

Dodatek č.1

ke smlouvě o dílo

„MOST EV.Č. 43311-1, BRODEK U PROSTĚJOVA“

uzavřená dne 28.6.2016 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
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
Ing. Drahomírem BABNIČEM, ředitelem
Osoby oprávněné jednat:
- ve věcech technických

ICO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

a

Z h o t o v i t e l: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
se sídlem: Albertova 229/21, 779 00 Olomouc
kontaktní adresa: Albertova 229/21, 779 00 Olomouc
Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419
IČO: 25869523 DIČ: CZ 25869523

Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

Divize mosty, inženýrské konstrukce a liniové stavby

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Ing. Petr Buchta

ve věcech technických oprávněn k jednání

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.:

I.

Smluvní strany se dohodly, že výše uvedená smlouva se mění a doplňuje v odst. 3. Cena díla takto:

1. Předmět Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo:

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je změna předmětu plnění o dodatečné práce – vícepráce:

- Zřízení nových položek ostatní konstrukce a práce na zajištění bezpečnosti při uzavírce na dálnici – doplnění bet. svodidel v místě uzavírky

- Zřízení nové položky bourání konstr. z prostého betonu s odvozem – vybourání betonu s pod dlažby mocnost až 60 cm dle PD do 20 cm
- Zřízení nových položek doplnění svahů pod dlažbou a zpevnění svahu kari sítí do prostého betonu
- Rozšíření opravy předpolí (vozovky) – napojení vozovky na niveletu mostu z důvodu eliminace dynamických sil

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je dále změna předmětu plnění o práce, které nebudou realizovány – méněpráce:

- Zrušení položky přechodové desky
- Zrušení položky bourání příčníků

2. Cena za dílo:

Celková cena za dílo se mění takto:

	Základní ceny bez DPH	DPH 21 %	Celkem
1. Cena prací dle SOD	7 877 896,84 Kč	1 654 358,34 Kč	9 532 255,18 Kč
2. Vícepráce	710 277,00 Kč	149 158,17 Kč	859 435,17 Kč
3. Méněpráce	- 133 041 Kč	-27 938,61 Kč -	160 979,61 Kč
Cena díla celkem včetně Dodatku č.1	8 455 132,84 Kč	1 775 577,90 Kč	10 230 710,74 Kč

II.

Smluvní strany se dále dohodly na stanovení termínu dokončení díla, a to následovně:

Termín dokončení díla: 9.12.2016.

III.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.

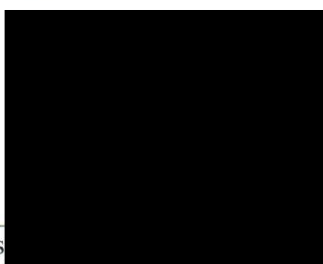
Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

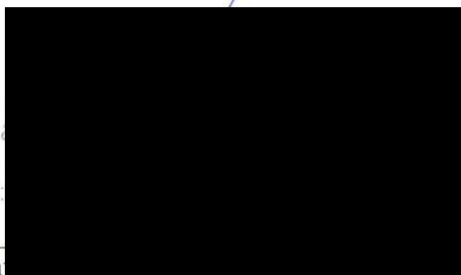
Přílohy: č. 1 – Protokol z jednání o vícepracích, méněpracích vč. rozpočtu víceprací a méněprací

V Olomouci dne 14.11.2016

Za objednatele:


 Správa silnic Olomouckého kraje
 příspěvková organizace
 poštovní příhrádka 37
 Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Za zhotovitele:


 IDS - Inženýrské
 stavby Olomouc
 Albertova 21 - 779
 IČO: 25869523, DIČ:

IDS – Inženýrské stavby
 Ing. Petr Buchta
 předseda představenstva

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc
Organizace je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002*

Protokol z jednání o vícepracích, méněpracích v rámci stavby:

„most ev.č. 43311 – 1, Brodek u Prostějova“

1. Identifikační údaje:

Objednatel (zadavatel):

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
IČO: 70960399

Dodavatel:

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21
779 00 Olomouc
IČO: 25869523

2. Odůvodnění

víceprací:

- Zřízení nových položek ostatní konstrukce a práce na zajištění bezpečnosti při uzavírce na dálnici – doplnění bet. svodidel v místě uzavírky – požadavek ŘSD
Skutečnost vyvstala až v průběhu realizace díla.
- Zřízení nové položky bourání konstr. z prostého betonu s odvozem – vybourání betonu s pod dlažby mocnost až 60 cm dle PD do 20cm
Skutečnost vyvstala až v průběhu realizace díla.
- Zřízení nových položek doplnění svahů pod dlažbu a zpevnění svahu kari sítí do prostého betonu
Skutečnost vyvstala až v průběhu realizace díla
- Rozšíření opravy předpolí (vozovky) – napojení vozovky na niveletu mostu z důvodu eliminace dynamických sil
Skutečnost vyvstala až v průběhu realizace díla

méněprací:

- Zrušení položky přechodové desky byly ponechány stávající a s tím související položky
Skutečnost vyvstala až v průběhu realizace díla.
- Zrušení položky bourání příčníků – ponechány pro dobrý stav



Opodstatněnost vyvstala až v průběhu realizace díla

**3. Popis víceprací a méněprací s oceněním bez DPH
(detailně jsou tyto práce uvedeny v příloze č. 1)**

Původní cena díla	bez DPH	7 877 896,84 Kč
Vícepráce	bez DPH	+ 710 277,- Kč
Méněpráce	bez DPH	- 133 041,- Kč
Nová cena díla	bez DPH	8 455 132,84 Kč
DPH ve výši 21 %		1 775 577,90 Kč
Nová cena včetně DPH		10 230 710,74 Kč

Správa silnic Olomouckého kraje a zhotovitel se dohodli na vícepracích a méněpracích. Stejně tak na ceně za tyto práce, jak je výše popsáno. Smluvní ujednání o počtu kalendářních dní na realizaci díla zůstává neměnné. Poskytuje dostatečný časový prostor i pro realizaci prací nad rámec základní SoD.

Ostatní informace

Na základě výše dohodnutého bude ke smlouvě o dílo ze dne 28.6.2016 sepsán dodatek č. 1, ve kterém bude specifikováno výše uvedené. Tento dodatek předloží dodavatel investorovi k podpisu do 31.10.2016

V Olomouci dne 25.10.2016

Za Správu silnic Olomouckého kraje:
Ing. Ivo Černý, technický náměstek SSOK

Ing. Radomír Zapletal, vedoucí TS SÚ Jih

Jiří Vlček, mostní technik SÚ Jih

Za IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouckého kraje

Vladimír Dvořák, ředitel divize mosty

Albertova 21 - 779 00 Olomouc
IČO: 25869523, DIČ: CZ25869523

Příloha č. 1 – položkový rozpočet více a méněprací

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

DSP+PDPS

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA

číslo a název SO:

MÉNĚPRÁCE

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA - MÉNĚPRÁCE

číslo a název rozpočtu:

MÉNĚPRÁCE

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA - MÉNĚPRÁCE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
Zemní práce								
1	2015_OTSKP	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odstranění ŠP podkladu dlažby 310*0,15=46,50 [A]	M3	- 46,50	195	- 9 068
1								
Zemní práce								
- 9 068								
4								
Vodorovné konstrukce								
3	2015_OTSKP	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 <i>Přechodové desky ponechány stávající</i> kubatura uvažovaná v PDPS 14,17 m3 dobetonávka kapes pro MZ: 0,2*7,7*2 = 3,08 m3 dobetonávka napojení PD a římsy: 0,45*0,50*(1,5+0,75*2+1,58)=1,03 m3 výsledná méněpráce: 3,08+1,03 - 14,17 = - 10,06 m3	M3	- 10,06	2 200	- 22 132
4	2015_OTSKP	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05 <i>Přechodové desky ponechány stávající</i> kubatura uvažovaná v PDPS 1,99 t výztuž PD vlepaná do PD: 0,148+0,124 = 0,272 t výsledná méněpráce: 0,272 - 1,99 = - 1,718 m3	T	- 1,72	16 000	- 27 488
5	2015_OTSKP	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Příčnický nevybourány	M3	- 6,68	2 600	- 17 368
6	2015_OTSKP	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05 Příčnický nevybourány	T	- 1,00	16 000	- 16 000
7	2015_OTSKP	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 Podkladní beton přechodových desek nevybourán kubatura uvažovaná v PDPS 5,70 m3 realizován jen podkl beton konců říms: 0,5 m3 výsledná méněpráce: 0,5 - 5,70 = - 5,2 m3	M3	- 5,20	2 100	- 10 920
8	2015_OTSKP	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek tl 100 mm pod dlažbou z lom kam - ve svazích pod mostem nepoužita kubatura uvažovaná v PDPS 34,09 m3 realizována jen vrstva pod přídlažbami říms: 1,97 m3 výsledná méněpráce: 1,97 - 34,09 = - 32,12 m3	M3	- 32,12	495	- 15 899
4								
Vodorovné konstrukce								
- 109 807								
9								
Ostatní konstrukce a práce								
9	2015_OTSKP	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU podkladní beton přechodových desek nevybourán	M3	- 4,50	600	- 2 700
10	2015_OTSKP	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Přechodové desky nebudou vybourány (mimo kapsy) kubatura uvažovaná v PDPS 23,44 m3 bourání kapsy pro MZ: 0,125*7,6*2 + 0,092*7,6*2 = 3,3m3 bourání kapes v křídlech pro napojení PD a římsy: 0,45*0,50*(1,5+0,75+0,75+1,58)=1,03m3 výsledná méněpráce: 3,3+1,03-23,44 = -19,11m3	M3	- 19,11	600	- 11 466
9								
Ostatní konstrukce a práce								
- 14 166								
Celkem								
- 133 041								

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

DSP+PDPS

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA

číslo a název SO:

VICEPRÁCE

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA - VICEPRÁCE

číslo a název rozpočtu:

VICEPRÁCE

MOST EV.Č. 43311-1 BRODEK U PROSTĚJOVA - VICEPRÁCE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2015_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 113728 - frézování vozovek : 14,4*2,2=31,68 [A]	T	31,68	120	3 802
0				Všeobecné konstrukce a práce				3 802
1				Zemní práce				
2	2015_OTSKP	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM před a za mostem : 2*6,0*10,0*0,12=14,40 [A]	M3	14,40	670	9 648
1				Zemní práce				9 648
2				Základy				
3	2015_OTSKP	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ kotevni výztuž spojující původní přechodovou desku a dobetonávku PD zajišťující spojení s římsou	KUS	16,00	309	4 944
2				Základy				4 944
4				Vodorovné konstrukce				
3	2015_OTSKP	451324		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C20/25 - podkladní beton pod dlažbou vyztužený KARI sítí (nad rámec prostého betonu tl. 100mm uvažovaného v PDPS)	M3	77,50	2 830	219 325
4				Vodorovné konstrukce				219 325
5				Komunikace				
3	2015_OTSKP	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2*6,0*10,0=120,00 [A]	M2	120,00	102	12 240
4	2015_OTSKP	572213		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze 0,3 kg/m2 2x vrstva na plochu kom. : 2*2*6,0*10,0=240,00 [A]	M2	240,00	9	2 160
5	2015_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2*6,0*10,0=120,00 [A]	M2	120,00	180	21 600
6	2015_OTSKP	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 2*6,0*10,0=120,00 [A]	M2	120,00	215	25 800
5				Komunikace				61 800
9				Ostatní konstrukce a práce				
7	2015_OTSKP	9113C2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	80,00	177	14 160
8	2015_OTSKP	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	80,00	203	16 240
9	2015_OTSKP	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 2*48,0=96,00 [A]	M	96,00	446	42 816
10	2015_OTSKP	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*48,0=96,00 [A]	M	96,00	477	45 792
11	2015_OTSKP	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM pronájem na 75 dní : 75*96,0=7 200,00 [A]	MDEN	7 200,00	5	36 000
12	2015_OTSKP	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání podkladu pod stávající dlažbou ve svahu pod mostem 310 m2*0,5=155,00 [A]	M3	155,00	1 850	255 750
9				Ostatní konstrukce a práce				410 768
				Celkem				710 277

