



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

Vodovod a kanalizace Voděrádky, osazení druhé linky ČOV Voděrádky a veřejné části přípojek

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00574/2019/OIÚ

Číslo smlouvy zhotovitele: 073 - 2019

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

Technický dozor investora (TDI):

tel.:

Email:

dále „Objednatel“

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

██████████

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Ing. Štěpánka Šritrová

NDCon s.r.o., Ing. Lukáš Jaroš

██████████

ndcon@ndcon.cz

ZHOTOVITEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

email

dále „Zhotovitel“

T4 Building s.r.o.

Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Ing. Daniel Mandula, jednatel

Martin Patinka, jednatel

Radek Němec, jednatel

Komerční banka, a.s.

██████████

04352530

CZ04352530

uwy79zg

Radek Němec, jednatel

██████████

nemec@t4building.cz

(Objednatel a Zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



I.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je stanovení víceprací na akci „Vodovod a kanalizace Voděrádky, osazení druhé linky ČOV Voděrádky a veřejné části přípojek“ spolu s určením jejich ceny.

II.

Předmět plnění a termín realizace

1. Změna předmětu plnění spočívá ve vícepracích, tak jak jsou uvedeny ve změnovém listu č. 1, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1.

III.

Cena díla

1. Cena díla se mění takto:

Cena víceprací: 289 878,67 Kč bez DPH, tj. 350 753,20 Kč včetně 21% DPH.

Cena méněprací: 0,00 Kč bez DPH, tj. 0,00 Kč včetně 21% DPH.

Původní cena díla, která dle této smlouvy činila 22 312 625,93 Kč bez DPH, tj. 26 998 277,38 Kč včetně 21% DPH, se tedy zvyšuje o 289 878,67 Kč bez DPH, tj. o 350 753,20 Kč včetně 21% DPH.

Cena díla upravená tímto dodatkem č. 1 tudíž činí 22 602 504,60 Kč bez DPH, tj. 27 349 030,58 Kč včetně 21% DPH.

IV.

Ostatní ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy se tímto dodatkem nemění.
2. Tento dodatek je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsán oběma smluvními stranami elektronicky. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude zveřejněn zákonným způsobem.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si důkladně přečetly, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Uzavření tohoto dodatku schválila Rada města Říčany dne 17. 10. 2019 svým usnesením č. 19-49-002.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí město Říčany.



Příloha:

1) Oceněný soupis prací - změnový list č. 1 (výkaz výměr)

V Říčanech dne

**Mgr.
Vladimír
Kořen** Digitálně
podepsal Mgr.
Vladimír Kořen
Datum:
2019.11.13
17:26:42 +01'00'

.....
Mgr. Vladimír Kořen
starosta města

V Kolíně dne

**Ing.
Daniel
Mandula** Digitálně
podepsal Ing.
Daniel Mandula
Datum: 2019.11.07
14:48:23 +01'00'

.....
Ing. Daniel Mandula
jednatel

**Radek
Němec** Digitálně podepsal
Radek Němec
Datum: 2019.11.07
14:48:45 +01'00'

.....
Radek Němec
jednatel

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: Vodovod a kanalizace Voděrádky, osazení druhé linky ČOV Voděrádky
a veřejné části přípojek

Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007201

Objednatel: Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany
IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): NDCON s.r.o.
Zlatnická 10/1582
110 00 Praha 1
IČ: 64939511

Zhotovitel: T4 Building s.r.o.
Třídvorská 1386
280 02 Kolín - Kolín V
IČ: 04352530

Pořadové číslo změnového listu na stavbě:1.....

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:	ODSOUHLESENO	<input checked="" type="checkbox"/>
	ODSOUHLESENO S PODMÍNKOU	<input type="checkbox"/>
	ZAMÍTNUTO	<input type="checkbox"/>

Změna se týká těchto SO, PS:

SO 301 - Výměna vodovodního potrubí - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Změnu požaduje: Objednatel/Zhotovitel

- na základě čeho: postupu prací na stavbě

Stručný popis změny: Na základě postupu prací přesného vytyčení vodovodního řadu bylo zjištěno, že vodovodní řad je d160 se nalézá v těsné blízkosti stávající kanalizace a plynovodu. Vodovod se rovněž nachází ve vysokém tlakovém pásmu. Zároveň se jedná o jediný zásobní řad do průmyslové zóny za dálnicí D1 a průmyslové zóny Jazlovce. Z tohoto důvodu nelze provést dlouhodobou odstávku vody a je nutné realizovat suchovod, který v průběhu stavby zabezpečí dodávku vody.

Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO NE

Časový dopad na stavbu: ANO NE

Cena stavby dle smlouvy o dílo: 22 312 625,93 Kč

Náklady na změnu: 289 878,67 Kč

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :


SO,PS	Cena ve smlouvě o dílo	Včetně dodatků	Více práce	Méně práce	Cena po změně
SO 301 - NN	557 639,74 Kč	557 639,74 Kč	289 878,67 Kč	0,00 Kč	847 518,41 Kč
Total/ Celkem	557 639,74 Kč	557 639,74 Kč	289 878,67 Kč	0,00 Kč	847 518,41 Kč

1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):

Jméno: NĚMEC Datum: 16.10.19 Podpis (razítko) 


2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatele):

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: ŠTĚPÁNOVA Datum: 16.10.19 Podpis (razítko) 

3/ Stanovisko Správce stavby (TDI):

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: ING. NĚMEČEK Datum: 16.10.19 Podpis (razítko) 

Přílohy: Změnový rozpočet

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace a vodovod Voděrádky - část vodovod

Objekt: Suchovod Voděrádky

Místo:

Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: Vypíň údaj

Datum:

Projektant: NDCON s.r.o.
Zpracovatel: NDCON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							289 878,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV			289 878,67	
D	1		Zemní práce			68 515,54	
1	K	113107245	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	41,250	121,00	4 991,25 SoD
	PP		Celková délka přípojek (1,5x1,5x11) - jáma pro odkopání přípojek (16,5 x1) - rýha pro připojení přípojek				
2	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	8,250	756,00	6 237,00 URS
			délka přípojek "průměrná hloubka šířka rýhy=50% hor. tř. těž. 3 (16,5 x 1,25 x 0,8)				
3	K	132312101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	8,250	1 370,00	11 302,50 URS
4	K	131203101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,469	758,00	11 725,31 URS
			jámy pro odkopání stávajících přípojek pro připojení o rozměrech 1,5x1,5x1,25 m (celkem 11 přípojek) 50% hor. tř. těž. 3				
5	K	131203101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,469	1 200,00	18 562,50 URS
			jámy pro odkopání stávajících přípojek pro připojení o rozměrech 1,5x1,5x1,25 m (celkem 11 přípojek) 50% hor. tř. těž. 4				
	vv						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,518	165,20	6 528,29 SoD
	vv		Vylícená kubatura zeminy - obsyp potrubí		217,728		
7	K	R05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou mezideponii a zpět k uložení a zásypu dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení a složení v místě stavby a v místě mezideponie, uložení na mezideponii a poplátku za mezideponii	m3	39,518	195,50	7 725,67 SoD
			Odvoz materiálu na mezideponii, po přepojení přípojek dovoz materiálu z mezideponie k zásypu				
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,920	182,20	1 443,02 SoD
	PP		Obsyp připojovaných přípojek - 33 x 0,8 x 0,3 (d x š x v)				
D	5		Komunikace pozemní			7 002,60	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD tl 150 mm	m2	41,250	169,76	7 002,60 SoD
D	8		Trubní vedení			204 163,09	
9	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů D 110 x 10,0 mm	m	250,000	146,00	36 500,00 SoD
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarů SDR 11 PN16 D 110 x 10,0 mm				
	vv		250		202,490		
10	M	286735570	potrubí dvourávkové PE100, SDR11, 110x10,0, L=12m	m	52,000	281,51	14 638,52 SoD
	PP		Zbytek potrubí použit z jiné stavby				
15	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů D 32 x 3,0 mm	m	20,000	78,30	1 566,00 SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE 100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	20,000	29,78	595,60 SoD
			Rezerva potrubí v případě potřeby prodloužení: přípojek pro napojení na suchovod				
11	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	6,000	274,00	1 644,00 ÚRS
			6		6,000		
12	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 110mm	kus	6,000	1 170,00	7 020,00 ÚRS
			elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 110				
13	K	877321112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160	kus	2,000	360,00	720,00 ÚRS
14	M	28614980	elektroreduktce PE 100 PN 16 D 160-110mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00 ÚRS
15	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřených výkop DN 100	kus	2,000	975,45	1 950,90 SoD
16	M	552597130R	WAGA spojka do DN150	kus	2,000	6 864,26	13 728,52 SoD
17	M	28653139	nákržek lemový PE 100 SDR 11 160mm	kus	2,000	601,00	1 202,00 ÚRS
18	M	286544100	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 160	kus	2,000	1 312,00	2 624,00 ÚRS
19	K	87716110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PPSU d 32	kus	11,000	179,00	1 969,00 ÚRS
20	M	28616467	koleno 90° plastové PPSU pro topení a pitnou vodu 32mm	kus	11,000	311,00	3 421,00 ÚRS
21	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřených výkop DN 100	kus	11,000	975,45	10 729,95 SoD
			11		15,000		
22	M	HW.525011000116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"	kus	11,000	1 511,00	16 621,00 ÚRS
			11		3,000		
23	K	722170944	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nárubkové G 1	kus	11,000	386,00	4 246,00 ÚRS
			11		3,000		
24	M	51305	nátrubek pro PE potrubí 6120F k navrtávacího pasu	kus	11,000	201,60	2 217,60 ÚRS
			11				
23	K	857311131	Montáž tvarovek na hrdlové PVC jednoosých hrdlových otevřených výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	15,000	613,00	9 195,00 ÚRS
26	M	R	Jištění proti posunu na PVC d160 - kat. č. 1255	kus	15,000	3 279,60	49 194,00 R
			Z důvodu "vysřelený stávajícího PVC" při odkopání				
67	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	250,000	77,20	19 300,00 SoD
			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200				
68	K	R	Rozbor vody	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00 R
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	66,000	65,30	4 309,80 SoD
			Řezání asfaltové konstrukce pro připojení přípojek - (celkem 11 přípojek x 3m) x2				
			Přesun sutě				
74	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	22,688	55,30	1 254,62 SoD
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu sutí				
75	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	22,688	150,00	3 403,13 SoD
			Přesun hmot				
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22,688	54,21	1 229,89 SoD

Poznámka: asfaltové vrstvy nejsou součástí rozpočtu suchovodu. Předpokládáme, že budou řešeny jako celek v kompletní stavbě.