



Identifikační č. objednatele: 2020/S/0910/1



Evidenční Zhotovitele: 2020/5110/0086

Dodatek č. 1

ke

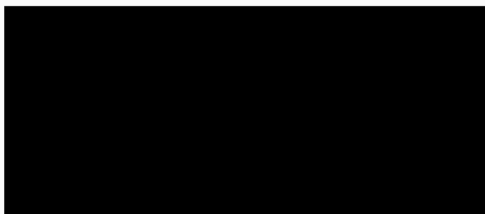
Smlouvě o dílo číslo 2020/S/0910 ze dne 30. 9. 2020

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel
Adresa:
IČ, DIČ :
Statutární orgán :
Bankovní spojení :
Daňový režim :
tel., e-mail :
Zástupci oprávnění
jednat ve věcech technických:

Město Hlinsko
Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
00270059, CZ00270059
Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města
KB, a.s. Hlinsko, číslo účtu 33628531/0100
plátce DPH
469 315 311, mesto@hlinsko.cz

Kontaktní osoba:



Technický dozor investora :

SERVISING s.r.o., Piletická 486, 503 41 Hradec Králové

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel :
Adresa:
IČ, DIČ :
zapsaný v obchodním rejstříku
Statutární orgán :
daňový režim:
tel., fax :
mobil :
e-mail :

INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
25284959, CZ25284959
Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631
Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva
plátce DPH
469 311 847
725 601 953
info@instav.cz

(dále jen zhotovitel)

uzavírají tímto Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 2020/S/0910 ze dne 30.9.2020 tohoto znění:

Název stavby: „Komunikace a inženýrské sítě včetně přípojek
Hlinsko – Drachtiny 3. etapa“

A. V článku I. shora uvedené smlouvy je předmětem smlouvy zhotovení stavby „Komunikace a inženýrské sítě včetně přípojek, Hlinsko Drachtiny 3. etapa“

Tento předmět smlouvy bude upraven o práce specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku, která je jeho nedílnou součástí.

B. V článku IV. Shora uvedené smlouvy se mění text v odst. 1 a nově zní:

1. Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena díla uvedeného v čl. I této smlouvy činí:	39 885 093,05 Kč bez DPH
Méněprácepráce:	- 1 158 683,60 Kč bez DPH
Vícepráce:	+1 151 152,83 Kč bez DPH
Cena díla celkem:	39 877 562,28 Kč bez DPH
Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % *)	8 374 288,08 Kč
Celková cena díla včetně 21 % DPH	48 251 850,36 Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

C. V ostatním se shora uvedená smlouva nemění.

D.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění dodatku v Registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. Uveřejnění dodatku v Registru smluv zabezpečuje Objednatel.
2. Tento dodatek byl schválen Radou města Hlinska dne **23. 8. 2021** pod číslem usnesení **77/2021/5**.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
4. **Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č.1 - seznam změnových listů včetně položkových rozpočtů**

V Hlinsku dne 1.9.2021

Přílohy: Příloha č.1 - seznam změnových listů včetně položkových rozpočtů

Hlinsko
Instav
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
IČ: 25284959 DIČ: CZ25284959
tel./fax: 489 317 842

Název stavby: „**Komunikace a inženýrské sítě včetně přípojek
Hlinsko – Drachtiny 3. etapa**“

ZMĚNOVÝ LIST

Komunikace a inženýrské sítě Hlinsko Drachtiny, 3. etapa		číslo ZL:
smlouva:	ze dne 30.9.2020	1
objednatel:	Město Hlinsko, IČ: 00270059	
zhotovitel:	Instav Hlinsko a.s., IČ: 25284959	
název ZL: ZL 1		
Nepředvídatelné méně a více práce vzniklé na základě zjištěných skutečností v průběhu realizace díla		
<p>předmět změny: Vzhledem k chybějícím elektroměrovým pilířkům ve výkazu výměr SOD a sjednocení vzhledu elektro a plynových pilířků jsou zděnné pilířky odečteny a nově přičteny plastové pilířky jednotného vzhledu s hlavními přívodními pilířky elektro, dodávané společností ČEZ</p> <p>Při výkopech splaškové a dešťové kanalizace bylo zjištěno nepřesné zatřídění zemin/hornin. Dle situace při hloubení je odečteno 10% z hloubení třídy 4 a v tomto množství je přičteno hloubení třídy 6.</p> <p>Vzhledem k vyjádření společnosti CETIN ze dne 17.2.2021, byla s městem Hlinskem a společností CETIN uzavřena smlouva o provedení sdělovacího vedení v lokalitě Drachtiny. Toto vedení - kabely, pokládka montáž, geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení stavby bude odečteno a vedeno jako méněpráce</p> <p>Doplněna drenáž pod hrází retence, z důvodu odvedení povrhových vod z hráze, dopojení do kanalizace. Vybudování "hrázky" pod bezpečnostním případem retenční nádrže, pro odvedení vody na komunikaci pro případ přetečení retence. Provedení monitoringu splaškové a dešťové kanalizace.</p>		
<p>zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody): Na základě požadavku investora a dohody s TDS budou změny provedeny viz předmět změny.</p> <p>zdůvodnění příčin, event. nepředvídatelnosti změny:</p> <p>Vzhledem k tomu, že se jedná o příčiny zjištěné během realizace, skutečný stav, zjištěný až při realizaci stavebních prací, nebylo v technických možnostech projektanta toto zahrnout do projektu / výkazu výměr.</p> <p>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: Veškeré stavebně montážní práce nad rámec díla jsou v úzké návaznosti na všechny ostatní práce na něž zhotovitel stavby poskytuje kompletní záruky, zejména z tohoto důvodu nelze tyto práce provádět samostatně jinými subjekty.</p>		
vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL
	cena:	méněpráce ANO
		bez DPH -1 158 683,60 Kč
		21%DPH -243 323,56 Kč
		celkem -1 402 007,16 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL
	cena:	vícepráce ANO
		bez DPH 1 151 152,83 Kč
		21%DPH 241 742,09 Kč
		celkem 1 392 894,92 Kč
vliv na termín dokončení:		
Dokončeno v termínu.		
jiné vlivy (na změnu PD apod.):		
přílohy :		
viz příložený položkový rozpočet		
podpis zhotovitele:	Ing. Tomáš Čáslavský	
Instav Hlinsko a.s.		
podpis a vyjádření TDS :	Ing. Lukáš Bezdíček	
Servising s.r.o.		
podpis a vyjádření objednatele:	Josef Pešek	
Město Hlinsko		

2021

2021

REKAPITULACE VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ PRO ZMĚNOVÝ LIST 1

Stavba: **Komunikace a inženýrské sítě Hlinsko Drachtiny, 3.etapa**

Objekt: **kanalizace splašková, kanalizace dešťová a retenční nádrž,
vodovod, STL plynovod, veřejné osvětlení, sdělovací vedení**

Místo: **Hlinsko Drachtiny**

Datum: **13.05.2021**

Objednatel: **Město Hlinsko**

Zhotovitel: **INSTAV Hlinsko a.s.**

Popis	cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu	-7 530,77
Pilířky	86 904,00
Zatřídění zeminy	222 635,92
Sdělovací vedení	-416 302,40
Drenáž a kamenný val, monitoring	99 231,71

SOUPIS PRACÍ MÉNĚ A VÍCEPRACÍ V RÁMCI ZL1

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě Hlinsko Drachtiny, 3.etapa

Objekt: SO 05 - STL Plynovod včetně přípojek

13.05.2021

Místo: Hlinsko Drachtiny

Méněpráce

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
54	230.21	Plynový pilíř M+R zděný	kus	-34	19 386,00	-659 124,00

Vícepráce

		D+M elektroměrových a plynoměrových pilířů	kus	34	21 942,00	746 028,00
--	--	--	-----	----	-----------	------------

Celkem Kč bez DPH

86 904,00

SOUPIS PRACÍ MĚNĚ A VÍCEPRACÍ V RÁMCI ZL1

222 636

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Komunikace a inženýrské sítě Hlinsko – Drachtiny, 3. etapa**
 Název PS, SO: **Změna zařídění zeminy**

Číslo PS, SO: **SO02**

13.05.2021

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Hmotnost		Cena	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
Díl:	10	Zemní práce						
6	132 30-1201	Hlb rýh 2000mm tř.4 do 100m3 – dle výkazu výkopu rýh vč.rozšíření a prohloubení pro šachty – odhad 60% celkových výkopů	m3	-246,688		0	307,30	-75 807,22
		SO02 10% -1336,06*0,1		-133,606				
		SO03 10% -1130,83*0,1		-113,082				
7	132 30-1209	Přípl za lep rýha2m h4	m3	-246,688		0	30,20	-7 449,98
8	132 55-4203	Hlb rýh 2000mm tř.6 do 100m3	m3	246,688		0	1 240,00	305 893,12
		SO02 10% 1336,06*0,1		133,606				
		SO03 10% 1130,83*0,1		113,082				
S	Celkem za 10	Zemní práce				0,000		222 635,92

SOUPIS PRACÍ MĚNĚ A VÍCEPRACÍ V RÁMCI ZL1

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě Hlinsko – Drachtiny, 3. etapa

Objekt:

2020-Z039-DKV - Drenáž a kamenný val, monitoring

Místo:

Datum: 13.05.2021

Objednatel:

Město Hlinsko

Projektant:

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Zavřel Karel

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

Náklady soupisu celkem

99 231,71

D 10

Zemní práce

12 413,04

1	K	132 30-1201	Hlb rýh do 2000mm tř.4 do 100m3 – dle výkazu výkopu rýh; celkových výkopů	m3	8,550	307,30	2 627,42
	W		"drenáž"				
	W		0,3*0,5*45		6,750		
	W		"základ kamenného valu"				
	W		0,6*0,6*5		1,800		
	W		Součet		8,550		
2	K	132 30-1209	Přípl za lep rýha2m h4	m3	8,550	30,20	258,21
3	K	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,550	68,90	589,10
	W		"drenáž"				
	W		0,3*0,5*45		6,750		
	W		"základ kamenného valu"				
	W		0,6*0,6*5		1,800		
	W		Součet		8,550		
4	K	162 70-1102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,550	155,10	1 326,11
	W		"drenáž"				
	W		0,3*0,5*45		6,750		
	W		"základ kamenného valu"				
	W		0,6*0,6*5		1,800		
	W		Součet		8,550		
5	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	8,550	23,00	196,65
	W		"drenáž"				
	W		0,3*0,5*45		6,750		
	W		"základ kamenného valu"				
	W		0,6*0,6*5		1,800		
	W		Součet		8,550		
6	K	175 15-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,750	222,60	1 502,55
	W		"drenáž"				
	W		0,3*0,5*45		6,750		
	W		Součet		6,750		
7	K	58337302	Štěrkopísek 11-22 B	t	13,500	438,00	5 913,00
	W		6,75*2		13,500		

D 20

Základy

20 162,54

8	K	212 75-5218	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160-200 mm bez lože (nádrž, průleh)	m	45,000	60,30	2 713,50
9	K	28611226	trubka drenážní flexibilní D 160-200 mm	m	47,250	130,70	6 175,58
	W		45*1,05		47,250		
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	54,000	28,30	1 528,20
	W		"drenáž"				
	W		(0,3*4)*45		54,000		
	W		Součet		54,000		
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	63,963	19,90	1 272,86
	W		54*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		63,963		
12	K	279 31-1113	Beton prostý základových zdí C12/15 (dobetonování otvorů vč. těsnění)	m3	2,000	4 236,20	8 472,40
	W		"základ kamenného valu"				
	W		0,6*0,6*5		1,800		
	W		"zdívo kamenného valu - 30%"				
	W		(0,4*0,3*5)/3		0,200		
	W		Součet		2,000		

D 30

Svislé konstrukce

3 877,20

13	K	x-321214511	Zdívo nadzákladového zdíva z lomového kamene obkládní na sucho lícované	m3	0,600	6 462,00	3 877,20
	W		"zdívo kamenného valu"				
	W		0,4*0,3*5		0,600		
	W		Součet		0,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 995			Poplatky za skládky				1 988,39
14	K	170504-O	Výkopová zemina s příměsí	t	15,390	129,20	1 988,39
		VV	8,55*1,8		15,390		
D OST			Ostatní a vedlejší náklady				59 113,29
14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 535,410	38,50	59 113,29
		VV	"SO 02 splašková kanalizace"				
		VV	887,36		887,360		
		VV	"SO 03 dešťová kanalizace"				
		VV	648,05		648,050		
		VV	Součet		1 535,410		
D HSV			Přesun hmot				1 677,25
15	K	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	5,840	287,20	1 677,25