



DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO II/396 BRANIŠOVICE – VLASATICE

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

Společnost SWIETELSKY – FREKOMOS pro stavbu II/396 Branišovice – Vlasatice

sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno

Zastoupena:

Vedoucí společník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno

IČ: 480 35 599

zapsaný u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupený:

Oprávněni jednat ve věcech smluvních:

Společník:

FREKOMOS, s.r.o.

sídlem Železničního vojska 1, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 619 42 618

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 7125

Zastoupen: Ing. Dušanem Cimalou, jednatelem

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 13. 7. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění

- Po kontrole krajnic byla navržena sanace krajnic ve větším rozsahu než v PD, z důvodů poklesu vozovky a podmáčení terénu.
- Recyklace komunikace byla po dohodě provedena v celém úseku, i přes objekt mostu a to v rámci zachování homogenity podkladní vrstvy.
- Dále bylo při zahájení stavby zjištěno, že obě křídla st. mostu jsou ve značně dezolátním a nesoudržném stavu. Kromě toho bylo zjištěno, že pravá římsa mostu, včetně římsy je nakloněna a hrozilo utržení. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o novém vybetonování a vyspravení obou křídel mostu a obou říms mostu. Po obou stranách komunikace rozšířeno svodidlo na rozsah, který odpovídá současným ČSN. Po kontrole provedení prací na mostu bylo rozhodnuto o provedení reprofilyce povrchu čel mostu a spáry styku starého a nového betonu.
- Na základě požadavků policie bylo doplněno dopravní značení na objízdných trasách.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

19.319.089,66 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

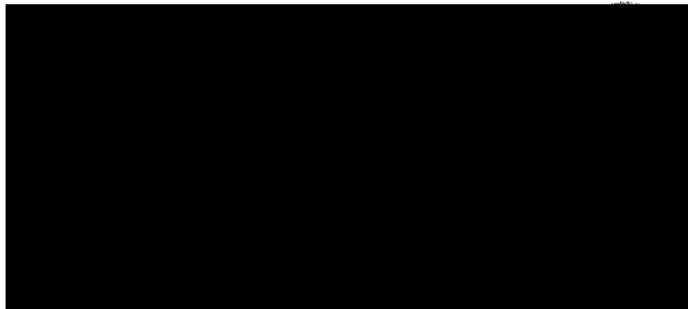
Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 1 zajistí objednatel.

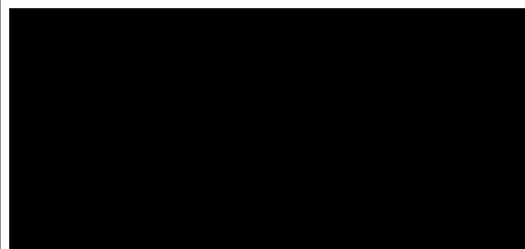
Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je příloha č. 1 – vyčíslené vícepráce.

V Brně, dne 5. 12. 2022

V Brně, dne 08 -12- 2022

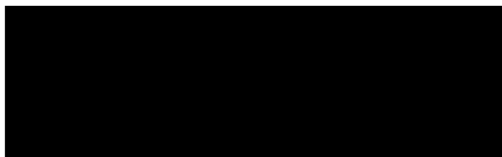


SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

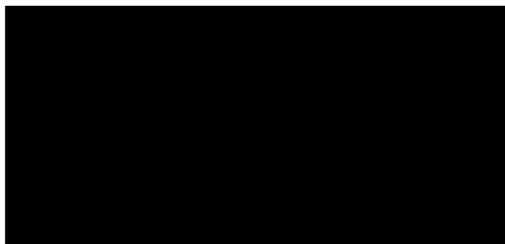


Bc. Roman Hanák

ředitel
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



Ing. Dušan Cimala
jednatel
FREKOMOS, s.r.o.



PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLENÉ VÍCEPRÁCE

Projekt: II/396 Branišovice - Vlasatice

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Dodatek č.1		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	TDK1	
Objekt	Popis		MNP	
SO 101	Komunikace	676 007,64		19 198 089,66
Stavba celkem - stavební náklady celkem		676 007,64	0,00	19 198 089,66

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		TDK1		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	
Popis	Rozpočet dle SOD bez DPH			
Ostatní náklady	41 000,00			41 000,00
Vedlejší náklady	80 000,00			80 000,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0,00	0,00	121 000,00

Rekapitulace stavby souhrn		TDK1		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	
Rozpočet dle SOD bez DPH				
Finanční náklady projektu celkem		676 007,64	0,00	19 319 089,66



Soupis prací objektu

Stavba: W396 Braníšovice - Vlasatice
 Rozpočet: SO 101: Kominikace - vícepráce

SO 101: 678 007,64

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102		POPLATKY ZA SKLADKU	T	71,690	100,00	7 163,00
			zemina a kamení				7 163,00
			celkem: A=71,63 [A]				
			Zemní práce				33 261,50
2	11372A	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	54,000	105,00	5 670,00
			rozfrézování / rozrytí / rozdrčení stávající vozovky před recyklací za studena v tl. 180 mm				
			případně předčení do požadované frakce				
			k pol. č. 567504				
			zaměřeno na stavbě				
			50*6=300 [A]				
			A*0,18=54 [B]				
5	132838		HLOUBENÍ RYH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	69,475	320,00	22 232,00
			zaměřeno na stavbě				
			sanace okrajů vozovky:				
			198,5*0,35m=69,475 [A]				
			celkem: A=69,475 [A]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	69,475	20,00	1 389,50
			k pol. č. 132838				
			zaměřeno na stavbě				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	198,500	20,00	3 970,00
			pod střední				
			zaměřeno na stavbě				
			sanace okrajů vozovky:				
			rozpočet 83,5 B				
			realita: 282 A				
			celkem: A+B=198,5 [C]				
3 Svíslé konstrukce							
1	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	8,859	26 318,00	233 151,16
			nadbetonávka římsy z betonu C30/37 - XF4				
			zaměřeno na stavbě				
			převodní rozpočet =3,375				
			realita : 9,7*0,3*0,75+10*0,3*0,75 = 4,4325 9,7*0,55*0,72 + 10*0,55*0,72=7,8012 A= 12,234-3,375=8,859m3				
2	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI B500B	T	0,288	58 993,00	16 989,98
			podélná výztuž + tříminky				
			zaměřeno na stavbě				
			podélná výztuž:				
			(9,00+9,00)*8ks*0,617kg/m=88,848 [A]				
			tříminky:				
			(9,00+9,00)*(1,50m*5ks)*0,617kg/m=83,295 [B]				
			celkem: [A+B]/1000=0,172 [C]				
5 Kominikace							
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM	M2	179,100	182,00	32 596,20
			fr. 0/32 mm				
			zaměřeno na stavbě				
			sanace okrajů vozovky:				
			rozpočet=83,500 [B]				
			realita: 262,6 A				
			celkem: A-B=179,1 [C]				
2	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM	M2	198,500	220,00	43 670,00
			fr. 0/63 mm				
			zaměřeno na stavbě				
			sanace okrajů vozovky:				
			rozpočet 83,5 B				
			realita : 262 A				
			celkem: A-B=198,5 C				
4	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ	M3	88,300	960,52	84 813,92
			provedení recyklace v tl. 180 mm k pol. č. 11372A včetně zkoušek pro stanovení				
			procentury				
			dodání chybějícího kameniva v požadované frakci				
			reprofilace				
			doplnění požadovaného pojiva a materiálu				
			zaměřeno na stavbě				
			25620-25137=491,00 [A]				
			A*0,18=88,3 [B]				
9 Ostatní konstrukce a práce							
2	911381		SVODIDLO OCEL SILNĚJŠÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	39,000	1 344,00	52 416,00
			včetně dlouhých náběhů				
			včetně betonových patek průměr 450 mm, délky 1 000 mm z C12/15 - XO a kotvení				
			sloupků do nich				
			zaměřeno na stavbě				
			celkem: =37,000 [A]				
3	9117C1		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,000	10 200,00	40 800,00
			zaměřeno na stavbě				
			levá strana:				
			2,00=2,000 [A]				
			pravá strana:				
			2,00=2,000 [B]				
			celkem: A+B=4,000 [C]				
9	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S	KUS	63,000	113,00	7 119,00
			PŘEMÍSTĚNÍM				
11	914123	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	63,000	57,00	3 591,00
12	914129		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	4 630,000	11,30	52 319,00
16	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	11,30	169,50
17	914923	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	15,000	11,30	169,50

20	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	58,200	91,00	5 296,20
21	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCI - DOD A POKLÁDKA	M2	58,200	250,00	14 550,00
1	465512	N1	DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,800	2 912,98	5 243,36
2	917224	N2	SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	18,000	213,51	3 843,18
3	917231	N3	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	16,000	143,44	2 295,04
4	936542	N4	OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	18,600	177,65	3 304,29
			REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	18,600	557,22	10 364,29
5	626111	N5	REPROFIL PODHL SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TRIVRST TL DO 90MM	M2	4,500	3 122,62	14 051,79
6	626133	N6	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	21,400	104,27	2 231,38
7	62631	N7	SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	18,600	164,48	2 573,33
8	62641	N8	NATĚRY BETON KONSTR TYP SZ (OS-B)	M2	18,600	200,27	3 726,02
9	78362	N9					

