

Dodatek č. 2 SMLOUVY O DÍLO

Číslo zhotovitele:

„MOST EV. Č. 44812-1, DRAHANOVICE“

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**
Zastoupena:
Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK
Jaroslav Kreml – vedoucí SÚ Olomouc
Ing. Václav Arnoš – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc
Lukáš Karásek, mostní technik
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: **PONVIA CONSTRUCT s.r.o.**
se sídlem: **Krapkova 1159/3, 779 00 Olomouc**
kontaktní adresa: **Krapkova 1159/3, 779 00 Olomouc**
zápis v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 63282**
zastoupen: **Ing. Aleš Semotam, jednatel společnosti**
IČO: **04381823** DIČ: **CZ04381823**
Telefon: **[REDACTED]** e-mail: **[REDACTED]**
bankovní spojení: **ČSOB a. s., Olomouc**
číslo účtu: **271793946/0300**
prováděním díla pověřena organizační jednotka:

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Aleš Semotam, jednatel společnosti

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Ing. Ronald Loydl, jednatel společnosti

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[REDACTED] č.a. [REDACTED]

I.

Předmětem tohoto dodatku č. 2 je rozšíření předmětu díla o odsouhlasené práce v rámci stavby:

„MOST EV. Č. 44812-1, DRAHANOVICE“

II.

V souvislosti se změnou plnění díla se mění ujednání odstavce 3.2 článku 3. Cena díla takto:

3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové 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 bez DPH	3 997 150,43 Kč
MNP dle dodatku č. 1 bez DPH	- 10 286,03 Kč
VCP dle dodatku č. 1 bez DPH	223 192,20 Kč
Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	4 210 056,60 Kč
DPH ve výši 21 %	884 111,89 Kč
Cena díla dle dodatku č.1 včetně DPH	5 094 168,49 Kč
Hodnota změny ceny díla dle dodatku č.2 bez DPH	462 475,19 Kč
<u>Nová cena díla bez DPH</u>	<u>4 672 531,79 Kč</u>
DPH ve výši 21 %	981 231,68 Kč
Nová cena díla včetně DPH	5 653 763,47 Kč

III.

V souvislosti se změnou plnění díla se ujednání odstavce 4.1 článku 4. nemění.

IV.

1. *Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 23.3.2021 tímto dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.*
2. *Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v jednom stejnopisu v elektronické podobě.*
3. *Tento dodatek č. 2 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.*
4. *Uvedený dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.*
5. *Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.*
6. *Tento dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.*

V Olomouci dne
Za objednatele:

**Ing. Ivo
Černý**

Podepsal Ing. Ivo Černý
DN: cn=Ing. Ivo Černý, c=CZ,
o=Správa silnic Olomouckého
kraje, příspěvková organizace,
ou=9043, email=cerny@ssok.cz
Datum: 2022.08.18 07:19:38
+02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
Ředitel

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

**Ing. Aleš
Semotam**

Digitálně podepsal
Ing. Aleš Semotam
Datum: 2022.08.17
15:37:23 +02'00'
PONVIA CONSTRUCT s.r.o.
Ing. Aleš Semotam
Jednatel společnosti

V z .

ROZPOČET

Stavba: **Most ev.č. 44812-1 Drahanovice**
 Objekt: **101 - Komunikace**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] 2021	Cena celkem [CZK] 2021	J.cena [CZK] 2022	Cena celkem [CZK] 2022	Rozdíl [CZK] 2021 a 2022
D 4 Vodorovné konstrukce						263 524,10	415 407,51	151 883,41		
15	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,30	3 777,00	1 133,10	3 977,00	1 193,10	60,00
22	K	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	300,48	25,18	7 566,09	25,88	7 776,42	210,34
23	K	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	349,08	18,89	6 594,12	19,19	6 698,85	104,72
24	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL_40MM	M2	324,48	302,16	98 044,88	481,46	156 224,14	58 179,26
25	K	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL_80MM	M2	300,48	499,82	150 185,91	810,42	243 515,00	93 329,09
Celkem SO 101 - Komunikace						263 524,10	415 407,51	151 883,41		

Objekt: **201 - Most**

D 2 Základy						910 332,54	1 027 508,54	117 176,00		
18	K	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	27,98	8 813,00	246 587,74	9 013,00	252 183,74	5 596,00
19	K	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	3,92	44 065,00	172 734,80	63 475,50	248 823,96	76 089,16
20	K	264128	VRVY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM	M	99,00	3 777,00	373 923,00	3 832,37	379 404,84	5 481,84
22	K	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,92	6 295,00	68 741,40	6 495,00	70 925,40	2 184,00
23	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,20	40 288,00	48 345,60	63 475,50	76 170,60	27 825,00
D 3 Svislé konstrukce						287 845,17	343 474,72	55 629,55		
25	K	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	3,18	26 439,00	84 076,02	26 649,00	84 743,82	667,80
26	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,60	40 288,00	24 172,80	63 475,50	38 085,30	13 912,50
28	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	12,79	8 813,00	112 718,27	9 013,00	115 276,27	2 558,00
29	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	1,66	40 288,00	66 878,08	63 475,50	105 369,33	38 491,25
D 4 Vodorovné konstrukce						214 562,81	220 596,11	6 033,30		
30	K	421126	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DILCŮ ŽELBET DO C40/50 (B50)	M3	10,04	11 318,41	113 636,84	11 528,41	115 745,24	2 108,40
32	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,65	3 071,96	11 212,65	3 271,96	11 942,65	730,00
33	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,66	3 147,50	24 109,85	3 347,50	25 641,85	1 532,00
34	K	451382	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) VČET VÝZTUŽE	M3	3,84	4 582,76	17 597,80	4 782,76	18 365,80	768,00
36	K	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	13,50	3 046,78	41 131,53	3 086,78	41 671,53	540,00
40	K	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,82	3 777,00	6 874,14	3 972,00	7 229,04	354,90
D 5 Komunikace						46 921,79	75 184,73	28 262,94		
42	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL_50MM	M2	24,60	396,59	9 756,11	590,49	14 526,05	4 769,94
43	K	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL_35MM	M2	24,60	1 510,80	37 165,68	2 465,80	60 658,68	23 493,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce						110 540,16	214 030,15	103 489,99		
51	K	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,00	3 777,00	22 662,00	5 418,60	32 511,60	9 849,60
52	K	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	11,60	6 798,60	78 863,76	14 405,53	167 104,15	88 240,39
58	K	936502	DRÖBNĚ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	40,00	225,36	9 014,40	360,36	14 414,40	5 400,00
Celkem SO 201 - Most						1 570 202,47	1 880 794,25	310 591,78		
Celkem						1 833 726,57	2 296 201,76	462 475,19		

Ing. Aleš Semotam
 Digitálně podepsal
 Ing. Aleš Semotam
 Datum: 2022.08.17
 15:38:19 +02'00'