

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo smlouvy zhotovitele: MIROS23600345

na provedení prací na stavbě:

„III/4441 a III/4442 Moravičany – průtah (II. etapa)“

Objednatel: **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. Ivo Černý, ředitelem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý, technický náměstek
Ing. Petr Koruna, Ph.D, vedoucí SÚ Šumperk
Ing. Jiří Flašar, vedoucí TSÚ SÚ Šumperk
Ing. Roman Boška, investiční technik SÚ Šumperk
IČO: 70960399
DIČ: CZ70960399
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Olomouc
číslo účtu: 27 - 4231420297/0100
Tel: [REDACTED]
DS: ur4k8nn
E-mail: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **Společnost „Moravičany - průtah“**

MI Roads a.s. Společník 1 - Správce
se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
kontaktní adresa: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 27461
IČO: 17331099
DIČ: CZ17331099
Telefon: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 123-6606630207/0100
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
Oblast Morava sever
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
Ing. Zdeněk Ludvík, předseda správní rady
Ing. Marek Steiner, člen správní rady
ve věcech technických oprávněn k jednání:
[REDACTED] oblastní ředitel pro oblast Morava sever
stavbyvedoucí:
[REDACTED], č. autorizace: 34896
[REDACTED], stavbyvedoucí, tel. 721054425

B E S s.r.o. Společník 2

se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov

kontaktní adresa: Sukova 625, 256 01 Benešov

Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7496

IČO: 43792553

DIČ: CZ43792553

Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 3300121/0100

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Jan Freudl, jednatel

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Ing. Jan Freudl, jednatel

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. V rámci realizace díla „**III/4441 a III/4442 Moravičany – průtah (II. etapa)**“ na základě Smlouvy o dílo č. zhotovitele: MIROS23600345, ze dne 1. 8. 2023 (dále také jen „smlouva“), se na základě nevhodných a nepředvídatelných klimatických podmínek v době zimní technologické přestávky, které neumožňují realizaci Díla v souladu s platnými Technologickými předpisy, a na základě oznámení a žádosti zhotovitele v souladu s čl. 4 odst. 4.4 smlouvy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, smluvní strany oboustranně dohodly na přerušení provádění díla a posunu termínů prací. Smluvní strany se dále dohodly na provedení dodatečných prací spočívající v sanaci podloží krajní části komunikace na SO 101.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku, který upravuje termíny plnění díla.
2. Z důvodů uvedených v odst. 1 tohoto článku se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě (dále také jen „dodatek“).

II.

1. **Smluvní strany se dohodly, že znění čl. 3 odst. 3.2 smlouvy se mění tak, že nově zní:**

„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 bez DPH dle smlouvy:	13.226.970,98 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 1 smlouvy:	936.644,35 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 1 smlouvy:	-345.047,99 Kč

Celková cena díla dle dodatku č. 1 smlouvy:

Cena díla celkem bez DPH:	13.818.567,34 Kč
<u>DPH 21 % :</u>	<u>2.901.899,14 Kč</u>
Celková cena díla vč. DPH	16.720.466,48 Kč“

2. Smluvní strany se dohodly, že znění čl. 4 odst. 4.1 smlouvy se mění následovně:

„Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede dílo v následujících termínech s tím, že v období od 1. 12. 2023 do 31. 3. 2024 dojde k přerušení prací z důvodu zimní technologické přestávky, během níž není možné zaručit provedení díla dle platných technologických předpisů a standardů:

- Převzetí staveniště a zahájení prací: 15. 9. 2023
- Přerušení provádění díla z důvodu zimní technologické přestávky: 14. 12. 2023 – 1. 4. 2024
- Dokončení prací: 7. 5. 2024
- Dokončení díla: 7. 5. 2024

Za předpokladu výskytu vhodných klimatických podmínek před koncem doby, kdy je přerušeno provádění díla z důvodu zimní technologické přestávky, mohou smluvní strany na základě zápisu do stavebního deníku opětovně zahájit provádění prací před předpokládaným termínem konce zimní technologické přestávky.“

3. Příloha č. 1 „Nabídkový rozpočet“ smlouvy se doplňuje přílohou č. 1 dodatku.

III.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená výslovně dodatkem zůstávají nadále v platnosti beze změn.
2. Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsaný oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
3. Dodatek 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) ve znění pozdějších předpisů.

4. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že se před podpisem tohoto dodatku seznámily se všemi jeho ustanoveními, rozumí jim a všechna ustanovení dodatku bez výhrad přijímají.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
- 1) Oceněný soupis víceprací a méněprací

Za objednatele:

Elektronický podpis: 26.4.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Ivo Černý
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 16.3.2025 00:00 +01:00

.....
Ing. Ivo Černý
ředitel

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.

Za zhotovitele:

Ing. Zdeněk
Ludvík

Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Ludvík
Datum: 2024.04.26
11:29:35 +02'00'

Ing. Zdeněk Ludvík
Předseda správní rady
MI Roads a.s.

Ing. Marek
Steiner

Digitálně podepsal Ing.
Marek Steiner
Datum: 2024.04.25
13:17:03 +02'00'

.....
Ing. Marek Steiner
Člen správní rady
MI Roads a.s.

Příloha č. 1 Oceněný soupis prací

Aspe		Firma: MI Roads a.s.		Příloha k formuláři pro ocenění nabídky			
Stavba:	2023	III/4441 a III/4442 Moravičany – průtah (II. etapa)	SO 101 - ZBV		591 596,36		
Objekt:	001	I. Etapa					
Objekt:	01	Investice SSOK - I. Etapa					
Rozpočet:	011	SO 101.1 – silnice III/4441 - km 2,153-2,587 - náves - investice SSOK					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství ZBV	Cena ZBV	
1	2	3	4	5	6	9	10
001			Ostatní náklady				8 104,94
1	0010001R		Provizorní a přechodná dopravní zařízení	KLP	0,290	27 948,08	8 104,94
			Provizorní a přechodná dopravní zařízení				
			<i>Původní množství 55 dní, 16 dní navíc = 0,29 KLP</i>				
1			Zemní práce				256 927,28
9	122252207		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem přes 5000 m3 strojně	M3	338,350	63,62	21 525,83
			<i>Hloubková sanace výměnou podloží 582,68*0,35=203,938 [A]</i>				
			<i>Překopy (16,75+15,93+15,92+15,22+14,19)*0,2=15,602 [B]</i>				
			<i>Přechod pro chodce (155,79+156,91)*0,2=62,540 [C]</i>				
			<i>Křižovatka (281,35)*0,2=56,270 [D]</i>				
			<i>A+B+C+D=338,35</i>				
19	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	M3	338,350	271,66	91 916,16
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			<i>Hloubková sanace výměnou podloží 582,68*0,35=203,938 [A]</i>				
			<i>Překopy (16,75+15,93+15,92+15,22+14,19)*0,2=15,602 [B]</i>				
			<i>Přechod pro chodce (155,79+156,91)*0,2=62,540 [C]</i>				
			<i>Křižovatka (281,35)*0,2=56,270 [D]</i>				
			<i>A+B+C+D=338,35</i>				
20	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	3 383,500	8,05	27 237,18
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			<i>vzdálenost skládky 20 km'</i>				
			<i>viz pol. 162751117 338,35*(20-10)=3383,500 [A]</i>				
21	171151103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	M3	87,400	96,34	8 420,12
			Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti				
			<i>Hloubková sanace výměnou podloží 87,40=87,40 [A]</i>				
22	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	642,865	80,49	51 744,20
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			<i>viz pol. 162751117 338,35*1,90=642,865 [A]</i>				
60	58344171		šterkodrt' frakce 0/63	T	179,170	313,02	56 083,79
			šterkodrt' frakce 0/63				
			<i>viz pol. 171151103 87,4*2,05=179,17 [A]</i>				
5			Komunikace pozemní				326 564,14
54	567124112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 200 mm	M2	1 254,740	535,26	671 612,13
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, po zhutnění tl. 200 mm				
			<i>Hloubková sanace výměnou podloží 582,68=582,68 [A]</i>				
			<i>Překopy 16,75+15,93+15,92+15,22+14,19=78,01 [B]</i>				
			<i>Přechod pro chodce 155,79+156,91=312,70 [C]</i>				
			<i>Křižovatka (281,31)=281,35 [D]</i>				
			<i>A+B+C+D=1254,74</i>				
55	573111111		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	M2	-3 292,000	26,83	-88 324,36
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
			<i>G.2a Situace výměr navrhovaných ploch - část A + 101.1.4 Vzorové příčné řezy + 101.1.1 Technická zpráva'</i>				
			<i>'postřik infiltrační 0,50 kg / m2'</i>				
			<i>Konstrukce 1a - silnice - plná konstrukce - asfaltobeton ACO 11 561,0=561,000 [A]</i>				
			<i>Konstrukce 1b - silnice - výměna za žulovou kostku - asfaltobeton ACO 11 2690,0=2 690,000 [B]</i>				
			<i>Konstrukce 1d - silnice - doasfaltování 41,0=41,000 [C]</i>				
			<i>Celkem: A+B+C=3 292,000 [D]</i>				
46	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	-1 347,500	17,99	-24 241,53
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
			<i>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta'</i>				
			<i>'Sanace zemní pláň - lomový kámen fr. 0-125 mm'</i>				
			<i>(270,0-29,0)/0,40*2=1 205,000 [A]</i>				
			<i>'Sanace zemní pláň - vytěženým penetračním makadamelem'</i>				
			<i>(0,10*242,0+0,10*43,0)/0,40*2=142,500 [B]</i>				
			<i>Celkem: A+B=1 347,500 [C]</i>				
			1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.				
47	564581111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	M2	-438,800	23,80	-10 443,44
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				

<p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta'</p> <p>'Hloubková sanace výměnou podloží - ŠD fr. 0-32 mm' (561+2690+40)*0.20/3=219,400 [A]</p> <p>'Hloubková sanace výměnou podloží - lomový kámen fr. 0-125 mm' (561+2690+40)*0.20/3*2=438,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=658,200 [C]</p> <p>1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo zvýkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.</p>						
61	58344229	šterkodř frakce 0/125	T	-763,912	290,66	-222 038,66
		šterkodř frakce 0/125				
		viz pol. 564561111'				
		1205*0.20*2.05=494,050 [A]				
		viz pol. 564581111'				
		438,8*0.30*2.05=269,862 [B]				
		Celkem: A+B=763,912 [C]				