

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo zhotovitele:

„III/43321 Hruška – Tvorovice, úsek 1“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupen:
PhDr. Davidem Štěpánkem, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: 585 170 336)
Ing. Radomír Všeticka – vedoucí SÚ Jih
Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih
Bc. Petr Všeticka – investiční technik SÚ Jih
IČO : 70960399
DIČ: CZ70960399
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**
číslo účtu: 27 – 4231420297/0100
Tel: [REDACTED]
DS: ur4k8nn
E-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno
kontaktní adresa: **OHLA ŽS, a.s., Tovačovského 22, 779 00 Olomouc**
Zápis v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695
Zastoupen: [REDACTED], ředitelem divize Východ a
[REDACTED], výrobním manažerem a ředitelem oblasti
Střední Morava, oba na základě zmocnění vyplývajícího
z Kompetenčního řádu společnosti OHLA ŽS, a.s.
IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796
Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: **Raiffeisenbank, a.s.**
Číslo účtu: 1014501513/5500
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
OHLA ŽS, a.s., divize Východ, Tovačovského 22, 779 00 Olomouc
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
[REDACTED], ředitel divize Východ
ve věcech technických oprávněn k jednání:
[REDACTED], ředitel oblasti Střední Morava, divize Východ
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.
[REDACTED], autorizace v oboru dopravní stavby č. 1301858

I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je změna:

- **článku 3 Cena díla, odst. 3.2 takto:**

3.2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloženové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Původní cena díla dle SOD a předchozích dodatků bez DPH	12 838 029,31 Kč
Vícepráce dle přílohy bez DPH	977 557,86 Kč
Méněpráce dle přílohy bez DPH	-74 418,55 Kč
Nová cena díla bez DPH	13 741 168,62 Kč
DPH ve výši 21 %	2 885 645,41Kč
Nová cena včetně DPH	16 626 814,03 Kč

- **článku 4 Termín plnění, odst. 4.1 takto:**

4.1. Lhůta k provedení díla: **158 kalendářních dnů od převzetí staveniště**

II. Závěrečná ujednání

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek č. 1 je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
4. Ostatní nedotčené články a odstavce smlouvy o dílo ze dne 10.10.2022 zůstávají beze změn v platnosti.

Přílohy:


- soupisy víceprací a méněprací

V Olomouci dne
Za objednatele:

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
PhDr. David Štěpánek
Ředitel organizace


OHLA ŽS, a.s.


ředitel divize Východ
na základě zmocnění



OHLA ŽS, a.s.



výrobní manažer a
ředitel oblasti Střední Morava, divize Východ
na základě zmocnění

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1 - Vícepráce - Obetonování kanalizace přímo do výkopu

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

925 429,11

D HSV Práce a dodávky HSV

886 589,71

D 1 Zemní práce 180 653,90

1	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	175,750	228,02	40 074,52	SOD
	vv		"odkop podél trouby krytí hl. 430 mm" 2,0*102		102,000			
	vv		"odkop podél trouby krytí hl. 530 mm" 2,5*59		73,750			
	vv		Součet		175,750			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	175,750	241,09	42 371,57	SOD
	vv		351,5		175,750			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 757,500	18,94	33 287,05	SOD
	vv		351,5*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 757,500			
	vv		Součet		1 757,500			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	281,200	120,00	33 744,00	SOD
	vv		351,50*1,60		281,200			
	vv		Součet		281,200			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	175,750	15,94	2 801,46	SOD
	vv		351,5		175,750			
	vv		Součet		175,750			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	86,50	1 730,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		5*8		20,000			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	49,90	998,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	120,750	162,00	19 561,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		"stáv. trouby"(161*1,5)		120,750			
18	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,175	216,00	6 085,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		161/6*2,1		28,175			

D 2 Zakládání 0 663 083,82

9	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	313,950	42,60	13 374,27	CS ÚRS 2022 01
	vv		(1,5+1,5)*1,3*161		313,950			
10	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	313,950	66,10	20 752,10	CS ÚRS 2022 01
11	K	272322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	98,885	4 250,00	420 261,25	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,32*102		67,320			
	vv		1,07*59		31,565			
	vv		Součet		98,885			
12	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,780	60 900,00	108 402,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		(0,00967+0,01244)*161		1,780			
13	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	2,214	45 300,00	100 294,20	CS ÚRS 2022 01
	vv		(0,00444+0,00178+0,01578)*1,25*161		2,214			

D 998 Přesun hmot 0 42 851,99

14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	252,071	170,00	42 851,99	SOD
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----

D PSV Práce a dodávky PSV 0 38 839,40

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0 38 839,40

15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	241,500	11,90	2 873,85	CS ÚRS 2022 01
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097	85 700,00	8 270,05	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,0004*483		0,097			
	vv		Součet		0,097			
17	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,193	143 500,00	27 695,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,0004*483*2		0,193			



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17Zak00057.1VCP III/43321 HRUŠKA - TVOROVICE, ÚSEK Č.1

2 52 128,75

Objekt: SO 101 Úsek 1 - Investor SSOK

Rozpočet: 2 Vícepráce - chodníková vpust' + obetonování přípojek uličních vpustí

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena			
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	9	10		
		8	Trubní vedení					52 128,75	
34	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,000	428,200	428,20		SOD
36	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	291,20	291,20		SOD
38	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000	6 970,00	6 970,00		SOD
47N	89742		VPUŠŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	14 700,00	14 700,00		OTSKP 2022
			<i>položka zahrnuje:</i>						
			dodávku a osazení předepsaného dílce včetně míře						
			předepsané podkladní konstrukce						
			nahrazuje uliční vpust' č.9						
48N	89957A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ	M3	6,683	4 450,00	29 739,35		OTSKP 2022



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17Zak00057.1VCP III/43321 HRUŠKA - TVOROVICE, ÚSEK Č.1
 Objekt: SO 101 Úsek 1 - Investor SSOK
 Rozpočet: 2 Méněpráce

2	-74 418,55
---	------------

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
2 Základy							
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ h*s*d 0,45m*0,45m*(8m+8m+9m+8m) čísla uličních vpustí: 1, 2, 4, 6	M3	-6,683	450,00	-3 007,35
19	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE dl.59: 20,8=20,800 [A] dl. 102: 60,4=60,400 [B] Méněpráce: -(A+B)=-81,200 [C] položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamení předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuštění není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	-81,200	350,00	-28 420,00
5 Komunikace							
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM FR. 0-32. dl. 59: -17,7/0,15=- 118,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřikův nátěr	M2	-118,000	140,00	-16 520,00
24	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM FR. 0/63 dl. 59: 5,4/0,15=36,000 [A] dl. 102: 22,65/0,15=151,000 [B] Méněpráce: -(A+B)=- 187,000 [C] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřikův nátěr	M2	-187,000	140,00	-26 180,00
8 Trubní vedení							
36	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	-1,000	291,20	-291,20