnost ZT 90%, komfortní ovládní, IR senzor CO2, dohřev vzduchu, možnost přídavného komponentu chlazení	kus	1,00	285 429,47	285 429,47	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	K	207	Přídavný komponent chlazení pro VZT kompaktní jednotku, vzduch, množství 350m3/h	kus	30,00	77 987,50	2 339 625,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	K	208	Odvod kondenzátu	kgl	1,00	4 100,00	0,00	4 100,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	K	0.1	Patrubní spiro DN 250	metr	40,														