

Příloha č. 1

**Změnový list č. 1** ze dne 16. 8. 2023

Název stavby:	<b>Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa</b>
Číslo smluvního vztahu:	MIROS23200395 / 20230200
Název části stavby (PS, SO):	12 - HOŘANSKÁ CESTA
<p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p>	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> DLE PD</p>	
<p><u>Nové řešení:</u> Lokální odfrézování stávajícího krytu v místě otevřených pracovních spár na stávajícím asfaltovém krytu. Stržení krajnice parkoviště. Rozšíření vsakovacího objektu.</p>	
<p><u>Zdůvodnění změny:</u> Na stavbě bylo s objednatelem projednáno odfrézování živičného krytu v místech otevřených pracovních spár, následné stržení krajnice, kde se nacházel materiál z naplavenin. Bylo dohodnuto rozšíření vsakovacího objektu a došlo k dohodě o vyrovnání směsi ACO 11. Proběhlo projednání o klimatických podmínkách, přerušení prací na žádost investora z důvodu závodů na Autodromu Most a vliv těchto podmínek na termín dokončení díla.</p>	
<p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p>	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez. DPH:	605 844,16 Kč

Ponížení/navýšení ceny díla bez. DPH:	132 961,59 Kč
Nová cena díla bez. DPH:	738 805,75 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	20. 8. 2023
Nový termín dokončení díla:	31. 8. 2023

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]


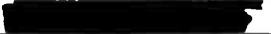
Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]

Příloha změnového listu:

Rozpočet

Číslo zakázky :	Název zakázky : MOST II ETAPA ul. Hořanská parkoviště	ZL:	<b>1</b>
Požadavek zadal :		Datum zadání :	
Zpracovává :		Termín zpracování :	

### NÁZEV ZMĚNY / ROZPOČTU :

Po převzetí staveniště bylo vyvoláno jednání se zástupci objednatele ohledně určení postupu prací na této stavbě. Bylo projednáno odfrézování stávajícího krytu lokálně v místech otevřených pracovních spár na stávajícím asfaltovém krytu. Bylo dále projednáno stržení naplavenin v krajích parkoviště, následné rozšíření vsakovacího objektu, po přeměření došlo k dohodě ohledně vyrovnávky směsí AC0 11.

### PŘÍČINA / DŮVOD :

Dle místního šetření a v souladu se zápisy z kontrolních dní, v souladu s požadavky objednatele a investora. Na základě požadavků, byl upravený výkaz výměr. Práce jsou ve ZL vyčísleny dle skutečných požadavků. Projednávání dodatečných prací, klimatické podmínky a přerušení prací na žádost investora z důvodů závodů na Autodromu mají vliv na konečný termín dokončení prací a cenu dokončeného díla.

### POPIS / SCHEMA :

#### Frézování stávajících vrstev



#### Stržení krajnic z okraje vozovky



#### Vsakovací jímka



přílohou je výkaz výměr

Vypracoval : 	Odsouhlasil : 
--	---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most, ul. Hořanská cesta, oprava parkoviště

Objekt: **04 - ZMĚNA MI ROADS**

Místo: MOST, HOŘANSKÁ CESTA

Datum: 15. 8. 2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ  
SLUŽBY MĚSTA  
MOSTU A.S.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

132 961,59

D HSV Práce a dodávky HSV

164 841,59

D 1 Zemní práce 4 907,74

1	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-252,000	150,00	-37 800,00	doplň dle SOD
	VV		plánovaná výměra					
	VV		-252		-252,000			
	VV		skutečná výměra					
	VV		0"změna technologického postupu - vynuceno stavbou po sondách		0,000			
	VV		Součet		-252,000			
24	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	392,720	60,19	23 636,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		plánovaná výměra					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečná výměra					
	VV		392,72"změna technologického postupu - vynuceno stavbou po sondách		392,720			
	VV		Součet		392,720			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,050	750,00	12 037,50	doplň dle SOD
	VV		odkop pro odvodnění - vsak					
	VV		plánovaná výměra					
	VV		-3,2		-3,200			
	VV		skutečná výměra					
	VV		2*4*1,0"rozvolněné zeminy, rozšíření jámy z hlediska stability záspy		8,000			
	VV		100*0,75*0,15"odkopy nánosů z krajnice		11,250			
	VV		Součet		16,050			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,800	500,00	2 400,00	doplň dle SOD
	VV		plánovaná výměra					
	VV		-3,2		-3,200			
	VV		skutečná výměra					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		4,800			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	5,120	450,00	2 304,00	doplň dle SOD
	P		Poznámka k položce					
	VV		75% od odvodnění					
	VV		zpětný zásyp odvodňovací jámy					
	VV		plánovaná výměra					
	VV		-2,88		-2,880			
	VV		skutečná výměra					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		5,120			
5	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	3,584	650,00	2 329,60	doplň dle SOD
	P		Poznámka k položce					
	VV		prevod m3t					
	VV		zpětný zásyp odvodňovací jámy					
	VV		plánovaná výměra					
	VV		-2,88		-2,880			
	VV		skutečná výměra					
	VV		5,12		5,120			
	VV		Součet		2,240			
	VV		2,24*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		3,584			
D	5		Komunikace pozemní				151 006,95	
7	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	393,000	9,40	3 694,20	
25	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	393,000	306,75	120 552,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		plánovaná výměra					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečná výměra					

			393"změna technologického postupu - vynuceno stavbou po sondách		393,000				
			Součet		393,000				
6	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m2	-252,000	170,00	-42 840,00	doplň dle SOD	
			podélné pásy a výtlučky						
			plánovaná výměra						
			-252		-252,000				
			skutečná výměra						
			0		0,000				
			Součet		-252,000				
8	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-30,000	230,00	-6 900,00	doplň dle SOD	
			digitální výměra						
			plánovaná výměra						
			-1680		-1 680,000				
			skutečná výměra						
			1650"plocha		1 650,000				
			Součet		-30,000				
26	M	58942436	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11 pojivo asfalt 50/70	t	40,000	1 912,50	76 500,00	CS ÚRS 2023 02	
			Poznámka k položce						
			přepočít m2x						
			plánovaná výměra						
			0		0,000				
			skutečná výměra						
			40"vynuceno plošným měřením pro dodržení rovinnosti nového povrchu		40,000				
			Součet		40,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 175,98		
9	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	-1,000	500,00	-500,00		
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	-9,000	380,00	-3 420,00		
15	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	-87,258	40,00	-3 490,32		
27	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2023 02	
			plánovaná výměra						
			0		0,000				
			skutečná výměra						
			16"doplnění technologického postupu z hlediska kvality napojení		16,000				
			Součet		16,000				
28	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	313,000	42,30	13 239,90	CS ÚRS 2023 02	
			plánovaná výměra						
			0		0,000				
			skutečná výměra						
			313"doplnění technologického postupu z hlediska kvality napojení		313,000				
			Součet		313,000				
29	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	16,000	39,15	626,40	CS ÚRS 2023 02	
			plánovaná výměra						
			0		0,000				
			skutečná výměra						
			16"doplnění technologického postupu z hlediska kvality napojení		16,000				
			Součet		16,000				
	D	998	Přesun hmot				1 750,92		
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	43,773	40,00	1 750,92	doplň dle SOD	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				-31 880,00		
18	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	-8,000	260,00	-2 080,00	doplň dle SOD	
			spolupůsobení při osazení závory						
			plánovaná výměra						
			-8		-8,000				
			skutečná výměra						
			0		0,000				
			Součet		-8,000				
19	M	MOT	LESNÍ ZÁVORA	kus	-2,000	14 900,00	-29 800,00	doplň dle SOD	
			Otočná lesní závora pro hrzení cest v bílé barvě s reflexními červenými pruhy.						
			Délka ramene lesní závory 3,5 m včetně dvou podpěrných noh						
			Oceň včetně osazení noh do základové patky 0,3*0,3*0,4m a dovozu						
			plánovaná výměra						
			-2		-2,000				
			skutečná výměra						
			0		0,000				
			Součet		-2,000				