

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. INV/2022/20
na provedení stavebních prací (dále jen „*dodatek*“)

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
zastoupený: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města
telefon: 417 810 811
email: epodatelna@bilina.cz
zastoupení ve věcech technických: [REDACTED]
(dále jen „*objednatel*“)

Zhotovitel: **KESPO GAS, s.r.o.**
sídlo: Na vinici 803/6a, 400 07 Ústí nad Labem
IČ: 64052613
DIČ: CZ64052613
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka C 9991
Zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Petr Štulc, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Ing. Petr Štulc, jednatel společnosti
telefon: [REDACTED]
email: [REDACTED]
ID Datové schránky: kjdfkfd
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „*zhotovitel*“)

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo č. INV/2022/20 na provedení stavebních prací ze dne 23. 06. 2022

I.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo č. INV/2022/20 uzavřené dne 23. 06. 2022, jejímž předmětem je realizace stavební zakázky s názvem „**Oprava rozvodů topné soustavy v objektu ZŠ Lidická, Bílina**“ „, která byla upravena dodatkem č. 1 ke smlouvě na provedení stavebních prací ze dne 23. 06. 2022, uzavřený dne 04. 08. 2022, jímž byla navýšena cena díla z důvodů záměny původních termostatických hlavice bez aretace vč. montáže za nové termostatické hlavice s aretací vč. montáže.

II.

Tento Dodatek č. 2 se uzavírá dle čl. V odst. 5.3 smlouvy o dílo výše uvedené, neboť v průběhu realizace stavby byly zjištěny technické chyby a nedokonalosti v projektové dokumentaci, které byly v průběhu realizace provedeny řádně a dle praktických zkušeností zhotovitele.

Z důvodů výše popsaných se mění čl. V odst. 5.1 Smlouvy o dílo tak, že se snižuje cena díla určená Smlouvou o dílo č. INV/2022/20 ze dne 23. 06. 2022 ve znění dodatku č. 1 k této smlouvě ze dne 04. 08. 2022 z původní hodnoty 2 173 480 Kč bez DPH o hodnotu změny závazku (dále jen jako

„hodnota závazku“) o částku 161 666 Kč bez DPH (slovy: jedno sto šedesát jedna tisíc šest set šedesát šest korun českých), tj. o částku **195 615,86 Kč vč. DPH (slovy: jedno sto devadesát pět tisíc šest set patnáct korun českých osmdesát šest haléřů)** a dále se navyšuje o částku 276 684,00 Kč bez DPH (slovy: dvě stě sedmdesát šest tisíc šest set osmdesát čtyři korun českých), tj. o částku **334 787,64 Kč vč. DPH (slovy: tři sta třicet čtyři tisíc sedm set osmdesát sedm korun českých šedesát čtyři haléřů)**, kdy po této úpravě je celková hodnota změny závazku 115 018 Kč bez DPH (slovy: jedno sto patnáct tisíc osmnáct korun českých), tj. **139 171,78 Kč vč. DPH (slovy: jedno sto třicet devět tisíc jedno sto sedmdesát jedna korun českých sedmdesát osm haléřů)**, když po této úpravě tento zní:

5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

*Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí 2 288 498 Kč (dále jen „cena díla“)
(slovy: dva miliony dvě stě osmdesát osm tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých)*

21% DPH 480 584,58 Kč

(slovy: čtyři sta osmdesát tisíc pět set osmdesát čtyři korun českých padesát osm haléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí 2 769 082,58 Kč

(slovy: dva miliony sedm set šedesát devět tisíc osmdesát dva korun českých padesát osm haléřů)

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

III.

Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. INV/2022/20 na provedení stavebních prací ze dne 23. 06. 2022.

Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému v registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 2 v plném rozsahu v registru smluv na Portále veřejné správy dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek byl schválen radou města dne 22. 11. 2022 č. usnesení 1337.

Účastníci výslovně prohlašují, že uzavření tohoto Dodatku č. 2 je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že jeho obsahu, se kterým se seznámili, rozumí a souhlasí s ním. Na důkaz všech těchto skutečností pak tento Dodatek č. 2 níže vlastnoručně podepisují.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – nabídka ze dne 30. 08. 2022

V Bílině dne 30.11.2022
Město Bílina

V Ústí nad Labem dne 30.11.2022
KESPO GAS, s.r.o.

Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města

Ing. Petr Štulc
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST vícepráce/méněpráce

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ TOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU ZŠ LIDICKÁ, BÍLINA

Objekt:

01 - Rozvod potrubí

Místo:

Bílina

Datum:

30.08.2022

Zadavatel:

Město Bílina

Zhotovitel:

KESPO GAS s.r.o.

IČ:

64052613

Cena bez DPH - Vícepráce

276 684,00 Kč

Cena bez DPH - Méněpráce

-

161 666,00 Kč

Cena bez DPH - Celkem

115 018,00 Kč

DPH	Základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	Snížená	115 018,00 Kč	21,00%	24 153,78 Kč
			15,00%	

Cena s DPH

v

139 171,78 Kč

SOUPIS PRACÍ Vícepráce

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ TOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU ZŠ LIDICKÁ, BÍLINA

Objekt:

01 - Rozvod potrubí

Místo:

Bílina

Datum:

01.08.2022

Zadavatel:

Město Bílina

Zhotovitel:

KESPO GAS s.r.o.

IČ:

64052613

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							276 684,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				271 560,00	
D		713	Izolace tepelné				40 383,00	
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	54,000	140,00	7 560,00	
4	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	36,000	158,00	5 688,00	
9	M	63154602	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm</i>	m	36,000	276,00	9 936,00	
10	M	63154603	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm</i>	m	18,000	292,00	5 256,00	
11	M	63154022	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm</i>	m	21,000	308,00	6 468,00	
76	M	63154140	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm</i>	m	15,000	365,00	5 475,00	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				95 492,00	
19	K	733122222	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 15x1,2 mm	m	29,000	372,00	10 788,00	

23	K	733122226	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	68,000	603,00	41 004,00
25	K	733122228	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 54x1,5 mm	m	20,000	834,00	16 680,00
77	K	733122229	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 76x2 mm	m	14,000	1 930,00	27 020,00
D		734	Ústřední vytápění - armatury				88 089,00
79	K	734220099	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	6,000	1 247,00	7 482,00
30	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	5,000	1 904,00	9 520,00
78	K	734220106	Ventil závitový regulační přímý G 1 1/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 930,00	5 860,00
32	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	32,000	722,00	23 104,00
34	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	32,000	604,00	19 328,00
35	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	481,00	1 443,00
36	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	610,00	2 440,00
64	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostatická s aretací	kus	32,000	591,00	18 912,00
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				47 596,00
60	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	19,000	117,00	2 223,00
61	K	735192923	Zpětná montáž otop. těles panel. 2řadých, 1500 mm	kus	16,000	110,00	1 760,00
62	K	735156787	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 900/1200	kus	1,000	15 141,00	15 141,00
63	K	735156797	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 900/1100	kus	2,000	14 236,00	28 472,00
D		M	Práce a dodávky M				5 124,00
D		856	Ostatní				3 900,00
66	K	R00023	Ochranný rastr potrubí (tělocvična)	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
75	K	R00027	Ochranné bednění podrubí (chodba před tělocvičnou)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00

D	23-M	Montáže potrubí					1 224,00
57	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 50	m	97,000	24,00	2 328,00
58	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 80	m	34,000	36,00	1 224,00

SOUPIS PRACÍ Méněpráce

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ TOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU ZŠ LIDICKÁ, BÍLINA

Objekt:

01 - Rozvod potrubí

Místo:

Bílina

Datum:

01.08.2022

Zadavatel:

Město Bílina

Zhotovitel:

KESPO GAS s.r.o.

IČ:

64052613

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 666,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				158 078,00	
D		713	Izolace tepelné				56 583,00	
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	171,000	140,00	23 940,00	
4	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	18,000	158,00	2 844,00	
5	M	63154002	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm</i>	m	144,000	120,00	17 280,00	
6	M	63154013	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm</i>	m	13,000	181,00	2 353,00	
7	M	63154530	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm</i>	m	2,000	196,00	392,00	
8	M	63154571	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm</i>	m	12,000	228,00	2 736,00	
12	M	63154608	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/50mm</i>	m	18,000	391,00	7 038,00	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				99 527,00	
20	K	733122223	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 18x1,2 mm	m	51,000	396,00	20 196,00	

21	K	733122224	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	28,000	431,00	12 068,00
22	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	39,000	497,00	19 383,00
26	K	733122231	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 88,9x2 mm	m	18,000	2 660,00	47 880,00
D	734	Ústřední vytápění - armatury					1 968,00
32	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	984,00	1 968,00
D	M	Práce a dodávky M					3 588,00
D	23-M	Montáže potrubí					3 588,00
57	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 50	m	118,000	24,00	2 832,00
59	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 100	m	18,000	42,00	756,00