

Handwritten signature

ku nul. 8438/20 d. 1743



KUJIP0181RK5

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené dne 9. 9. 2020 (ID č. 139 435) dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

ID č. 141898

„Školní statek Humpolec – plynová přípojka“

I. Smluvní strany

Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem Kraje Vysočina
zástupce pro věci technické: Ing. Josef Kadlec, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564602362, +420 564602213
IČO: 708 90 749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: **TOP TEAM, s.r.o.**
se sídlem: Myslotínská 1430, 39301 Pelhřimov,
zastoupený pro věci smluvní: Liborem Dvořákem, jednatelem společnosti

zástupce pro věci smluvní (změny, dodatky, atd.): Libor Dvořák
zástupce pro věci technické: Libor Dvořák
osoba pověřená vedením stavby: Ing. Jaroslav Rybář, Ing. Jiří Tejchman

IČO: 608 26 886
DIČ: CZ60826886
bankovní spojení: Moneta Money bank
číslo účtu: 1047902834/0600
zápis v obchodním rejstříku: OR KS České. Budějovice, oddíl C, vložka 3650

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 9. 9. 2020, ID č. 139 435 (dále jen „Smlouva“) je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce). Předmětem dodatku je dále změna termínu dokončení z důvodu pozdějšího předání staveniště objednatelem (nabytí právní moci územního rozhodnutí) a posunutí realizace díla do nevhodných klimatických podmínek.

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č.1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

1) Čl. 2. Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v rozpočtu víceprací a méněprací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č.1.

2) Čl. 3. Místo a termín plnění, staveniště, odst. 3.3. se mění a nově zní takto:

Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 30. 6. 2021

3) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.2. Cena díla bez DPH 3 798 450,89 Kč

DPH 21%: 797 674,69 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 4 596 125,58 Kč

slovy: čtyřmilonypětsetdevadesátšesttisícstodvacetpět korun českých, 58 hal.

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH: 3 499 998,- Kč

DPH 21%: 734 999,58 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 4 234 997,58 Kč

Cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1:

Cena víceprací bez DPH 300 762,89 Kč

Cena méněprací bez DPH 2 310,- Kč

Cena více-méněprací bez DPH **298 452,89 Kč**

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto dodatkem č. 1 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 1 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyl-li dodatek č. 1, na který se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněn prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byl uzavřen, platí, že je zrušen od počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

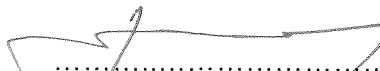
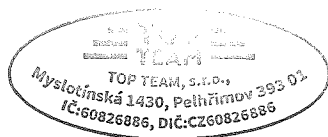
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Pelhřimově dne 1.12.2020

V Jihlavě - 3. 12. 2020



.....
Libor Dvořák, jednatel



.....
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA,
hejtman Kraje Vysočina

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Školní statek Humpolec – plynová přípojka_oceněn

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 10. 11. 2020

Zadavatel: IČ: 70890749
Kraj Vysočina DIČ: CZ70890749

Zhotovitel: IČ: 60826886
TOP TEAM, s.r.o. DIČ: CZ60826886

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			298 452,89
DPH základní	21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15,00%	298 452,89	62 675,11
		0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			361 128,00

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: 25. 11. 2020 Razítko: _____ Datum a podpis: 25. 11. 2020 Razítko: _____



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Školní statek Humpolec – plynová přípojka_oceněn

Místo: Datum: 10. 11. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant:

Zhotovitel: TOP TEAM, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		298 452,89	361 128,00
01	I.vícepráce	298 452,89	361 128,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Školní statek Humpolec – plynová přípojka_oceněn

Objekt:

01 - I.vícepráce

Místo:

Datum: 10. 11. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel:

TOP TEAM, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

298 452,89

HSV - Práce a dodávky HSV

250 372,89

1 - Zemní práce

250 372,89

M - Práce a dodávky M

48 080,00

23-M - Montáže potrubí

48 080,00

900 - Ostatní

46 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec – plynová přípojka_oceněn

Objekt:

01 - I.vícepráce

Místo:

Datum: 10. 11. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel:

TOP TEAM, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							298 452,89
D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 372,89
D	1		Zemní práce				250 372,89
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,000	26,00	780,00
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m				
VV			50*(0,2*3)		30,000		
14	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	216,000	498,00	107 568,00
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
VV			18*3*4		216,000		
15	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	64,800	32,00	2 073,60
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
VV			216*0,3		64,800		
16	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	33,000	288,00	9 504,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3				
VV			50*(0,6*1,1)		33,000		
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,900	146,00	1 445,40
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
VV			33*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		9,900		
22	K	141721217	Rízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 280 mm v hornině tř. 1 až 4	m	18,000	2 137,00	38 466,00
PP			Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 250 do 280 mm				
VV			18		18,000		
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	249,000	68,00	16 932,00
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
VV			216+33		249,000		
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů svoaninou se zhutněním	m3	214,800	72,00	15 465,60

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		(2,8*4*18)+(0,6*0,44*50)		214,800		
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,800	154,00	2 587,20
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny				
	VV		50*0.56*0.6		16,800		
35	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	31,752	215,00	6 826,68
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/2				
	VV		16,8*1,89 "Přepočtené koeficientem množství"		31,752		
36	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000	10,00	1 500,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
39	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4, nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu	m2	150,000	12,00	1 800,00
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořepky	m3	3,000	668,00	2 004,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořepky do 63 mm				
	VV		50*0.1*0.6		3,000		
47	M	58331289.1	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	5,670	223,00	1 264,41
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/2				
	VV		3*1,89 "Přepočtené koeficientem množství"		5,670		
86	M	32023001R	orientační sloupek kovový v betonovém bloku vč. ochranného nátěru černé a oranžové pruhy + popisový štítek	kus	1,000	720,00	720,00
	PP		orientační sloupek kovový v betonovém bloku vč. ochranného nátěru černé a oranžové pruhy + popisový štítek				
87	K	230220020	Montáž číhačky na plynovod UN 38 67 25 DN 150	kus	1,000	465,00	465,00
	PP		Montáž příslušenství plynovodů číhačky na plynovod DN 150				
88	M	2301R	Číhačka + poklop na číhačku	kus	1,000	585,00	585,00
	PP		Číhačka + poklop na číhačku				
12	M	28613906	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 225x12,8mm	m	12,000	696,00	8 352,00
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 225x12,8mm				
23	M	14011108	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm	m	9,000	1 830,00	16 470,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm				
59	K	230200122	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 250	m	12,000	1 297,00	15 564,00
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 250				
D	M		Práce a dodávky M				48 080,00
D	23-M		Montáže potrubí				48 080,00
1	K	230205411	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 160, tl. stěny 9,1 mm				
2	K	230205425	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 8,6 mm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00

Handwritten signature

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 225, tl. stěny 8,6 mm				
57	K	783614693	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN přes 200 mm	m2	9,000	77,00	693,00
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický samozákladující				
25	K	783624691	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN přes 200 mm	m2	9,000	63,00	567,00
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm akrylátový				
89	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9.1 mm	m	-5,000	148,00	-740,00
	PP		Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm				
90	M	28613904	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 160x9,1mm	m	-5,000	314,00	-1 570,00
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 160x9,1mm				
D	900		Ostatní				46 200,00
3	K	900002	Montážní práce - ostatní	hod	120,000	360,00	43 200,00
	P		Poznámka k položce: 3dny x 5osob x 360kč/hod				
4	K	900003	Změna trasy, geodetické zaměření,	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Změna trasy, geodetické zaměření,				