

**DODATEK č. 1**  
**ke SMLOUVĚ ze dne 21.12. 2023**  
uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen občanský zákoník)  
**pro realizaci akce „Oprava parkovacího stání a přilehlého parkoviště v ulici Školská“**

**Článek I.**  
**Smluvní strany**

**Město Milovice**

se sídlem: Milovice - Mladá, nám. 30. června 508, PSČ 289 24

zastoupeno: Ing. Milanem Pourem, starostou města

IČO: 002 39 453, DIČ: XXXXXX

osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních a komerčních: Ing. Milan Pour, starosta města

ve věcech technických:

Bc. Petra Košítková, vedoucí Oddělení investic a rozvoje

bankovní spojení: XXXXXX

číslo účtu: XXXXXX

(dále jen „objednatel“)

**a**

**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**

sídlo: Jiřická 1000, 289 23 Milovice nad Labem registrace: Městský soud v Praze, oddíl C vložka 159684

IČO: 29010161, DIČ: XXXXXX

zastoupeno: Radkem Skálou

ve věcech smluvních a komerčních: Radkem Skálou

ve věcech technických: Radkem Skálou

Bankovní spojení: XXXXXX

číslo účtu: XXXXXX

tel. spojení: XXXXXX

e-mail: XXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

společně též jako „smluvní strany“ uzavírají dnešního dne a roku tuto smlouvu.

Smluvní strany se, v souladu s ustanovením ČI. II. ods.2 a) Smlouvy na realizaci akce **“Oprava parkovacího stání a přilehlého chodníku v ulici Školská“** (dále jen „Smlouva“) uzavřené mezi smluvními stranami dne 18. 10. 2023, dohodly na uzavření Dodatku č.1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek č. 1), následujícího znění:

A)

**Článek VII.** (Cena díla) odst. 7.6 Smlouvy, jehož původní znění zní:

Cena bez DPH:	205 791,11 Kč
DPH 21 %	43 216,13 Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>249 007,24 Kč</b>

slovy: dvěsetčtyřicetdevětstisíc sedm korun českých a dvacetčtyři haléřů, včetně DPH

**Nové znění**

**Cena díla**

Původní cena s DPH	249 007,24 Kč
Cena víceprací s DPH	6 301,68 Kč

Cena méněprací s DPH	7 260,00 Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	<b>248 048,92 Kč</b>

slovy: dvěstěčtyřicetostisícčtyřicetost korun českých a devadesát dva haléřů, včetně DPH

Soupis provedených prací je součástí tohoto Dodatku, jakožto Příloha č. 1.

**B)**

**Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto Dodatkem č.1 nedotčena, zůstávají i nadále v platnosti.**

Tento Dodatek č.1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tento Dodatek č.1 je vyhotoven a podepsán v elektronické formě.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je;

Příloha č. 1: Soupis provedených prací

V Milovicích dne

V Milovicích dne

objednatel

zhotovitel

**Město Milovice**

**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**

**Ing. Milan Pour**

**Radek**

Digitálně podepsal  
Radek Skála  
Datum: 2023.12.21  
16:01:19+01'00'



**Skála**

Ing. Milan Pour  
starosta města

~~Radek Skálou~~  
jednatel

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Školská - parkovací stání, Milovice  
 Místo: Milovice  
 Zadavatel: Město Milovice  
 Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV

**Soupis provedených prací**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							205 791,11
D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 791,11
O	1		Zemní práce				17 146,50
K	113235104		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlažec komunikací pro pěší ručně	mi	40,800	55,00	2 274,00
w			24 l.a		46 MC		
Z	K	113201112	Vytrhání obrub sirvčích ležatých	ca	26,000	55,00	1 430,00
w			26		26,000		
I	*	122351101	Odkopávky a prokopávky no za pa taná v hommé třídy těž*oínosil II skupiny 4 objem do 20 m3 ntrojné	m3	31,800	103,00	3 244,50
w			7a*? .25*0 5		31,500		
4	K	129001101	Připíslák za ztížení od kz> pávky nebo pro kopá vky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14,000	355,00	4 970,00
w			14		14,000		
6	K	132351104	Hloubení rýh nozapafných I do 800 mm v hommé třídy těblonosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 ltrn.rZ	m3	14,000	100,00	2 660,00
w			n-nm		14,000		
+	*	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	63,000	36,00	2 268,00
w			28-2.25		63,000		
O	5		Komunikace pozemní				85 546,00
7	K	564831011	Podklad ze Atófkodrté ŠO plochy do 100 m2 tl 100	m2	50,400	140,00	7 056,00
a	K	564841111	Podklad ze šlérkodrté SD pbchy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	63,000	160,00	10 080,00
w			28*2.25		63,000		
9	K	564851114	Podklad ze šlérkodrté ŠO tl 180 mm	m2	83,000	250,00	13 860,00
w			28*2.25		83,000		
11	K	595211110	Kládo no zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně U 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - předlážba chodníku	m2	50,400	250,00	12 600,00
w			28*1.8		50,400		
11	K	596212212	Křodání Zámková dlažby pozomních komunmací U 80 mm skupiny A do 300 m2	m2	5,000	255,00	1 275,00
w			5		5,000		
12	M	502451220	dloZPa zámková 8 cm šedá	m2	5,000	275,00	1 375,00
w			5		5,000		
13	K	596411111	K'ndoní dlažby zasakovací l80 mm pl do 50 m2	m2	60,000	255,00	15 300,00
w			28*2.25-3		60,000		
»	M	S924601x	<31lřba zasakovací	m2	60,000	400,00	24 000,00
w			60		60,000		
O	9		Ostatní konstrukce a prače-bourání				32 500,00
K	916131213		Osazení sánádního obrubníku betonová f-o stojatého s boční oporou do bže z bolonu prostého	80000	298,00		17 880,00
w			00		60,000		
to	M	W2174000	obrubník betonový chodníkový ABO-2-15 100*15*2Š	kut	32,000	137,00	4 384,00
w			32		32,000		
17	M	I 59217032	obrubník betonový aOnin 1000x150x150mm	m	28,000	117,00	3 276,00
w			28		28,000		
18	K	010112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky i 10 mm hJ 25 mm pro těsnící zalrvku v hvZrvJm mytu	m	30,000	106,00	3 100,00
w			30		30,000		
10	K	919122112	Těsnění spár závkvou za tepla pro komůrky i 10 mm hl 25 mm s těsnícím profem	m	30,000	128,00	3 780,00
w			30		30,000		
D	997		Přesun sutě				32 729,20
20	K	007211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km		19,708	15,00	295,62
K	997211529		Připíslak ZKO 9 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot		19,706	22,00	433,58
22	K	997211855	Popířllok za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládco (skládkovné)		12,200	2 500,00	30 500,00
w			12.2				
23	K	907221861	Popířltek za láožení stavebního odpodu na recyklační skládco (skládkovné) z prostého betonu pod kódem	1	7,500	200,00	1 506,00
w			17 01 01		7,5		
O	998		Přesun hmot				869,41
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	m	10,478	35,00	366,83
w			28*87*0,4 Ptaocaltena začet enlern množství		10,475		
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	1	15,712	32,00	502,78
w			20. 8 7-0.6 přepočtená kocřvcwiam množství		15,712		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektová práce				11 200,00
X	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00
v	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00
2S	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - DIO	kpl	1,000	100,00	100,00
O	VRN3		Zařzení stavenířt				12 500,00
29	K	loJOOBOOO	Zařzení stavenířt -zbudování, vybavení a zrušení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
30	K	034303000	Důpravitřl značení na stavenířt	MU	1,000	9 000,00	9 000,00
O	VRN4		inženýrská činnost				6 000,00
31	K	1043002000	Zkoušky a ostatní měřeni	ks	6,000; 1 000,00		6 000,00
O	VRN9		Ostatní náklady				7 300,00
33	K	R-007	Sondy	m2	10,000	280,00	2 800,00
K	KJR-012		Vytřtění všech IS	ks	1 coc	4 500,00	-1500,00

Množství	Ze seuptw prací	Méně práce	V-ee práce
199 791,11	-6 000,00	5 208,00	
168 791,11	0,00	0,00	
17 146,50	0,00	0,00	
46,800	2 574,00		
26,000	1 430,00		
31,500	3 244,50		
14,000	4 970,00		
14,000	2 660,00		
83,000	2 268,00		
85 546,00	0,00	0,00	
7 056,00			
63,000	10 080,00		
63,000	13 860,00		
50,400	12 600,00		
5,000	1 275,00		
5,000	1 375,00		
60,000	15 300,00		
60,000	24 000,00		
60,000	17 880,00		
22,000	4 384,00		
78,000	3 276,00		
30,000	3 100,00		
30,000	3 780,00		
19,708	295,62		
19,706	433,58		
12,200	30 500,00		
7,500	1 506,00		
10,478	366,83		
15,712	502,78		
31 000,00	-6 000,00	0,00	
11 200,00	0,00	0,00	
1,000	5 300,00		
1,000	5 800,00		
1,000	100,00		
12 500,00	0,00	0,00	
1,000	3 500,00		
1,000	9 000,00		
0,00	>8000,00 0,00		
8,000	0,00; 4000,00		
7 300,00	0,00	0,00	
1000	4 500,00		
7,000		5 208,00	
		5 208,00	

Více práce nad rámec VV

K,577165031	Asfaltový beton vrstva obrusná AC0 16 (A8H) tl 70	m2	7,000	744,00
	mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu			