

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2103710\_3  
Stavba: Čadova - komunikace

KSO:  
Místo: Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 11. 2021

IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25361520  
DIČ:

IČ: 12678988  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 647 972,51</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 647 972,51</b>	<b>346 074,23</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 994 046,74</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2103710\_3

**Stavba:** Čadova - komunikace

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování

Uchazeč:

Zpracovatel:

S r. o.  
Ing. Milena Uhlářová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>SO</b>		<b>1 647 972,51</b>	<b>1 994 046,74</b>
101.1 n	Chodník - neuznatelné náklady	491 952,68	595 262,74
SO			
101.2 u	Cyklostezka - uznatelné náklady	1 084 329,83	1 312 039,09
VON	Vedlejší a ostatní náklady	71 690,00	86 744,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.1\_n - Chodník - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ 00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

12678988

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**491 952,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	491 952,68	21,00%	103 310,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**595 262,74**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.1\_n - Chodník - neuznatelné náklady**

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**491 952,68**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

462 285,63

1 - Zemní práce

74 421,58

4 - Vodorovné konstrukce

21 698,00

5 - Komunikace pozemní

265 178,75

8 - Trubní vedení

5 210,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 308,99

997 - Přesun sutě

53 545,87

998 - Přesun hmot

7 922,44

#### PSV - Práce a dodávky PSV

29 667,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 667,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.1\_n - Chodník - neuznatelné náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

**491 952,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

462 285,63

D 1 Zemní práce

74 421,58

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	36,000	141,00	5 076,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		dlažba 30/30/6					
	VV		17		17,000			
	VV		dlažba 40/40/6 cm					
	VV		4		4,000			
	VV		předláždění 40/40/6					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		36,000			
2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	9,000	178,00	1 602,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		9		9,000			
3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	1,000	1 064,00	1 064,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámkové dlažby 200/100/80					
	VV		1		1,000			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,000	60,00	13 980,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		38+41+36+118		233,000			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,000	48,00	11 184,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		38+41+36+118		233,000			
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	77,00	1 463,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		15		15,000			
	VV		chodník 40/40/6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		19,000			
7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,000	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		9		9,000			
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		4		4,000			
9	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	17,000	75,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		17		17,000			
10	K	113107542	Odstranění podkladu živichých tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	15,000	230,00	3 450,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		15		15,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	48,000	89,00	4 272,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		kamenné obrubníky					
	VV		6		6,000			
	VV		chodníkové betonové					
	VV		18+13+13+4		48,000			
12	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	9,000	63,00	567,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		9		9,000			
13	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	0,810	587,00	475,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		výkop pro konstrukci chodníků tl. 9cm					
	VV		9*0,09		0,810			
14	K	171000003	nákup a dovoz ornice	m3	2,775	1 668,00	4 628,70	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		(3+2,5+13)*0,15		2,775			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,900	152,00	440,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		(5+13)*0,1+5,5*0,2		2,900			
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	18,500	70,00	1 295,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		3+2,5+13		18,500			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,500	26,00	481,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		3+2,5+13		18,500			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,572	173,00	98,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		18,5*0,0309 'Přepočtené koeficientem množství		0,572			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	262,000	21,00	5 502,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		262		262,000			
20	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	18,500	70,00	1 295,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,5		18,500			
21	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	18,500	94,00	1 739,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,5		18,500			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	18,500	47,00	869,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,5		18,500			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	18,500	54,00	999,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,5		18,500			
24	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 x průměr 18cm					
	VV		1		1,000			
25	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	1,000	1 908,00	1 908,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5 o průměrech 23, 24, 30, 30 a 41 cm					
	VV		1		1,000			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	55,500	41,00	2 275,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		3x					
	VV		18,5*3		55,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,463	7 442,00	3 445,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,5*0,005*5		0,463			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 698,00	
28	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	38,000	386,00	14 668,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		tl. 150 mm celková - hladká					
	VV		34+4		38,000			
29	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	190,000	37,00	7 030,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		38*5		190,000			
	D	5	Komunikace pozemní				265 178,75	
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	268,000	197,00	52 796,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		fr. 0-32					
	VV		dlažba tl. 6 cm					
	VV		218+44		262,000			
	VV		slepecká dlažba					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		268,000			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7,000	254,00	1 778,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		fr. 0-32					
	VV		vjezd					
	VV		7		7,000			
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,000	637,00	1 274,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		ostrůvek v ZÚ					
	VV		2		2,000			
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	2,040	1 035,00	2 111,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	407,00	16 280,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		slepecká bílá					
	VV		6		6,000			
	VV		chodník					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		40,000			
35	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	41,200	604,00	24 884,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		bílá					
	VV		40		40,000			
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			
36	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000	304,00	3 344,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		šedá					
	VV		7		7,000			
	VV		slepecká bílá					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,210	403,00	2 905,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
38	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,120	665,00	2 739,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4			4,000		
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			4,120		
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		předlžďení dlažba 40/40/6 - materiál z výzisku					
	VV		15			15,000		
40	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	218,000	300,00	65 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		218			218,000		
41	M	592453251	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	222,360	392,00	87 165,12	
	VV		218*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			222,360		
	D	8	Trubní vedení				5 210,00	
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 235,00	3 235,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		1			1,000		
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 975,00	1 975,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		1			1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 308,99	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	413,00	3 717,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		5			5,000		
	VV		přechodový L					
	VV		1			1,000		
	VV		nájezdový					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,050	184,00	929,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			5,050		
46	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,010	460,00	464,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			1,010		
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,030	167,00	506,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			3,030		
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	381,00	14 478,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		2+13+12+6+5			38,000		
49	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	38,380	155,00	5 948,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		38*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			38,380		
50	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	574,00	4 592,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		znovuosazení - materiál z výzisku					
	VV		6			6,000		
	VV		nové kamenné obrubníky					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			8,000		
51	M	58380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	2,040	482,00	983,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		2			2,000		
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,040		
52	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	17,000	76,00	1 292,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17				17,000	
53	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		kamenné obrubníky					
	VV		6				6,000	
54	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	15,000	62,00	930,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		15				15,000	
	D	997	Přesun sutě				53 545,87	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	156,170	51,00	7 964,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		160,93+0,295-3,825-1,23				156,170	
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 186,380	5,00	10 931,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		156,17*14				2 186,380	
57	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	161,225	40,00	6 449,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,150	150,00	1 222,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,18+2,5+0,295-3,825				8,150	
59	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	54,560	115,00	6 274,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		51,26+3,3				54,560	
60	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	84,850	244,00	20 703,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,88+67,57+5,51+3,96+4,93				84,850	
	D	998	Přesun hmot				7 922,44	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	77,671	102,00	7 922,44	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 667,05	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 667,05	
62	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	116,000	255,00	29 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		podél oplocení					
	VV		116				116,000	
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,093	936,00	87,05	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.2\_u - Cyklostezka - uznatelné náklady**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ 00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

12678988

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 084 329,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 084 329,83  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
227 709,26  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 312 039,09**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.2\_u - Cyklostezka - uznatelné náklady**

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 084 329,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 329,83

1 - Zemní práce

165 507,33

5 - Komunikace pozemní

431 722,60

8 - Trubní vedení

81 893,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

276 727,73

997 - Přesun sutě

124 288,40

998 - Přesun hmot

4 190,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**SO 101.2\_u - Cyklostezka - uznatelné náklady**

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 084 329,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 084 329,83

D 1 Zemní práce

165 507,33

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	4,000	141,00	564,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		chodník dlažba 30/30/6					
	VV		4		4,000			
2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	19,000	178,00	3 382,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		vjezd					
	VV		19		19,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	175,000	44,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		ŠD tl. 15 cm					
	VV		110		110,000			
	VV		ŠD tl. 20 cm					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		175,000			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	279,000	59,00	16 461,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		122+49+42+33+33		279,000			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	246,000	48,00	11 808,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		122+49+42+33		246,000			
	VV		Součet		246,000			
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,000	77,00	3 773,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		vybourání nebezpečného krytu okolo stromů a v zelené ploše					
	VV		19+12+7+5+2		45,000			
	VV		chodník					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		49,000			
7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	115,00	2 185,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		vjezd					
	VV		19		19,000			
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,000	345,00	4 830,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		chodník					
	VV		14		14,000			
9	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	243,000	48,00	11 664,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		22+221		243,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	153,000	89,00	13 617,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		silniční					
	VV		121+15+13		149,000			
	VV		chodníkové					
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		153,000			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	278,000	68,00	18 904,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		kostky velké					
	VV		36		36,000			
	VV		přídlažba					
	VV		121*2		242,000			
	VV		Součet		278,000			
12	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165,000	35,00	5 775,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		63+14+19+12+33+24		165,000			
13	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	36,000	1 001,00	36 036,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		ruční výkop pro obnažení pařezů a kořenů					
	VV		6*2*2*1,5		36,000			
14	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	8,670	587,00	5 089,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		cyklostezka					
	VV		(20+3+3+1+1)*0,24		6,720			
	VV		5*0,15		0,750			
	VV		9*0,04		0,360			
	VV		komunikace					
	VV		4*0,21		0,840			
	VV		Součet		8,670			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,320	152,00	8 864,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		zásyp po odstranění pařezů a kmenů a výkopů pro kácení					
	VV		6*2*2*2		48,000			
	VV		za obrubami					
	VV		(22+21)*0,24		10,320			
	VV		Součet		58,320			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	205,000	38,00	7 790,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		205		205,000			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	336,400	21,00	7 064,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		vozovka					
	VV		96,4		96,400			
	VV		cyklostezka					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		336,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						431 722,60
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	561,000	197,00	110 517,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		2x ŠD fr. 0-32						
	VV		2*240		480,000				
	VV		u obrubníku + doplnní konstrukce						
	VV		154*0,5+4		81,000				
	VV		Součet		561,000				
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	106,400	254,00	27 025,60	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		vjezd, ŠD fr. 0-32						
	VV		10		10,000				
	VV		u obrubníku + doplnění konstrukce						
	VV		154*0,6+4		96,400				
	VV		Součet		106,400				
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	425,000	327,00	138 975,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		240		240,000				
	VV		komunikace						
	VV		185		185,000				
	VV		Součet		425,000				
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	425,000	22,00	9 350,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		cyklostezka						
	VV		240		240,000				
	VV		vozovka						
	VV		185		185,000				
	VV		Součet		425,000				
22	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	425,000	14,00	5 950,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		240		240,000				
	VV		komunikace						
	VV		185		185,000				
	VV		Součet		425,000				
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	425,000	315,00	133 875,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		240		240,000				
	VV		komunikace						
	VV		185		185,000				
	VV		Součet		425,000				
24	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	10,000	603,00	6 030,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno						
	VV		materiál z výzisku						
	VV		10		10,000				
D 8			Trubní vedení						81 893,18
25	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	10,000	2 082,00	20 820,00		
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno						
	VV		nápojení navrtáním přes manžetu - 2x do stávající kanalizace						
	VV		10		10,000				
26	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	7 386,00	14 772,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno						
	VV		1x s mříží						
	VV		1x podobrubníková						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2				2,000	
27	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,020	265,00	535,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				2,020	
28	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,020	339,00	684,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				2,020	
29	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,020	437,00	882,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				2,020	
30	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,020	368,00	743,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				2,020	
31	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 523,00	1 523,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		1				1,000	
32	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 259,00	2 259,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		výměna					
	VV		1				1,000	
33	M	63126057	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm C250	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2021 02
34	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 523,00	1 523,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		1				1,000	
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 259,00	2 259,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		1				1,000	
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 259,00	4 518,00	CS ÚRS 2021 02
38	M	55242331	VPUSŤ OBRUBNÍKOVÁ B 125	kus	1,000	10 810,00	10 810,00	
39	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2021 02
40	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříží - lehký	kus	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 235,00	6 470,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		2				2,000	
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 975,00	3 950,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		2				2,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				276 727,73	
43	K	914000002	posunutí stáv. svislého DZ včetně sloupku	kus	2,000	2 289,00	4 578,00	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		B11 + E2 - 1x					
	VV		IP10a - 1x					
	VV		2				2,000	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	86,00	344,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		C10a - 2x					
	VV		C10b - 2x					
	VV		2+2				4,000	
45	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	989,00	3 956,00	CS ÚRS 2021 02
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 599,00	3 198,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		2				2,000	
47	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	748,00	1 496,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	11,250	138,00	1 552,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		V13a - stín					
	VV		0,25*7+13*0,5		8,250			
	VV		V14 - cyklista					
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		Součet		11,250			
49	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	11,250	437,00	4 916,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		V13a - stín - hladký plast + V4 strukturální plast					
	VV		0,25*7+13*0,5		8,250			
	VV		V14 - cyklista - hladký plast					
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		Součet		11,250			
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,500	12,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		11,25*2		22,500			
51	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	139,000	304,00	42 256,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		materiál z výzisku					
	VV		139		139,000			
52	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	269,000	330,00	88 770,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		mezi cyklostezkou a zelení					
	VV		18+19+78		115,000			
	VV		přídlažba vč. hraničení vpusti					
	VV		139+6+9		154,000			
	VV		Součet		269,000			
53	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,693	1 035,00	1 752,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		materiál z výzisku - nový jen 16,6 m2					
	VV		16,6		16,600			
	VV		16,6*0,102 'Přepočtené koeficientem množství		1,693			
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000	414,00	45 126,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		100x25x15					
	VV		52+10+10+13		85,000			
	VV		přechodový					
	VV		L+P					
	VV		4+4		8,000			
	VV		nájezdový 100x15x15					
	VV		4+7+5		16,000			
	VV		Součet		109,000			
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	85,850	184,00	15 796,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		85*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		85,850			
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,080	460,00	3 716,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		4+4		8,000			
	VV		8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,080			
57	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	16,160	167,00	2 698,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		4+7+5		16,000			
	VV		16*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		16,160			
58	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	154,000	78,00	12 012,00	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		149+5		154,000			
59	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	308,000	76,00	23 408,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		149+5		154,000			
	VV		napojení na stáv. vozovku					
	VV		149+5		154,000			
	VV		Součet		308,000			
60	K	950000013d	D+M chráničky HDPE púlená (kompletní konstrukce vč. výkop, lože a obsypu)	m	12,000	1 611,00	19 332,00	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		pro sdělovací kabel					
	VV		8		8,000			
	VV		pro VO					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
61	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech inženýrských sítí	m2	24,200	64,00	1 548,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		121*0,1*2		24,200			
	D	997	Přesun sutě				124 288,40	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	350,395	51,00	17 870,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		378,215-27,82		350,395			
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 905,530	5,00	24 527,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		350,395*14		4 905,530			
64	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	385,475	40,00	15 419,00	CS ÚRS 2021 02
65	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	41,405	150,00	6 210,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,02+8,75+31,635		41,405			
66	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	117,270	115,00	13 486,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		61,38+55,89		117,270			
67	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	191,700	244,00	46 774,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,0+50,75+108,24+14,21+8,36+31,97-27,83		191,700			
	D	998	Přesun hmot				4 190,59	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	65,478	64,00	4 190,59	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ 00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

12678988

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**71 690,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 690,00	21,00%	15 054,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**86 744,90**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čadova - komunikace

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 11. 2021

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**71 690,00**

OST - Ostatní náklady

46 045,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 645,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čadova - komunikace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

**71 690,00**

D	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST
			<b>Ostatní náklady</b>				<b>46 045,00</b>	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	6,000	1 380,00	8 280,00	
	VV		6			6,000		
5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	2 875,00	2 875,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 025,00	4 025,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	575,00	575,00	
13	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	Kč	1,000	115,00	115,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	575,00	575,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
14	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	2 875,00	2 875,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	575,00	575,00	
	VV		vč. mostního listu					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	K	091002101	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>25 645,00</b>	
15	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	575,00	575,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	575,00	575,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
18	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	18 975,00	18 975,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
20	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	575,00	575,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
21	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	230,00	230,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	345,00	345,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
23	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	460,00	460,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	575,00	575,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	460,00	460,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	