

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 5.4.2023 (dále jen Smlouva)

Uzavřená podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1.

Objednatel: Město Čelákovice
Se sídlem: náměstí 5. května 1
Zastoupený: Ing. Josef Pátek, starosta obce
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.
Se sídlem: Jiřická 1000, 289 23 Milovice – Mladá
Jednající: Radek Skála
Ve věcech technických oprávněn jednat: Radek Skála
Bankovní spojení: 299032655/0300
IČ: 29010161
DIČ: CZ29010161

Údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 159684
(dále jen „Zhotovitel“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č.1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek č.1“)

Článek 2.

2.1 Článek 6., odst. 6.1. Smlouvy se doplňuje, nahrazuje a nově zní takto:

6.1.1. Cena bez DPH 10.559.291,48 Kč (slovy: deset milionů pět set padesát devět tisíc dvě stě devadesát jedna korun českých)

6.1.2. DPH ve výši 2.217.451,21 Kč (slovy: dva miliony dvě stě sedmnáct tisíc čtyři sta padesát jedna korun českých)

6.1.3. Cena včetně DPH ve výši 12.776.742,69 Kč (slovy: dvanáct milionů sedm set sedmdesát šest tisíc sedm set čtyřicet dva korun českých)

2.2 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti a beze změn.

Článek 3.

3.1 Přílohou Dodatku č.1 je:

Změnový listy 1 a 2 stavby včetně příloh

3.2 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

3.3 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

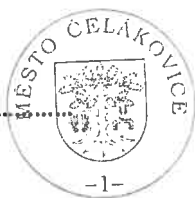
3.4 Tento Dodatek č. 1 byl schválen usnesením Rady města č. 22/4.4.2 ze dne 3.10.2023

3.4. Tímto Dodatkem jsou vypořádány všechny vzájemná práva a povinnosti smluvních stran vyjma ustanovení pojednávajících o zárukách.


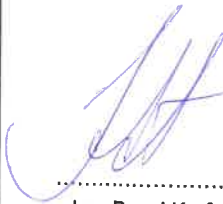
V Čelákovících dne ...1.0...10...2023..

V Milovicích dne


.....
Ing. Josef Pátek
starosta obce




SKL RECYKLOSTAV s.r.o.
Jiřická 1000, 289 23, Milovice - Mladá
IČ: 290 101 61, DIČ: CZ 290 101 61
+420 736 769 036
.....
Radek Skála
jednatel



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL : 1
Zhotovitel : SKL RECYKLOSTAV s.r.o. Jiřická 1000 289 23 Milovice-Mladá IČO : 290 10 161 DIČ : CZ29010161		
Objednatel : Město Čelákovice Náměstí 5. Května 250 88 Čelákovice IČO : 00240117 DIČ : CZ00240117	Kontrola za TDI Ing. Pavel Krofta	Datum :
Způsob odesílání / předání / datum :		Stavba:
e-mailem, dne	26.6.2023	„ČELÁKOVICE - Komunikace Jiřina IV. etapa“
Odkazy na dokumentaci : na rozpočet : na jednání na akci:	Projektová dokumentace zpracovaná: Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210 2892 22 Lysá nad Labem	Cenová nabídka z Smlouvy o dílo „ČELÁKOVICE - Komunikace Jiřina IV. etapa“
POPIS ZMĚNY : I.Návrh změny: Změnový list zahrnuje záměnu druhů dlažby podle požadavků obce na skutečné provedení díla oproti původní specifikaci v rozpočtu ze soutěže. Tento změnový list zahrnuje výhled rozdílu mezi skutečně provedenými pracemi a mezi výkazem výměr, který byl součástí smlouvy o dílo.		
Cenové vyčíslení:		42 620,48 Kč
Zhotovitel : SKL RECYKLOSTAV s.r.o. Jiřická 1000, 289 23 Milovice-Mladá IČ: 290 101 61, DIČ: CZ 290 101 61 +420 736 769 036 p.Radek Skála	Odsouhlasení objednatelem :  Ing. Josef Pátek	Odsouhlasení TDI :  Ing. Pavel Krofta

POLOŽKOVÝ ROZPOČET stavby „ČELÁKOVICE - Komunikace Jirfina IV. etapa“

Výkaz výměr dle SÚD

Změny v průběhu výstavby

	Název	Množ. Jednotka	Počet měr. jedn.	Jednotková cena	Skutečně provedené množství	Rozdíl množství	Vícepráce / méněpráce	
Etapu IV - Komunikace pozemní					SUMA více / méně prací -			
					390 618,65 Kč		42 620,48 Kč	
2	K 212572121	Lože pro trativody z kamenniva drobného těžereného	m3	53,760	1 180,00	0,00	-53,760 -	63 436,80 Kč
3	K 212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože olevený výkop DN 100 pro líniové stavby	m	448,000	155,00	0,00	-448,000 -	69 440,00 Kč
5	M 59245020	diažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	3 034,500	364,70	0,000	-3 034,500 -	1 076 337,15 Kč
11	M 59245020	diažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	80,010	364,70	0,000	-80,010 -	28 379,55 Kč
N1	K nová	Diažba tvar obdélník betonová vlnka Varfo	m2	0,000	519,00	3 034,500	3 034,500	1 574 905,50 Kč
N2	K nová	Diažba QUATRO drážkovaná betonová, tl 80mm červená	m2	0,000	665,00	80,010	80,010	53 206,65 Kč
Etapu IV - 1 - Bourání stávajících povrchů					433 139,13 Kč			
3	K 113107322-X	Odstanění recyklatu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásyvu inženýrských sítí	m2	1 134,500	68,00	2 847,00	1 712,500	116 450,00 Kč
4	K 113107242	Odstanění podkladu živiného tl přes 50 do 100 mm strojě pl přes 200 m2	m2	1 712,500	90,00	0,00	-1 712,500 -	154 125,00 Kč
9	K 997006519	Příplatek k vodovodnému přemístění suří na skládku ZKD 1 km přes 1 km	†	19 990,404	19,00	9 995,20	-9 995,202 -	189 908,84 Kč
10	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prosého betonu pod kódem 17 01 01	†	501,539	180,00	250,77	-250,770 -	45 138,51 Kč
11	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	†	376,750	210,00	188,38	-188,375 -	39 558,75 Kč
12	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	†	1 342,867	180,00	671,43	-671,434 -	120 858,03 Kč

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL : 2
Zhotovitel : SKL RECYKLOSTAV s.r.o. Jiřická 1000 289 23 Milovice-Mladá IČO : 290 10 161 DIČ : CZ29010161		
Objednatel : Město Čelákovice Náměstí 5. Května 250 88 Čelákovice IČO : 00240117 DIČ : CZ00240117	Kontrola za TDI Ing. Pavel Krofta	Datum :
Způsob odeslání / předání / datum :		
e-mailem, dne	26.6.2023	„ČELÁKOVICE - Komunikace Jiřina IV. etapa“
Odkazy	na dokumentaci :	Projektová dokumentace zpracovaná: Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210 2892 22 Lysá nad Labem
	na rozpočet :	Cenová nabídka z Smlouvy o dílo
	na jednání na akci:	„ČELÁKOVICE - Komunikace Jiřina IV. etapa“
POPIS ZMĚNY : I.Návrh změny: Změnový list zahrnuje skutečně provedené množství jednotlivých položek podle geometrického zaměření hotového díla. Dále zahrnuje zřízení vsaku s filtrační šachtou v ulici Zahradní, která bude sloužit k odvodnění žlabu. Součástí je i sanace podloží v prostoru VII. Etapy v rozsahu 400 m2 (objemu 200 m3). Předláždění 98 m2 v ulici Dělnická v místě mostku (likvidace stávající louže). Opravu branky v ul. Zahradní u ul. Žižkova a zřízení žlábků od okapového svodu na komunikaci v ul. Dělnická.		
Cenové vyčíslení:		129 398,02 Kč
Zhotovitel : SKL RECYKLOSTAV s.r.o. Jiřická 1000, 289 23 Milovice - Mladá IČ: 290 101 61, DIČ: CZ 290 101 61 +420 736 769 936 p.Radek Skála	Odsouhlasení objednatelem :  Ing. Josef Pátek	Odsouhlasení TDI :  Ing. Pavel Krofta

POLOŽKOVÝ ROZPOČET stavby „ČELÁKOVICE - Komunikace Jiřina IV. etapa“ Zl. č. 2									
Výkaz výměr dle SdD									
Změny v průběhu výstavby									
		Název	Množ. Jednotka	Počet měř. jedn.	Jednotková cena	Skutečně provedené množství	Rozdíl množství	Vícepráce / méněpráce	
						SUMA více / méně prací		129 398,02 Kč	257 456,42 Kč
Etapa IV - Komunikace pozemní									
4	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 890,000	295,00	3 008,00	118,000	34 810,00 Kč
	N1	K nová	Dlažba tvar obdélník betonová vřetka Varjo	m2	3 034,500	519,00	2 851,80	-182,700	94 821,30 Kč
	N2	K nová	Dlažba QUATRO drážkovaná betonová, tl 80mm červená	m2	80,010	665,00	203,700	123,690	82 253,85 Kč
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 202,000	365,00	985,100	-216,900	79 168,50 Kč
9	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 262,100	116,35	1 034,355	-227,745	26 498,13 Kč
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	76,200	285,00	41,000	-35,200	10 032,00 Kč
	N1.1	K nová	Dlažba tvar obdélník betonová vřetka Varjo	m2	0,000	519,00	43,050	43,050	22 342,95 Kč
12	K	564861111	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	76,200	215,00	41,000	-35,200	7 568,00 Kč
13	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	76,200	30,00	41,000	-35,200	1 056,00 Kč
16	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	378,800	285,00	339,000	-39,800	11 343,00 Kč
17	M	M-001	dlažba zatravněvací, skladebné rozměry 210x140x80, distanční nálsky 30 mm, barva přírodní	m2	397,740	455,00	355,950	-41,790	19 014,45 Kč
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	378,800	215,00	339,000	-39,800	8 557,00 Kč
19	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	378,800	30,00	339,000	-39,800	1 194,00 Kč
30	K	K-001	Zřízení žlabu pojezdového, říká zatižení D400, napojení na přípojku DN 200 přes vpust dle systému žlabu, vč. uložení žlabu do betonového lože, vč. dodávky materiálu a montáže žlabu	m	338,500	6 125,00	335,000	-3,500	21 437,50 Kč
N3	K	nová	Zřízení Vsaku pro pojezdový žlab v ul. Zahradní	kpl	0,000	56 595,50	1,000	1,000	56 595,50 Kč
N4	k	nová	Sanace v profilech 1-5 Etapa VII	m3	0,000	774,35	400,000	400,000	309 740,00 Kč
N5	K	113106171	Rozebírání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z karmeliva ručně	m2	0,000	55,00	98,000	98,000	5 390,00 Kč
N6	k	nová	Žlábek betonový 200x100 mm do betonu	m	0,000	680,00	2,300	2,300	1 564,00 Kč
N7	k	nová	Žlab plastový s míří plastovou	m	0,000	2 250,00	9,000	9,000	20 250,00 Kč
N8	k	nová	Zámečnické práce - Vřátka	kpl	0,000	5 200,00	1,000	1,000	5 200,00 Kč
Etapa IV - 1 - Bourání stávajících povrchů									
3	K	113107322-X	Odstranění recyklatu použitého pro vyrovnání nivelety vozovky po zpěném zásepu inženýrských sítí	m2	2 247,000	68,00	1 847,00	-400,000	27 200,00 Kč
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojní pl přes 200 m2	m2	0,000	90,00	1 000,000	1 000,000	90 000,00 Kč

11	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	188,380	210,00	220,00	31,620	6 640,20 Kč
E.IV-2 - Nové dělicí chráněčky ve vjezdech a v pojízdných plochách									
2	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	179,080	630,00	214,90	35,816	22 564,08 Kč
3	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	35,816	855,00	0,00	-35,816	30 622,68 Kč
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 184,000	95,00	0,00	-1 184,000	112 480,00 Kč
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 184,000	65,00	0,00	-1 184,000	76 960,00 Kč
									197 498,60 Kč

Jiřina IV. + VI. + VII. Etapa - Výměry

ETAPA	p.č.	název	výměra	Jedn.
IV.	1	Obruby 80 mm	949	m
	2	Dlažba vjezdy Vario	520	m2
	3	Dlažba komunikace Vario	1635	m2
	4	Dlažba reliéfní červená	147	m2
	5	Parkovací stání (vario)	41	m2
	6	Parkovací stání zatr.	250	m2
	7	Odvodňovací žlab	335	m
	8	Žlab ve vjezdu	3	m
VI.	A	Obruby 80 mm	67	m
	B	Dlažba vjezdy Vario	12	m2
	C	Dlažba komunikace Vario	79	m2
	D	Dlažba reliéfní červená	8	m2
	E	Parkovací stání zatr.	15	m2
VII.	a	Obruby 80 mm	239	m
	b	Dlažba vjezdy Vario	122	m2
	c	Dlažba komunikace Vario	307	m2
	d	Dlažba reliéfní červená	39	m2
	e	Parkovací stání zatr.	74	m2
	f	Žlab ve vjezdu	6	m

p.č.	název	výměra	Jedn.	Poznámka
1	Obruby 80 mm	1255	m	1+A+a
2	Dlažba Vario	2716	m2	2+3+5+B+C+b+c
3	Dlažba parkovací stání	339	m2	6+E+e
4	Žlab odvodňovací	335	m	7
5	Žlaby ve vjezdech	9	m	8+f
6	Dlažba reliéfní červená	194	m2	4+D+d

p.č.	název	výměra	Jedn.	Poznámka
1	plocha vozovky	2869	m2	2+3+4+B+C+D+b+c+d
2	plocha parkovací stání	380	m2	5+6+E+e
3	čistá plocha celkem	3249	m2	1+2
4	plocha reálného výkopu	2850	m2	3+(1*0,5) /+odkop pro obruby/
5	plocha sanace v tl. 0,5 m	400	m2	Etapa VII
	Objem sanace	200	m3	

Položka N3 Kalkulace - Vsaku

Cekem

56 595,50

1	K	132212121	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,600	220,00	3 432,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	19,000	30,00	570,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	26,000	215,00	5 590,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	5,200	315,00	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	K-001	Zřízení žlabu pojezdového, třída zatížení D400, napojení na přípojku DN 200 přes vpusť dle systému žlabu, vč. uložení žlabu do betonového lože, vč. dodávky materiálu a montáže žlabu	m	1,000	6 125,00	6 125,00	
N			Box vsakovací 1200x600x400	ks	10,000	1 980,00	19 800,00	
N			Filtrační šachta bez poklopu	ks	1,000	11 590,00	11 590,00	
N		28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	ks	1,000	5 877,00	5 877,00	
N		59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	ks	1,000	546,00	546,00	
N		28617003	trubka kanalizační PP pinostěnná	m	5,000	285,50	1 427,50	CS ÚRS 2021 02

Položka N4 Kalkulace - Sanace podloží Etapa VII

Cekem

309 740,00

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	200,000	220,00	44 000,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hm do 200 g/m2	m2	400,000	30,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	380,000	573,00	217 740,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkoppku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,000	85,00	17 000,00	
10	K	167151101	Nakládání výkoppku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	200,000	95,00	19 000,00	

Plocha sanace: 400 m2

Cena celková sanace: 309 740,- Kč

Cena za 1 m2 sanace: 774,35 Kč

č. pol.	Text
xxx	Komunikace pozemní
4	Dlažba Vario + Dlažba reliéfní červená + předláždění louže na mostě v ul. Dělnické 2716+194+98
N1	Dlažba Vario x 1,05
N2	Dlažba reliéfní červená x 1,05
8	Obruby 80 (1255) - pol.20 -pol.14
9	985,1 (pol. 8) * 1,05
10	Parkovací stání z dlažby Vario (stání pro invalidy a plocha v ul. Dělnická)
N1.1	Dlažba Vario do parkovacího stání pro invalidy 41 (pol. 10) * 1,05
12	Plocha parkovacího stání pro invalidy
13	Plocha parkovacího stání pro invalidy
16	Plocha parkovacích stání
17	Dlažba pro parkovací stání 339 (pol-16) * 1,05
18	Plocha parkovacích stání
19	Plocha parkovacích stání
30	Dle zaměření
N3	Kalkulace v příkoze N3
N4	Kalkulace v příkoze N4
N5	Předláždění louže na mostě v ul. Dělnické 98 m2
N6	Svodový žlábek v ul. Dělnická
N7	Žlab plastový ve vjezdech 9 m
N7	Vrátka - zvednutí
	Bourání stávajících povrchů
3	Oprava ZL1 kde bylo odečteno bourání povrchu z živice a přičteno bourání provizorního recyklátu. V Etapě IV ul. Dělnická to bylo 600 m a v Etapě VII na ploše 400 m2 byla bourána živice a odvezena na skládku.
4	navýšení bourání živice o 1000 m2 viz.pol.3
11	navazuje na položku 3 a 4 (skládkování vybourané živice)
	Nové dělicí chráničky ve vjezdech a pojížděných plochách
2	Přesun hornin třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně do třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně
3	Přesun hornin třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně do třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně
4	Položka nebyla prováděna
5	Položka nebyla prováděna

