


Příloha č. 1

## Změnový list č. 13 ze dne 20.9.2023

Název stavby:	Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa
Číslo smluvního vztahu:	MIROS23200395
Název části stavby (PS, SO):	08 - TOPOLOVÁ
<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> Na základě projektové dokumentace v zadávacím řízení.</p>	
<p><u>Nové řešení:</u> Na základě místního šetření za účasti objednatele a zhotovitele. Rozsah prací byl stanoven po odfrézování vozovky. 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 objednatele.</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/ae
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ae
Cena díla dle smluvního vztahu bez. DPH:	1 044 864,07 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez. DPH:	31 252,57 Kč
Nová cena díla bez. DPH:	1 076 116,64 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	5.9.2023
Nový termín dokončení díla:	15.9.2023

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis:

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

Datum:

Podpis:

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

Datum:

Podpis:

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

Datum:

Podpis:

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

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [redacted]

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu: Rozpočet, zaměření



## PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU / OCENĚNÍ ZMĚNY

Číslo zakázky : 23033LN	Název zakázky : MOST II ul. Topolová	ZL:	1
Požadavek zadal :	[REDAKCE]	Datum zadání :	21.08.2023
Zpracovává :	[REDAKCE]	Termín zpracování :	31.08.2023

NÁZEV ZMĚNY / ROZPOČTU : Po místním šetření určil objednatel rozsah prací, který je oproti výkazu výměr odlišný. Po frézování v tl. 50mm celoplošně byla provedena vizuální prohlídka a určen rozsah sanací konstrukčních vrstev. Po kontrole uličních vpustí bylo zjištěno, že stávající uliční vpusti jsou funkční a dojde pouze k výměně poklopu, výměně horních dílů uličních vpustí a dojde k následné výškové úpravě poklopů UV.

### PŘÍČINA / DŮVOD :

Dle pokynů objednatele bude zhotovitel realizovat práce, následně po zaměření geodetem, bude předložena skutečnost. Zhotovitel zahájil práce ve výluce AQUADROMU a v souladu s dohodou DP města.

### POPIS / SCHEMA :

#### Provedení SZZ na úrovni pláně a ŠD



#### Výšková úprava uličních vpustí vč. výměny poklopů



#### Zametání vozovky po frézování a před aplikací spojovacího postřiku



#### Prořiznutí a zalití pracovních spár zálivkou za horka



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

Vypracoval :

[REDAKCE]


Odsouhlasil :

[REDAKCE] PII-1

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA  
 Objekt: 08 - TOPOLOVÁ  
 Soupis: ZL č.1 - Skutečnost

Místo: MOST  
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST  
 Zhotovitel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 252,57</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 154,57
D	1		Zemní práce				74 711,80
1	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-414,250	20,00	-8 285,00
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	-248,550	20,00	-4 971,00
3	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	-414,250	20,00	-8 285,00
4	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	693,800	66,00	45 790,80
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	-20,000	300,00	-6 000,00
44	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	159,500	116,25	18 541,88
45	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,500	211,50	33 734,25
46	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	797,500	15,75	12 560,63
	VV		159,500*5		797,500		
47	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	159,500	39,90	6 364,05
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-20,735	70,00	-1 451,45
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-1,500	320,00	-480,00
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	-40,023	320,00	-12 807,36
D	4		Vodorovné konstrukce				-700,00
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	-1,000	700,00	-700,00
D	5		Komunikace pozemní				-57 460,68
11	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	98,900	750,00	74 175,00
12	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	-124,250	205,00	-25 471,25
13	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	-124,250	170,00	-21 122,50
14	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	-217,550	8,60	-1 870,93
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	31,000	280,00	8 680,00
16	M	58942436	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70	t	13,200	950,00	12 540,00
17	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-248,550	420,00	-104 391,00
D	8		Trubní vedení				19 225,00
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	-10,000	230,00	-2 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	-10,000	1 350,00	-13 500,00
20	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	-10,000	250,00	-2 500,00
21	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	-10,000	250,00	-2 500,00
22	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	8,000	250,00	2 000,00
23	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	-10,000	250,00	-2 500,00
48	K	899133211	Výměna vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	10,000	4 852,50	48 525,00
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	-1,000	8 000,00	-8 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				-7 849,12
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-20,000	250,00	-5 000,00
28	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-20,000	220,00	-4 400,00
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-0,400	10 600,00	-4 240,00
30	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	62,000	100,00	6 200,00
31	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	62,000	40,00	2 480,00
32	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	-58,600	100,00	-5 860,00
49	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 376,000	0,88	2 970,88
D 997			Přesun sutě				-10 772,43
33	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	-57,167	20,00	-1 143,34
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	41,766	40,00	1 670,64
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	626,490	2,00	1 252,98
W			41,766*15 "Přepočtené koeficientem množství		626,490		
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-136,681	20,00	-2 733,62
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-2 050,215	0,90	-1 845,19
38	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	-136,681	20,00	-2 733,62
39	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-209,611	25,00	-5 240,28
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				14 098,00
D VRN3			Zařízení staveniště				598,00
43	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	299,00	598,00
D VRN4			Inženýrská činnost				13 500,00
50	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zkoušky zhutnění	ks	3,000	4 500,00	13 500,00

