



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo

č. SŘÚPaR/2020/0012/SD (dle objednatele)
ze dne 30.04.2019

uzavřené mezi:

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

Zhotovitel: SILNICE.CZ s.r.o.
se sídlem: Červený dvůr 918/7, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov
zastoupen: Ing. Petrem Maurerem, jednatelem
Ing. Petr Olivík, jednatelem
IČO: 26792711

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo č. SŘÚPaR/2020/0012/SD dle objednatele (dále jen smlouva o dílo) ze dne 30.04.2020, kterým se upravuje následující článek:

čl. II. Cena díla, se mění a nově zní:

Objednatel se zavazuje za řádně zhotovené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu v souladu s touto smlouvou a obchodními podmínkami. Cena za Dílo je sjednána dohodou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná takto:

Celková cena bez DPH vzešlá z Veřejné zakázky	11.425.000,00 Kč
Celková cena bez DPH dle dodatku č. 2	13.713.230,04 Kč
Vícepráce (součet víceprací za ZL k danému dodatku)	666.057,63 Kč
Cena celkem bez DPH:	14.379.287,67 Kč
DPH (21 %)	3.019.650,00 Kč
Celková cena vč. DPH	17.398.937,67 Kč

Celková cena bez DPH vzešlá z Veřejné zakázky a jednotlivých dodatků obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s publicitou (billboard, stálá pamětní deska), umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek Veřejné zakázky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dojde-li po datu uzavření této smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena Díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Ostatní ustanovení této smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.

Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí s ustanoveními dodatku č. 4, 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. 1103/49/21 ze dne 29.04.2021, kterým bylo rozhodnuto o uzavření dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo.

Příloha:

- ZL 3

Ve Studénce dne 03.05.2021

V Krnově dne 03.05.2021

za objednatele
Libor Slavík
starosta města



SILNICE, CZ s.r.o.

Červený Dvůr 918/7

794 01 KRNOV

IČO: 26792711, DIČ: CZ26792711

za zhotovitele
Ing. Petr Maurer
jednatel

za zhotovitele
Ing. Petr Olivík
jednatel

Změnový list č.3

S:	Cyklistická stezka Studénka – Nová Horka
O:	01
R:	2

666 057,63

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pozn.	URS dle SOD
							119 031,51		
ETAPA 1									
1	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic s tl 500 mm Propust DN 1200: 5+0,6	m	5,600	163,15	913,84	65% URS II/2020	251,00
2	M	592274980	žlabovka betonová příkopová chráněná 33x59x9 cm Propust DN 1200 10+2	kus	20,000	68,00	1 360,00	RTS 20/II	0,00
3	K	966008212	Bouření odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic s tl 800 mm Propust DN 1200 5+0,6	m	5,600	44,14	247,16	65% URS II/2020	67,90
4	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem náosu do 0,5 m3/m Propust DN 1200 25+8	m	33,000	56,16	1 853,28	65% URS II/2020	86,40
5	K	938902205	Čištění příkopů tučně s dla přes 400 mm objem náosu do 0,30 m3/m Propust DN 1200 25+8	m	33,000	178,75	5 898,75	65% URS II/2020	275,00
6	K	465511227	Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklopováním a vypínáním spár tl 250 mm Propust DN 1200: bez mat. 3,0*2,0*3,5	m2	9,500	488,80	4 643,60	65% URS II/2020	752,00
8	K	162351101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 omice STRABAG - Etapa 1 7921.2*0.2*1/3	m3	528,000	528,08	278 439,54	SOD	71,20
9	K	121151123	Sajmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Důstřední pásu zříznutí v období 1.2. a 2. dílčích omic	m2	2 600,000	8,05	16 120,00	SOD	
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tl 1 až 4, 15137,30+795,12	m3	400,000	53,00	21 200,00	SOD	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tl 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	400,000	93,00	37 200,00	SOD	
12	K	112201116	Důstřední pásu tl do 0,7 m v rovině a šířku 1,5 s odklazením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 277,00	4 277,00	65% URS II/2020	6 580,00
13	K	162201423	Vodorovné přemístění pásu do 1 km D do 700 mm	kus	2,000	394,55	789,10	65% URS II/2020	607,00
14	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pásu D 700 mm ZKD 1 km 4*2	kus	9 000	11,18	89,44	65% URS II/2020	17,20
							509 226,12		
ETAPA 2 a 3									
19	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez záhozu 46,00*3,50*0,80	m3	126,80000	1 246,00	160 742,40	65% URS II/2020	1 920,00
20	K	462512169	Příplatek za urovňování líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg množství 46*2,00	m2	92,000	81,90	7 534,80	65% URS II/2020	126,00
22	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tl 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m omice STRABAG - Etapa 2,3 7921.2*0.1*2/3	m3	1 056,16	46,28	48 879,08	SOD	71,20
24	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabelonovaného DOD+MONT Dle SOD: Dle RDS: Etapa č 1: délka zábradlí: Etapa č 2: délka zábradlí: 322,00 + 56 00 = Etapa č 3: délka zábradlí: 54,00 + 142,00 + 6 x 1,25 Celkem	m	63,500	1 061,00	67 373,50	SOD	0,00
25	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásovoů dle bilance ZP	m3	578,000	54,00	31 212,00	SOD	0,00
26	K	585301170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní,	t	20,800	2 993,00	62 278,34	SOD	0,00
27	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tl 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	578,000	93,00	53 754,00	SOD	0,00
28	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tl 1 až 4	m3	578,000	53,00	30 634,00	SOD	0,00
29	K	171101105	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků	m3	578,000	81,00	46 818,00	SOD	0,00
							37 800,00		
19004 - Zemník									
30	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tl 1 až 4 se zhuštěním plocha zemníku 90y30mb	m2	2 700,000	14,00	37 800,00	SOD	0,00

Celkem za změnový list č.3 v Kč bez DPH

666 057,63

Handwritten signature and date

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název stavby: Cyklistická stezka - Nová Horka - Studénka	Číslo změny stavby: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	

Číslo smlouvy o dílo: SRÚPaR/2020/0012/SD

Objednatel/investor: město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Zhotovitel: SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, Pod Cvilínem, 79401 Krnov

Projektant/ autorský dozor: Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Technický dozor objednatele/investora: M-I-S-E Dozorování staveb, Ukrajinská 1451/11, 70800 Ostrava

Přílohy:	Počet paré:
Změnový rozpočet	
	1x Objednatel
	1x Zhotovitel
	1x TDI

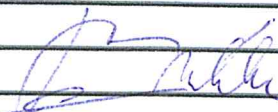


Popis a zdůvodnění změny:

ETAPA 1: Zahrnuje práce, které souvisely s provedením díla. Dopojení propustku DN1200 na stávající příkopový žlab. A Vyčištění žlabu do vodoteče. Součástí změny na etapě 1, 2 a 3 je natěžení ornice z deponie a její doprava na místo určení. (rozpočet zahrnuje pouze rozprostření ornice). Oddíl VCP na Etapě 1 zahrnuje i odstranění náletů na deponii ornice a její přesun do místa zemníku k uložení. A také likvidaci 2 ks pařezů z úseku č.1/1.

ETAPA 2 a 3 (úseky 3/1 a 3/2) zde proběhla sanace paty svahu při vodním toku a zához lomovým kamenem (z části rovnánina). Tento zához plní také funkci přitížení paty svahu pro lepší statické zatížení a proti sesuvu do vodního toku. Do této části ZL je zapracována i kubatura násypu svahu dle provedené skutečnosti (svahy jsou delší a mají větší objem, než se předpokládalo při zpracování projekčního návrhu při ZL1 a ZL2. Provedenou optimalizaci nelze realizovat v celém rozsahu a muselo se přikročit k respektování původního terénu s meliorací. Proto je zde opětovný připočet z odpočtu v ZL1 a 2 - zlepšená zemina ze zemníku do násypu. Do Etapy č.2 a 3 je zahrnutá i úprava zemníku (navezeného materiálu ze skryvek). Dle projekčního dopřesnění napojení zábradlí se projevila nutnost doplnění zábradlí pro požadovanou bezpečnost uživatelů.

Časový vliv na plnění SoD:	bez dopadu do termínu realizace (dle dodatku č.3) - 21.4.2021
Finanční vliv:	ZL navyšuje cenu díla
Celková cena dle SOD bez DPH (po dodatku č.3)	13.713.230,04 Kč
Cena za VCP bez DPH	666.057.63 Kč
Cena za MNP bez DPH	0 Kč
Cena celkem včetně VCP bez DPH	14.379.287,67 Kč

Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	jméno: <i>Z. NOVÁKOVÁ</i>	podpis	
	jméno: <i>M. MALANÍKOVÁ</i>	podpis	
Technický dozor investora:	jméno: <i>Ing. Milan Sedláček</i>	podpis	
Projektant (autorský dozor):	jméno: <i>Ing. PETR PRTEK</i>	podpis	
Zhotovitel:	jméno: <i>Ing. PETR ČIŽEK</i>	podpis	

Změnový list č.3

S:	Cyklistická stezka Studénka – Nová Horka
O:	01
R:	2

							666 057,63			
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pozn.	URS dle SOD	
ETAPA 1							119 031,51			
1	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š. do 800 mm Propust DN 1200: 5+0,6	m	5,600	163,15	913,64	65% ÚRS II/2020	251,00	
2	M	592274960	Žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm Propust DN 1200: 18+2	kus	20,000	68,00	1 360,00	RTS 20/II	0,00	
3	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm Propust DN 1200: 5+0,6	m	5,600	44,14	247,16	65% ÚRS II/2020	67,90	
4	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m Propust DN 1200: 25+8	m	33,000	56,16	1 853,28	65% ÚRS II/2020	86,40	
5	K	938902205	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m ³ /m Propust DN 1200: 25+8	m	33,000	178,75	5 898,75	65% ÚRS II/2020	275,00	
6	K	465511227	Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklynáním a vyplněním spár tl 250 mm Propust DN 1200: bez mat. 3,0*2,0+3,5	m ²	9,500	488,80	4 643,60	65% ÚRS II/2020	752,00	
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ornice STRABAG - Etapa 1 7921,2*0,2*1/3	m ³	528,080	46,28	24 439,54	SOD	71,20	
9	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně odstranění náletů vzrostlých v období 1 - 2 let skládka ornice	m ²	2 000,000	8,06	16 120,00	SOD		
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4, 15137,80+795,12	m ³	400,000	53,00	21 200,00	SOD		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	400,000	93,00	37 200,00	SOD		
12	K	112201116	Odstanění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 277,00	4 277,00	65% ÚRS II/2020	6 580,00	
13	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	2,000	394,55	789,10	65% ÚRS II/2020	607,00	
14	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km 4*2	kus	8,000	11,18	89,44	65% ÚRS II/2020	17,20	
ETAPA 2 a 3							509 226,12			
19	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez usínání 46,00*3,50*0,80	m ³	128,80000	1 248,00	160 742,40	65% ÚRS II/2020	1 920,00	
20	K	462512169	Příplatek za urovňování lince záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg množství: 46*2,00	m ²	92,000	81,90	7 534,80	65% ÚRS II/2020	126,00	
22	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m ornice STRABAG - Etapa 2,3 7921,2*0,1*2/3	m ³	1 056,16	46,28	48 879,08	SOD	71,20	
24	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného DOD+MONT Dle SOD: 526,000 Dle RDS: 589,500 Etapa č. 1: délka zábradlí: 8,000 Etapa č.2: délka zábradlí: 322,00 + 56,00 = 378,000 Etapa č. 3: délka zábradlí: 54,00 + 142,00 + 6 x 1,25 = 203,500 Celkem: 63,500	m	63,500	1 061,00	67 373,50	SOD	0,00	
25	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů, dle bilance ZP	m ³	578,000	54,00	31 212,00	SOD	0,00	
26	K	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní,	t	20,808	2 993,00	62 278,34	SOD	0,00	
27	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	578,000	93,00	53 754,00	SOD	0,00	
28	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4,	m ³	578,000	53,00	30 634,00	SOD	0,00	
29	K	171101105	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků	m ³	578,000	81,00	46 818,00	SOD	0,00	
19004 - Zemník							37 800,00			
30	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním plocha zemníku 90y30mb	m ²	2 700,000	14,00	37 800,00	SOD	0,00	

Celkem za změnový list č.3 v Kč bez DPH

666 057,63