

272/2/2023

Změnový list č. 1 ze dne 06.11.2023

Název stavby:	Matylda - připojení vody a kanalizace k objektům na břehové linii	
Číslo smluvního vztahu:	157/2/2023	
Název části stavby (PS, SO):		
Objednatel:	Zhotovitel:	
Statutární město Most	Technické služby města Mostu a.s.	
Radniční 1/2	Dělnická čp. 164, Velebudice	
434 69 Most	434 01 Most	
IČO: 00266094	IČO: 64052265	
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		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
Provedení terenních prací dle zadávací projektové dokumentace. S čerpáním a odvedením spodních vod z výkopu nebylo v zadávací projektové dokumentaci počítáno.		
<u>Doba plnění:</u>		
Zahájení plnění - zajištění dodávek: ihned po nabytí účinnosti smluvního vztahu		
Zahájení stavebních prací: do 3 dnů od nabytí účinnosti smluvního vztahu		
Dokončení díla: do 6 týdnů od zahájení stavebních prací		
Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení díla		
<u>Nové řešení:</u>		
Provedení hloubení jam o celkovém množství 270 m ³ . Čerpání a odvod spodních vod z výkopu.		
<u>Doba plnění:</u>		
Zahájení plnění - zajištění dodávek: ihned po nabytí účinnosti smluvního vztahu		
Zahájení stavebních prací: do 3 dnů od nabytí účinnosti smluvního vztahu		
Dokončení díla: do 12 týdnů od zahájení stavebních prací		
Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení díla		
<u>Zdůvodnění změny:</u>		
Během provádění výkopových prací byly v místě stavby zjištěny měkké až kašovitě zeminy, které jsou geologicky nestabilní a nejsou vhodné pro založení stavby. Z tohoto důvodu bylo nutné provést otevřený svahovaný výkop s maximálním sklonem 1:3. Výkop je nutné po celou dobu odčerpávat, aby nedošlo ke zborcení výkopových stěn. Z výše uvedeného důvodu je nutné prodloužit dobu plnění o 6 týdnů.		
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.		

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	Ing. Vlastimil Brabec

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	2 963 282,47 Kč
Ponížení /navýšení ceny díla vč. DPH:	194 399,33 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	3 157 681,80 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/æe
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	Dokončení díla: do 6 týdnů od zahájení stavebních prací
Nový termín dokončení díla:	Dokončení díla: do 12 týdnů od zahájení stavebních prací

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu: Výpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Matylda – připojení vody a kanalizace k objektům na břehové linii

Objekt:

03 - ZMĚNA 1 KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Zhotovitel:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 9. 2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

64052265

DIČ:

CZ64052265

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

160 660,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 660,60	21,00%	33 738,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

194 399,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Matylda – připojení vody a kanalizace k objektům na břehové linii

Objekt:

03 - ZMĚNA 1 KANALIZACE

Místo:

Datum: 22. 9. 2023

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant:

Zhotovitel:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

160 660,60

D	1	Zemní práce					153 744,60	
65	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	19,000	89,50	1 700,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		4+7+8		19,000			
	VV		Součet		19,000			
66	K	115101309	Příplatek ZKD 2000 l/min při pohotovosti čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m	den	3,000	99,30	297,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	263,125	27,90	7 341,19	
	VV		původní plán					
	VV		-6,875		-6,875			
	VV		skutečnost					
	VV		6*9*5		270,000			
	VV		Součet		263,125			
67	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	270,000	217,00	58 590,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		6*9*5		270,000			
	VV		Součet		270,000			
68	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,713	2 030,00	5 507,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		15,5*0,35*0,5		2,713			
	VV		Součet		2,713			
69	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	475,000	78,60	37 335,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		270+205		475,000			
	VV		Součet		475,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t	m3	17,337	246,00	4 264,90	SOD
	VV		původní plán					
	VV		-18,663		-18,663			
	VV		skutečnost					
	VV		3*3*4		36,000			
	VV		Součet		17,337			
70	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,713	381,00	1 033,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		15,5*0,35*0,5		2,713			
	VV		Součet		2,713			
71	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,000	162,00	5 832,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		skutečnost					
	VV		3*3*4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
12	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	158,811	144,50	22 948,19	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>					
	VV		původní plán					
	VV		-46,389		-46,389			
	VV		skutečnost					
	VV		6*9*3,8		205,200			
	VV		Součet		158,811			
19	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	17,337	513,00	8 893,88	SOD
	VV		původní plán					
	VV		-18,663		-18,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		skutečnost					
	WV		3*3*4		36,000			
	WV		Součet		17,337			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				6 916,00	
	D	8	Trubní vedení				6 916,00	
72	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	15,500	412,00	6 386,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		původní plán					
	WV		0		0,000			
	WV		skutečnost					
	WV		15,5		15,500			
	WV		Součet		15,500			
73	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		původní plán					
	WV		0		0,000			
	WV		skutečnost					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
74	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		původní plán					
	WV		0		0,000			
	WV		skutečnost					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			