

**DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo**

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024,
1. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 62024

Číslo smlouvy objednatele: 01/HO-údržba/2024

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy

Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy

IČ : 00255661

DIČ : CZ00255661

Bankovní spojení



Datová schránka : 24ebtr5

Zastoupen

: ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
za objekty komunikace a VO:

investiční technik
objednatele,

tel.: mobil:

e-mail:

za objekty vodovod a kanalizace:

investiční technik
objednatele

tel.:

e-mail:

a

Zhotovitel : LS stavby s.r.o.

Sídlo : Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ : 64834042

DIČ : CZ64834042

Bankovní spojení



Číslo účtu

:

Datová schránka : 7ruiakr

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. C, vložka 7565

Zastoupen :

Ve věcech smluvních : Václav Svoboda, jednatel

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Ve věcech technických: [REDACTED] výrobní ředitel IS

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Plátce DPH: ANO x NE

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na těchto změnách smlouvy uzavřené dne 26.02.2024 (dále jen Smlouva):

2.

Stávající znění čl.

4.1.

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději dnem zahájení díla.

Zahájením plnění díla (stavební práce): 26.02.2024.

Dílčí termíny plnění díla:

MK Pod Vrškem (úsek Dukelská – Borská): vodovod + kanalizace: 26.02. – 17.05.2024;

VO + povrchy: 02.05. – 14.06.2024;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 02.04. – 30.05.2024.

MK Borská (úsek Pod Vrškem – poslední odbočka vlevo do bezejmenné ulice):

vodovod + kanalizace: 01.05. – 30.06.2024;

VO + povrchy: 17.06. – **09.08.2024**;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 01.05. – 31.05.2024.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 09.08.2024**.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: **15 975 551,00 Kč bez DPH**

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 6 975 653,09 Kč bez DPH.

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21%. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí: **19 334 056,71 Kč**.

Nové znění čl.

4.1.

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději dnem zahájení díla.

Zahájením plnění díla (stavební práce): 26.02.2024.

Dílčí termíny plnění díla:

MK Pod Vrškem (úsek Dukelská – Borská): vodovod + kanalizace: 26.02. – 17.05.2024;

VO + povrchy: 02.05. – 14.06.2024;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 02.04. – 30.05.2024.

MK Borská (úsek Pod Vrškem – poslední odbočka vlevo do bezejmenné ulice):

vodovod + kanalizace: 01.05. – 30.06.2024;

VO + povrchy: 17.06. – **09.09.2024**;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 01.05. – 31.05.2024.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 09.09.2024**.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: **16 888 133,00 Kč bez DPH**

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 6 975 653,09 Kč bez DPH.

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21%. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí: **20 438 270,93 Kč**.

3.

Závěrečná ustanovení dodatku.

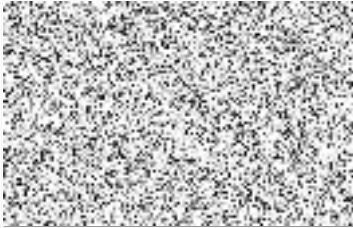
Tento dodatek č. 3 je nedílnou součástí smlouvy ze dne 14.02.2023 jejíž ostatní náležitosti zůstávají nadále v platnosti. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

4.

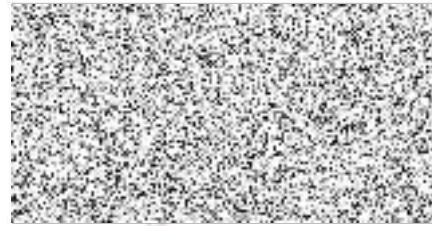
Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 15.07.2024, usnesením č. 15, bod č. 348/15.

v Klatovech dne : 19.07.2024.



.....
Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)



.....
Václav Svoboda
jednatel LS stavby s.r.o.
(zhotovitel)

Příloha: č. 1 – změnový rozpočet k ZL č. 2

Zakázka:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Popis	Cena
D_02: komunikace ZU 0,00 až 0,090	912 582
SO 101: 1 - KOMUNIKACE "Pod Vrškem"	912 582
001: Zemní práce	29 209
002: Základy	8 500
005: Komunikace	153 203
009: Ostatní konstrukce a práce	51 937
1: Zemní práce	162 527
5: Komunikace pozemní	410 518
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 545
997: Přesun sutě	2 121
998: Přesun hmot	4 021
Celkem (bez DPH)	912 582
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	912 582

Poř. Typ	Kód	Alter.kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_02: komunikace ZU 0,00 až 0,090									912 582
SO 101: 1 - KOMUNIKACE "Pod Vrškem"									912 582
001: Zemní práce									29 209
70.	SP	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	206,58	-	206,58	124,00	25 816
pravá strana					-				
12,2*1,7					20,74				
13,4*1,7					22,78				
2,9*4,3					12,47				
18,6*0,8					14,88				
2,1*5,9					20,79				
3*1					3,0				
levá strana					-				
38,6*2,2					84,92				
3*1					3,0				
3,5*4					14,0				
2,5*4					10,0				
76.	SP	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	8,1	-	8,1	443,60	3 593
Výkop pro drenáž					-				
0,6*0,3*45					8,1				
002: Základy									8 500
71.	SP	212752212	Tratlivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,0	-	50,0	170,00	8 500
005: Komunikace									153 203
72.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	443,0	-	443,0	345,83	153 203
sanace výměra dle geodeta					-				
443					443,0				
009: Ostatní konstrukce a práce									51 937
73.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	505,25	-	505,25	95,94	48 473
Výměra dle geodeta					-				
443					443,0				
přesahy na boky výkopu					-				
124,5*0,5					62,25				
74.	SP	916562111	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-LINEA	m	4,0	-	4,0	310,48	1 242
75.	SP	916562112	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-PARKAN	m	9,0	-	9,0	246,85	2 222
1: Zemní práce									162 527
4.	SP	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	133,5	-	133,5	105,00	14 018
55,5*34,5*14,5*9					133,5				
5.	SP	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	310,1	-	310,1	89,30	27 692
odkopávky (výměra dle geodeta)					-				
443*0,7					310,1				
10.	SP	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	318,2	-	318,2	116,50	37 071
310,1*8,1					318,2				
11.	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	572,76	-	572,76	120,00	68 731
607,476*1,8					-				
výměra položky					-				
(310,1*8,1)*1,8					572,76				
17.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	692,0	-	692,0	21,70	15 016
Výkaz dle SOO					-				
1235,60*(25*1,31)+(236*0,5)					-				
+(150*2,5)+(5*2)					-				
Součet					-				
výměra položky 1775					-				
-1775					-1 775,0				
Dle zaměření geodeta					-				
1649+443					2 092,0				
Chodníky					-				
150*2,5					375,0				
5: Komunikace pozemní									410 518
22.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	124,5	-	124,5	219,73	27 356
Doplnění chodníku					-				
124,5					124,5				
27.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	206,58	-	206,58	398,70	82 363
pravá strana					-				
12,2*1,7					20,74				
13,4*1,7					22,78				
2,9*4,3					12,47				
18,6*0,8					14,88				
2,1*5,9					20,79				
3*1					3,0				
levá strana					-				
38,6*2,2					84,92				
3*1					3,0				
3,5*4					14,0				
2,5*4					10,0				
28.	SUB	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/BCM PŘÍRODNÍ	m2	93,73	-	93,73	255,74	23 971
26*1,4*395					-				
421,4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					-				
výměra položky 434,042					-				

Pof.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
				oprav chodníků 0,000 až 0,090		-				
				105*1,03		108,15				
				odečet slepecké		-				
				-14*1,03		-14,42				
29.	SUB	BET.K06N02		BEST-KLASIKO PRO NEVIDOMÉ/BCM ČERVENÁ	m2	14,42		14,42	505,30	7 286
				38*0,4		-				
				výměra položky 13,2		-				
				oprav chodníků 0,000 až 0,090		-				
				14*1,03		14,42				
65.	SUB	BET.K08C01		BEST-KLASIKO/BCM PŘÍRODNÍ	m2	12,824		12,824	317,95	4 077
				130*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		-				
				přidání u bet. obrub		-				
				(124,5*1,03)*0,1		12,824				
66.	SP	564841013		Podklad ze šterkotřte ŠD plochy do 100 m2 tl 140 mm	m2	728,35		728,35	162,50	118 359
				výměra zámeny konstrukce 2. konstr. vrstva komunikace		-				
				1235*(236*0,5)		-				
				výměra položky 1353		-				
				2081,35-1353		728,35				
67.	SP	564271011		Podklad nebo podsyp z šterkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	601,0		601,0	244,77	147 105
				geodet skutečnost trasa ZU 0,00 - 0,090		-				
				443		443,0				
				geodet zaměření skutečnosti 0,090 - KU		-				
				1649		1 649,0				
				odečet 200 - dodatek 0,1		-				
				-1491		- 1 491,0				
				9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						90 545
38.	SP	916111122		Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	124,5		124,5	150,85	18 781
				výměra osazovaných betonových obrub (silniční + přechodové +přejezdové)		-				
				124,5		124,5				
44.	SUB	59217029		obrubnik betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,0		6,0	126,72	760
				6		6,0				
45.	SUB	59217030		obrubnik betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,0		4,0	385,70	1 543
				4		4,0				
68.	SP	916131213		Osazení silničního obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého / LS	m	124,5		124,5	425,82	53 015
				výměra osazovaných betonových obrub (silniční + přechodové +přejezdové)		-				
				124,5		124,5				
69.	SUB	59217031		obrubnik betonový silniční 1000x150x250mm	m	114,5		114,5	143,64	16 447
				124,5-10		114,5				
				997: Přesun sutě						2 121
51.	SP	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,628		11,628	52,42	610
52.	SP	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11,628		11,628	10,00	116
53.	SUB	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod - kódem 17 01 01	t	11,628		11,628	120,00	1 395
				124,5*0,0934		11,628				
				998: Přesun hmot						4 021
55.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	51,28		51,28	78,42	4 021