

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo ze dne 30.05.2022

Číslo objednatele 021/2022/SOD číslo zhotovitele 600/22/4090
o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

název: **Město Rtyně v Podkrkonoší**
sídlo: Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
IČ, DIČ: 002 78 238, CZ00278238
osoba oprávněná jednat: Bc. Stanislav Řezníček, Dis, starosta
ve věcech technických: Robert Pižl, vedoucí odboru správy majetku města
bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu: 245909204/0300
tel., mobil: +420 499 888 140, +420 724 180 060
e-mail, id DS: podatelna@mestortyne.cz, starosta@mestortyne.cz, 2awbshw

Zhotovitel:

název: **BAK stavební společnost, a.s.**
sídlo: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
IČ: 284 02 758
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14336
statutární orgán: Mgr. Jana Pečenková, předseda představenstva
Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
Karel Laš, člen představenstva
tel., e-mail: +420 499 800 111, info@bak.cz
stavbyvedoucí: Leoš Ševc
tel., e-mail: +420 603 567 714

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tento **dodatek č. 1 smlouvy o dílo ze dne 30. 05. 2022**
(dále jen „**Dodatek č. 1**“):

I. Úvodní ustanovení

Dne 30. 05. 2022 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je úprava podmínek, za nichž se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést II. etapu rekonstrukce stávající jednotné kanalizace v lokalitě Sadová ve Rtyni v Podkrkonoší v souladu s projektovou dokumentací stavby zpracovanou v říjnu 2020 Ing. Blankou Matějkovou, Tovární 496, 54102 Trutnov, IČO: 167 61 898, tel. 737 832 924 b.matejkova@volny.cz, ČKAIT 0600658 a výkazem výměr, které jsou přílohou č.1 Smlouvy (dále jen „**Dílo**“).

II. Předmět Dodatku č. 1

1. Předmětem Dodatku č. 1 je změna Díla tak, jak je tato specifikována v oběma Smluvními stranami potvrzeném změnovém listu ZL 1, jenž je připojen v příloze č. 1 Dodatku č. 1. Změna Díla, činěná Dodatkem č. 1, nemění celkovou povahu Díla (veřejné zakázky) a její potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel nemohl ani při vynaložení náležité péče při zadávání veřejné zakázky předvídat. V důsledku této změny Díla dojde ke změně ceny Díla tak, jak je uvedeno v ustanovení následujícího odstavce tohoto článku Dodatku č. 1.
2. Smluvní strany se dohodly, že Dodatkem č. 1 se mění ust. čl. IV. *Cena díla* věty první Smlouvy takto:

„*Cena za provedení prací v rozsahu dle čl. II je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla ve výši:*

Cena celkem bez DPH 12.357.746,23 Kč

REKAPITULACE CENY DÍLA BEZ DPH

Cena dle smlouvy o dílo 12.420.718,22 Kč

Změna ceny dle dodatku č. 1 - 62.971,99 Kč

Celková cena díla bez DPH 12.357.746,23Kč

3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená Dodatkem č. 1 se nemění, a zůstávají tak nadále platná i účinná.

III. Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze Smluvních stran.
2. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze Smluvních stran; bude-li se na Dodatek č. 1 vztahovat povinnost zveřejnění v registru smluv způsobem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nastane účinnost Dodatku č. 1 okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Přílohu Dodatku č. 1 tvoří příloha č. 1 – změnový list ZL1 (kopie).
5. Uzavření Dodatku č. 1 bylo schváleno Radou města Rtně v Podkrkonoší (Objednatel) na její schůzi dne 31. 10. 2022 usnesením č. 1/11/2022.

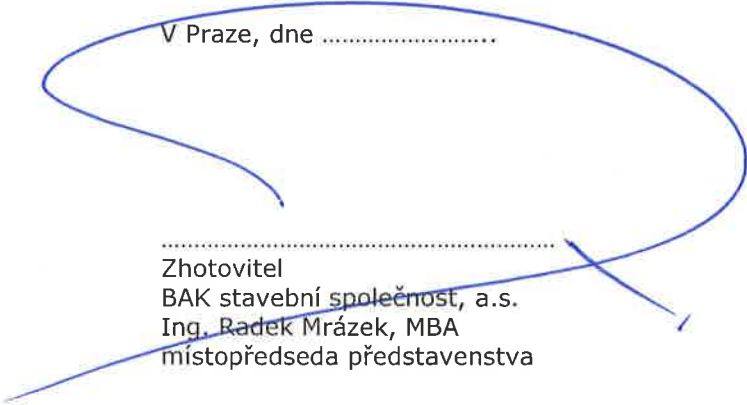
Ve Rtni v Podkrkonoší, dne 04.11.2022.

V Praze, dne



Objednatel
Město Rtně v Podkrkonoší
Bc. Stanislav Rezníček, Dis,
starosta města

Město Rtně v Podkrkonoší
Hronovská 431 ☺
542 33 Rtně v Podkrkonoší
IČO: 00278238 DIČ: CZ00278238



Zhotovitel
BAK stavební společnost, a.s.
Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva

Změnový list č.1 - rekapitulace

Stavba: **Rekonstrukce jednotné kanalizace a přeložka vodovodu v lokalitě Sadová Rтынě v Podkrkonoší - 2.etapa**

Objekt: **Vodovod a kanalizace dle skutečného provedení**

Místo: k. ú. Rтынě v Podkrkonoší

Datum: 25.10.2022

Zadavatel

Projektant:

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: L.Ševc

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1) Náklady z rozpočtů			
	ZL 1 - přípočty	798 791,58	966 537,81
	ZL 1 - odpočty	-861 763,57	-1 042 733,92
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu			
		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-62 971,99	-76 196,11

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Slavba:

Rekonstrukce jednotné kanalizace a přeložka vodovodu v lokalitě Sadová Rtně v Podkrkonoší - 2.etapa

Objekt:

Vodovod a kanalizace dle skutečného provedení

Místo:

k. ú. Rtně v Podkrkonoší

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Zpracovatel: L.Ševc

Zhotovitel:

Př.	Typ	Kód	Nápis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

798 791,58

D HSV Práce a dodávky HSV 798 791,58

1 Zemní práce 22 804,79

14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,736	332,97	2 908,79	
	vv	chybně	"Va1"50*0,8*0,1		4,000			
	vv	chybně	"přípojky"0,1*0,8*4,6		0,368			
			Mezisoučet		4,368			
		správně	"Va1"50*0,8*0,3		12,000			
		správně	"přípojky"0,3*0,8*4,6		1,104			
			Mezisoučet		13,104			
			Rozdíl		8,736			
97	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně řad Va1 a stoka A1 - ulička 75x3,0	m2	225,000	81,00	18 225,00	
98	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 řad Va1 a stoka A1 - ulička	m2	225,000	6,00	1 350,00	
99	M	00572470	osivo směs travní univerzál 225*0,015 "Přepočtené koeficientem množství	kg	3,375	95,00	321,00	

D 5 Komunikace pozemní vodovod a kanalizace 586 681,69

1	K	5649314xx	Podklad z asfaltového reciklátu tl.100 mm (nákup, doprava a pokládka) Celkem dle tabulky Součet	m2	966,950	272,50	263 493,88	
					966,950			
					966,950			
2	K	5722211xx	Zástřik povrchu tryskovou metodou směsí kameniva 2/4mm a asfaltové emulze R65 Celkem dle tabulky Součet	m2	966,950	328,10	317 256,30	
					966,950			
					966,950			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	434,50	3 475,98	
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,480	5 115,68	2 455,53	

D 8 Trubní vedení - vodovod 42 467,37

30a	M	31951004	Potrubní spojka příruba DN 100	kus	3,000	8 119,00	24 357,00	
80	M	WVN.FF4855 37W	Lemový nákrůžek DN80	kus	4,000	292,69	1 170,77	
80a	M	727700313	Převlečná příruba DN80	kus	7,000	510,50	3 573,50	
80b	M	753800011	Lemový nákrůžek DN50	kus	2,000	151,20	302,40	
80c	M	727700211	Převlečná příruba DN50	kus	7,000	355,70	2 489,90	
80d	M	753800314	Lemový nákrůžek DN100	kus	1,000	322,10	322,10	
80f	M	727700314	Převlečná příruba DN100	kus	1,000	635,20	635,20	
29	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	4,900	85,45	418,71	
30	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm Rozdíl dle skutečnosti - viz.tabulka 4,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství	m	4,974	46,96	233,56	
					4,900			
					4,974			
31	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	5,000	213,86	1 069,29	
32	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m Rozdíl dle skutečnosti - viz.tabulka 5,0*1,015 "Přepočtené koeficientem množství	m	5,075	317,74	1 612,51	
					5,000			
					5,075			
31a	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	2,800	213,86	598,81	
	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m Rozdíl dle skutečnosti - viz.tabulka	m	2,840	282,05	801,02	
					2,800			
					2,840			
38			2,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,000	30,19	150,96	
57	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	123,500	26,61	3 286,14	
			doplnění u přípojek vodovodu - dvojité		76,000			
			chybná výměra řadu Va1		47,500			
			Celkem		123,500			
73a	M	RED 80/100	Tvarovka přírubová- redukce 100/80	kus	1,000	1 445,50	1 445,50	
			řad Va1 - ulička					
D	8		Trubní vedení - kanalizace				146 837,73	
30a	M	PPL.1606	Trubka kanalizační Pipelife KG SN8 DN 150x3m PVC	kus	18,000	737,50	13 275,00	
32a	M	PPL.2006	Trubka kanalizační Pipelife KG SN8 DN 200x3m PVC	kus	11,000	1 037,50	11 412,50	
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC: těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	17,400	239,96	4 175,25	
33	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	0,600	269,16	161,49	
34	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12	m	0,609	1 878,24	1 143,85	
73	K	894812205	Uliční vpust z PP šachtové dno DN 425/200 se sifonem a filtrem	kus	1,000	3 053,71	3 053,71	
74	K	894812231/R1	Uliční vpust z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 584,15	2 584,15	
					1,000			
75	K	894812241	Uliční vpust z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	270,78	270,78	
76	K	894812267	Uliční vpust PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	1,000	10 330,32	10 330,32	
93	K	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	3,000	4 238,56	12 715,68	
93a	K	894811118R	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 hl do 1500 mm	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
93b	K	894811122R	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 600/300 hl atyp s poklopem D400	kus	1,000	9 560,00	9 560,00	
95	M	28617408	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/200	kus	1,000	10 956,40	10 956,40	
96	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 Conex	kus	5,000	4 069,52	20 347,60	
96a	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200 Conex	kus	2,000	4 528,00	9 056,00	
100	M	090 KK16045	KGB koleno 160/45	kus	8,000	95,00	760,00	
101	M	091 KK16030	KGB koleno 160/30	kus	11,000	91,00	1 001,00	
102	M	092 KK16015	KGB koleno 160/15	kus	7,000	86,00	602,00	
103	M	093 KPR160	KGU přesuvka hrdlová 160	kus	14,000	98,00	1 372,00	
104	M	094 KK20045	KGB koleno 200/45	kus	8,000	209,00	1 672,00	
105	M	095 KK20030	KGB koleno 200/30	kus	11,000	199,00	2 189,00	
106	M	096 KK20015	KGB koleno 200/15	kus	6,000	183,00	1 098,00	
107	M	097 KPR200	KGU přesuvka hrdlová 200	kus	13,000	192,00	2 496,00	
108	M	098 KGUS	Tvarovky KG různé typy pro přepojení	kus	14,000	995,00	13 930,00	
109	M	098 UVB1	Koš pozinkovaný, nízký B1	kus	13,000	525,00	6 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	-15,300	303,40	-4 641,95	
			Rozdíl dle skutečnosti - viz. tabulky		-15,300			
45	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U 400x13,7x6000mm SN12	m	-15,759	2 973,88	-46 865,37	
			15,3*1,03 Přepočtené koeficientem množství		-15,759			
52	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	-15,300	86,03	-1 316,28	
D		VRN4	Inženýrská činnost				-49 130,00	
93	K	043134000	Zkoušky zatěžovací hutníci	ks	-10,000	3 913,00	-39 130,00	
120	K	MÚ XX01	Odpočet spotřebovaných energií	kpl	-1,000	10 000,00	-10 000,00	