

Dodatek č. 1 ke SMLouvě o dílo

Číslo zhotovitele: 20039070100

„MOST ev.č. 44429-5, HORNÍ ŽLEB“

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:
[redacted] **technický náměstek SSOK**
[redacted] **vedoucí SÚ Olomouc**
[redacted] **vedoucí TSÚ SÚ Olomouc**
[redacted] **mostní technik SÚ Olomouc**
(tel.: [redacted] e-mail: [redacted])

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Olomouc

číslo účtu: 27-4231420297/0100

IČO: **70960399**

DIČ: **CZ 70960399**

Tel: [redacted]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [redacted]

a

Z h o t o v i t e l: **IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**
se sídlem: **Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc**
kontaktní adresa: **Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc**
Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419
Zastoupen: **Vladimírem Dvořákem, členem představenstva**
IČO: **25869523**
DIČ: **CZ25869523**
Telefon: [redacted] e-mail: [redacted]
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., Československá obchodní banka a.s.**
Číslo účtu: **27-4176700287/0100, 17622113/0300**
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
Divize mosty a inženýrské konstrukce
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
Ing. Petr Buchta, předseda představenstva
Vladimír Dvořák, člen představenstva
ve věcech technických oprávněn k jednání:
Vladimír Dvořák, ředitel divize mosty, inženýrské konstrukce a liniové stavby
stavbyvedoucí: [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 04.06.2020 upravuje takto:

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

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla o schválené vícepráce v částce 151 616,40 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 10 458 770,60 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	10 458 770,60 Kč
Vícepráce bez DPH	151 616,40 Kč

Celková cena bez DPH	10 610 387,- Kč
DPH ve výši 21 %	2 228 181,27 Kč
Nová cena díla včetně DPH	12 838 568,27 Kč

Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
2. Dodatek je vyhotoven elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaný zaručeným elektronickým podpisem.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. 20039070100 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:

Za zhotovitele:

V Olomouci dne:

V Olomouci dne:

Ing. Petr
Foltýnek

Digitálně podepsal
Ing. Petr Foltýnek
Datum: 2021.10.20
08:30:31 +02'00'

Vladimír
Dvořák

Digitálně podepsal
Vladimír Dvořák
Datum: 2021.10.18
15:01:40 +02'00'

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

IDS-Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s
Vladimír Dvořák
člen představenstva

Změna č. 01

Stav							2020 MOST EV.Č. 44429-5, HORNÍ ŽLEB		SO 201	151 616,40	
Rozp							SO 201 MOST				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		9	10		
						Jednotková	Celkem				
1	2	3	4	5	6	9	10				
1 Zemní práce											
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	102,11						
			<i>102,11 m3</i>								
			odkop pro výměnu neúnosného podloží								
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	102,11						
			výměna neúnosného podloží - ŠD 63/125								
			<i>194 tun, tj. 194/1,9 = 102,11 m3</i>								
101	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - Stanovení zatížitelnosti mostu	KPL	1,00						