






DODATEK č. 5
ke smlouvě o dílo č. ORM/23/2020/Če z 18.05.2020
na akci


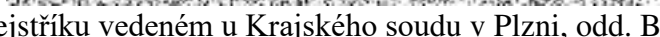
„Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ulice“

1. Smluvní strany



Objednatel : město Klatovy
Sídlo : náměstí Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : 




Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických:  investiční referent objednatele,
tel.:  mobil: 
e-mail: 

a

Zhotovitel : Silnice Klatovy a.s.
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy
IČ : 45357307
DIČ : CZ45357307
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. B, složka 221

Zastoupen
ve věcech smluvních : Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti
(oprávněn na základě plné moci)
tel.  e-mail: 

ve věcech technických:  vedoucí stavební výroby
tel.:  e-mail: 

2.

Na základě čl. 5 se obě strany dohodly na uzavření dodatku. Předmětem dodatku je změna ceny díla dle předloženého ZL stavby č. 3 .

3.

Původní znění čl. 5.1

5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy + příloha položkového rozpočtu ZL č. 1 + ZL č. 2) činí:
23.424.290,87 Kč bez DPH, tj. 28.343.391,95 Kč vč. DPH.

Nové znění čl. 5.1

5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy + příloha položkového rozpočtu ZL č. 1 + ZL č. 2 + ZL č. 3) činí:
20 912 968,00 Kč bez DPH, tj. 25 304 691,28 Kč vč. DPH.

4.

Tento Dodatek č. 5 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. ORM/23/2020/Če ze dne 18.05.2020, jejíž ostatní náležitosti zůstávají nadále v platnosti. Dodatek ke smlouvě je uzavřen v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

5.

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 08.12.2020 usnesením č. 25 .

V Klatovech dne

**Rudolf
Salvetr**

Digitálně podepsal
Rudolf Salvetr
DN: cn=Rudolf Salvetr,
givenName=Rudolf,
sn=Salvetr, c=CZ,
o=Město Klatovy,
serialNumber=ICA-
10473968
Datum: 2020.12.09
09:20:10 +01'00'

Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov

(objednatel)

**Bc. Pavel
Panuška**

Digitálně podepsal
Bc. Pavel Panuška
Datum: 2020.12.09
12:44:10 +01'00'

Bc. Pavel Panuška
ředitel společnosti
(oprávněn na základě plné moci)
(zhotovitel)

Příloha:

č.1 - Rozpočet s výkazem výměr podle ZL č. 3

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 7. - Podhůrecká ulice

Objekt: Odvodnění

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Místo: Klatovy

Zpracoval: 

Datum: 29. 10. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				-2 511 322,87
1			Zkrácení kanalizace				-803 424,80
57	R	831260018RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 300 -87,68 "ze zaměření skutečného provedení	m	-87,68000	8 860,00	-776 844,80
59	R	894412211RAB	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40 -1 "nerealizovaná šachta vzhledem ke zkrácení kanalizace	kus	-1,00000	26 580,00	-26 580,00
2			Změna materiálu u kanalizačních přípojek				-194 650,00
58	R	831260016RAA	Kanalizace z trub kameninových DN 200 -85 "odečet množství z původního rozpočtu	m	-85,00000	6 240,00	-530 400,00
137	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 150	m	85,00000	3 950,00	335 750,00
3			Prohloubení rýhy pro kanalizaci mezi Š6 a Š8				54 207,55
138	001	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně (54,77+26,65)*1,17*0,5*1,2 "mezi Š6 a Š8	m3	57,15684	187,00	10 688,33
19	R	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m 57,15684*1,8 "z položky č. 138	t	102,88231	173,00	17 798,64
26	R	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 57,15684*1,8 "z položky č. 138	t	102,88231	250,00	25 720,58
4			Bourání kolektorů				247 699,00
5	R	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm betonx*2,2	t	97,76888	280,00	27 375,29
19	R	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m betonx*2,2	t	97,76888	173,00	16 914,02
20	R	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. (2,4*1,9-1,96*1,46+0,04)*11 "kolektor 1 (1,3*0,75-1,1*0,55)*15 "kolektor 2 4*10*0,2 "betonová deska 2,4*11*0,15 "podkladní beton kolektoru 1 2*2*0,2*2*2 + 2*1,6*0,2*2*2 + 1,6*1,6*0,2*2*2 "malé kolektory v trase	m3	44,44040	3 880,00	172 428,75
betonx			Součet		44,44040		
28	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 2,4*1,9*10,7 "kolektor 1 1,3*0,75*15 "kolektor 2 Součet	m3	63,41700	164,00	10 400,39
139	011	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 1,46*1,96*0,3 "kolektor 1 1,1*0,55*0,3 "kolektor 2 Součet	m3	1,03998	4 060,00	4 222,32
140	011	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně 1,46*1,96 "kolektor 1	m2	3,46660	195,00	675,99

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,1*0,55 "kolektor 2		0,60500		
			Součet		3,46660		
141	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,46660	21,60	74,88
			1,46*1,96 "kolektor 1		2,86160		
			1,1*0,55 "kolektor 2		0,60500		
			izol				
			Součet		3,46660		
142	111	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,00121	49 400,00	59,77
			izol*0,00035		0,00121		
143	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,46660	115,00	398,66
			izol		3,46660		
144	KVK	KVK.8104KP10	BITAGIT 35 MINERAL	m2	4,99190	69,90	348,93
			izol*1,2		4,15992		
145	221	919535555	Výplň betonem prostým tř. C 12/15	m3	4,00000	3 700,00	14 800,00
			2*2		4,00000		
5			Změna dispozice vsakovacího objektu				-258 537,70
26	R	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	68,32000	250,00	17 080,00
			147*0,7*1,8 "odvoz pro vsak		185,22000		
			-167*0,7 "původní množství pro vsak		-116,90000		
			Součet		68,32000		
27	R	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	-20,45000	225,00	-4 601,25
			172*2,3+(245-172)*1,15 "hloubení pro vsak		479,55000		
			-500 "původní množství pro vsak		-500,00000		
			Součet		-20,45000		
28	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	-6,40000	164,00	-1 049,60
			479,6-147*0,7 "zához pro vsak		376,70000		
			-(500-167*0,7) "původní množství pro vsak		-383,10000		
			Součet		-6,40000		
35	R	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	-65,74000	34,00	-2 235,16
			147*2+61*0,66		334,26000		
			-400 "původní množství		-400,00000		
			Součet		-65,74000		
36	R	69366198	Geotextilie filtrační 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-72,31400	32,00	-2 314,05
			(147*2+61*0,66)*1,1		367,68600		
			-440 "původní množství		-440,00000		
			Součet		-72,31400		
37	R	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	-164,66667	165,00	-27 170,00
			225		225,00000		
			-167*0,7/0,3 "původní množství		-389,66667		
			Součet		-164,66667		
38	R	28697911	Blok vsakovací PP insp. 300 l dl. 1200mm	kus	-172,46000	1 450,00	-250 067,00
			225		225,00000		
			-167*0,7/0,3*1,02 "původní množství		-397,46000		
			Součet		-172,46000		
65	R	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	68,32000	173,00	11 819,36
			147*0,7*1,8 "odvoz pro vsak		185,22000		
			-167*0,7 "původní množství pro vsak		-116,90000		
			Součet		68,32000		
6			VO - úpravy rozvodů do přilehlých ulic				42 644,00
93	R	210810013RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	98,00000	160,00	15 680,00
95	R	357312010X	Rozvaděč stojanový venkovní	kus	1,00000	12 154,00	12 154,00
97	R	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	95,00000	65,00	6 175,00
98	R	230191011R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x6,8mm	m	35,00000	22,00	770,00
99	R	3457114703	Trubka kabelová chránička pr. 75 mm	m	35,00000	39,00	1 365,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
146	R	999000016	Vyhledání stávajících kabelů VO v odbočných ulicích a jejich přepojení do nových rozvaděčů	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00

7 Obnova chodníku u RS10 17 068,94

3	R	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	14,00000	99,00	1 386,00
5	R	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm	t	0,56000	280,00	156,80
			14*0,040		0,56000		
13	R	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	21,00000	88,00	1 848,00
			3*7		21,00000		
14	R	979990113R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	4,62000	250,00	1 155,00
			21*0,22		4,62000		
19	R	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	5,18000	173,00	896,14
			14*0,040		0,56000		
			21*0,22		4,62000		
			Součet		5,18000		
70	R	577141212RT3	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm	m2	21,00000	297,00	6 237,00
			3*7		21,00000		
77	R	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	14,00000	286,00	4 004,00
78	R	59217003	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm	kus	14,00000	99,00	1 386,00

8 Ostatní práce -31 250,00

75	R	767995105R00	Montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	-250,00000	125,00	-31 250,00
----	---	--------------	--	----	------------	--------	------------

Bourání a opětovná výstavby parkoviště nad vsakovacím objektem

9 87 821,10

3	R	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	10,00000	99,00	990,00
5	R	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm	t	2,42000	280,00	677,60
			10*0,242		2,42000		
7	R	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	25,00000	56,00	1 400,00
			5*5		25,00000		
8	R	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	9,00000	250,00	2 250,00
			5*5*0,2*1,8		9,00000		
12	R	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm	m2	25,00000	92,00	2 300,00
			5*5		25,00000		
149	R	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	0,50000	5 740,00	2 870,00
			0,5*1 "UV 1x		0,50000		
18	R	979990113R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	8,25000	250,00	2 062,50
			25*0,15*2,2		8,25000		
19	R	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	14,50000	173,00	2 508,50
			25*0,1*2,2		5,50000		
			5*5*0,2*1,8		9,00000		
			Součet		14,50000		
27	R	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	62,50000	225,00	14 062,50
			5*5*2,5		62,50000		
28	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	60,00000	164,00	9 840,00
			5*5*2,4		60,00000		
43	R	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	50,00000	154,00	7 700,00
147	R	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	50,00000	264,00	13 200,00
47	R	577142122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	25,00000	258,00	6 450,00
48	R	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	m2	25,00000	296,00	7 400,00
61	R	894411010RBFX	Vpust' uliční z dílců DN 450,napojení	kus	1,00000	10 260,00	10 260,00
76	R	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	10,00000	385,00	3 850,00

10 Neprováděné vrstvy v komunikaci -1 672 900,96

7	R	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	-4 658,00000	56,00	-260 848,00
8	R	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	-2 049,52000	250,00	-512 380,00
			-4658*0,44		-2 049,52000		
19	R	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	-2 049,52000	173,00	-354 566,96

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
					-4658*0,44		
							-2 049,52000
43	R	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	-2 680,00000	154,00	-412 720,00
50	R	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	-3 329,00000	19,00	-63 251,00
71	R	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	-2 095,00000	14,00	-29 330,00
72	R	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	-2 095,00000	19,00	-39 805,00

Celkem bez DPH

-2 511 322,87

DPH 21%

-527 377,80

Celkem včetně DPH

-3 038 700,67