



# Smlouva o dílo – dodatek č.1

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

## Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**  
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město  
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce  
IČ: 00267376  
DIČ:  
Telefon, fax: +420 569 487 121  
E-mail: [ou.dolnimesto@seznam.cz](mailto:ou.dolnimesto@seznam.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce  
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád  
- stav. techn. dozor – Ing. Marie Kovandová

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **STAVBY KV s.r.o.**  
Sídlo: Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
Zastoupení: Martin Vašák – jednatel firmy  
IČ: 28792921  
DIČ: CZ28792921  
Zápis v OR: C 27765 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Bankovní spojení: Sberbank CZ a.s.  
Číslo účtu: 4200468298 / 6800  
Telefon, fax: 774297959  
E-mail: [podatelna@snadnastavba.cz](mailto:podatelna@snadnastavba.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Lukáš Kalenský  
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Martin Vašák

(dále jen Zhotovitel)

Tímto dodatkem se doplňují pouze ustanovení níže uvedených článků SOD. Veškerá ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněny tímto dodatkem.

**Článek 2. – Předmět plnění**

- 1) Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení víceprací a méněprací stavby „**Parkovací objekt obce Dolní Město na par. č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město**“. Konkrétně se jedná o vícepráce a méněpráce na stavebním objektu SO 01 Parkovací objekt. Ostatní stavební objekty zůstávají beze změny.
- 2) Přesný rozsah prací jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku. Příloha č. 1 obsahuje Rekapitulaci soupisů prací, jež sestává s původních 6-ti rozpočtů a nově je k nim přiřazen jeden položkový rozpočet :
  - SO 01 Parkovací objekt – dodatek č.1

**Článek 3. – Cena díla**

- 1) Dodatkem č.1 se mění cena díla následovně :

Cena celkem bez DPH: 1.072.668,-Kč

DPH ve výši 21 % 225.260,- Kč

**Cena celkem včetně DPH: 1.297.928,-Kč**

*(Slovy: jeden milión dvě stě devadesát sedm tisíc devět set dvacet osm Kč včetně DPH)*

**Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení**

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 smlouvy je:

Příloha č. 1. – Rekapitulace soupisů prací - dodatek č.1

- rozpočet SO 01 Parkovací objekt – dodatek č.1

Dolní Město, dne 16.05.2016

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce

Dolní Město, dne 16.05.2016

Za Zhotovitele:



Lukáš Kalenský, jednatel

STAVBY KV s.r.o.  
Panušková 1084, 58291 Světlá n.S.  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
KS v HK, oddíl C, vložka 27765

**REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ - DODATEK Č.1****na akci "Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č.st. 38/2 v k.ú. Dolní Město"***Zatřídění objektů do druhu a oboru  
stavebnictví dle klasifikace  
stavebních objektů*

Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Parkovací objekt	773 215 Kč	812.62.1.1.
SO 01.1 ZTI - vodovod a kanalizace	93 121 Kč	812.62.1.1.
SO 01.2 Plynoinstalace	93 753 Kč	812.62.1.1.
SO 01.3 Elektroinstalace	52 067 Kč	812.62.1.1.
SO 02 Zpevněné plochy	22 576 Kč	812.62.1.1.
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	38 000 Kč	812.62.1.1.
SO 01 Parkovací objekt - dodatek č.1	64 Kč	812.62.1.1.
<b>Základ pro DPH 21%</b>	<b>1 072 668 Kč</b>	
<b>DPH 21%</b>	<b>225 260 Kč</b>	
<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :</b>	<b>1 297 928 Kč</b>	

*Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!*

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

**SO 01 - Parkovací objekt - dodatek č. 1**

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2016

IČ:

00267376

DIČ:

IČ:

28792921

DIČ:

CZ28792921

IČ:

27538711

DIČ:

Cena bez DPH

**-64,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-64,24	21,00%	-13,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**-77,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ ROZPOČTU

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

**SO 01 - Parkovací objekt - dodatek č. 1**

Místo: Dolní Město

Datum: 02.05.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panuškova 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-64,24</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-5 562,81
1 - Zemní práce	-1 792,08
2 - Zakládání	-5 906,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 528,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 173,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-3 055,69
998 - Přesun hmot	489,70
PSV - Práce a dodávky PSV	5 498,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 498,57

# ROZPOČET

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

SO 01 - Parkovací objekt - dodatek č. 1

Místo: Dolní Město

Datum: 02.05.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panušková 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-64,24</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-5 562,81</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-1 792,08</b>	
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-5,800	350,00	-2 030,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		-0,55°0,55°0,55-4,97°1,1-0,55°0,55°0,55		-5,800			
	VV		Součet		-5,800			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-5,800	50,00	-290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		-0,55°0,55°0,55-4,97°1,1-0,55°0,55°0,55		-5,800			
	VV		Součet		-5,800			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-5,800	125,00	-725,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		-0,55°0,55°0,55-4,97°1,1-0,55°0,55°0,55		-5,800			
	VV		Součet		-5,800			
4	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,937	426,60	1 252,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"dosypání zpět po výkopech" 8,9°1,1°0,3		2,937			
	VV		Součet		2,937			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>-5 906,64</b>	
5	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	4,725	835,00	3 945,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	VV		"zboku" 8,59°(1,1°0,5)		4,725			
	VV		Součet		4,725			
6	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2,5 do 2,5 m	m2	32,986	28,60	943,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"zboku" 8,59°(1,1°2+0,5°2)*1,2		32,986			
	VV		Součet		32,986			
7	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	32,986	23,10	761,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/30 300 g/m2					
	VV		"zboku" 8,59°(1,1°2+0,5°2)*1,2		32,986			
	VV		Součet		32,986			
8	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	8,590	140,00	1 202,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném cetkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"zboku" 8,59		8,590			
	VV		Součet		8,590			
9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	-5,800	2 200,00	-12 760,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		-0,55°0,55°0,55-4,97°1,1-0,55°0,55°0,55		-5,800			
	VV		Součet		-5,800			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 528,00</b>	
10	K	21	Ruční zásep mezery mezi objekty šterkem	t	4,800	735,00	3 528,00	
	PP		Ruční zásep mezery mezi objekty šterkem					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 173,90</b>	
11	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,430	2 730,00	1 173,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"zboku" 8,59°0,5°0,1		0,430			
	VV		Součet		0,430			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>-3 055,69</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,590	82,44	708,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"zboku" 8,59		8,590			
	VV		Součet		8,590			
13	M	592277230	žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9	kus	27,000	85,95	2 320,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdlxš) BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9					
	VV		"zboku" 8,59/0,33*1,05-0,332		27,000			
	VV		Součet		27,000			
14	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	-24,338	250,00	-6 084,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm					
	VV		-24,338		-24,338			
	VV		Součet		-24,338			
D	998		Přesun hmot				489,70	
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,897	100,00	489,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	VV		4,897		4,897			
	VV		Součet		4,897			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 498,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 498,57	
16	K	4	Dodávka a montáž hydroizolační fólie Alkorplan 35034 tl. 1,5 mm svisle včetně 2xgeotextilie 300 g/m2	m2	11,339	350,00	3 968,65	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační fólie Alkorplan 35034 tl. 1,5 mm svisle včetně 2xgeotextilie 300 g/m2, včetně provedení prostupů dle technologického požadavku výrobce					
	VV		"zboku" 8,59*1,1*1,2		11,339			
	VV		Součet		11,339			
17	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	9,449	95,40	901,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m					
	VV		"zboku" 8,59*1,1		9,449			
	VV		Součet		9,449			
18	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	8,181	73,89	604,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou					
	VV		"zboku" 8,59/1,05		8,181			
	VV		Součet		8,181			
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,032	750,00	24,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			