



Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo

č.SŘÚPaR/2020/0004/SD (dle objednatele), č. 20003 (dle zhotovitele)
ze dne 06.03.2020

uzavřené mezi:

Objednatel: **město Studénka**
se sídlem: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
zastoupen: Liborem Slavíkem, starostou
IČO: 00298441

Zhotovitel: **NOSTA, s.r.o.**
se sídlem: Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín
zastoupen: Ing. Romanem Chromkem, jednatelem společnosti
IČO: 47671416

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. SŘÚPaR/2020/0004/SD „Novostavba chodníkového tělesa na ul. Butovická II. etapa“ (dále jen smlouva o dílo) ze dne 06.03.2020, kterým se upravují následující články:

čl. 4. Doba plnění, se mění a nově zní:

4.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

- Zahájením realizace díla je den předání a převzetí staveniště po podepsání této Smlouvy. K protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami,
- Vlastní stavební práce budou zahájeny maximálně do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Za den zahájení realizace díla je však považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště.
- **Řádné předání a převzetí díla (stavby) jako celku, včetně dodávky zařízení a mobiliáře (zhotovitelem objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících jeho užívání) proběhne nejpozději do 24.09.2020.**
- Za den řádného předání a převzetí díla (stavby) jako celku, respektive dokončení sjednaných (stavebních) prací je považován den, kdy dojde k předání a převzetí díla (stavby) jako celku bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících jeho užívání a současně dojde ze strany zhotovitele i k předání kompletní dokumentace pro vydání kolaudačního souhlasu zástupci objednatele či přímo příslušnému

Handwritten signature

stavebnímu úřadu včetně vlastního vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.

- 4.2. Místem realizace díla je Studénka – blíže viz PD.
- 4.3. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu k provedení díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

- 4.4. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z provozních důvodů spočívajících na jeho straně, z důvodu nedostatku finančních prostředků, z důvodů nepříznivých klimatických podmínek, které neumožňují realizaci díla v požadované kvalitě (pro rozpor s technologickými normami potvrzený ze strany technického dozoru investora či zástupcem objednatele) či v případě vzniku nepředvídatelných či neočekávaných víceprací a nutnosti jejich doprojektování, ocenění, smluvního dodatkování apod. o přerušení provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušení provádění prací na díle se prodlužuje lhůta pro dokončení díla a rozhodnutí objednatele o přerušení díla staví smluvní běh lhůty pro zhotovení díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

Pokud objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 2 měsíců od doručení rozhodnutí o přerušení provádění prací na díle, je každá ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

V případě vzniku víceprací, které mají dopad na termín realizace díla, je taktéž možno termín realizace díla dodatkem smlouvy prodloužit o lhůtu přiměřenou rozsahu a charakteru víceprací. Lhůta, o kterou bude termín v takovém případě prodloužen, podléhá schválení technického dozoru investora či přímo objednatele.

5. CENA DÍLA, se mění a nově zní:

- 5.1. Cena za provedené dílo specifikované v čl. III. je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:



Cena za dílo (v Kč)	Celkem
Celková cena bez DPH vzešla z Veřejné zakázky	9.611.990,00 Kč
Celková cena bez DPH po dodatku č. 1	9.595.977,63 Kč
Vícepráce (součet víceprací za všechny ZL k danému dodatku č. 2)	90.524,08 Kč
Celková cena celkem bez DPH	9.686.501,71 Kč
DPH (21%)	2.034.165,36 Kč
Celková cena celkem vč. DPH	11.720.667,07 Kč

Oceněný položkový rozpočet (soupis stavebních prací) – výkaz výměr, z něhož vychází výše uvedená cena bez DPH, je přílohou č. 1 této smlouvy.

- 5.2 Součástí sjednané ceny jsou všechny náklady související se zhotovením díla, veškeré práce a dodávky, poplatky vč. poplatku za zábor veřejného prostranství, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, vedlejší náklady související s umístěním stavby a ostatní náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
- 5.3 Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení. Cenu díla bude možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány primárně podle odpovídajících jednotkových cen položek a

M. K. 19. 11. 2020

nákladů dle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu a v případě, že půjde o nové práce v oceněném (nabídkovém) položkovém rozpočtu se nevyskytující, pak dle ceníků RTS ve výši max. 90 % těchto sborníkových cen. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.

- c) při zjištění skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - e) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek,
- 5.4 Rozsah případných méněprací či víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
- 5.5 Veškeré vícepráce a méněpráce musí být před jejich zahájením písemně odsouhlaseny v dodatku k této smlouvě o dílo (jeden dodatek může obsahovat i více změn). Ke každé změně musí být zhotovitelem předložen Změnový list, který bude obsahovat odůvodnění, proč ke změně dochází z pohledu realizace stavebních prací, srozumitelný popis změny včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, a musí být předloženo odůvodnění přímého zadání zhotoviteli s odkazem na ustanovení právního předpisu (dle § 222 ZZVZ), který takový postup umožňuje. Změnový list podepisuje zhotovitel a schvaluje svým podpisem objednatel, TDS a AD. Zhotovitel ke změně doloží také Rozpočet změny, a to ve formátu xls, PDF s podpisem zhotovitele a dále ve formátu .esoupis, .xc4, Excel VZ, .xml nebo v obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Rozpočet změny může obsahovat i více změnových listů najednou a musí být vyhotoven ve shodné struktuře jako „vysoutěžený“ rozpočet (tj. oceněný zhotovitelem v rámci proběhlého zadávacího řízení).
- 5.6 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Ostatní ustanovení této smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.

Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí s ustanoveními dodatku č. 2, což stvrzují svými podpisy.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou originálech, přičemž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom vyhotovení.

K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas Rady města Studénky udělený usnesením č. 786/32/20 ze dne 30.07.2020, kterým bylo rozhodnuto o uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo.

2x/2a

Ve Studénce dne 31. 7. 2020

V ~~NOVÉM JIČÍNĚ~~ dne 7. 8. 2020


.....
za objednatele




.....
za zhotovitele

 (21)
NOSTA, S.R.O. ● STAVEBNÍ SPOLEČNOST
SVATOPLUKA ČECHA 2088/13 ● 741 11 NOVÝ JIČÍN
IČ: 47671416 ● DIČ: CZ47671416

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20003/SOD Novostavba chodníkového tělesa ul. Butovická II. etapa
 Objekt: ZML 04 - Statické zajištění opěrné zdi

Místo: Studénka Datum: 17.07.2020
 Zadavatel: Město Studénka Projektant: Project Work s.r.o.
 Zhotovitel: NOSTA, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 524,08	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					84 268,95	
D	1	Zemní práce					28 270,40	
1	K	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,600	631,80	6 065,28	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Základový pás" 12,000*0,800*1,000		9,600			
	W		Součet		9,600			
2	K	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,360	1 145,70	17 597,95	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Základový pás" 12,000*0,800*1,000		9,600			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,800*0,900+1,700*0,800*0,900+3*(1,500*0,900*0,800)		5,760			
	W		Součet		15,360			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,680	69,53	1 646,47	SOD - Rozpočet
	W		"Základový pás" 12,000*0,800*1,000		9,600			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,800*0,900+1,700*0,800*0,900+3*(1,500*0,900*0,800)		5,760			
	W		Mezisoučet		15,360			
	W		"Vzpětný zásep" 15,360-(1,920+5,120)		8,320			
	W		Mezisoučet		8,320			
	W		Součet		23,680			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	70,400	5,36	377,34	SOD - Rozpočet
	W		(15,360-8,320)*10		70,400			
	W		Součet		70,400			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	23,680	47,18	1 117,22	SOD - Rozpočet
	W		"Základový pás" 12,000*0,800*1,000		9,600			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,800*0,900+1,700*0,800*0,900+3*(1,500*0,900*0,800)		5,760			
	W		Mezisoučet		15,360			
	W		"Vzpětný zásep" 15,360-(1,920+5,120)		8,320			
	W		Mezisoučet		8,320			
	W		Součet		23,680			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,040	13,09	92,15	SOD - Rozpočet
	W		15,360-8,320		7,040			
	W		Součet		7,040			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,672	84,80	1 074,59	SOD - Rozpočet
	W		"předpokl. 1,8 t/m3:" 7,040*1,8		12,672			
	W		Součet		12,672			
8	K	174201101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m3	7,040	28,79	202,68	SOD - Rozpočet
	W		15,360-8,320		7,040			
	W		Součet		7,040			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	8,000	12,09	96,72	SOD - Rozpočet
	W		"Základový pás" 12,000*0,400		4,800			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,400+1,700*0,400+3*(1,500*0,400)		3,200			
	W		Součet		8,000			
D	2	Zakládání					44 240,01	
10	K	271 53-1113.R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	1,920	1 353,60	2 598,91	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Základový pás" 12,000*0,800*0,200		1,920			
	W		Součet		1,920			
11	K	274 32-1321.R00	Železobeton základových pásů C 20/25	m3	5,120	2 551,50	13 063,68	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Základový pás" 12,000*0,400*0,800		3,840			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,400*0,400+1,700*0,400*0,400+3*(1,500*0,400*0,400)		1,280			
	W		Součet		5,120			
12	K	274320571	Příplatek za postupné betonování základových pásů z ŽB	úsek	5,000	1 328,00	6 640,00	R-položka
13	K	274 35-1215.R00	Bednění stěn základových pásů - zřízení	m2	16,000	522,90	8 366,40	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Základový pás" 12,000*0,800		9,600			
	W		"Základové žebra" 1,800*0,400*2+1,700*0,400*2+3*(1,500*0,400*2)		6,400			
	W		Součet		16,000			
14	K	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění	m2	16,000	116,10	1 857,60	RTS 2020 - Index 0,9
15	K	274 36-1821.R00	Výztuž základ. pásů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,215	34 299,00	7 374,29	RTS 2020 - Index 0,9
	W		Vyztužení žebér					
	W		Hmotnost R6, 0,222 kg/m					
	W		"Tímky R6 á 150 mm, délka 1,0 m" (10,00*1,000*3+12,00*1,000*1+11,00*1,000*1)*0,00222*1,02		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		0,120			
	W		Hmotnost R16, 1,578 kg/m					
	W		"Výztuž žeber 4x R16, délka 1,5 m" 4,00*1,500*3*0,001578		0,028			
	W		"Výztuž žeber 4x R16, délka 1,7 m" 4,00*1,700*1*0,001578*1,3		0,014			
	W		"Výztuž žeber 4x R16, délka 1,8 m" 4,00*1,800*1*0,001578*1,3		0,015			
	W		Mezisoučet		0,057			
	W		Výztuž provázání žebro vs základ					
	W		Hmotnost R16, 1,578 kg/m					
	W		"Výztuž 4x R16, délka 1,0 m" (4,00*1,000*5)*0,001578*1,2		0,038			
	W		Mezisoučet		0,038			
	W		Součet		0,215			
16	K	274 36-1921.RT4	Výztuž základových pásů ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0, oka 100/100 mm	t	0,133	32 625,00	4 339,13	RTS 2020 - Index 0,9
	W		Základový pás					
	W		KARI síť 6/100/100, hmotnost 4,335 kg/m ²					
	W		12,000*0,800*2*0,004335*1,6		0,133			
	W		Součet		0,133			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 730,50	
17	K	953 98-1204.R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16, malta 2slož	kus	20,000	153,45	3 069,00	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Navrtání stávajícího základu opěrné zdi - navázání žeber (4 kus/1 žebro)" 4,0*5		20,000			
	W		Součet		20,000			
18	K	622 90-3111.R00	Očištění zdi a valů před opravou, ručně	m ²	5,000	132,30	661,50	RTS 2020 - Index 0,9
	W		"Navrtání stávajícího základu opěrné zdi - navázání žeber (4 kus/1 žebro)" 1,000*5		5,000			
	W		Součet		5,000			
D	998		Přesun hmot				8 028,04	
19	K	998 15-3132.R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné nebo betonové monolitické do 20 m	t	17,121	468,90	8 028,04	RTS 2020 - Index 0,9
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 255,13	
D	767		Konstrukce zámečnické				6 255,13	
20	K	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	29,000	191,70	5 559,30	RTS 2020 - Index 0,9
21	M	132-11258R	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 16 mm 11375	t	0,029	23 994,00	695,83	RTS 2020 - Index 0,9
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 1,58 kg/m					
	W		Navrtání stávajícího základu opěrné zdi - navázání žeber (4 kus/1 žebro)					
	W		"Výztuž 4x R16, délka 0,65 m" (4,00*0,650*5)*0,001578*1,4		0,029			
	W		Součet		0,029			

742 13


Handwritten mark