

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

Číslo zhotovitele: IN/CZ-007/2020

„Most ev.č. 444-016, Uničov“

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

se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupen: **Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Ivo Černý, technický náměstek SSOK

Jaroslav Krempl, vedoucí SÚ Olomouc

Ing. Václav Arnoš, vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

Lukáš Karásek, mostní technik SÚ Olomouc

(tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED])

IČO: 70960399

DIČ: CZ 70960399

Tel: [REDACTED]

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: INSTA CZ s.r.o.

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

kontaktní adresa: **Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc**

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 15855**

Zastoupena: **Vladimírem Erbenem, jednatelem společnosti**

IČO: 25374311

DIČ: CZ 25374311

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **ČSOB, a.s., č.ú.: 132150481/0300**

KB a.s., č.ú.: 19-1054530247/0100

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

INSTA CZ s.r.o.

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED] **jednatel společnosti**

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

[REDACTED]

Smluvní strany se dohodly v souladu s článkem 3. bodem 4. předmětné smlouvy o dílo na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo ze dne 17.03.2020 upravuje takto:

V článku „3. Cena díla“ se upravuje bod 2. takto:

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla o schválené méněpráce v částce 302 109,55,- Kč bez DPH a vícepráce v částce 541 052,- Kč bez DPH, specifikované v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu k tomuto dodatku.

Původní cena díla dle Smlouvy o dílo byla sjednána na částku 1 650 577,70 Kč bez DPH.

Dle tohoto dodatku č.1 k předmětné smlouvě o dílo činí cena za provedení díla částku

Původní cena díla dle SoD bez DPH	1 650 577,70 Kč
Méněpráce bez DPH	- 302 109,55 Kč
Vícepráce bez DPH	541 052,91 Kč

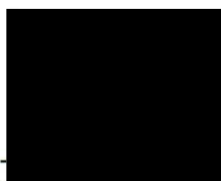
Celková cena bez DPH	1 889 521,06 Kč
DPH ve výši 21 %	396 799,42 Kč
Nová cena díla včetně DPH	2 286 320,48 Kč

Závěrečná ujednání

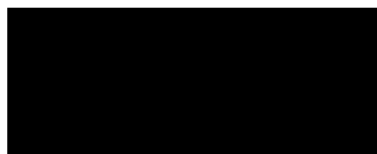
1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
2. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a objednatel 3 vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. IN/CZ-007/2020 před jejím podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku a že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy stvrzují.
4. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.

Za objednatele:

V Olomouci dne: - 3 -11- 2020



Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Petr Foltýnek
ředitel organizace



Za zhotovitele:

V Olomouci dne: 26 -10- 2020



INSTA
Vladimír
jednatel společnosti





Firma:

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18Zak00103.VCP - Most ev.č. 444-016 - ZPD pro opravu mostu VCP-MI

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 238 943,36
OC+DPH: 289 121,47

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
1	MNP	-302 109,55	-63 443,01	-365 552,56
2	VCP	541 052,91	113 621,11	654 674,02



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 18Zak00103.VCP Most ev.č. 444-016 - ZPD pro opravu mostu VCP-MNP
 Objekt: SO 201 OPRAVA MOSTU
 Rozpočet: 1 MNP

1	-302 109,55
---	-------------

1	2	3	4	5	6	Cena	
						9	10
Základy							
1	261612		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VI NA POVRCHU D DO 16MM	M	-64,600	1 386,00	-89 535,60
<i>Celkem: -760*0,17=-129,200 [A]</i> položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé							
2	284411		SVORNÍKY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 0,5M ÚNOS DO 50KN	KUS	-380,000	106,70	-40 546,00
<i>Celkem: -760=-760,000 [A]</i> Zahrnuje kompletní dodávku svorníku délky do 0,50m a únosnosti do 50kN včetně příslušenství, podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby (podložky, matice a pod.); - součástí je kompletní osazení svorníku v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. lepicí hmoty a pod.) ; - průkazné a kontrolní zkoušky svorníků; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrtu pro svorníky nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrtu pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.							
Vodorovné konstrukce							
3	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-0,081	30 800,00	-28 736,40
<i>Celkem: -0,1619*0,6=-0,097 [A]</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.							
4	422366		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	-0,852	30 800,00	-26 241,60
<i>Celkem: -1,4205*0,6=-0,852 [A]</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.							
Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
5	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	-10,048	2 800,00	-28 134,40
<i>Celkem: -10,048=-10,048 [A]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
6	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	-7,536	3 850,00	-29 013,60
<i>spodek trámů: -0,32*15,7*5*0,3=-7,536 [A]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
7	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TRÍVRST TL DO 90MM	M2	-7,536	5 126,00	-38 629,54
<i>-0,32*15,7*5*0,3=-7,536 [A]</i>							

		<p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro přeepsanou úpravu v přeepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v přeepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
8	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	-25,120	220,00	-5 526,40
		-0,32*15,7*5=-25,120 [A]				
		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro přeepsanou úpravu v přeepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v přeepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
9	62947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY	M2	-12,864	2 211,00	-28 442,30
		provedeno jen u krajních trámů: -0,32*13,4*3=-12,864 [A]				
		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro přeepsanou úpravu v přeepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v přeepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	9	Ostatní konstrukce a práce				-13 545,31
11	96618A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY	T	-4,040	3 352,80	-13 545,31
		provedeno jen u krajních nosníků - dem ocel. pasů: -0,32*0,157*13,4*3=-2,020 [A] osazení po sanaci: -0,32*0,157*13,4*3=-2,020 [B] Celkem: A+B=-4,040 [C]				
		položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 18Zak00103.VCP Most ev.č. 444-016 - ZPD pro opravu mostu VCP-MNP
 Objekt: SO 201 OPRAVA MOSTU
 Rozpočet: 2 VCP

2	541 052,91
---	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						204 523,00	
1	PC 1		Opravná malta MasterEmaco S5450 PG Opravná malta s velmi vysokou pevností, s kompenzací smršťování, vyztužená vláknem, tekutá určená pro statické konstrukční sanace. <i>Krajní trámy: 15,78*0,32*0,2*2=2,020 [A]</i>	M3	2,020	90 000,00	181 800,00
2	PC 2		Bednění nosné konstrukce - zřízení a odstranění <i>Oprava krajních trámů: 15,78*(0,32+0,2*2)*2=22,723 [A]</i>	M2	22,723	1 000,00	22 723,00
2 Základy						83 463,96	
3	261612		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VÍ NA POVRCHU D DO 16MM <i>Celkem: 8*26*0,17=35,360 [A]</i> položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nulné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	35,360	1 386,00	49 008,96
4	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU <i>Krajní trámy: 15,78*0,32*0,2*2=2,020 [A]</i> Položka injekečních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injekežie (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injekežii. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	2,020	6 070,00	12 261,40
5	284411		SVORNÍKY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 0,5M ÚNOS DO 50KN <i>Celkem: 8*26=208,000 [A]</i> Zahrnuje kompletní dodávku svorníku délky do 0,50m a únosnosti do 50kN včetně příslušenství, podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby (podložky, matice a pod.); - součástí je kompletní osazení svorníku v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. lepicí hmoty a pod.); - průkazné a kontrolní zkoušky svorníků; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrtky pro svorníky nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrtky pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.	KUS	208,000	106,70	22 193,60
4 Vodovrné konstrukce						3 480,40	
6	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B <i>Celkem: 0,113=0,113 [A]</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnických prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	0,113	30 800,00	3 480,40
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						245 170,55	
7	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM <i>Příčnice: 8*4*0,9*1,33=38,304 [A]</i> <i>Trámy: (15,78*0,9*5*2)-(3*0,9*0,25*8)=136,620 [B]</i> <i>80% plochy: (A+B)*0,80=139,939 [C]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	139,939	892,00	124 825,59
8	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM <i>Příčnice: 8*4*0,9*1,33=38,304 [A]</i> <i>Trámy: (15,78*0,9*5*2)-(3*0,9*0,25*8)=136,620 [B]</i> <i>10% plochy: (A+B)*0,10=17,492 [C]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	17,492	2 800,00	48 977,60
9	626131		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TRÍVRST TL DO 70MM <i>Příčnice: 8*4*0,9*1,33=38,304 [A]</i> <i>Trámy: (15,78*0,9*5*2)-(3*0,9*0,25*8)=136,620 [B]</i> <i>10% plochy: (A+B)*0,10=17,492 [C]</i>	M2	17,492	4 080,00	71 367,36

		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
7		Přidružená stavební výroba	4 415,00			
10	709512	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM	KG	7,700	310,00	2 387,00
		<i>Doplňné výztuže v místě poškození: 7,7=7,700 [A]</i>				
		1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	748830	OCELOVÁ KONSTRUKCE NESTANDARDNÍ	KG	15,600	130,00	2 028,00
		<i>Pomocná závitová tyč pro vytažení externí výztuže: 8*1,5*1,30=15,600 [A]</i>				
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na materiál a montáž dodaného zařízení, protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se hmotnost v kilogramech.				