

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2000910_akt2020

Stavba: Keplerova – propojení chodníku

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JR stavby CZ, s.r.o.

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2020

IČ:
DIČ: CZ 00299308

IČ:
DIČ: CZ26875080

IČ:
DIČ: 25361520

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				278 532,59
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	278 532,59	58 491,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	337 024,43
-------------------	----------	------------	-------------------

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: 2000910_akt2020

Stavba: Keplerova – propojení chodníku

Místo: Olomouc

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel: s.r.o.
Ing. Milena Uhlářová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		278 532,59	337 024,43
U	uznatelné náklady	217 406,81	263 062,24
SO 101_u	Chodník	217 406,81	263 062,24
N	neuznatelné náklady	61 125,78	73 962,19
SO 101_n	Chodník	25 625,78	31 007,19
VON_n	vedlejší a ostatní náklady	35 500,00	42 955,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Keplerova – propojení chodníku
Objekt:
U - uznatelné náklady
Soupis:
SO 101_u - Chodník

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JR stavby CZ, s.r.o.

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2020
IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308
IČ: 268 75 080
DIČ: CZ26875080
IČ: 25361520
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				217 406,81
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 406,81	21,00%	45 655,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	263 062,24
-------------------	--------------	-------------------

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: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: U - uznatelné náklady

Soupis: **SO 101_u - Chodník**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 28. 4. 2020

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

217 406,81

HSV - Práce a dodávky HSV

217 406,81

1 - Zemní práce

29 016,92

5 - Komunikace pozemní

61 968,24

8 - Trubní vedení

25 501,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 185,98

997 - Přesun sutě

23 037,67

998 - Přesun hmot

4 696,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: U - uznatelné náklady

Soupis: **SO 101_u - Chodník**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 28. 4. 2020

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

217 406,81

D HSV Práce a dodávky HSV

217 406,81

D 1 Zemní práce

29 016,92

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	5,500	21,28	117,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		8 m2 se použije zpět					
	VV		4+1,5		5,500			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	60,60	1 151,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		9+10		19,000			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,000	90,02	1 440,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		pod silničním obrubníkem					
	VV		32*0,5		16,000			
	VV		Součet		16,000			
4	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	96,000	158,24	15 191,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		celkem 15 cm					
	VV		32*1*3		96,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,000	58,34	58,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		1		1,000			
6	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	4,269	772,51	3 297,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		(3,5+8)*0,15		1,725			
	VV		(1+3,6+6,0)* 0,24		2,544			
	VV		Součet		4,269			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,269	259,22	1 106,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,269		4,269			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,345	19,83	423,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,269*5		21,345			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,684	250,00	1 921,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,269*1,8		7,684			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,600	127,25	203,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		za obrubami					
	VV		16*0,1		1,600			
11	K	181301109	Nákup a dovoz ornice	m3	1,600	600,00	960,00	
	VV		16,000*0,1		1,600			
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	16,000	74,87	1 197,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		16		16,000			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,000	18,73	299,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		16		16,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,494	93,00	45,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*0,03*1,03		0,494			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	55,000	21,52	1 183,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		komunikace		16,000			
	VV		32*0,5					
	VV		chodník		39,000			
	VV		39		55,000			
	VV		Součet					
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	0,95	15,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		16		16,000			
17	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	0,71	11,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		16		16,000			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	3,85	61,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		16		16,000			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	0,43	6,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		16		16,000			
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	48,000	3,98	191,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		3x					
	VV		16*3		48,000			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,400	333,08	133,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*0,005*5		0,400			
	D	5	Komunikace pozemní				61 968,24	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,800	109,19	10 023,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		komunikace u obrubníku a přídlažby		14,400			
	VV		(32*0,15)+(32*0,3)					
	VV		nápojení vozovky		38,400			
	VV		32*0,6*2					
	VV		chodník		39,000			
	VV		39		91,800			
	VV		Součet					
23	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	22,400	380,00	8 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky		22,400			
	VV		32*0,7					
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	22,400	20,00	448,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky		22,400			
	VV		32*0,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	59,200	18,00	1 065,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky					
	VV		32*(1+0,85)		59,200			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,000	280,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky					
	VV		32*1		32,000			
27	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,200	380,00	10 336,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky					
	VV		32*0,85		27,200			
28	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	40,500	200,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		chodník + napojení na stávající chodník					
	VV		39+1,5		40,500			
29	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x60 mm přírodní	m2	40,170	350,00	14 059,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,000*1,03		40,170			
30	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	1,545	300,00	463,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*1,03		1,545			
	D	8	Trubní vedení				25 501,20	
31	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	22,000	500,00	11 000,00	
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		napojení navrtáním přes manžetu - 1x do stávající uliční vpusti					
	VV		napojení na odv. obrubník přes redukci 110/150, a střešní svod					
	VV		22		22,000			
32	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	901,92	3 607,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		srovnatelná položka					
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		TBV - Q 390 / 60 / 10a, vyrovnávací prstenec, Ø390 mm, výšky 60 mm					
	VV		4,0		4,000			
33	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,040	288,00	1 163,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,000*1,01		4,040			
34	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		1,0		1,000			
35	M	55242331	VPUSŤ OBRUBNÍKOVÁ B 125 zkosená	kus	1,000	6 820,00	6 820,00	
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		1x plyn a 1x vodovod					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 185,98	
37	K	914000002	posunutí stáv. svislého DZ	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		bude přesunuta jen DZ a dopravní zrcadlo (bez sloupku) na sloup VO					
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		dopravní zrcadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	32,000	36,91	1 181,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		V4 125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32		32,000			
39	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	32,000	5,50	176,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	32,000	106,59	3 410,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		32		32,000			
41	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	3,200	621,00	1 987,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,000*0,1		3,200			
42	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	138,40	4 428,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		32		32,000			
43	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	3,200	621,00	1 987,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,000*0,1		3,200			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,500	150,00	2 475,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Obrubníkové odvodnění					
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		15+0,5+0,5*2		16,500			
45	M	59217120	<i>odvodňovací obrubník dl. 1000 mm, H 305</i>	kus	15,150	850,00	12 877,50	
	VV		15*1,01		15,150			
46	M	59217121	<i>odvodňovací obrubník dl. 500 mm, H 305</i>	kus	1,010	800,00	808,00	
	VV		1*1,01		1,010			
47	M	59217122	<i>kombi stěna (začátek, konec)</i>	kus	4,040	650,00	2 626,00	
	VV		4*1,01		4,040			
48	M	59217124	<i>revizní díl dl. 500 mm, H 305 vč. mříže</i>	kus	2,020	5 500,00	11 110,00	
	VV		2*1,01		2,020			
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		silniční 100/25/15					
	VV		10		10,000			
	VV		náběhový L+P					
	VV		2+1		3,000			
	VV		nájezdový					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
50	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	10,100	174,00	1 757,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,01		10,100			
51	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	3,030	405,00	1 227,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,01		3,030			
52	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	5,050	137,00	691,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*1,01		5,050			
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	105,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		18+8		26,000			
54	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	m	26,260	117,00	3 072,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		26*1,01		26,260			
55	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	34,000	247,00	8 398,00	
56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	68,000	81,65	5 552,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		před bouráním asfaltového krytu					
	VV		34		34,000			
	VV		po položení živice					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		68,000			
57	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváric š do 800 mm	m	26,000	66,38	1 725,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26		26,000			
58	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	471,99	471,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		klasický rozměr, 500/500, D400 - předat investorovi					
	VV		1,0		1,000			
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	1,000	313,04	313,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		sloupek DZ po P2 a zrcadlu					
	VV		1		1,000			
60	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,240	33,78	278,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		použije se pro zpětné zadláždění					
	VV		8*1,03		8,240			
	D	997	Přesun sutě				23 037,67	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,761	42,65	1 525,21	CS ÚRS 2020 01
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	500,654	9,82	4 916,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,761*14		500,654			
63	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	35,761	164,44	5 880,54	CS ÚRS 2020 01
64	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,924	300,00	3 277,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,403+0,205+9,1+0,15+0,066		10,924			
65	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	12,288	350,00	4 300,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,288		12,288			
66	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,550	250,00	3 137,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,51+7,04		12,550			
	D	998	Přesun hmot				4 696,80	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,355	160,00	4 696,80	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Keplerova – propojení chodníku
Objekt:
N - neuznatelné náklady
Soupis:
SO 101_n - Chodník

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JR stavby CZ, s.r.o.

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2020
IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308
IČ: 268 75 080
DIČ: CZ26875080
IČ: 25361520
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				25 625,78
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 625,78	21,00%	5 381,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 007,19
-------------------	--------------	------------------

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: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: N - neuznatelné náklady

Soupis: **SO 101_n - Chodník**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 28. 4. 2020

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 625,78

HSV - Práce a dodávky HSV

23 105,63

1 - Zemní práce

3 738,01

5 - Komunikace pozemní

10 901,12

8 - Trubní vedení

1 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 657,13

997 - Přesun sutě

4 029,85

998 - Přesun hmot

779,52

PSV - Práce a dodávky PSV

2 520,15

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 328,42

764 - Konstrukce klempířské

191,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: N - neuznatelné náklady

Soupis: **SO 101_n - Chodník**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 28. 4. 2020

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

25 625,78

D HSV Práce a dodávky HSV

23 105,63

D 1 Zemní práce

3 738,01

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	11,500	21,28	244,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		5,5 m2 se použije zpět					
	VV		6+5,5		11,500			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000	90,02	540,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres - graficky odečteno					
	VV		pod vjezdem					
	VV		6		6,000			
3	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	1,600	772,51	1 236,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		(2,5+2,5)* 0,32		1,600			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600	259,22	414,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6		1,600			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,000	19,83	158,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*5		8,000			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,880	300,00	864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*1,8		2,880			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	13,000	21,52	279,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		vjezd					
	VV		3+10		13,000			
	D	5	Komunikace pozemní				10 901,12	
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	13,000	141,57	1 840,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		vjezd					
	VV		3+10		13,000			
9	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,000	180,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordináční situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		vjezd - šedá					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		slepecká červená					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				13,000	
10	M	59245030	dlážba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	10,300	360,00	3 708,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,03				10,300	
11	M	59245226	dlážba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,090	619,00	1 912,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,03				3,090	
12	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	5,500	200,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		vjezd					
	VV		5,5				5,500	
	D	8	Trubní vedení				1 000,00	
13	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		napojení navrtáním přes manžetu - 1x do stávající uliční vpusti					
	VV		napojení na odv. obrubník přes redukci 110/150, a střešní svod					
	VV		2				2,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 657,13	
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres, D.1.1.2b-vzorové příčné řezy - graficky odečteno					
	VV		6				6,000	
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	6,060	117,00	709,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,01				6,060	
16	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250	m	7,000	161,76	1 132,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		srovnatelná položka					
	VV		vybourání kovového potrubí DN 150					
	VV		ocel, svod ze střechy a potrubí ve vjezdu					
	VV		včetně odvozu na skládku					
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		2+5				7,000	
17	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	5,500	33,78	185,79	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				4 029,85	
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,252	42,65	266,65	CS ÚRS 2020 01
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	87,528	9,82	859,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,252*14				87,528	
20	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,252	164,44	1 028,08	CS ÚRS 2020 01
21	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,612	300,00	1 083,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,933+0,679				3,612	
22	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,640	300,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,64				2,640	
	D	998	Přesun hmot				779,52	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,872	160,00	779,52	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 520,15	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 328,42	
24	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	2 311,57	2 311,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		300x155/125					
	VV		1,0				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027	624,05	16,85	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				191,73	
26	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	0,500	379,74	189,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		C.3-koordinální situační výkres - graficky odečteno					
	VV		dopojení střešního svodu na lapač střešních splavenin					
	VV		0,5		0,500			
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,001	1 862,46	1,86	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Keplerova – propojení chodníku
Objekt:
N - neuznatelné náklady
Soupis:
VON_n - vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JR stavby CZ, s.r.o.

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2020
IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308
IČ: 268 75 080
DIČ: CZ26875080
IČ: 25361520
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				35 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 500,00	21,00%	7 455,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	42 955,00
-------------------	--------------	------------------

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: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: N - neuznatelné náklady

Soupis: **VON_n - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 28. 4. 2020

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Keplerova – propojení chodníku

Objekt: N - neuznatelné náklady

Soupis: **VON_n - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

35 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sbr	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Poznámka k položce:Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		Obnova a doplnění vytyčovacíh bodů stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Poznámka k položce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kontrola čistoty po dokončení napojení přípojky					
	VV		30		30,000			
8	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení					
	VV		stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				11 500,00	
9	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrný míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	500,00	500,00	
	VV		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		- přechodů přes výkopy					
	VV		- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a klopací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Poznámka k položce:					
	WV		- náklady na zřízení bankovních záruk					
	WV		- náklady spojené s pojištěním díla					
	WV		- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
	WV		- náklady spojené s předáním díla					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet				1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 500,00	
15	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	WV		Poznámka k položce:					
	WV		- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	WV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet				1,000	
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 500,00	
16	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	sbr	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		Poznámka k položce:					
	WV		Například:					
	WV		- ztížený provoz vozidel v centru města					
	WV		- práce v ochranných pásmech sítí					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet				1,000	