

# Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo ze dne 25.9.2023

## **Městys Dub nad Moravou**

se sídlem: Brodecká 1, 783 75 Dub nad Moravou

IČ: 00298867

DIČ: CZ00298867

Zastoupený: Ing. Ivo Čečmanem, starostou městyse

Bankovní spojení: 1801047399/0800, Česká spořitelna a.s.

(dále jen „objednatel“)

a

## **Provádění staveb Pavel Veselý, s.r.o.**

se sídlem: Tyršova 164, 783 75 Dub nad Moravou

IČ: 17587107

DIČ: CZ17587107

Bankovní spojení: 131-321420217/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo ze dne 25.9.2023

(dále jen „Smlouva“):

1. Smluvní strany se dohodly tak, že se mění celková cena za dílo v článku V. odst. 1 Smlouvy, vzhledem k odsouhlaseným vícepracím a méněpracím. Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce jsou specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku, a to ve výši 78.276,16 Kč bez DPH.

(slovy cena bez DPH: sedmdesátosmtisícdvěstěsedmdesátšestkorunčeskýchašestnácthaléřů).

2. V ostatních ustanoveních nedotčených tímto Dodatkem č. 3 zůstává Smlouva beze změn.

3. Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

4. Uzavření tohoto Dodatku č. 3 bylo schváleno Radou Městyse Dub nad Moravou dne 24.1.2024 usnesením č. 15-20/24.

V Dubu nad Moravou dne: 14.1.2024

Za objednatele:

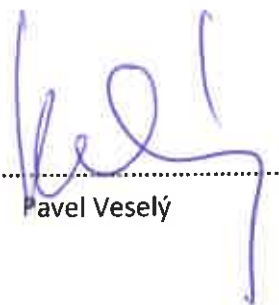


Ing. Ivo Čečman



V Dubu nad Moravou dne:

Za zhotovitele:



Pavel Veselý

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská -  
vícepráce,menepráce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**78 276,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 276,16	21,00%	16 437,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 714,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská -  
vícepráce, menepráce**

Místo:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**78 276,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

78 276,16

1 - Vícepráce

185 313,20

2 - Méněpráce

-107 037,04

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská - vícepráce**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

08.02.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**185 313,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 313,20	21,00%	38 915,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**224 228,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská - vícepráce**

Místo:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>185 313,20</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				185 313,20
D	1		Zemní práce				16 818,40
1	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	40,00	320,00
	W		29-21		8,000		
2	K	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	8,000	180,00	1 440,00
	W		29-21		8,000		
3	K	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,240	180,00	43,20
	W		8*0,03		0,240		
4	K	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	10,300	584,00	6 015,20
	W		rozprostření bylo v tloušťce 50cm celkové množství 29*0,5		14,500		
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet -4,2		-4,200		
	W		Součet		10,300		
5	K	191000/R	Výkop pro novou vpusť, včetně vybourání povrchu a likvidace výkopku - komplet	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
D	2		Zakládání				2 280,00
6	K	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	0,600	3 800,00	2 280,00
	W		celkové množství 49*0,25*0,4		4,900		
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet -43*0,25*0,4		-4,300		
	W		Součet		0,600		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				58 423,60
7	K	311112130RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, záhlvka betonem C20/25	m2	8,450	1 960,00	16 562,00
	W		celkové množství (změřeno dle skutečnosti) 19,2		19,200		
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet -43*0,25		-10,750		
	W		Součet		8,450		
8	K	318261125RT1	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 400 mm, hladká, přírodní	m	6,000	1 850,00	11 100,00
	W		celkové množství 49		49,000		
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet -43		-43,000		
	W		Součet		6,000		
9	K	311213111	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm	m3	2,688	10 700,00	28 761,60
	W		5,6*0,5*0,6		1,680		
	W		4,2*0,4*0,6		1,008		
	W		Součet		2,688		
D	5		Komunikace pozemní				4 874,85
17	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	30,000	150,00	4 500,00
	W		celkové množství (ZMĚŘENO DLE SKUTEČNOSTI) 160,45		160,450		
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet -130,45		-130,450		
	W		Součet		30,000		
19	K	592451152R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	0,735	510,00	374,85
	W		(1,8-1,1)*1,05		0,735		

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					10 780,00
22	K	631571005R00	Násyp pod z kameniva z kačírku frakce 22-32mm	m3	3,850	2 800,00	10 780,00
	WV		11*0,35		3,850		
D	8	Trubní vedení					30 000,00
23	K	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpusť uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t	kus	3,000	10 000,00	30 000,00
	WV		celkové množství				
	WV		5		5,000		
	WV		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	WV		-2		-2,000		
	WV		Součet		3,000		
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					60 872,95
24	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	29,000	265,00	7 685,00
	WV		celkové množství				
	WV		83		83,000		
	WV		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	WV		-54		-54,000		
	WV		Součet		29,000		
25	K	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,600	495,00	3 267,00
	WV		celkové množství				
	WV		19		19,000		
	WV		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	WV		-12,4		-12,400		
	WV		Součet		6,600		
27	K	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,000	780,00	4 680,00
	WV		celkové množství				
	WV		10		10,000		
	WV		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	WV		-4		-4,000		
	WV		Součet		6,000		
28	K	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	2,711	3 500,00	9 488,50
	WV		29*0,25*0,3		2,175		
	WV		6,6*0,25*0,3		0,495		
	WV		-5,45*0,25*0,3		-0,409		
	WV		6*0,25*0,3		0,450		
	WV		Součet		2,711		
29	K	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	30,450	161,00	4 902,45
	WV		29*1,05		30,450		
30	K	91001	Výroba, dodávka a montáž ocel. sloupku vč. povrchová úprava, vybourání díry do bet.opěrné zdi, a zpětné zabetonování	soub	2,000	2 000,00	4 000,00
	WV		celkové množství				
	WV		3		3,000		
	WV		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	WV		-1		-1,000		
	WV		Součet		2,000		
31	K	9190001/R	Schody (dlažba,obrubníky,násyp,podsyp,výkop,...) - komplet	m2	2,100	2 000,00	4 200,00
	WV		celkem 3m2				
	WV		3		3,000		
	WV		odpočet obrubníky				
	WV		-9*0,1		-0,900		
	WV		Součet		2,100		
32	K	9190002/R	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního pevného šoupátkového	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
33	K	9190003/R	Úprava zdiva pod novou folii (lepení XPS tl.50mm) - komplet	m2	9,000	350,00	3 150,00
34	K	9190004/R	Oprava stávajících ocel. sloupků (očistění,nátěr,výměna kloboučků) - komplet	kus	9,000	500,00	4 500,00
D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí					3 263,40
37	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	42,000	77,70	3 263,40

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská - méněpráce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-107 037,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-107 037,04	21,00%	-22 477,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-129 514,82**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou - Tovačovská - méněpráce**

Místo:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-107 037,04</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-107 037,04
D	5		Komunikace pozemní				-52 164,79
10	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	-1,600	30,40	-48,64
	vv		chodník + zeleň : (230+1,1+21)				
	vv		celkové množství			253,800	
	vv		223+1,8+29				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	vv		-(230+1,1+21)			-252,100	
	vv		Mezisoučet			1,700	
	vv		vjezd : (30+32)				
	vv		celkové množství			64,300	
	vv		52+12,3				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	vv		-(30+32)			-62,000	
	vv		odpočet - dodatek č.1				
	vv		-31,2			-31,200	
	vv		Mezisoučet			-28,900	
	vv		podél opěrné zídky a silničních obrubníků				
	vv		64*0,4			25,600	
	vv		Mezisoučet			25,600	
	vv		Součet			-1,600	
11	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	-9,600	194,00	-1 862,40
	vv		chodník : 230+1,1				
	vv		celkové množství			224,800	
	vv		223+1,8				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	vv		-(230+1,1)			-231,100	
	vv		Mezisoučet			-8,300	
	vv		vjezd : (30+32)				
	vv		celkové množství			64,300	
	vv		52+12,3				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	vv		-(30+32)			-62,000	
	vv		odpočet - dodatek č.1				
	vv		-31,2			-31,200	
	vv		Mezisoučet			-28,900	
	vv		podél opěrné zídky a silničních obrubníků				
	vv		64*0,4			25,600	
	vv		Mezisoučet			25,600	
	vv		Součet			-9,600	
12	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	-3,300	255,00	-841,50
	vv		vjezd : (30+32)				
	vv		celkové množství			64,300	
	vv		52+12,3				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				
	vv		-(30+32)			-62,000	
	vv		odpočet - dodatek č.1				
	vv		-31,2			-31,200	
	vv		Mezisoučet			-28,900	
	vv		podél opěrné zídky a silničních obrubníků				
	vv		64*0,4			25,600	
	vv		Mezisoučet			25,600	
	vv		Součet			-3,300	
13	K	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	-12,000	362,00	-4 344,00
	vv		dvojřádek				
	vv		-60*0,2			-12,000	
14	K	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	-19,700	450,00	-8 865,00
	vv		vjezd : 32				
	vv		celkové množství			12,300	
	vv		12,3				
	vv		odpočet - vysoutěžený rozpočet				



	W		-32						-32,000
	W		Součet						-19,700
15	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-6,300	250,00			-1 575,00
	W		chodník : 230+1,1						
	W		celkové množství					224,800	
	W		223+1,8						
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet					-231,100	
	W		-(230+1,1)						
	W		Součet						-6,300
16	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-9,200	300,00			-2 760,00
	W		vjezd : 30						
	W		celkové množství					52,000	
	W		52						
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet					-30,000	
	W		-30						
	W		odpočet - dodatek č.1					-31,200	
	W		-31,2						
	W		Součet						-9,200
18	K	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	-21,670	1 200,00			-26 004,00
	W		-19,7*1,1					-21,670	
20	K	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	-7,350	305,00			-2 241,75
	W		(223-230)*1,05					-7,350	
21	K	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	-9,660	375,00			-3 622,50
	W		-9,2*1,05					-9,660	
	Σ	63	Podlahy a podlahové konstrukce						-18 011,75
26	K	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-5,450	415,00			-2 261,75
	W		celkové množství					22,000	
	W		22						
	W		odpočet - vysoutěžený rozpočet					-27,450	
	W		-27,45						
	W		Součet						-5,450
35	K	917931132RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby	m	0,000	430,00			0,00
	W		dvojřádek						
	W		-60					-60,000	
36	K	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	-4,500	3 500,00			-15 750,00
	W		dvojřádek						
	W		-60*0,25*0,3					-4,500	
51	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	m	-60,00000	116,00			-6 960,00
	W		dvojřádek : 60					-60,00000	
58	K	711823129RT4	Ochrana konstrukcí popovou fólií ukončovaci lišta, včetně dodávky lišty	m	-244,55000	110,00			-26 900,50
	W		kolem domu :					-130,45000	
	W		(0,85+19+12,2+10,4+10,6+26,5+8,7+2,4+11,3+10+18,5)						
	W		opěrné stěny : (12,6+10,8+18,6+1+17,1+8,5+14,5+29,5+1,5)					-114,10000	
73	K	00525 R	Provedení statických zkoušek	soubor	-1,00000	3 000,00			-3 000,00