

DODATEK č.1
ke SMLOUVĚ O DÍLO
č. objednatele: OVaI-D/0036/2018
č. zhotovitele: 1/18/142

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
na realizaci díla:

„Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník“

Objednatel: Město Rakovník
Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník
Zastoupené: JUDr. Pavlem Jenšovským, starostou
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309

Zhotovitel: Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15879
Zastoupený: Ing. Kamilem Hrbkem, prokuristou
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 47534630
DIČ: CZ47534630

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dohromady dále jen jako „smluvní strany“)

A
Preambule

Zhotovitel se stal na základě výsledku výběrového řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), dodavatelem stavby spočívající v provedení stavebních prací v rámci projektu: „Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník“.

B
Předmět dodatku č. 1 smlouvy

Předmětem tohoto dodatku smlouvy je závazek zhotovitele provést na vlastní náklady a na vlastní zodpovědnost změnu stavebního díla „Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník“ dle změnového rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 tohoto dodatku a spočívající ve změně rozsahu rekonstrukce schodiště spojujícího slepou část Hlavačovské ulice s ul. Pod Bendovkou. Schodiště nebude komplexně rekonstruováno, ale opraveno v souladu se změnovým rozpočtem.

II. Lhůty a cena díla

Upravuje se odstavec 2.3. SoD, jeho původní znění:

2.3. Cena díla:	Cena bez DPH	3 888 057,00 Kč
	DPH 21%	816 492,00 Kč
	Cena vč. DPH	4 704 549,00 Kč

Nové znění odstavce 2.3. SoD:

2.3. Cena díla:	Cena bez DPH	3 544 585,00 Kč
	DPH 21%	744 363,00 Kč
	Cena vč. DPH	4 288 948,00 Kč

VI. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž dva z nich obdrží objednatel a dva zhotovitel.
2. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 1 smlouvy o dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jeho užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
4. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo byl schválen usnesením rady města Rakovník č. 822/18 ze dne 26. 9. 2018.
5. Smluvní strany prohlašují, že jednotlivá ustanovení tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Změnový rozpočet

V Rakovníku dne - 8. 10. 2018

V Rakovníku dne 5. 10. 2018

.....
O
JUDr. P. ovský
Město ník

.....
Zhotovitel
Ing. Kamil Hrbek
prokurista
Froněk, spol. s r.o.

Zakázka:

Rekonstrukce ulic Bří Burianů, Na Rybníčku a Hlavačovská v Rakovníku - červen 2018

1. ETAPA: Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník

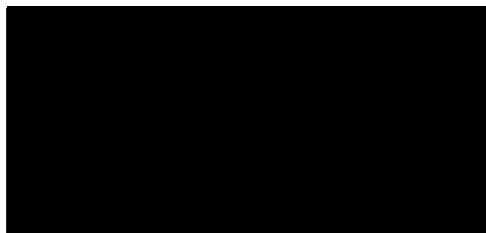
Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
obj.102: ul.Na Rybníčku				
001: Zemní práce				
002: Základy				
005: Komunikace				
008: Trubní vedení				
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
obj.103: ul.Hlavačovská				
001: Zemní práce				
002: Základy				
003: Svislé konstrukce				
004: Vodorovné konstrukce				
005: Komunikace				
008: Trubní vedení				
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
767: Konstrukce zámečnické				
obj.401: Veřejné osvětlení I.etapa				
0001: Materiál				
0002: Montáž materiálu				
0003: Zemní práce, demontáž, revize				
Celkem (bez DPH)	3 888 057			
DPH	816 492			
DPH 21 % ze základny: 3 888 057	816 492			
Celkem (včetně DPH)	4 704 549			
Hlavačovská méněpráce	- 637 879			
Hlavačovská vícepráce	294 407			

Celkem (bez DPH) dodatek č.1
DPH

3 544 585
744 363

Celkem (včetně DPH) dodatek č.1

4 288 948



1. ETAPA: Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník

Měněpráce Hlavačovská

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	
obj.103: ul.Hlavačovská												148,8		
001: Zemní práce												0,5		
169.	SP	113202111		Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých lemování vozovky - žulové obrubníky štípané š.15cm;105 lemování vozovky - fezané žulové obrubníky š.25cm;8 štípané obrubníky a velké kostky jako stupně schodiště;214	m	214,0	-	214,0						0,20500
170.	SP	113204111		Výtrhání obrub záhonových lokálně;14	m		-	-						0,04000
171.	SP	113321x001		Odstranění dopravní značky - vč.odvozu stáv. značka se sloupkem;1 likvidace nebo odvoz na deponii investora	kus		-	-						
172.	SP	120 11-9111		Ručně kopané sondy na inž.sítích inženýrské sítě - kabelové trasy;6	kus		-	-						
173.	SP	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 vozovka po bourání prům.tl.50cm;535,6*0,5 chodníky tl.30cm;64*0,3 vjezdy tl.35cm;219*0,35 zemní práce v místě schodiště;22 výměna neúnosného podlaží - předpoklad 50: plochy vozovky;0,3*0,5*535,6 odpočet 50: hor.tř.4:-0,5*465,99	m3	22,0	-	22,0						
175.	SP	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 patky pod zábradlím;1,0	m3	1,0	-	1,0						
176.	SP	132301102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 rýha pro drenáž;97*0,2 rýha pro základové pásy;40*0,2 v místě schodiště částečně ručně	m3	8,0	-	8,0						
179.	SP	162701105		Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky;232,995+232,995 výkop rýh a jam;27,4+22,4+1,0 odpočet zásyp rýhy r-11,2	m3	22,0	-	22,0						
181.	SP	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku : 22*1,7	t	37,4	-	37,4						
190.	SP	961041211		Bourání mostních základů z betonu prostého bourání stávající zidky a základu - lokálně podél schodiště;4,5	m3	4,5	-	4,5			0,12000	0,5	2,20000	
191.	SP	979082213		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	12,0	-	12,0						
192.	SP	979082219		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km vybouraný beton, záhonové obrubníky, betonová zidka, uliční vpusti - skládka do 10km;9*(7,8+0,56+9,9+1,468) vybouraná živice - skládka 10km;9*12,936 odvoz na deponii investora - 5km (očištěné žulové obrubníky+žulová dlažba+zamková dlažba);4*(67,035+8,96+3,64)	t	108,0	-	108,0						
193.	SP	997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraný beton, záhonové obrubníky, betonová zidka, uliční vpusti;7,8+0,56+9,9+1,468	t	12,0	-	12,0						

		002: Základy						27,4	
198.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 základové pásy u schodiště:35*0,3*0,4 dobetonování podél stávající podezdívky:30*0,1	m3	7,2	-	7,2	2,25634	16,2
199.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 základové patky pro osazení zábradlí:18*0,04	m3	0,72	-	0,72	2,25634	1,6
200.	SP	279361821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505 výztužení podezdívky - svislé pruty po 0,4m:105*0,7*0,001 výztužení podezdívky - podélný výztuž 2 řady:70*0,7*0,001	t	0,123	-	0,123	1,05871	0,1
201.	SP	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 podezdívka výšky 0,6m (3 řady tvárnice):35*0,6*1,05 pohledové tvárnice dle výběru investora (např. Best Lúheta)	m2	22,05	-	22,05	0,42832	9,4
204.	H	59241203	003: Svislé konstrukce deska zákrytová průběžná plotových prvků rovná 40x30x5 cm přírodní ukončení podezdívky:35*0,4*1,1 komplet včetně osazení	kus	96,25	-	96,25	0,01300	1,3
205.	H	31316662a	004: Vodorovné konstrukce Síť výztužná svařovaná KARI KY 49 11 139 3 x 2 m D 8 mm deska pod schodištěm:6 KARI síť 150x150mm prům.8mm komplet včetně osazení výztuže	kus	6,0	-	6,0	0,03240	0,2
206.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop podkladní beton pod schodišťové stupně tl.150mm:32,634*0,15	m3	4,895	-	4,895	2,23400	10,9
207.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 kladení schodišťových stupňů :294*0,3*0,37	m2	32,634	-	32,634	0,14610	4,8
209.	SP	564851111	005: Komunikace Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm rekonstrukce vozovky ul.Hlavačovská:472 rozšíření pod obrubníky o 30cm:0,3*212 podsyp pod schodiště:35	m2	35,0	-	35,0	0,27994	9,8
210.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm chodníky+reliéfni dlažba+ podesty:14*50	m2	64,0	-	64,0	0,37800	24,2
220.	H	59245308	Dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní podesty schodiště:50*1,03	m2	51,5	-	51,5	0,13100	6,7
221.	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 chodníky vč. reliéfní dlažby:14 podesty schodiště:50	m2	50,0	-	50,0	0,08425	4,2
223.	H	x592451111	Stupeň schodišťový 30x37x17 cm tl.60mm přírodní nové schodiště - 42 stupňů po 7ks:42*7*1,01 kladení dlažby viz vodorovné konstrukce	kus	296,94	-	296,94	0,16100	47,8
237.	SP	935932211	008: Trubní vedení Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli odvodňovací žlábk před vjezdem:3*3,5 příčný žlab na schodišti:2 komplet vč.odtokové vpusti a napojení na přípojku	m	2,0	-	2,0	0,12711	0,3
240.	H	59217016	009: Ostatní konstrukce a práce obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm lemování schodiště:30*1,05 přírodní barva	m	31,5	-	31,5	0,04500	1,4

244.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky:212 lemování schodiště:30	m	30,0	-	30,0	0,15540	4,7	
246.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého bet. lože nad rámec položky osazení obrubníku:30*0,025	m3	0,75	-	0,75	2,25634	1,7	
256.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg odstranění zábradlí:34*15 komplet včetně odvozu	kg	510,0	-	510,0		-	0,00100
257.	SP	911231111a	Zábradlí a sloupky ocel 2 madla, zároveň zinkované - komplet dodání, osazení a pod. zábradlí podél schodiště:26 komplet dodání včetně montáže (osazení na patky)	m	26,0	-	26,0	0,11250	2,9	-

1. ETAPA: Rekonstrukce slepé části ul. Hlavačovská a ul. Na Rybníčku, Rakovník

Vícepráce Hlavačovská

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
obj.103: ul.Hlavačovská											32,2	
001: Zemní práce											0,4	
163.	H	00572410	osivo směs travní parková založení trávníku:150*0,025	kg	1,2	-	1,2			0,00100	0,0	
169.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých lemování vozovky - žulové obrubníky štipané š.15cm:105 lemování vozovky - řezané žulové obrubníky š.25cm:8 štipané obrubníky a velké kostky jako stupně schodiště:214	m	12,8	-	12,8				-	0,20500
		VP01	Vybourání schodišťových stupnu vybourání schodišťových stupnu prvního ramene	m	27,0	-	27,0				-	0,04000
173.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 vozovka po bourání prům.tl.50cm:535,6*0,5 chodníky tl.30cm:64*0,3 vjezdy tl.35cm:219*0,35 zemní práce v místě schodiště:22 výměna neúnosného podlaží - předpoklad 50 plochy vozovky:0,3*0,5*535,6 odpočet 50% hor.tř.4:-0,5*465,99	m3	13,5	-	13,5				-	
175.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 patky pod zábradlí:1,0	m3	1,0	-	1,0				-	
176.	SP	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 rýha pro drenáž:97*0,2 rýha pro základové pásy:40*0,2 v místě schodiště částečně ručně	m3	5,1	-	5,1				-	
178.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dovoz ornice pro zelené pásy z deponie investora:150*0,1	m3	4,5	-	4,5				-	
179.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky:232,995+232,995 výkop rýh a jam:27,4+22,4*1,0 odpočet zásyp rýhy :-11,2	m3	18,6	-	18,6				-	
180.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice pro zelené plochy z deponie	m3	4,5	-	4,5				-	
181.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku : 18,6*1,7	t	31,6	-	31,6				-	
		VP02	svahování svahování podél schodiště	m2	45,0	-	45,0				-	
185.	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 doplnění ornice	m2	45,0	-	45,0				-	
186.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 založení trávníku	m2	45,0	-	45,0				-	
190.	SP	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého bourání stavajících zdí a základů - lokálně podél schodiště	m3	3,62	-	3,62			0,12000	0,4	2,20000
191.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,6	-	2,6				-	
192.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	23,4	-	23,4				-	

vybouraný beton, záhonové obrubníky, betonová zídka, uliční vpusti - skládka do 10km;9*(7,8+0,56+9,9+1,468)

vybouraná živice - skládka 10km;9*12,936
odvoz na deponii investora - 5km (očistěné žulové obrubníky+žulová dlažba+zámková dlažba);4*(67,035+8,96+3,64)

193.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,1	-	2,1			-
			vybouraný beton, záhonové obrubníky, betonová zídka, uliční vpusti;7,8+0,56+9,9+1,468							
194.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5,4	-	5,4			-
			vybouraná živice;12,936							
002: Základy										
199.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,72	-	0,72	2,25634		1,6
			základové patky pro osazení zábradlí;19*0,04		0,72					, 1,6
004: Vodorovné konstrukce										
206.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,5	-	1,5	2,23400		3,4
			podkladní beton pod schodišťové stupně tl.150mm;32,634*0,15		1,5					3,4
005: Komunikace										
210.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	50,5	-	50,5	0,37800		19,1
			podesty		50,5					19,1
008: Trubní vedení										
237.	SP	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	2,0	-	2,0	0,12711		0,3
			odvodňovací žlábek před vjezdem;3+3,5 příčný žlab na schodišti;2 komplet vč.odtokové vpusti a napojení na přípojku		2,0					0,3
009: Ostatní konstrukce a práce										
246.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,0	-	2,0	2,25634		4,5
			bet. lože nad rámec položky osazení obrubníku;212*0,025							4,5
		VP03	osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu	m	30,0	-	30,0			-
			lemování schodiště							
		VP04	očistění schodišťových stupnu a spar	m2	34,0	-	34,0			-
			od vegetace							
		VP05	pískování povrchu schodišťových stupňů	m2	45,0	-	45,0			-
			pískování							
		VP06	penetrace schodišťových stupnu	m2	45,0	-	45,0			-
			penetrace							
		VP07	osazení schodišťových stupnu	m	27,0	-	27,0			-
			ze žulových obrub do lože							
		VP08	oprava spar schodišťových stupnu	m	155,0	-	155,0			-
			spárování							
		VP09	kladení dlažby z kostek drobn. do lože tl. do 50 mm z kameniva drc.	m2	42,0	-	42,0			-
			podesty							
		VP10	doprava žulových prvků (obruba a mozaika) z deponie objednatele	t	10,0	-	10,0			-
			doprava z deponie Haná							
099: Přesun hmot HSV										
255.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	150,0		150,0			-

767: Konstrukce zámečnické

2,9

256.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	510,0	-	510,0		-	0,00100
			odstranění zábradlí:34*15		510,0					
			komplet včetně odvozu		-					
257.	SP	911231111a	Zábradlí a sloupky ocel 2 madla, zároveň zinkované - komplet dodání, osazení a pod.	m	26,0	-	26,0	0,11250	2,9	-
			zábradlí podél schodiště:26		26,0					
			komplet dodání včetně montáže (osazení na patky)		-					



5