

## Změnový list č. 1 ze dne 22.11.2024

Název stavby:	Oprava komunikací - Etapa 3/2024		
Číslo smluvního vztahu:	2 024 137		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Zhotovitel:		
Technické služby města Mostu a.s.	HERKUL a.s.		
Dělnická 164	Průmyslová 228		
434 01 Most	435 21 Obrnice		
IČO: 64052265	IČO: 25004638		
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			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Projekt neřešil opravu komunikace v areálu TSmM v ul. Zahradní.			
<u>Nové řešení:</u> Oprava komunikace areálu TSmM ulice Zahradní - havárie vodovodu na příjezdové komunikaci.			
<u>Zdůvodnění změny:</u> Vzhledem k tomu, že došlo k propadu komunikace z důvodu havárie vodovodu, bude provedena oprava části komunikace.			
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:			
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	6 255 708,49 Kč		
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	1 096 008,86 Kč		
Nová cena díla bez DPH:	<b>7 351 717,35 Kč</b>		
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne		
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	27.12.2024		
Nový termín dokončení díla:			

Změnu navrhuje:

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil: I

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

I

Podpis:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele: I

Datum:

Podpis:

Podpis:

Správce rozpočtu: I

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu: soupis prací

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

opravy komunikací 2024–3.etapa – soutěž abs

Objekt:

**10 - OPRAVA KOMUNIKACE AREÁL TSM UL. ZAHRADNÍ**

KSO:

Místo: MOST

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Zhotovitel:

HERKUL a.s.

Projektant:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Zpracovatel:

I.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 8. 2024

IČ:

64052265

DIČ:

CZ64052265

IČ:

25004638

DIČ:

CZ25004638

IČ:

64052265

DIČ:

CZ64052265

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 096 008,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 096 008,86	21,00%	230 161,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 326 170,72**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

**Ing.  
Vladimír  
Plhák**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Vladimír Plhák  
Datum:  
2024.11.22  
07:57:47 +01'00'

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

opravy komunikací 2024–3.etapa – soutěž abs

Objekt:

10 - OPRAVA KOMUNIKACE AREÁL TSM UL. ZAHRADNÍ

Místo:

MOST

Datum:

14. 8. 2024

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Projektant:

TECHNICKÉ  
SLUŽBY MĚSTA  
MOSTU A.S.

Zhotovitel:

HERKUL a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 096 008,86</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>1 013 004,32</b>	
D	1	Zemní práce					<b>184 532,75</b>	
1	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	225,000	134,14	30 181,50	SOD
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	225,000	44,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	225,000	51,60	11 610,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
4	K	113154543	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 100,000	67,60	74 360,00	SOD
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_01+KCE_02+KCE_03'skutečnost		1 100,000			
	W		Součet		1 100,000			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,500	215,00	8 062,50	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W	ODKOP	25*1,5'skutečnost		37,500			
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,750	522,00	9 787,50	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 50% za výkop v blízkosti vodovodu a ostatních sítí.</i>					
	W		0'plán		0,000			
	W		25*1,5'skutečnost		37,500			
	W		37,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		18,750			
7	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,500	289,00	10 837,50	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		ODKOP'skutečnost		37,500			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	65,625	342,00	22 443,75	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočtené koeficientem množství</i>					
	W		0'plán		0,000			
	W		ODKOP'skutečnost		37,500			
	W		37,5*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		65,625			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,500	22,00	825,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		ODKOP'skutečnost		37,500			
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	225,000	29,00	6 525,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
D	5	Komunikace pozemní					<b>551 076,25</b>	
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	225,000	135,43	30 471,75	SOD
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
12	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	25,000	376,00	9 400,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_03'skutečnost		25,000			
	W		Součet		25,000			
13	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	225,000	341,50	76 837,50	SOD
	W		0'plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03'skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
14	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	225,000	589,00	132 525,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0"plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03"skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
15	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	225,000	29,00	6 525,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		KCE_02+KCE_03"skutečnost		225,000			
	W		Součet		225,000			
16	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 100,000	11,21	12 331,00	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		KCE_01+KCE_02+KCE_03"skutečnost		1 100,000			
	W		Součet		1 100,000			
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 100,000	257,26	282 986,00	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		KCE_01+KCE_02+KCE_03"skutečnost		1 100,000			
	W		Součet		1 100,000			
	D	8	Trubní vedení				95 133,00	
18	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,000	4 850,00	19 400,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		8"0,5"skutečnost		4,000			
	W		Součet		4,000			
19	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	7,000	1 280,00	8 960,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		7"skutečnost		7,000			
	W		Součet		7,000			
20	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	7,000	465,00	3 255,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		7"skutečnost		7,000			
	W		Součet		7,000			
21	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	7,000	814,00	5 698,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		7"skutečnost		7,000			
	W		Součet		7,000			
22	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 520,00	10 640,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		7"skutečnost		7,000			
	W		Součet		7,000			
23	M	55241040	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400	kus	7,000	6 740,00	47 180,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0"plán		0,000			
	W		7"skutečnost		7,000			
	W		Součet		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 131,62	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	70,000	226,85	15 879,50	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		OBR"skutečnost		70,000			
	W		Součet		70,000			
25	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	71,400	150,80	10 767,12	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		OBR"skutečnost		70,000			
	W		Součet		70,000			
	W		70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
26	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez proězání	m	150,000	69,00	10 350,00	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		150"skutečnost		150,000			
27	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	50,000	102,70	5 135,00	SOD
	W		0"plán		0,000			
	W		50"skutečnost		50,000			
	W		Součet		50,000			
	D	997	Přesun sutě				138 983,96	
28	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	192,849	52,40	10 105,29	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: 60% - odhad projektanta					
	W		321,415*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		192,849			
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 928,490	11,70	22 563,33	CS ÚRS 2024 02
	W		321,415*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 928,490			
29	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	128,566	38,10	4 898,36	SOD
	P		Poznámka k položce: 40% - odhad projektanta					
	W		321,415*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		128,566			
38	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 285,660	9,66	12 419,48	SOD
	W		321,415*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 285,660			
30	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	80,354	92,66	7 445,60	SOD
	P		Poznámka k položce: 25% - odhad projektanta					
	W		321,415*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		80,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,283	342,00	21 984,79	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: 20% - odhad projektanta					
W			321,415*0,2 'Přepočtené koeficientem množství 64,283					
32	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	176,778	336,96	59 567,11	SOD
P			Poznámka k položce: 55% - odhad projektanta					
W			321,415*0,55 'Přepočtené koeficientem množství 176,778					
D 998			Přesun hmot 1 146,74					
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,943	52,26	1 146,74	SOD
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby 38 240,00					
34	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	40,000	581,00	23 240,00	CS ÚRS 2024 02
35	M	M 01	Vodovodní potrubí	m	15,000	1 000,00	15 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady 44 764,54					
D VRN3			Zařízení staveniště 36 764,54					
36	K	030001000	Zařízení staveniště	%	9 191,136	4,00	36 764,54	CS ÚRS 2024 02
D VRN4			Inženýrská činnost 8 000,00					
37	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02