

Dodatek č. 4 k Smlouvě o dílo

číslo zhotovitele 22015
číslo objednatele SOD/30/22/SO

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Adresa: Slezská 350
561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Vaňousem, prokuristou

IČ : 481 73 398

DIČ: CZ48173398

bankovní spojení: KB Ústí nad Orlicí

č.ú.: 2506-611/0100

Oprávněný jednat ve věcech smluvních: Ing. Bohuslav Vaňous - prokurista
Ing. Lubomír Fiedler – VTN a člen
představenstva

Oprávněný jednat ve věcech technických: Radek Martinák – vedoucí provozu kanalizací
Lanškroun

Oldřich Solar – vedoucí úseku obnovy a rozvoje

Výpis z Obchodního rejstříku - Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 991

a

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a. s.

Adresa: čp. 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou

zastoupený: Ing. Tomášem Zavřelem, MBA, předsedou představenstva

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.

Číslo účtu: 2112129692/2700

Mail: profistav@profistav.cz

ve věcech dodávky oprávněn jednat: Jaroslav Soukup – manažer obchodu a přípravy
výroby

ve věcech předání provedených

prací oprávněn jednat:

Zdeněk Kadidlo - stavbyvedoucí

Ing. Petr Jiráň - manažer výroby

tel.: 461 612 050

Výpis z Obchodního rejstříku - Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747.

uzavírají podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění tento dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo:

I.
Předmět plnění dodatku č. 4

- 1) Předmětem Dodatku č. 4 je doplnění rozsahu díla „**Lanškroun – ul. Na větru – oprava kanalizace a vodovodu**“, které jsou podrobně specifikované v rozpočtu, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 4.

III.
Cena – změna ceny

- 1) Cena za provedené dílo dle článku I. tohoto Dodatku č. 4 je stanovena na základě změny předmětu díla dle článku III. Smlouvy o dílo a činí:

Původní cena dle dodatku č.3 bez DPH	7.028.358,52 Kč
SO 02b - Méněpráce celkem bez DPH:	-63.224,65 Kč
<u>SO 03 - Vodovodní řad B celkem bez DPH:</u>	<u>149.226,59 Kč</u>
CELKOVÁ cena díla dodatku č.4 bez DPH:	7.114.360,46 Kč

XIII.
Ustanovení závěrečná

- 1) Dodatek č. 4 nabývá platnosti a účinnosti v den jeho podpisu osobami oprávněnými tento Dodatek č. 4 uzavřít.
- 2) Všechna ustanovení nezaznamenaná tímto Dodatkem č. 4 zůstávají v platnosti
- 3) Tento Dodatek č. 4 byl vyhotoven ve dvou originálech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel pro svoji další potřebu
- 4) Tento Dodatek č. 4 nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran
- 5) Obě strany prohlašují, že nedílnou součástí Dodatku č. se považují tyto přílohy a podklady:
- 6) Příloha č. 1: Rozpočet SO 02b - Méněpráce a SO 03 - vícepráce

V Jablonném nad Orlicí dne 16. 02. 2024
Objednatel:

V Cerekvici dne 16. 02. 2024
Zhotovitel:

.....
Ing. Bohuslav Vaňous
prokurista
VAK Jablonné na Orlicí, a.s.

.....
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
předseda představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

ROZPOČET

Stavba: Lanškroun, ul. Na větru - Oprava vodovodu (SO 02)

Objekt: SO 02b - Vodovodní řad A - odpočet finálních asfaltů

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s.

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSVa Práce a dodávky HSV - finální oprava komunikace							-63 224,65
1a Zemní práce - finální oprava komunikace							-5 677,93
74	221	113107221f	Odstranění podkladu z kameniva drceného (frézinku) tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-40,000	35,42	-1 416,60
75	221	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-32,000	133,17	-4 261,33
5a Komunikace - finální oprava komunikace							0,00 -44 531,38
76	221	573111112s	Postřik živичný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-40,000	25,39	-1 015,40
77	221	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	-40,000	360,47	-14 418,68
78	221	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	-72,000	18,28	-1 315,96
79	221	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-72,000	385,85	-27 781,34
9a Ostatní konstrukce a práce, bourání - finální oprava komunikace							-8 769,72
80	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	-80,000	48,19	-3 854,82
81	221	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	-80,000	61,44	-4 914,90
997a Přesun sutě - finální oprava komunikace							-4 245,62
82	221	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-10,480	48,80	-511,41
83	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-94,320	11,99	-1 130,98
84	221	997221875s	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-10,480	248,40	-2 603,23
Celkem za objekt							-63 224,65

ROZPOČET

Stavba: Lanškroun, ul. Na větru - Oprava vodovodu (SO 03, SO 04, SO 05)

Objekt: SO 03 - Vodovodní řád B - Vícepráce přípojky

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s.

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce 92 835,52							
1	221	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 <i>(1.5+1.5+2.5+2.5+2+2.5)*0.8+(6*2*2)</i>	m2	25,000	31,33	783,25
			<i>SOD : -9</i>			<i>-9,000</i>	
2	221	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	25,000	69,45	1 736,28
11	1	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v soudržných horninách tř.těž. 3 ručně <i>910+911 : ruční kopání 1.50*0.80*8</i>	m2	9,600	1 580,00	15 168,00
			<i>910+911 : ruční kopání 1.50*0.80*8</i>			<i>9,600</i>	
11	001	132254204	Hloubení zapažených rýh s do 2000 mm v normine třídy teztelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 <i>800 : (1.30*0.80*4)+(2*2)</i>	m3	30,760	554,94	17 070,01
			<i>801 : (1.30*0.80*3.5)+(2*2)</i>			<i>8,160</i>	
			<i>802 : (1.30*0.80*4)+(2*2)</i>			<i>7,640</i>	
			<i>803 : (1.30*0.80*4)+(2*2)</i>			<i>8,160</i>	
			<i>804 : (1.30*0.80*3)+(2*2)</i>			<i>8,160</i>	
			<i>805 : (1.30*0.80*3)+(2*2)</i>			<i>7,120</i>	
			<i>SOD : -(1.30*0.80*15)</i>			<i>7,120</i>	
						<i>-15,600</i>	
12	001	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>25*0.15</i>	m3	34,510	359,98	12 422,77
			<i>30,76</i>			<i>3,750</i>	
						<i>30,760</i>	
13	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	34,510	20,09	693,18
14	001	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	49,216	229,77	11 308,36
15	001	171201207s	Poplatek za skládku - suť nebo šterkodrt'	t	6,750	229,77	1 550,95
17	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním <i>0.90*0.80*(4+3.5+4+4+3+3)</i>	m3	26,280	144,32	3 792,62
			<i>0.90*2*2*6</i>			<i>15,480</i>	
			<i>SOD : -0.90*0.80*15</i>			<i>21,600</i>	
						<i>-10,800</i>	
18	583	583439320m	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63	t	47,304	440,91	20 856,81
19	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m <i>0.30*0.80*(4+3.5+4+4+3+3)</i>	m3	8,760	282,99	2 479,00
			<i>0.30*2*2*6</i>			<i>5,160</i>	
			<i>SOD : -0.30*0.80*15</i>			<i>7,200</i>	
						<i>-3,600</i>	
20	583	58341341m	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	15,768	315,47	4 974,30
4 Vodorovné konstrukce 3 811,47							
24	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého <i>0.10*0.80*(4+3.5+4+4+3+3)</i>	m3	2,920	1 305,30	3 811,47
			<i>0.10*2*2*6</i>			<i>1,720</i>	
			<i>SOD : -0.10*0.80*15</i>			<i>2,400</i>	
						<i>-1,200</i>	
5 Komunikace pozemní 27 929,41							
27	221	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	25,000	213,90	5 347,40
28	221	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	485,93	12 148,23
30	221	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm <i>0.80*(4+3.5+4+4+3+3)</i>	m2	29,200	357,32	10 433,79
			<i>2*2*6</i>			<i>17,200</i>	
			<i>SOD : -0.80*15</i>			<i>24,000</i>	
						<i>-12,000</i>	
8 Trubní vedení 3 577,03							
38	271	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm <i>5+5+6+6+5.5+6</i>	m	18,500	63,38	1 172,57
			<i>SOD : -6*2.50</i>			<i>33,500</i>	
						<i>-15,000</i>	
39		285001041n	Vodovodní potrubí PE 32 (PE40 - PN10) (32x4,4)	m	18,500	29,40	543,96
55	271	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	18,500	32,42	599,78
56	271	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	18,500	22,74	420,64
67	271	899713150	Montáž ochranné signalizační fólie	m	18,500	12,42	229,77
68		998010013	Fólie pol. síť bílá 238/1 PP š. 220 mm	m	18,500	2,66	49,25
69	271	899713152	Montáž signalizačního vodiče	m	18,500	12,42	229,77
70	999	999000001	Signalizační vodič CY 4 mm2	m	18,500	17,91	331,30
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 100,48							
73	221	979051121	Očistění zámkových dlažeb se sparovaním z kameniva tezeného při překopech inženýrských sítí	m2	25,000	164,02	4 100,48
99 Přesun hmot a manipulace se suti 16 972,68							
76	271	998276111a	Rozvoz písku po staveništi	t	68,328	248,40	16 972,68

Celkem za objekt

149 226,59