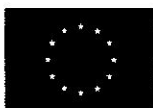




OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. 10603/2014/OIMH

uzavřené mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. a § 2430 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, nám. Dr. E. Beneše 555/6,  
PSČ 729 29

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 923761/0100

zastoupený:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Daliborem Moukou, místostarostou

Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního  
hospodářství - k řešení všech technických problémů  
souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a  
dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům  
vymezeným,

Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru  
investic a místního hospodářství,

Ing. Daliborem Klossem, referentem odboru investic a místního  
hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

#### 1.2 Název: Stavby COMPLET Technologic s.r.o.

sídlem/místem podnikání: Na Jánské 725/52, 710 00 Slezská Ostrava

IČ: 28627156

DIČ: CZ28627156

Peněžní ústav: OBERBANK AG

Číslo účtu: 2131105549/8040

VS:

Zapsán: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 35538

zastoupený: Ing. Janem Stružem, jednatelem

dále také jako **zhotovitel**

## 2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 31. 7. 2014 uzavřely výše uvedené smluvní strany smlouvu o dílo č. 10603/2014/OIMH dále jen „smlouva o dílo“ na realizaci zakázky „Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 2. část“ – část B Objekt základní školy na ulici Gajdošova č. 388/9, parc. č. 2927, k. ú. Moravská Ostrava“. Smluvní strany se v souladu s čl. 17, bod 17.1.1 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 1, jímž se smlouva o dílo mění.

## 3. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo je změna předmětu plnění sjednaného v čl. 2 smlouvy o dílo, úprava termínu plnění sjednaného v čl. 5 smlouvy o dílo a úprava ceny za dílo sjednané v čl. 6 smlouvy o dílo z důvodu potřeby provedení dodatečných stavebních prací nezbytných pro provedení díla a méněprací vyvolaných v průběhu stavby.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že budou provedeny dodatečné stavební práce a nebudou provedeny méněpráce v rozsahu daném soupisem dodatečných a neprovedených stavebních prací uvedených v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.

3.3 V návaznosti na změnu rozsahu prací dle bodu 3.2 tohoto dodatku se celková cena za dílo sjednaná v čl. 6, bod 6.1.1 smlouvy o dílo ve výši 5 229 391,51 Kč bez DPH zvyšuje o částku 359 664,14 Kč bez DPH takto:

Celková původní smluvní cena díla bez DPH	5 229 391,51 Kč
Vícepráce bez DPH	579 153,28 Kč
<u>Méněpráce bez DPH</u>	<u>- 219 489,14 Kč</u>
Celková nová cena díla bez DPH	5 589 055,65 Kč
DPH 21%	1 173 701,69 Kč
<b>Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH</b>	<b>6 762 757,34 Kč</b>

Podrobnější vymezení změn ceny díla vyvolaných změnou rozsahu prací dle bodu 3.2 tohoto dodatku, je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1.

3.4 V souladu s článkem 5 bodem 5.2 smlouvy o dílo má být dílo provedeno do 70-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že text článku 5 v bodu 5.2 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje novým textem:

„5.2 Termín dokončení: do 90 – ti kalendářních dnů od předání staveniště“

## 4. ZÁVĚREČNÉ UJEDNÁNÍ

4.1 Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. 10603/2014/OIMH je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno a z nichž každé má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží tři vyhotovení. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 10603/2014/OIMH.

4.2 Tento dodatek nabývá platnosti i účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou stran. V případě změny právních předpisů, či jiných vlivů majících za následek zneplatnění některých ustanovení tohoto dodatku, dohodli se oba účastníci, že trvají na platnosti tohoto dodatku v celém jeho zbývajícím, takovou skutečností nedotčeném

rozsahu.

- 4.3 Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo č. 10603/2014/OIMH zůstávají v platnosti beze změn.
- 4.4 Osoby jednající za Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, přičemž autentičnost tohoto dodatku č. 1 potvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 4.4 O uzavření tohoto dodatku smlouvy o dílo rozhodla dne 9. 12. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0119/RMOB1418/2/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo Dalibor Mouka, místostarosta.

#### **Příloha**

Položkový rozpočet

**Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**

Datum: 10 -12- 2014

Místo: v Ostravě



Dalibor Mouka  
místostarosta

**Za Stavby COMPLET Technologie s.r.o.**

Datum: 10 -12- 2014

Místo: v Ostravě



Ing. Jan Struž  
jednatel společnosti

# Krycí list rozpočtu - VCP a MP

Název stavby:	Zateplení ZŠ Gajdošova 388/9	Objednatel:	Statutární město Ostrava	IČ/DIČ:	00845451/cz00845451
Druh stavby:	Zateplení objektu - snížení energetické náročnosti objektu	Projektant:	Ing. Karel Čermoch	IČ/DIČ:	69225125/cz7904265248
Lokalita:	Ostrava, Moravská Ostrava, parc. číslo 2927	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	173
JKSO:	801321	Zpracoval:	Kubisa	Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	384 064,33	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	-24 400,19	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		359 664,14	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	359 664,14
DPH 15%	0,00
DPH 21%	75 529,47
Celkem bez DPH	0,00
Celkem včetně DPH	435 193,61

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

# Stavební rozpočet - SOUPIS VCP a MP

Název stavby:	Zateplení ZŠ Gajdošova 388/9	Doba výstavby:	Statutární město Ostrava MOaP
Druh stavby:	Zateplení objektu - snížení energetické náročnosti objektu	Začátek výstavby:	Ing. Karel Černoch
Lokalita:	Ostrava, Moravská Ostrava, parc. číslo 2927	Konec výstavby:	Kubisa
JKSO:	801321	Zpracováno dne:	Zpracoval:
<b>spec.</b>	<b>pol.</b>	<b>počet</b>	<b>pena (Kč)</b>
	<b>Rozměry</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>
			<b>Celkem</b>

ZL 01												
MP	39	311735525	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 215 mm	kus	-15 491,68	3,20	-49 573,38					146 628,75
VCP	39a	311735527	hmoždinka TID T 8/60-255	kus	15 491,68	12,67	196 202,13					-49 573,38
												196 202,13

ZL 02												
VCP 2	47	713131131R00	izolace tepelná stěn lepením	m2	380,00	75,3	14 307,00	14 307,00	0,00			49 983,42
VCP 2		283759290	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 10 mm	m2	243,50	18,36	4 470,66	4 470,66	0,00			28 614,00
VCP 2		283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	128,00	36,805	4 711,04	4 711,04	0,00			4 470,66
VCP 2		283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	78,00	55,165	4 302,87	4 302,87	0,00			4 711,04
VCP 2		283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	85,00	92,65	7 875,25	7 875,25	0,00			4 302,87
VCP 2	56	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,30	32	0	0	9,60			7 875,25
												9,60

ZL 03												
VCP 2	103	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	ks	1	566	70,26	495,74				4 162,67
VCP 2	106	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z folie+PP-Z folie	m	6	99	594,00	0				566,00
VCP 2		766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dl. do 260 cm	ks	1	256,326	0,00	256,326				594,00
VCP 2	109	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá	kus	2	3	6,00	0				256,33
VCP 2	110	60775435	Parapet interier DTD šíře 400 mm týč dl. 4,1m	m	2,25	199	447,75	0				6,00
VCP 2			Okno plastové 220 x 600	ks	1	2091	2 091,00	0				447,75
VCP 2	151	962200041RA0	Bourání příček ze sklobetonu	m2	1,80	112,00	0,00	201,60				2 091,00
												201,60

142/11



VCP2	767691822	Zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	2	13,94				27,88
VCP2	953981103R00	Chemické kotvy do betonu hl. 110 mm, M12	kus	8	87,55				700,40

### ZL 10

VCP2	636311122R	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho bez terčů	m2	75	124,058	0			9304,3125
VCP2	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	75	340	0	8,1		25500
VCP2	71233111R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho	m2	110	27,625	0	0		3038,75
VCP2	64 628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	110	99	0	0,495		10890
VCP2	988712102R00	Přesun hmot	t	8,595	226,1	0			1943,3295
IMPC	61 712300833R00	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	-285	9,7	0	0,014		-2764,5
IMPC	62 711111001RZ1	izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	-305	11,3	0	0,0003		-3446,5
IMPC	66 713141125R00	izolace tepelná střech, desky, na lepidlo	m2	-268	35	0	0		-9380
IMPC	70 311735529	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 295 mm	kus	-2251,2	18,3	0	0		-41196,96
IMPC	71 28375972	Deska křin spádový EPS 150S Stabil	m3	-0,76	1990	0	0		-1512,4
IMPC	64 62832280	Asf. Pás těžký	m2	268	99	0	1		-26532

-34 155,97

### ZL 11

VCP2	721173705	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 80	m	3,6	256		0,00109		921,6
VCP2	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	12	60,56		0		726,72
VCP2	562456500	VM 75 B bílá se síťovinou	kus	12	20		0,00003		240
VCP2	712211559R00	Podkladní izolační pás natavením	m2	40,6	32,328		0,00036		1312,5168
VCP2	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	46,69	92		0,0045		4295,48
VCP2	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	1,28	2736		2,48158		3502,08
VCP2	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,48756	25,6				63,681536
MPC	113106003RAB	Rozebrání beton.dlažby a podkladu, pl.do 200 m2	m2	-20	57,38	0	-1147,6		-1147,6
MPC	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	-1	67,93	0	-67,93		-67,93
MPC	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	-2,5	84,41	0	-211,03		-211,03
MPC	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	-0,125	555,9	0	-69,49		-69,49
MPC	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-94,5	2,86	0	-270,27		-270,27
MPC	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-6,3	98,43	0	-620,11		-620,11
MPC	13	Hloubené vykopávky				0			
MPC	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	-18,72	205,3	0	-3843,22		-3843,22

-74 021,32

1497 B



