

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„Oprava dešťové kanalizace v ulici Střelnická“

uzavřené mezi smluvními stranami dne 10.06.2019 (dále jen „Smlouva“).

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Broumov

třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Ondřej Marek, útv. starosty – investice a rozvoj

telefon: 419 504 246, e-mail: marek@broumov-mesto.cz

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Se sídlem: U Horní brány 29, 550 01 Broumov

Zastoupený: [REDAKCE], jednatelem společnosti

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Ke smluvnímu jednání je oprávněna: [REDAKCE], jednatel společnosti

K technickému jednání je oprávněn: [REDAKCE], ředitel společnosti

telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

2. ÚČEL DODATKU

Účelem tohoto dodatku je úprava smluvní ceny díla tak, aby odpovídala vynuceným, nepředvídatelným vícepracím, které se objevily během stavby nad rámec schválené projektové dokumentace a položkového rozpočtu.

3. PŘEDMĚT DODATKU

1. Tímto dodatkem se upravuje cena díla a termín dokončení v souladu s účelem tohoto dodatku v rozsahu uvedeném v odst. 2. tohoto článku tohoto dodatku.
2. Tímto dodatkem se ruší článek 4. odst. 4.1. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:

- 4.1. Cena za kompletní provedení díla dle článku 2. (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH **782.114,22 Kč**

DPH **164.243,99 Kč**

Cena celkem včetně DPH **946.358,21 Kč**

(slovy: devětsetčtyřicetšesttisícřístapadesátosm korun českých a dvacetjeden haléř)

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo. Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

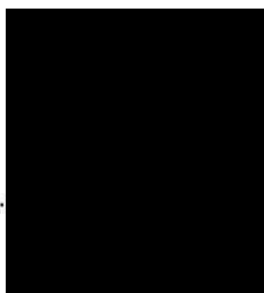
4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní části Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv; zveřejnění zajistí objednatel.
3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno RM č. 22 dne 16.09.2019.

Příloha: změnový rozpočet

V Broumově dne 14.9.2019

Za zhotovitele:



V Broumově dne 14.9.2019

Za objednavatele:



Ing. Jaroslav Bitnar
starosta města

Město Broumov ④
Tr. Masarykova 239, 550 14 Broumov
DIČ: CZ00272523

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Broumov - Oprava dešťové kanalizace v ulici Střelnická - vícepráce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

9. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 776,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 776,28	21,00%	32 083,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 859,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Broumov - Oprava dešťové kanalizace v ulici Střelnická - vícepráce

Místo:

Datum:

9. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 776,28

HSV - Práce a dodávky HSV

152 776,28

1 - Zemní práce

63 590,79

4 - Vodorovné konstrukce

1 749,80

5 - Komunikace pozemní

35 078,92

8 - Trubní vedení

46 882,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 440,00

997 - Přesun sutě

905,32

998 - Přesun hmot

1 129,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Broumov - Oprava dešťové kanalizace v ulici Střelnická - vícepráce

Místo:

Datum: 9. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							152 776,28
D	HSV		Práce a dodávky HSV				152 776,28
D	1		Zemní práce				63 590,79
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,100	103,00	216,30
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	57,60	230,40
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,368	425,00	6 531,40
	VV		"Parkoviště" ((9,0+3,5+6,0)*0,9*1,5)/2		12,488		
	VV		"Prohloubení mezi Š3 a Š4" (8,0*0,9*0,4/2)/2		0,720		
	VV		"Roh" 5,0*1,2*0,6/2		1,800		
	VV		"Příprava pro dešť svod" 1,0*1,2*0,6/2		0,360		
	VV		Součet		15,368		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,368	27,50	422,62
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,368	921,00	14 153,93
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,368	66,60	1 023,51
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	30,735	88,70	2 726,19
	VV		"Parkoviště" ((9,0+3,5+6,0)*0,9*1,5)		24,975		
	VV		"Prohloubení mezi Š3 a Š4" (8,0*0,9*0,4/2)		1,440		
	VV		"Roh" 5,0*1,2*0,6		3,600		
	VV		"Příprava pro dešť svod" 1,0*1,2*0,6		0,720		
	VV		Součet		30,735		
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,735	33,70	1 035,77
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,735	262,00	8 052,57
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	30,735	61,80	1 899,42
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,735	17,20	528,64
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	55,323	140,00	7 745,22
	VV		30,735*1,8		55,323		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	16,265	95,00	1 545,18
	VV		"Parkoviště" 24,975-4,313-4,352-1,665		14,645		
	VV		"Prohloubení mezi Š3 a Š4" (8,0*0,9*0,4/2)		1,440		
	VV		"Roh" 1,8-0,3-1,35		0,150		
	VV		"Příprava pro dešť svod" 0,36-0,06-0,27		0,030		
	VV		Součet		16,265		
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	29,277	342,00	10 012,73
	VV		16,265*1,8		29,277		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,285	206,00	2 118,71
	VV		"Parkoviště DN 160" (3,5+6,0)*0,48-((3,5+6,0)*0,026)		4,313		
	VV		"Parkoviště DN 300" 9,0*0,9*0,635-(9,0*0,088)		4,352		
	VV		"Roh" 5,0*0,45*0,6		1,350		
	VV		"Příprava pro dešť svod" 1,0*0,45*0,6		0,270		
	VV		Součet		10,285		
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	20,570	260,00	5 348,20
	VV		10,285*2		20,570		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 749,60
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,025	864,00	1 749,60
	VV		"Parkoviště" (9,0+3,5+6,0)*0,9*0,1		1,665		
	VV		"Roh" 5,0*0,1*0,6		0,300		
	VV		"Příprava pro dešť svod" 1,0*0,1*0,6		0,060		
	VV		Součet		2,025		
D	5		Komunikace pozemní				35 078,92
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrt' ŠD tl 250 mm	m2	40,400	181,00	7 312,40
	VV		"Parkoviště" (4*9,5+1,6*1,5)		40,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	40,400	377,00	15 230,80
20	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	40,400	7,00	282,80
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,400	255,00	10 302,00
22	K	591111111.R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,100	493,20	1 035,72
23	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	16,000	57,20	915,20
D 8			Trubní vedení				46 882,42
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	9,000	34,40	309,60
25	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	2,700	177,00	477,90
	vv		"propojení stávajících odvodnění" 2,7		2,700		
26	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	2,727	125,00	340,88
	vv		2,7		2,700		
	vv		2,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,727		
27	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	3,500	194,00	679,00
	vv		"Roh" 2,0		2,000		
	vv		"Spodní odvodnění" 1,5		1,500		
	vv		Součet		3,500		
28	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	3,535	144,00	509,04
	vv		3,5		3,500		
	vv		3,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,535		
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12,500	356,00	4 450,00
	vv		3,5+6,0		9,500		
	vv		"roh" 3,0		3,000		
	vv		Součet		12,500		
30	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	12,625	327,00	4 128,38
	vv		12,5		12,500		
	vv		12,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,625		
31	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	9,000	193,00	1 737,00
	vv		9,0		9,000		
32	M	ELM.05573	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 300x6000 mm PP	kus	2,000	6 352,06	12 704,12
	P		Poznámka k položce: žebrovaná, PP, hnědá				
	vv		"9/6*1,01"2		2,000		
33	K	877000001.R	Výšková úprava stávajících šachet	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	vv		2		2,000		
34	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	1,000	174,00	174,00
	vv		"Propojení stávajícího odvodnění budovy" 1		1,000		
35	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	60,60	60,60
36	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	1,000	300,00	300,00
	vv		"Propojení stávajícího odvodnění budovy" 1		1,000		
37	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/70/87°	kus	1,000	113,00	113,00
38	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	174,00	174,00
39	M	TPS.G125	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	1,000	1 630,00	1 630,00
40	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	5,000	189,00	945,00
41	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	5,000	72,60	363,00
42	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000	322,00	644,00
43	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	172,00	344,00
44	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	565,00	1 130,00
	vv		2		2,000		
45	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
46	K	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	509,00	509,00
47	M	28614784	záslepka 315mm	kus	1,000	574,00	574,00
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 290,00	1 290,00
49	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	612,00	612,00
50	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	640,00	640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	BTL.0006307.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	1,000	235,30	235,30
52	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	191,10	191,10
53	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
54	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	600,60	600,60
55	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	2 363,40	2 363,40
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	9,000	11,50	103,50
	VV		9,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 440,00
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	240,00	960,00
58	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	16,000	155,00	2 480,00
D	997		Přesun sutě				905,32
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,696	48,80	82,76
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	15,264	13,00	198,43
	VV		1,696*9 'Přepočtené koeficientem množství		15,264		
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,696	168,00	284,93
62	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,696	200,00	339,20
D	998		Přesun hmot				1 129,23
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,086	64,90	70,48
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,118	947,00	1 058,75