

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.3 - Lávka v km 0,767

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 024 837,01
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 024 837,01
DPH základní	21,00%	ze	1 024 837,01	215 215,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 240 052,78

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.3 - Lávka v km 0,767

Místo:

Datum:

28. 5. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 024 837,01
HSV - Práce a dodávky HSV	1 021 599,58
1 - Zemní práce	31 914,14
2 - Zakládání	265 014,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 166,71
4 - Vodorovné konstrukce	491 238,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 120,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 922,10
998 - Přesun hmot	12 222,56
PSV - Práce a dodávky PSV	3 237,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 237,43
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 024 837,01

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.3 - Lávka v km 0,767

Místo: Datum: 28. 5. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 024 837,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 021 599,58

1 - Zemní práce

31 914,14

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,100	895,44	17 102,90
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,100	21,26	406,07
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,530	57,72	1 762,19
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	30,530	57,41	1 752,73
					19,1+10,3+36*0,1*0,1*3,14		30,530
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,230	16,27	329,14
					19,1+1,13		20,230
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,300	1 025,35	10 561,11

2 - Zakládání

265 014,93

7	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	36,000	2 549,37	91 777,32
					6*6		36,000
8	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	1,140	5 077,75	5 788,64
					(1,0*3,2+2*1,0*1,25)*0,1*2		1,140
9	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitém obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	6,750	984,98	6 648,62
					6*4,5*15/60		6,750
10	K	281602111.R	Injektážní směs	m3	0,848	6 373,43	5 404,67
					0,1*0,1*3,14*4,5*6		0,848
11	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká přes 80 do 105 mm	m	30,000	2 665,25	79 957,50
					5*6		30,000
12	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem přes 80 do 105 mm	kus	6,000	984,98	5 909,88
13	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	30,000	2 317,61	69 528,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

102 166,71

14	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	7,800	5 755,73	44 894,69
					(0,5*3,00*1,5+0,5*1,25*1,5*2-0,3*0,25*3,00)*2		7,800
15	K	334351114	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro prostý beton - zřízení	m2	36,000	895,44	32 235,84
					12*1,5*2		36,000
16	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	36,000	210,69	7 584,84
17	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,431	40 490,35	17 451,34
					(215,35*2)/1000		0,431

4 - Vodorovné konstrukce

491 238,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	421951113.R	Dřevěná mostovka z tvrdých hranolů "dubové mostiny 220/60 dl. 1,80 m tlakově impregnované "0,22*0,06*1,8*61	m3	1,449	75 322,35	109 142,09
					1,449		
19	K	423175211.R	Montáž OK s podélnými nosníky mostovka ocelová prvková š do 4,2 m, v do 3,6 m most 1 pole rozpětí do 13m 4,514+0,333	t	4,847	48 727,77	236 183,50
					4,847		
20	M	130109720	ocel profilová v jakosti 11 375	t	4,847	29 410,48	142 552,60
21	M	309251170.R	spojovací materiál	kpl	1,000	3 360,54	3 360,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

76 120,41

22	K	628613221	Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy 72,11+13,2	m2	85,310	892,28	76 120,41
					85,310		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 922,10

23	K	936172122	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - stálého zařízení do 50 kg uchyceného k výztuži 2+20	kus	22,000	1 522,63	33 497,86
					22,000		
24	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm (2*13,85)*5,89/1000	t	0,163	42 138,38	6 868,56
					0,163		
25	M	130103040	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 120 x 10 mm 0,12*0,12*20*9,42/1000	t	0,003	42 138,38	126,42
					0,003		
26	M	309251060.R	spojovací materiál	kpl	1,000	746,90	746,90
27	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	8,000	90,07	720,56
28	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	4,000	240,45	961,80

998 - Přesun hmot

12 222,56

29	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	41,152	297,01	12 222,56
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 237,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 237,43

30	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým "nátěr proti zemní vlhkosti 2x"22,4*2	m2	44,800	23,17	1 038,02
					44,800		
31	M	111631500	lak asfaltový 44,8*0,00035*1,15	t	0,018	56 044,05	1 008,79
					0,018		
32	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné 3*3*0,25*0,3*2	m2	1,350	263,36	355,54
					1,350		
33	M	62851002	pás asfaltový	m2	1,553	526,73	818,01
34	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,024	711,22	17,07