

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

**Objekt: SO 04.1 - Lávka v km 0,645**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				754 683,56
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>754 683,56</b>
DPH základní	21,00%	ze	754 683,56	158 483,55
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>913 167,11</b>

**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 04.1 - Lávka v km 0,645**

Místo:

Datum:

28. 5. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>754 683,56</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	752 400,73
1 - Zemní práce	21 736,40
2 - Zakládání	175 085,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 948,62
4 - Vodorovné konstrukce	385 678,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	52 573,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 557,29
998 - Přesun hmot	7 821,46
PSV - Práce a dodávky PSV	2 282,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 282,83
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>754 683,56</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

**Objekt:** SO 04.1 - Lávka v km 0,645

Místo:

Datum: 28. 5. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**754 683,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**752 400,73**

#### 1 - Zemní práce

**21 736,40**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,600	895,44	11 282,54
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	12,600	21,26	267,88
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	20,691	57,72	1 194,28
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,691	57,41	1 187,87
					12,6+7,4+22*0,1*0,1*3,14	20,691	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	13,291	16,27	216,24
					12,6+0,691	13,291	
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	7,400	1 025,35	7 587,59

#### 2 - Zakládání

**175 085,19**

7	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	22,000	2 549,37	56 086,14
					5,5*4	22,000	
8	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m <sup>3</sup>	0,760	5 077,75	3 859,09
					(1,0*1,8+2*1,0*1,0)*0,1*2	0,760	
9	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitém obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	4,000	927,04	3 708,16
					4*4*15/60	4,000	
10	K	281602111.R	Injektážní směs	m <sup>3</sup>	0,502	6 373,43	3 199,46
					0,1*0,1*3,14*4*4	0,502	
11	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká přes 80 do 105 mm	m	20,000	2 665,25	53 305,00
					5*4	20,000	
12	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem přes 80 do 105 mm	kus	4,000	984,98	3 939,92
13	M	14011064	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	22,000	2 317,61	50 987,42

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**62 948,62**

14	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m <sup>3</sup>	4,425	5 755,73	25 469,11
					(0,5*1,5*1,5+0,4*1,0*1,5*2-0,3*0,25*1,5)*2	4,425	
15	K	334351114	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro prostý beton - zřízení	m <sup>2</sup>	24,000	895,44	21 490,56
					8*1,5*2	24,000	
16	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m <sup>2</sup>	24,000	210,69	5 056,56
17	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,270	40 490,35	10 932,39
					(135,06*2)/1000	0,270	

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**385 678,63**

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*66	m3	1,568	75 322,35	118 105,44
					1,568		
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 3,12+0,181	t	3,301	50 187,86	165 670,13
					3,301		
20	M	130109720	ocel profilová v jakosti 11 375	t	3,301	30 175,29	99 608,63
21	M	309251170.R	spojovací materiál	kpl	1,000	2 294,43	2 294,43

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

52 573,14

22	K	628613221	Protikoroziní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy 51,75+7,17	m2	58,920	892,28	52 573,14
					58,920		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 557,29

23	K	936172122	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - stálého zařízení do 50 kg uchyceného k výztuži 2+22	kus	24,000	1 522,63	36 543,12
					24,000		
24	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm (2*15)*5,89/1000	t	0,177	42 138,38	7 458,49
					0,177		
25	M	130103040	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 120 x 10 mm 0,12*0,12*22*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

7 821,46

29	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	26,334	297,01	7 821,46
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 282,83

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 282,83

30	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým "nátěr proti zemní vlhkosti 2x"16,4*2	m2	32,800	23,17	759,98
					32,800		
31	M	111631500	lak asfaltový 32,8*0,00035*1,15	t	0,013	56 044,05	728,57
					0,013		
32	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné 2*3*0,25*0,3*2	m2	0,900	263,36	237,02
					0,900		
33	M	62851002	pás asfaltový	m2	1,035	526,73	545,17
34	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,017	711,22	12,09