

DODATEK Č. 1

SMLOUVY O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku, zákona č. 89/2012 Sb. mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Zákupy**
sídlo : Borská čp. 5, 471 23 Zákupy
právní forma : obec
IČ : 00261114
DIČ : CZ00261114
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Ing. Radek Lípa, starosta města
bankovní spojení: : KB
č. účtu : 19-5721421/0100
zástupce ve věcech technických : Ing. Radek Lípa, starosta města
telefon : +420 775 750 021
e-mail : starosta@mesto-zakupy.cz
je veřejným zadavatelem.

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**
sídlo : Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I
právní forma : akciová společnost
IČ : 25042751
DIČ : CZ25042751
zápis v OR : Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1142
jednající : Ladislav Kudr, místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

dále za zhotovitele jednájí
ve věcech smluvních : Ladislav Kudr, místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

ve věcech technických : Petr Podrazil, manažer výroby, tel. 602 456 270
Jindřich Švec, vedoucí závodu Varnsdorf, tel. 731 437 958
Jan Tomčík, stavbyvedoucí, tel. 731 437 963

bankovní spojení : KB a.s.
č. účtu : 2654920227/0100
telefon : 412 704 521
e-mail : samdecin@sam-dc.cz

II.
Předmět smlouvy – účel dodatku

1. Účelem tohoto dodatku č. 1 stavby „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup – ISPROFOND 5517510074“ jsou změny smluvních ujednání popsaných ve změnových listech č. 1 a 2.

III.
Cena za dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny stavby dle změnových listů č. 1 a č. 2 se mění cena díla takto:

Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH:	939 389,04 Kč
Méněpráce celkem bez DPH	- 43 302,80 Kč
Vícepráce celkem bez DPH	12 140,00 Kč
Změna ceny celkem bez DPH	- 31 162,80 Kč
Cena díla dle dodatku č. 1 smlouvy o dílo bez DPH:	908 226,24 Kč
DPH	190 727,51 Kč
Cena včetně DPH:	1 098 953,75 Kč
[slovy: korun českých a haléřů]	

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

XI.
Závěrečná ustanovení

- Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.
- Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha: - oceněný výkaz výměr

V Zákupích, dne 23.9.2016

.....
za objednatele
Ing. Radek Lípa, starosta města



V Děčíně dne 23.9.2016



.....
za zhotovitele
Ladislav Kudr
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014105	Zvýšení bezpečnosti rekonstrukce chodníku v Božíkově u
O:	01	Rekonstrukce chodníku
R:	2014105	Božíkov u Zákup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Smlouva o dílo			Ceník	Cen soustava	ZL1		ZL2		Vícepráce		Méněpráce		Dod. č. 1	
				množství	cena / MJ	celkem			Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
		Ceník kapitola																
		Poznámka uchazeče																
Díl	1	Zemní práce				63 204,90												63 204,90
	1	122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v horní 3 ...do 100 m3 chodník : (1090+17)*0,1 sjezdy : 59*0,2	m3	122,50000 110,70000 11,80000	11 025,00	800-1	RTS										122,50000	11 025,00
	2	122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v horní 3 122 12-2231 příplatek ...za lepivost hominy	m3	122,50000	1 950,00	800-1	RTS										122,50000	1 950,00
	3	162 10 Vodohodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 701 105 R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odkopávky : 122,5 kolem obrub : -147,75*0,10	m3	107,72500 122,50000 -14,77500	20 036,85	800-1	RTS										107,72500	20 036,85
	4	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 201 201 R00 ...na skládku	m3	107,72500	1 939,05	800-1	RTS										107,72500	1 939,05
	5	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, 181 101 102 R00 ...v horní 1 až 4, se zhuťněním 1059+59	m2	1 118,00000 1 118,00000	11 180,00	800-1	RTS										1 118,00000	11 180,00
	6	199 Poplatky za skládku 199 000 002 R00 ...horniny 1- 4	m3	107,72500	12 927,00	800-1	RTS										107,72500	12 927,00
	7	1.01 Dosypání zeminou kolem obrubníků 492,5*0,3	m2	147,75000 147,75000	4 137,00		Vlastní										147,75000	4 137,00
Díl	3	Výškové úpravy				0,00												11 450,00
		89921 Výšková úprava šachtových poklopů	kus	0,00000	0,00					1	1 250,00	1	1 250,00				1,00000	1 250,00
		89921 Výšková úprava vodorovného šoupěte	kus	0,00000	0,00					12	10 200,00	12	10 200,00				12,00000	10 200,00
Díl	5	Komunikace				652 189,10												611 242,30
	8	457 62 Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu 457 62 141 1 R00 Těsnění z asfaltobet. úprava epár zámkou 1 kg/m	m	14,50000	797,50	632-1	RTS										14,50000	797,50
	9	564 8 Podklad ze štrkocí s rozprostřením a zhuťněním 564 85 111 1 R00 ...tloušťka po zhuťnění 150 mm frakce 0-32 1090+17	m2	1 107,00000	94 095,00	822-1	RTS		-6,8	-578,00	-75,65	-6 430,25		-82,45	-7 008,25	1 024,55000	87 086,75	
	10	564 87 111 1 R00 ...tloušťka po zhuťnění 250 mm frakce 0-32 596 21-5 Kládení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním epár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň epár.	m2	59,00000	6 785,00	822-1	RTS				-13,175	-1 515,13		-13,175	-1 515,13	45,82500	5 269,88	

11	596216021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník : 1090*17 vjezdy : 59	m2	1 166,00000 1 107,00000 59,00000	209 880,00	822-1	RTS	-6,8	-1 224,00	-84,7	-15 246,00	-91,5	-16 470,00	1 074,50000	193 410,00
		916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 60-100 mm se zatřením a zařízením spár cementovou maltou													
12	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	493,00000	69 020,00	822-1	RTS	-3	-420,00	3	420,00	-3	-420,00	493,00000	69 020,00
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 60-100 mm.													
13	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	27,00000	5 130,00	822-1	RTS	-3	-570,00	-7	-1 330,00	-10	-1 900,00	17,00000	3 230,00
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého													
14	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 záhonové : 493*0,045 silniční : 27*0,055	m3	23,87000 22,18500 1,48500	53 967,60	822-1	RTS	-0,01	-22,80	-0,01	-22,80	-0,02	-45,60	23,65000	53 922,00
15	592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	29,00000	3 045,00	SPCM	RTS	-3	-315,00	-7	-735,00	-10	-1 050,00	19,00000	1 895,00
16	59217509R	obrubník parkový materiál beton; l = 600 mm; š = 250 mm; h = 80,0 mm; barva šedá 493*2*1,05 -0,3	kus	1 035,30000 -0,30000	46 575,00	SPCM	RTS	-6	-270,00	5	270,00	-6	-270,00	1 035,00000	46 575,00
17	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník dlaždice pro nevodivé, červená; l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	18,00000	6 660,00	SPCM	RTS							18,00000	6 660,00
18	59245309P	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm 1090*1,05 -0,5	m2	1 144,50000 -0,50000	144 144,00	SPCM	RTS	-6,8	-856,80	-75,65	-9 531,90	-82,45	-10 388,70	1 061,55000	133 755,30
19	592453093R	dlažba betonová dvouvrstvá obdélník dlaždice bez tazy, antracit, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm 59*1,05 1-0,95	m2	62,00000 61,95000 0,05000	12 090,00	SPCM	RTS			-13,175	-2 569,13	-13,175	-2 569,13	48 82500	9 520,88
Díl	96	Řourání konstrukcí			188 270,29									188 604,28	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů													
20	113107145R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	10,00000	2 450,00	822-1	RTS	-6,8	-1 666,00			-6,8	-1 666,00	3,20000	784,00
21	113107231R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy do 150 mm 1090*17*59	m2	1 166,00000 1 166,00000	79 288,00	822-1	RTS							1 166,00000	79 288,00
		113 20 Vytřnění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek													
22	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	27,00000	1 350,00	822-1	RTS							27,00000	1 350,00
23	113204111R00	...záhonových	m	492,50000	13 790,00	822-1	RTS							492,50000	13 790,00
		918 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody													
24	919735113R00	...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm 979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí	m	14,50000	1 522,50	822-1	RTS							14,50000	1 522,50
25	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	291,78500	7 284,63	824-1	RTS							291,78500	7 284,63
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku													
26	979081111R00	...do 1 km	t	291,78500	18 674,24	801-3	RTS							291,78500	18 674,24
27	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-4 Poplatek za skládku	t	2 626,06500	28 886,72	801-3	RTS							2 626,06500	28 886,72
28	979990001R00	...slavební suti	t	291,78500	35 014,20	801-3	RTS							291,78500	35 014,20

