

Dodatek č. 2
SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY
„Realizace vodohospodářských opatření v k.ú. Křivé“

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Objednatel:	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
zastoupený:	Ing. Mladou Augustinovou ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Mlada Augustinová
v technických záležitostech oprávněn jednat:	x x x x x x x x x
Adresa:	Zarámí 88, 760 41 Zlín
Tel.:	x x x x x x x x x
E-mail:	x x x x x x x x x
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	x x x x x x x x x
Číslo účtu:	x x x x x x x x x
IČO:	01312774
DIČ:	není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	Stavební mechanizace – Servis, s.r.o.
zastoupený:	Za Drahou 1293, 757 01 Valašské Meziříčí Jiřím Naušem, jednatelem
tel.:	x x x x x x x x x
e-mail:	x x x x x x x x x
ID DS:	uzm7nui
v technických záležitostech oprávněn jednat:	x x x x x x x x x
tel.:	x x x x x x x x x
e-mail:	x x x x x x x x x
bankovní spojení:	x x x x x x x x x
číslo účtu:	x x x x x x x x x
IČO:	02360641
DIČ:	CZ02360641

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 57738

(dále jen „zhotovitel“)

Úvodní ustanovení

1. Mezi účastníky byla dne 7. 8. 2017 uzavřena smlouva o dílo k provedení díla s názvem „Realizace vodohospodářských opatření v k.ú. Křivé“ (dále jen „smlouva“), která byla doplněna Dodatkem č. 1 ze dne 31. 10. 2017.
2. V rámci KD č. 4 a 5 byly zjištěny silné vývěry podpovrchových vod v km 0,065 a 0,135 stavby a zpětnému zavodnění přírodního drénu pod patou zemní hrázky. Bylo konstatováno, že stavbu je nutné zakonzervovat a s další realizací nových navrhovaných opatření vyčkat až do jarního období a odtátí sněhové pokrývky. Součástí nových technických opatření bude i odtěžení zvodnělých vrstev na příjezdové cestě a realizace cesty se ZV krytem.
3. Tato změna smlouvy je druhou změnou závazku ze smlouvy (dodatkem č. 1 byl upraven termín předání díla). Tato změna se v souladu s ust. § 222 odst. 5 zákona nepovažuje za podstatnou změnu hodnoty závazku. Celková cena dle původní smlouvy o dílo na veřejnou zakázku činila 1 071 794 Kč bez DPH. Hodnota této změny závazku činí 295 691 Kč bez DPH, což je 27,59 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo.
4. S ohledem na uvedené skutečnosti se smluvní strany se dohodly na úpravě ceny díla.

I.

Dosavadní text bodu 4. článku III. smlouvy se ruší a nový text zní takto:

- | | |
|---|--------------|
| 4. Celková cena za provedení díla: | |
| bez DPH činí | 1 367 485 Kč |
| DPH 21 % činí | 287 172 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 1 654 657 Kč |

II.

Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 7. 8. 2017 zůstávají v platnosti beze změn.

III.

1. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží 2 vyhotovení dodatku, zhotovitel převezme dodatek ve dvou vyhotoveních.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Přílohou tohoto dodatku je položkový výkaz víceprací.

Ve Zlíně dne

Ve Valašském Meziříčí dne

.....
Objednatel
Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
Ing. Mlada Augustinová
ředitelka

.....
Zhotovitel
Stavební mechanizace – Servis, s.r.o.
Jiří Nauš
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Neškodné odvedení povrchových vod v k. ú. Křivé II

Objekt:

15032-3 - Vícepráce dle KD 5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

295 691,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 031,46	21,00%	61 956,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 648,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neškodné odvedení povrchových vod v k. ú. Křivé II

Objekt:

15032-3 - Vícepráce dle KD 5

Místo:

Datum: 26.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavební mechanizace - Servis s.r.o. Valašské Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

295 691,46

HSV - Práce a dodávky HSV

295 691,46

1 - Zemní práce

157 166,67

2 - Zakládání

10 736,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 811,10

5 - Komunikace pozemní

51 405,00

8 - Trubní vedení

31 734,00

998 - Přesun hmot

26 838,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neškodné odvedení povrchových vod v k. ú. Křivé II

Objekt:

15032-3 - Vícepráce dle KD 5

Místo:

Datum: 26.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

295 691,46

D HSV Práce a dodávky HSV

295 691,46

D 1 Zemní práce

157 166,67

1	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	8,000	162,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,000	14,00	112,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	69,300	566,00	39 223,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		85*0,5*1,4			59,500		
	VV		14*0,5*1,4			9,800		

	VV		Součet			69,300			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	279,200	93,20	26 021,44	CS ÚRS 2017 01	
	VV		85*1,4*2		238,000				
	VV		9*1,4*2		25,200				
	VV		1,6*4*2,5		16,000				
	VV		Součet		279,200				
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	279,200	16,80	4 690,56	CS ÚRS 2017 01	
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	69,000	127,00	8 763,00	CS ÚRS 2017 01	
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	97,300	174,00	16 930,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		8+15,3+69+5		97,300				
43	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	97,300	166,50	16 200,45	CS ÚRS 2017 01	
44	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,000	836,00	4 180,00	CS ÚRS 2017 01	
46	K	161101101	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	m3	5,000	73,80	369,00	CS ÚRS 2017 01	
14	M	583336980	<i>kamenivo těžené hrubé frakce 16-32, po odtěžení zvodnělé jílovité vrstvy</i>	t	24,000	361,00	8 664,00		
48	M	589811220	<i>recyklát betonový frakce 0/32</i>	t	24,000	210,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01	
16	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,820	516,00	9 195,12	CS ÚRS 2017 01	
	VV		85*0,5*0,36		15,300				
	VV		14*0,5*0,36		2,520				
	VV		Součet		17,820				

18	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,000	31,70	1 711,80	CS ÚRS 2017 01	
VV		69,3-15,3			54,000				
20	M	583336520	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	35,700	299,00	10 674,30	CS ÚRS 2017 01	
41	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	12,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01	
42	M	005724900	Travní osivo luční, směs do normálních či vlhčích poloh	kg	4,500	110,00	495,00		
VV		300*0,015			4,500				
VV		Součet			4,500				
D 2		Zakládání					10 736,00		
23	K	242111123	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,500	1 694,00	4 235,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		2,5			2,500				
24	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	1,000	1 103,00	1 103,00	CS ÚRS 2016 01	
21	M	592253360	skruž betonová šachtová kruhová D100x100x9 cm	kus	2,000	964,00	1 928,00	CS ÚRS 2017 01	
22	M	592253410	skruž betonová šachtová kruhová D100x50x9 cm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01	
25	M	592258160	deska betonová zákrytová studniční 120/7 cm (pro skruž D 100 cm)	kus	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2017 01	
26	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	300,000	5,86	1 758,00	CS ÚRS 2017 01	
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00		
D 4		Vodorovné konstrukce					17 811,10		
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,400	769,00	7 228,60	CS ÚRS 2017 01	
VV		85*0,5*0,2			8,500				
VV		9*0,5*0,2			0,900				
VV		Součet			9,400				

28	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m	m2	255,000	28,50	7 267,50	CS ÚRS 2017 01
29	M	693111460	<i>geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	255,000	13,00	3 315,00	CS ÚRS 2017 01

D 5 Komunikace pozemní 51 405,00

30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	300,000	106,00	31 800,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	150,000	22,40	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	150,000	36,10	5 415,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	564211111 R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 mm, zaválcování po osetí	m2	300,000	36,10	10 830,00	

D 8 Trubní vedení 31 734,00

34	K	871218114 R	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 200 mm	m	85,000	11,80	1 003,00	
35	M	286112250	<i>Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 160 mm</i>	m	93,500	90,00	8 415,00	CS ÚRS 2016 01

VV 85*1,1 93,500

36	K	871350420 R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 200	m	14,000	119,00	1 666,00	
37	M	286173100R	<i>trubka kanalizační PP korugovaná 6 m, DN 160</i>	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	
47	K	1	Zaústění do studny cč. systémového těsnění	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	
49	K	877390430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2018
50	M	28617408	<i>odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/200</i>	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot 26 838,69

40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	241,790	111,00	26 838,69	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	-------------------