



DODATEK č. 1 ke SMLouvě o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: **201 / LDEK / 2014**

na dodávku díla:

„Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov“

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: Město Moravský Krumlov

se sídlem: nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov

IČ: 00 293199

Osoba oprávněná jednat jménem objednatele: Mgr. Tomáš Třetina, starosta

Kontaktní osoba objednatele: Mgr. Zdeněk Juránek, 723 335 942, juranekz@mkrumlov.cz

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: STRABAG a.s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú.: 5061885001/2700

Osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele: Pavel Vacek, ředitel oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH

na základě plné moci

Kontaktní osoba zhotovitele: Ing. Bronislava Palacká, vedoucí OTÚ oblasti JIH

(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je změna ceny díla z důvodu více a méněprací požadovaných objednatelem díla „Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov.“ Položkový rozpočet více a méněprací je přílohou tohoto dodatku.

III. CENA STAVEBNÍCH PRACÍ (DÍLA)

- 4.1 Cena stavebních prací (díla) dle původní smlouvy o dílo činí:

Cena díla dle původní SOD bez DPH 12 363 873.- Kč

Cena víceprací dle dodatku č. 1 bez DPH 543 247,16 Kč

Cena méněprací dle dodatku č. 1 bez DPH -572 392,48 Kč



Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	12 334 727,68 Kč
DPH 21%	2 590 292,81 Kč
Cena díla dle dodatku č. 1 včetně DPH	14 925 020,49 Kč

Cena díla dle dodatku č. 1 ruší a nahrazuje cenu díla dle původní smlouvy o dílo.

IV. ZVLÁŠTNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 4.1 Ostatní body smlouvy zůstávají beze změn.
- 4.2 Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení smlouvy.
- 4.3 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující příloha:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Dodatek prověřila: Ing. Bronislava Palacká, OTÚ


Tento dodatek č. 1 byl projednán a schválen nadpoloviční většinou všech hlasů Zastupitelstva města Moravský Krumlov na jeho 4. zasedání, dne 1.6.2015.

Smlouvu prověřil: 

V Moravském Krumlově dne

29/VI 2015

V Brně dne 28.5.2015



za Objednatele

Mgr. Tomáš Třetina, starosta



za zhotovitele

Pavel Vacek
ředitel oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek
ekonom oblasti JIH

STRABAG

STRABAG a.s.
oděšpny závod Brno
Tovární 3; 620 00 Brno
18)

Stavba : **Modernizace SDO Města Moravský Krumlov**

Rekapitulace víceprací

Zákl. údaje **06** **Nájezdová váha ,stavební část**

X **Nájezdová váha ,PS**

Soupis		Cena (Kč)
013-16-06	Nájezdová váha,stavební část	234 947,16
013-16-X	Nájezdová váha ,PS	308 300,00
	Celkem vícepráce	543 247,16 Kč

V Hostěradicích 20.5.2015

Jan Palla,stavbyvedoucí

VÍCEPRÁCE - NÁJEZDOVÁ VÁHA ,stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 13		Hloubené vykopávky				
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	44,300	170,00	7 531,00
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 44,3*0,3	m3	13,290 13,290	25,00	332,25
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zpětně u objektu:0,7*(9+9+3,9+3,9)	m3	18,060 18,060	87,00	1 571,22
Celkem za		13 Hloubené vykopávky				9 434,47
Díl: 16		Přemístění výkopku				
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m přebytek výkopku k uložení (rozprostření):44,3-18,06 (použití dle dohody mezi investorem a zhotovitelem):	m3	26,240 26,240	50,00	1 312,00
Celkem za		16 Přemístění výkopku				1 312,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
5	181006116R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm (použití přebytku výkopku dle dohody mezi investorem a zhotovitelem):26,24/0,5	m2	52,480 52,480	22,00	1 154,56
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 12,5*4,5	m2	56,242 56,242	14,00	787,39
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				1 941,95
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
7	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože drén od žlabu:5,1 odvodnění vany:5,4	m	10,500 5,100 5,400	152,00	1 596,00
8	R21001	Podkladní bet. bloky C 16/20 pod trativod komplet realizace příprava plochy dodávka betonu bednění, odbednění - kompl. realizace bloku 2*0,07	m3	0,140 0,140	3 485,00	487,90
9	R21002	Napojení větví drenáže vč. dodávky spojovacího mat	kus	1,000	950,00	950,00
10	R21003	Napojení drenážního systému na kanalizaci kont.vod - navrtávka navrtávka stávajícího potrubí PP200 napojení potrubí flex. DN100 zatěsnění betonový blok+obetonování místa napojení	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
11	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm objednací číslo: DXZ 100 odvodnění vany:5,4*1,1 drén od žlabu (neperforováno):5,1*1,1	m	11,550 5,940 5,610	21,00	242,55
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				6 526,45
Díl: 27		Základy				
12	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 19,7*0,1	m3	1,970 1,970	2 941,00	5 793,77
13	274323611RT2	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37 XD3 odolnost proti korozi způsobené chloridy konstrukce objektu:14,21 dobetonování u žlabu:0,06*9,0 lože žlabu:0,17*9,0	m3	16,280 14,210 0,540 1,530	4 987,00	81 188,36
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení konstrukce vany:19,36+39,6+8+7,47 dobetonování:5,2+3,5	m2	83,130 74,430 8,700	451,00	37 491,63
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	83,130	93,00	7 731,09
16	274361411R00	Výztuž základových pásů ze svařovaných sítí (74,5+13,8+13,8)*0,006*1,1	t	0,674 0,674	33 132,00	22 330,97

VÍCEPRÁCE - NÁJEZDOVÁ VÁHA ,stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		27 Základy				154 535,82
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				
17	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	23,000	13,00	299,00
		23		23,000		
18	R28001	Kotevní trny - dodávka a osazení d=6mm, dl. 200 mm	kus	90,000	60,00	5 400,00
19	R28001	Geotextilie separační 400 g/m2 - dodávka	m2	25,300	26,00	657,80
		23*1,1		25,300		
Celkem za		28 Zpevňování hornin a konstrukcí				6 356,80
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
20	457571211R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam.těž.hr.16-32, bez úpravy	m3	23,100	542,00	12 520,20
		výplň vany:23,1		23,100		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				12 520,20
Díl:	5	Komunikace				
21	R5001	Odvodňovací žlab 210x185mm - dodávka+mtž sv.šířka150mm, D400 kN polymerbeton s litinovou hranou kompletní dodávka a osazení do bet. lože dle výkresové dokumentace	m	8,540	3 650,00	31 171,00
Celkem za		5 Komunikace				31 171,00
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
22	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka	m	3,600	230,00	828,00
		ve styku stěn vany:4*0,9		3,600		
23	931992121U00	Výplň dilat.spár extrud XPS tl 20mm	m2	6,465	254,00	1 642,11
		mezi bet. vanou a obet.žlabu:7,7*0,5		3,850		
		mezi obet.žlabu a zpev.plochou areálu :11,42*0,16		1,827		
		spáry jednotl.bloků lože žlabu:3*(0,58*0,46)		0,800		
24	R93001	Chránička KSX - PE 32x3 dodávka a uložení chráničky	m	28,000	148,00	4 144,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				6 614,11
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
25	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	93,835	16,00	1 501,36
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 501,36
Díl:	783	Nátěry				
26	783001	Nátěr polyuretanový - betonová konstrukce nátěr bet.konstrukce vany váhy výstražnou barvou (žlutá)	m2	9,000	337,00	3 033,00
Celkem za		783 Nátěry				3 033,00

VÍCEPRÁCE- NÁJEZDOVÁ VÁHA

013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
X	Provozní soubory
013-16-X	Provozní soubory

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Poznámka uchazeče				
Díl:	Dokončovací práce inženýrských staveb				308 300,00
9	Nájezdová mostní váha ,8x3 m, váživost 0,2 - 30 t	soubor	1,00000	210 000,00	210 000,00
10	Vyhodnocovací jednotka,vážní software, kabeláž	soubor	1,00000	68 900,00	68 900,00
11	Dopravné -nájezdová váha, IT techniků + školení obsluhy	soubor	1,00000	29 400,00	29 400,00

celkem VÍCEPRÁCE

308 300,00 Kč

Stavba : **Modernizace SDO Města Moravský Krumlov**

Rekapitulace Méněprací

Zákl. údaje **06** **Nájezdová váha**

10 **Osvětlení areálu**

Soupis		Cena (Kč)
013-16-06	Nájezdová váha, stavební část	-31 767,01
013-16-X	Nájezdová váha	-301 072,00
013-16-10	Osvětlení areálu	-239 553,47
	Celkem méněpráce	- 572 392,48 Kč

V Hostěradicích 20.5.2015

Jan Palla, stavbyvedoucí

MÉNĚPRÁCE - NÁJEZDOVÁ VÁHA ,stavební část

013-MK Modernizace SDO Města Moravský Krumlov

06 Nájezdová váha

013-16-06 Nájezdová váha

P.č.	Číslo položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	2				-15 493,50
	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže				
1	273321711R00	m3	-4,50000	3 443,00	-15 493,50
Díl:	27				-14 720,01
	273 35 Bednění základových desek z betonu vodostavebního prostého i železového				
2	273356021R00	m2	-4,60000	481,00	-2 212,60
3	273356022R00	m2	-4,60000	117,00	-538,20
	273 36 Výztuž základových desek				
	273 36-1 pruty a sítě				
4	273361411R00	t	-0,37600	31 833,00	-11 969,21
Díl:	99				-1 553,50
	998 22-41 Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový vodorovně do 200 m				
5	998224111R00	t	-11,95000	130,00	-1 553,50

celkem méněpráce

- 31 767,01 Kč

MĚNĚPRÁCE - NÁJEZDOVÁ VÁHA

013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
X	Provozní soubory
013-16-X	Provozní soubory

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Poznámka uchazeče				
Díl:	Dokončovací práce inženýrských staveb				-301 072,00
9	Nájezdová váha - přenosná platforma 500/400mm váživost 6t	soubor	-6,00000	42 253,00	-253 518,00
10	Vážní indikátor s tiskárnou k přenosné vážicí pl.	soubor	-1,00000	41 058,00	-41 058,00
11	Nájezdová váha a vážní indikátor doprava + školení obsluhy	soubor	-1,00000	6 496,00	-6 496,00

celkem méněpráce

- 301 072,00 Kč

MÉNĚPRÁCE, OSVĚTLENÍ AREÁLU

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
Ó:	10	Osvětlení areálu
R:	013-16-10	Osvětlení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				-100 833,47
	210 20	Svítlidla a osvětlovací zařízení				
1	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	-3,00000	3 246,49	-9 739,47
2	210800510R00	Vodič nn a vn CY 25 mm ² uložený v trubkách	m	-148,00000	17,00	-2 516,00
3	M21001	Kabel - veřejné osvětlení - dodávka	m	-148,00000	58,00	-8 584,00
4	M21002	Chránička pro kabel VO dodávka + uložení kabelu do chráničky	m	-148,00000	36,00	-5 328,00
5	M21003	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W401	ks	-1,00000	12 733,00	-12 733,00
6	M21004	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W503	kus	-1,00000	13 643,00	-13 643,00
7	M21005	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W536	kus	-1,00000	15 332,00	-15 332,00
8	M21006	Zemní pásek ZnFe	m	-148,00000	45,00	-6 660,00
10	M21008	Svítlidlo - adaptér	kus	-3,00000	795,00	-2 385,00
11	M21009	Svítlidlo - svorkovnice	kus	-3,00000	500,00	-1 500,00
13	31672220R	stožár ocelový uliční,dálniční; stupňovitý-vícekrát odstupňovaný; zapuštěný do země; výška = 5,9 m; zapuštěná hloubka = 1,0 m; horní pr. 89 mm; spodní pr. 133 mm; výška celk. L = 6,9 m; Tn 73,00 kN	kus	-3,00000	7 471,00	-22 413,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				-138 720,00
	460 20-01	Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm				
14	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	-170,00000	630,00	-107 100,00
15	460421101U00	Lože písek 10cm š -65cm bez krytí	m	-170,00000	82,00	-13 940,00
16	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	-170,00000	16,00	-2 720,00
17	460560073U00	Zásyp rýh š 40cm hl 90cm ručně tř 3	m	-170,00000	88,00	-14 960,00

celkem méněpráce

- 239 553,47 Kč