

Dodatek č. 1
Smlouvy o dílo

uzavřená podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., § 2586 v platném znění

číslo objednatele:

číslo zhotovitele: 0911/2016

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
IČ:
bankovní spojení:
tel/fax:
e-mail:

Město Libáň

Náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň
Jaromír Příbyl - starosta města
002 71 748

+420 493 598 191
podatelna@mestoliban.cz

a

Zhotovitel:

se sídlem:
zastoupený:
IČ:
bankovní spojení:
tel/fax:
e-mail:

Stavoka Kosice, a.s.

Kosice 130, 503 51 Kosice
Ing. Lukáš Horálek, předseda představenstva
252 75 119
Česká spořitelna, a.s., č.ú. 769602/0800
+420 495 499 461 / +420 495 499 462
info@stavokakosice.cz

II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je realizace díla:

**„Infrastruktura Libáň 13 RD – ul. Českých bratří, část chodníku“
(dále jen dílo) - prodloužení chodníku**

2. Rozsah provedení díla je určen výkazem výměr.

III. Cena prací – které jsou předmětem tohoto dodatku:

1. Cena prací je dle oceněného výkazu výměr ve výši:

cena bez DPH	156 665,- Kč
DPH 21 %	32 899,65 Kč
Cena celkem	189 565,65 Kč

IV. doba realizace:

1. Termín dokončení díla byl stanoven do 15.8.2017

V. Ostatní ujednání:

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jeden stejnopis a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Smluvní stany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
3. Ostatní ujednání obsažené ve smlouvě o dílo se nemění.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je oceněný výkaz výměr:

V Koticích dne:

V Libáni dne: 1.8.2017

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Stavoka Kosice, a.s.

Kosicě 130, 503 51 Kosice

DIČ: CZ25275110

.....
Ing. Lukáš Horálek
předseda představenstva

.....
Jaromír Příbyl
starosta města

MĚSTO LIBÁŇ
Nám. Svobody 36
507 23 LIBÁŇ
3

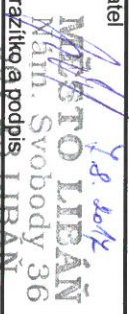
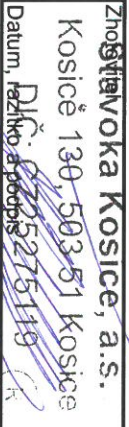
Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Infrastruktura Libaň 13RD	Objednatel:	Město Libaň	IČ/DIČ:	00271748/
Druh stavby:	dopravní infrastruktura	Projektant:	Ing. Tomáš Rak	IČ/DIČ:	74156179/
Lokalita:	ulice Českých bratří	Zhotovitel:	Na základě výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	16
JKSO:	82229	Zpracoval:	Ing. Theodor Collino	Datum:	31.07.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	Vliv umístění stavby		Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a suří					
ZRN celkem	156 665,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	156 665,00
Základ 21%	156 665,00	DPH 21%	32 899,65	Celkem včetně DPH	189 565,00

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

Poznámka:

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmetu díla s použitím daných specifických tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateli, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější. Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovně.

JEDNOTLIVÉ VYMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNÉ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

V cenové nabídce lze uvažovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ díle technických parametrů.

V případě nahrzení materiálů / výrobků materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti díle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci.

Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENĚHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

Stavební rozpočet

Název stavby: **Infrastruktura Libáň 13RD**

Doba výstavby:

Objednatel:

Město Libáň

Druh stavby: dopravní infrastruktura

Zacátek výstavby:

Projektant:

Ing. Tomáš Rak

Lokalita: ulice Českých bratří

Konec výstavby:

Zhotovitel:

Na základě výběrového řízení

JKSO: 82229

Zpracováno dne: 31.07.2017

Zpracoval:

Ing. Theodor Collino

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Náklady (Kč)		Celkem		Hmotnost (t)		Genová soustava		
							Mortáž	Montáž	Mortáž	Montáž	Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem			
SO101																	
Chodník																	
SO101 11																	
Přípravné a přidružené práce																	
1	SO101	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (16,4/0,150)	m2	109,330	54,99	0,00	84 133,58	72 531,19	156 664,77	6 012,06	6 012,06	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
SO101 12																	
Odkopávky a prokopávky																	
2	SO101	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 0,150 * (16,4/0,150)	m3	20,900	64,70	0,00	0,00	1 352,23	1 352,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
3	SO101	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění 0,150 * (16,4/0,150) - (0,150 * 0) + 0,150 * 0 0,150 * 0 Ornice pro rozprostření na stavbě 0,150 * 0 Ornice pro rozprostření na stavbě Poznámka: (SKL-ORNICE)	m3	20,900	34,11	0,00	0,00	712,90	712,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
4	SO101	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 0,150 * 32,80 sanace 0 rosliny/teren Poznámka: (SKL-ZEMINA)	m3	4,920	92,49	0,00	0,00	455,05	455,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
5	SO101	122202209R00	Příplatek za leprlost - odkop. pro silnice v hor.3 0,3 * 0,150 * 32,80 sanace 0,3 * 0 rosliny/teren Poznámka: (SKL-ZEMINA)	m3	1,476	32,81	0,00	0,00	48,43	48,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
SO101 16																	
Přemístění výkopku																	
6	SO101	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 4,92	m3	4,920	60,41	0,00	0,00	297,22	297,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
7	SO101	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 4,92 - 0	m3	4,920	250,00	0,00	0,00	1 230,00	1 230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
8	SO101	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10 * (4,92 - 0)	m3	49,200	19,70	0,00	0,00	969,24	969,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
9	SO101	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m 0,150 * (16,4/0,150) - (0,150 * 0) + 0,150 * 0 Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 15 * (0,150 * (16,4/0,150) - (0,150 * 0)) 15 * 0,150 * 0 Odvoz přebytečné ornice	m3	20,900	214,50	0,00	0,00	4 483,05	4 483,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
10	SO101	162706119R00		m3	245,993	22,10	0,00	0,00	5 436,45	5 436,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
SO101 19																	
Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní																	
11	SO101	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice 0,150 * (16,4/0,150) - (0,150 * 0) + 0,150 * 0 + (30*0,15) Poznámka: (SKL-ORNICE)	m3	20,900	260,00	0,00	0,00	5 434,00	5 434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
12	SO101	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 4,92 - 0 Poznámka: (SKL-ZEMINA)	m3	4,920	260,00	0,00	0,00	1 279,20	1 279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
SO101 56																	
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																	
13	SO101	564851111R00	Podklad ze štěrku tl. po zhutnění tloušťky 15 cm SANACE PODKLADU 32,80 + 50 Mechanická sanace planě 0/0,15 Sanace pod obrubníky	m2	82,800	157,99	11 156,47	1 925,10	13 081,57	13 081,57	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	27,39	RTS I / 2017
SO101 91																	
Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách																	
14	SO101	916561111R00	Osazení záhon obrubníku do lože s opř. 1 lože z betonu C16/20 XF1 (popř. C16/20 n XF1)	m	442,000	126,51	62 208,11	21 357,44	83 565,55	83 565,55	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	45,31	RTS I / 2017

15	SO101 592173328	410 + 32 Zahradní Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý 410 + 32 Zahradní ztrátě 5%: 33,15	kus	442,000 443,150 442,000 33,150	62,39	27 648,13	0,00	27 648,13	0,02	9,75 RTS1 / 2017
16	SO101 998 SO101 998223011R00	Presun hmot HSV Presun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený 53,4 - 0 -(0+0+0+0+0+0)	t	53,400 53,400 0,000	182,01	0,00	9 719,33	9 719,33	0,00	0,00 0,00 RTS1 / 2017
SO 101 916		Obrubníky a krajníky					2 184,00	3 136,00	5 320,00	
	SO 101 916131213XF3	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu C20/25 XF3	m	16,000	196,00	0,00	3 136,00	3 136,00	0,00	0,00 RTS1 / 2016
	SO 101 59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 ztrátě 5%	kus	16,800 0,800	130,00	2184,00		2184		
SO 59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch					8 585,00	8 683,50	17 268,50	
	SO 101 596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drě tl. 3 cm	m2	50,000	172,00		8 600,00	8600		
	SO 101 592 20x10x6	Dlažba 20x10x6 standard - PŘÍRODNÍ dlažba	m2	50,500 50,000	170,00	8 585,00		8585		
	SO 101 596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm odhad 1% * 50	m	0,500 0,500 0,500	167,00		83,5	83,5		
CELKEM:							156 664,77			

Poznámka:

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, všimem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateli. Jedná se o doporučená řešení (vymězení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jim navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovně. JEDNOTLIVÉ VYMĚŘENÍ BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLNĚ VYKRESŮ PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

V případě návržení materiálů / výrobků ROVNOOCENĚNÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOOCENĚNÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci.

Při splnění technických vlastností a parametru ROVNOOCENĚNÝCH materiálů / výrobků zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.