



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo objednatele č.1 1839/OVZ/2013

číslo objednatele č. 2 31/2013/NPZ

číslo zhotovitele D1130799

číslo zhotovitele 213021/001/SDZ

„Výstavba nové budovy školy – SOUp Jílové u Prahy“

Smluvní strany

Objednatel

1. Příspěvková organizace

Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy

se sídlem Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy

zastoupený Ing. Evou Hruškovou, ředitelkou školy

IČ: 14802015

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Jílové u Prahy, číslo účtu: 2682154339/0800

(dále také jen jako „objednatel č. 1“)

2. Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095

DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF Banka a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

(dále také jen jako „objednatel č. 2“)

(oba společně dále také jen jako „objednatel“ nebo „objednatelé“)

a

Zhotovitel

účastníci Sdružení Jílové u Prahy

1. Vedoucí účastník sdružení:

KLEMENT a.s.

se sídlem Řehlovice - Hliňany 18, okres Ústí nad Labem, PSČ 403 13

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 974

zastoupený: Ing. Tomášem Vohryzkou, předsedou představenstva

IČ: 250 16 695

DIČ: CZ25016695

2. Druhý účastník sdružení:

CGM Czech a.s.

se sídlem Pražská třída 184/65, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 3303

zastoupený: Ing. Ondřej Pícek, předseda představenstva
Karel Slovák, místopředseda představenstva

IČ: 49973215

DIČ: CZ49973215

Kontaktní osoba za sdružení: Ing. Tomáš Vohryzka, předseda představenstva KLEMENT a.s.
Korespondenční adresa: Řehlovice - Hliňany 18, okres Ústí nad Labem, PSČ 403 13
tel.: 475 351 311, fax: 475 351 329, info@klementas.cz.

(dále také jen jako „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 04.09.2013 ve znění dodatku č. 1, který doplňuje a mění smlouvu v níže uvedených přílohách, odstavcích a člancích:

Článek I. Předmět dodatku

Za prvé:

Doplňuje se čl. I. Předmět smlouvy, o nový odstavec 1.8., a to takto:

1.8. Rozsah provádění díla se zvyšuje o provedení;

- Překládky telefonního vedení v areálu SOUp Jílové u Prahy (provizorní vedení).
- Instalace nové telefonní přípojky v areálu SOUp Jílové u Prahy.
- Přeložky teplovodu v areálu SOUp Jílové u Prahy.

Podrobná specifikace zvýšení rozsahu díla tvoří přílohu č. 1 tomuto dodatku.

Za druhé:

Upravuje se čl. III. Cena za dílo, odstavec 3.1., a to takto:

3.1. Cena za dílo dle bodu 1.1 Smlouvy o dílo ze dne 04.09.2013 ve znění dodatku č. 1 a nového bodu 1.8. dle tohoto dodatku č. 2 je sjednána dohodou smluvních stran v celkové výši takto;

Původní cena díla dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č.1	37.741.992,00 Kč
Zvýšení ceny dle dodatku č. 2	+234.310,00 Kč
Nová cena díla dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 2	37.976.302,00 Kč
DPH ve výši 21%	7.975.024,00 Kč
Celková cena včetně DPH	45.951.326,00 Kč

Článek II.
Závěrečná ustanovení k dodatku

1. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo číslo objednatele č.1 1839/OVZ/2013, číslo objednatele č. 2 31/2013/NPZ a číslo zhotovitele D1130799 a 213021/001/SDZ ze dne 04.09.2013 ve znění dodatku č. 1 ze dne ~~30.6.2014~~ nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami, přičemž tyto podpisy musí být vždy na téže listině. Vyhotovuje se v sedmi stejnopisech, z nichž objednatel obdrží pět stejnopisů a zhotovitel dva stejnopisy.

2. Ostatní ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo ze dne 04.09.2013 ve znění dodatku č. 1 ze dne ~~30.6.2014~~ nedotčené tímto dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti v původním znění beze změny a jsou závazné i pro tento dodatek.

3. Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo číslo objednatele č.1 1839/OVZ/2013, číslo objednatele č. 2 31/2013/NPZ a číslo zhotovitele D1130799 a 213021/001/SDZ ze dne 04.09.2013 ve znění dodatku č. 1 ze dne ~~30.6.2014~~ před jeho podpisem přečetly a porozuměly jeho obsahu. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 tvoří: **Příloha č. 1 - Ocenění změn č. 001**

V Jílovém u Prahy dne 27.6.2014



V Praze dne 30.06.2014



Objednatel č. 1

Objednatel č. 2

SOUP Jílové u Prahy

Středočeský kraj


.....
Ing. Eva Hrušková, ředitelka školy



.....
Dr. Ing. Jiří Peřina, náměstek
hejtmana pro oblast financí


V Řehlovicích dne 27-06-2014

Zhotovitel

**Za účastníky Sdružení Jílové u Prahy
KLEMENT a.s., vedoucí účastník**


.....
Ing. Tomáš Vohryzka, předseda představenstva KLEMENT a.s.



Ocenění změn č. 001
Překládka telefonního vedení v areálu SOUP Jílové u Prahy (provizorní vedení).
Instalace nové telefonní přípojky v areálu SOUP Jílové u Prahy.
Přeložka teplovodu v areálu SOUP Jílové u Prahy.

SOU POTRAVINÁŘSKÉ JÍLOVÉ U PRAHY

Pol. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
Překládka telefonního vedení v areálu SOUP Jílové u Prahy. (provizorní vedení)						17 480
1	kabel TCEPKPFLE SXN 6.8	m	150,0	150,0	36,80	5 520
2	montážní a instalační práce	kol	1,0	1,0	9 775,00	9 775
3	tr. rozvaděč KT 250 s rozvodnými	ks	2,0	2,0	632,50	1 265
4	doprava	kol	1,0	1,0	920,00	920
CELKEM Kč bez DPH						17 480
Základní sazba DPH 21%						3 671
CELKEM Kč včetně DPH						21 151

Popis změny:

Překládka telefonního vedení v areálu SOUP Jílové u Prahy
Z důvodů demolic objektu instalováno nové provizorní telefonní vedení mezi objekty internátu a ředitelstvím SOUP zaskočené v tel. rozvaděčích umístěných na těchto objektech. Provedena demontáž samonosného tel. kabelu a přepojení tel. linek (ISDN, HTS, POBOČKY) do nového tel. vedení.

Pol. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
Instalace nové telefonní přípojky v areálu SOUP Jílové u Prahy.						27 595
Montáž kabelů						
1	kabel TCEPKPFLE 10/2 0,6 Cu	m	30,0	30,0	92,00	2 760
3	rozvaděč pod omítku typ M15 1a Micos	ks	1,0	1,0	2 070,00	2 070
4	instalace přípojky včetně přepojení linek ze stávajícího (provizorního) tel. vedení	kol	1,0	1,0	7 475,00	7 475
5	doprava	kol	1,0	1,0	920,00	920
	Přirážka na prohoz PPV	%	5,0	5,0	12 305,00	615
		%	1,0	1,0	12 305,00	123
HZS						
1	P210-HZS HZS - provedení zaměření skutečného provedení a zakreslení do geometrického plánu	hod	12,0	12,0	250,00	3 000
2	P210-HZS HZS - Východí revize	hod	6,0	6,0	250,00	1 500
Zemní práce						
460 01-0024	Vytváření tratí v zastavěném prostoru	km	0,021	0,0	1 150,00	24
460 60-0001	Odvoz zeminy	m3	0,835	0,8	120,00	100
460 20-0304	Výkove kabelové rýhy š. 50cm, hl. 120cm, tl. z. 4.	m	20,8	20,8	110,00	2 288
460 42-0022	Zřízení kabelového lože z křep. plásku tl. 10cm	m	16,7	16,7	60,00	1 002
460 48-0012	Krytí kabelu vřetáznou fólií PVC š. 33cm	m	16,7	16,7	10,00	167
460 50-0032	Kabel chráněná PE 160mm	m	16,7	16,7	140,00	2 338
460 56-0304	Zához kabelové rýhy 50x120cm	m	20,8	20,8	60,00	1 248
	Zámková dlažba, vř. podkl. vrstev rozebrání	m2	2,0	2,0	90,00	180
	Zámková dlažba, vř. podkl. vrstev opětovné položení	m2	2,0	2,0	324,00	648
460 62-0014	Provizorní úprava terénu	m2	8,4	8,4	40,00	336
460 70-0001	Zemní značka	ks	2,0	2,0	400,00	800
CELKEM Kč bez DPH						27 595
Základní sazba DPH 21%						5 795
CELKEM Kč včetně DPH						33 390

Popis změny:

Instalace tel. přípojky bude provedena položením zemního tel. kabelu typ TCEPKPFLE 10/2 0,6 Cu z rozvaděče umístěného na objektu, kde bude zakončen v tel. rozvaděči. Přípojka nebude obsažena v PD

Pol. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
Přeložka teplovodu v areálu SOUP Jílové u Prahy.						189 236
Montáž potrubí						
	Dodávka a montáž ocelové předizolované potrubí D 110	m	66,0	66,0	2 267,18	149 634
	Koleno 90° D 110, dodávka montáž detoizování	ks	4,0	4,0	-	v ceně
	Přídavný materiál	soubor	1,0	1,0	-	v ceně
	Vypouštění a napouštění	soubor	1,0	1,0	1 160,00	1 160
	Připojení potrubí k 2 propojovací mřížce	ks	4,0	4,0	1 914,00	7 656
	Uložení potrubí profilováním nebo opotlačováním DN 110	m	66,0	66,0	40,00	2 640
	Tlakové zkoušky těsnosti	kol	1,0	1,0	2 500,00	2 500
	Zaměření skutečného provedení	kol	1,0	1,0	3 800,00	3 800
Zemní práce						
460 01-0024	Vytváření tratí v zastavěném prostoru	km	0,033	0,033	1 150,00	38
132 30-1202	Hloubení rýh v hor. 4, šířka 1 m hloubka 1,2 m, délka 13 m	m3	15,6	15,6	260,00	4 056
151 10-1101	Zřízení pažení a rozepnutí rýh pro podzemní vedení - příložné délka x hloubka výkopu x 2	m2	31,2	31,2	80,00	2 496
151 10-1111	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzem. vedení - příložné	m2	31,2	31,2	20,00	624
161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z hl. 1 až 4 do 2,5 m	m3	15,6	15,6	40,00	624
167 10-1102	Nakládání výkopku množství do 100 m3 z hor. 1 až 4 objem plekové lože : délka x výška x šířka 13m x 0,5m x 1m	m3	6,5	6,5	25,00	163
162 60-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 5000 m, objem plekové lože : délka x výška x šířka 33m x 0,5m x 1m	m3	6,5	6,5	80,00	520
174 10-1101	Zásyp sypaninou se ztuhlými rýh objem výkopu - objem plekové lože	m3	9,1	9,1	60,00	546
451 57-2111	Lože pod potrubí z pleku objem plekové lože : délka x výška x šířka 33m x 0,5m x 1m	m3	16,5	16,5	680,00	11 220
130 00-1101	Připátek k oerám hloubených výkopůvek za zřízení výkopávkou - ruční začátrávání výkopu (4 různé kopané sondy 0,5x1x1,2 m - křížem sítí 2 ks 1x1,2 x 1,2 m)	m3	3,48	3,48	260,00	974
171201201/00	Uložení sypaniny na skládě	m3	6,5	6,5	9,00	59
19-001	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,5	6,5	81,00	527
CELKEM Kč bez DPH						189 236
Základní sazba DPH 21%						39 740
CELKEM Kč včetně DPH						228 975

Popis změny:

Přeložka teplovodního vedení - stávající vedení zásobuje teplem horní objekty areálu, prochází přes nově navržený objekt, je nutné přeložit tohoto vedení. PD vycházela z původních podkladů (situace viz. příloha) ve kterých nebyla trasa topného kanálu zásobujících horní objekty v kolizi a novou výstavbou. V PD bylo uvažováno pouze o odstraněním topného kanálu pro objekt určený k demolici, což je patrné i celkové situace stavby. Použitý materiál pro potrubí: WTS 2 P DN100/225 - předizol. trubka dle EN253, 114,3*3,6 PN25. Zemní práce budou probíhat v souběhu se zemními pracemi pro opětovné sítě.

Celkem ocenění změn č. 001						
CELKEM Kč bez DPH						234 310
Základní sazba DPH 21%						49 205
CELKEM Kč včetně DPH						283 515