

Příloha č. 1

Změnový list č. 1 ze dne 10.9.2023

Název stavby:	Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa
Číslo smluvního vztahu:	MIROS23200395
Název části stavby (PS, SO):	07 – ČSA (MALÁ)
<p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/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> Na základě projektové dokumentace v zadávacím řízení.</p>	
<p><u>Nové řešení:</u> Na základě dodatečných požadavků objednatel a na základě skutečností, které v průběhu realizace nastaly. Tyto práce mají vliv na cenu díla a termín dokončení díla.</p>	
<p><u>Zdůvodnění změny:</u> Práce bylo nutné realizovat k řádnému dokončení díla. Zhotovitel provedl práce dle pokynů objednatel.</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 objednatel.</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:	1 545 002,67 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez. DPH:	137 857,28 Kč
Nová cena díla bez. DPH:	1 682 859,95 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	2.9.2023
Nový termín dokončení díla:	15.9.2023

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

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

Datum:

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis: [redacted]

Příloha změnového listu: Rozpočet, zaměření



PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU / OCENĚNÍ ZMĚNY

Číslo zakázky : 23033LN	Název zakázky : MOST II ul. ČSA malá	ZL:	1
Požadavek zadal :		Datum zadání :	19.8.2023
Zpracovává :		Termín zpracování :	31.08.2023

NÁZEV ZMĚNY / ROZPOČTU : Po místním šetření objednatel určil rozsah prací, který je oproti výkazu výměr odlišný.

Objednatel požaduje realizovat výškovou úpravu žulových obrub, dále je požadavek na výškovou úpravu UV s výměnou mříže

a osazením kalového koše. Zhotovitel upozornil zhotovitele na vzrostlé stromy, kde koruny stromů brání mechanizaci zajeť

ke kraji vozovky, zde bude muset být použito ruční dobourání asphaltových vrstev. Dochází k rozšíření prací na větve k OK.

Při frézování jsou objevena lokální místa, kde po 40mm se objevuje podklad z ŠD. Při pokládce bude použita vyrovnávka, tak aby v těchto místech bylo položeno minimálně 40 - 50 mm nové asphaltové směsi, stejně tak je potřeba vyrovnat plochu kolem obrub.

PŘÍČINA / DŮVOD :

Dle požadavků objednatele, bude zhotovitel realizovat práce, následně po zaměření geodetem bude předložena skutečnost.

Na pracovišti je kolize dvou investičních akcí, zhotovitel byl nucen přerušit práce. (Vybudování podzemních kontejnerů)

Zhotovitel dále práce pozastavil z důvodu budování úprav u zastávky BUS DP Most, deštivé počasí.

POPIS / SCHEMA :

Výšková úprava UV za použití systémových betonových prstýnků



Bourání krajů vozovky, kde se nedostala fréza



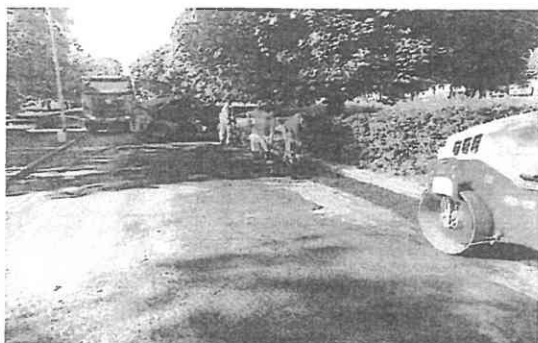
Provedení SZZ na úrovni pláňe a konstrukční vrstvy



Pokládka žulových obrub vč. přípravy podloží z ŠD-navýšení výměr



Ruční pokládka kolem obrub - vyrovnávka



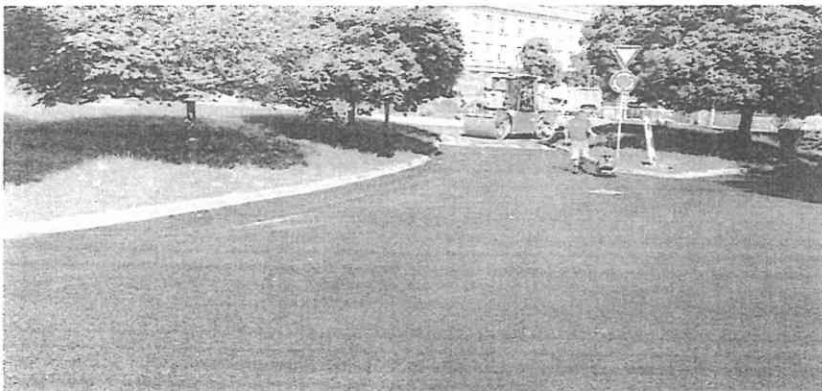
Sanace konstrukčních vrstev, výměna silničních obrub



Zametání vozovky po frézování a před aplikací spojovacího postřiku



Napojení větve k okružní křižovatce



Eměna rozsahu praci má vliv na cenu díla a termín dokončení. Požadované práce jsou nezbytně nutné k řádnému dokončení díla.

Vypracoval :




Odsouhlasil :



SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA
 Objekt: 07 - ČSA (MALÁ)
 Soupis: ZL č.1 - Skutečnost

Místo: MOST
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 Zhotovitel:

Datum: 15. 5. 2023
 Projektant: TECHNICKÉ
 SLUŽBY MĚSTA
 MOSTI, A. S.
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							137 857,28
D	HSV	Práce a dodávky HSV					125 489,28
D	1	Zemní práce					2 390,28
41	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	40,000	86,25	3 450,00
42	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	66,700	162,00	10 805,40
1	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-468,000	20,00	-9 360,00
2	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-780,000	20,00	-15 600,00
3	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	778,000	20,00	15 560,00
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	150,000	200,00	30 000,00
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-47,689	80,00	-3 815,12
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-3,450	300,00	-1 035,00
8	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	-92,050	300,00	-27 615,00
D	4	Vodorovné konstrukce					-1 610,00
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	-2,300	700,00	-1 610,00
D	5	Komunikace pozemní					5 417,60
10	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	475,000	250,00	118 750,00
11	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	-468,000	210,00	-98 280,00
12	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	-263,000	170,00	-44 710,00
13	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	-263,000	10,10	-2 656,30
14	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	-159,000	8,90	-1 415,10
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,000	256,00	26 624,00
16	M	58942436	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70	t	17,400	1 150,00	20 010,00
17	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-107,000	190,00	-20 330,00
43	K	r1	Příplatek za ruční pokládku asfaltového betonu	m2	135,000	55,00	7 425,00
D	8	Trubní vedení					81 312,50
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	-23,000	230,00	-5 290,00
19	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	-23,000	700,00	-16 100,00
20	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	-23,000	250,00	-5 750,00
21	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	-23,000	250,00	-5 750,00
22	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	19,000	250,00	4 750,00
23	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	-23,000	250,00	-5 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	-2,000	250,00	-500,00
25	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	-2,000	1 100,00	-2 200,00
44	K	899133211	Výměna vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	21,000	4 852,50	101 902,50
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				55 090,46
27	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,000	250,00	52 500,00
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,200	5 700,00	23 940,00
29	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnicí zálivku v živičném krytu	m	-353,000	100,00	-35 300,00
30	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	-353,000	40,00	-14 120,00
31	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	-29,400	100,00	-2 940,00
39	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9 672,000	0,88	8 511,36
45	K	r	Příplatek zapoužití mechanizace (bagru) při pokládce těžkých obrubníků	m	270,000	83,33	22 499,10
D	997		Přesun sutě				-18 905,96
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-69,782	40,00	-2 791,28
vv			-69,782		-69,782		
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-1 046,730	2,00	-2 093,46
vv			-69,782*15 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 046,730		
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-98,143	50,00	-4 907,15
ww			-152,1		-152,100		
ww			10,457		10,457		
ww			43,5		43,500		
ww			Součet		-98,143		
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-1 472,145	2,00	-2 944,29
vv			-98,143*15 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 472,145		
46	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,457	137,25	1 435,22
36	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	-152,100	50,00	-7 605,00
D	998		Přesun hmot				1 794,40
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44,860	40,00	1 794,40
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 368,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 368,00
40	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 684,00	3 368,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 000,00
47	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zkoušky zhutnění	ks	2,000	4 500,00	9 000,00