

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_02 - Revitalizace

Soupis:

**02 - SO 07.06 Revitalizace řeky - úprava břehu v km 37,055 - 37,441**

KSO: 833 21 29  
Místo: Nábřeží Svratky

CC-CZ:  
Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:  
SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ: 0  
DIČ: 0

Projektant:  
A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419  
DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:  
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046  
DIČ: CZ25333046

Poznámka:  
Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

<b>na bez DPH</b>		<b>3 766 548,69</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	3 766 548,69	21,00%	790 975,22
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>4 557 523,91</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_02 - Revitalizace

Soupis:

**02 - SO 07.06 Revitalizace řeky - úprava břehu v km 37,055 - 37,441**

Místo: Nábřeží Svatky  
Zadavatel: Statutární město Brno  
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020  
Projektant: A PLUS a.s.  
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 766 548,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 766 548,69**

1 - Zemní práce

**3 700 494,96**

4 - Vodovodné konstrukce

**48 224,00**

998 - Přesun hmot

**17 829,73**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_02 - Revitalizace

Číslo:

02 - SO 07.06 Revitalizace řeky - úprava břehu v km 37,055 - 37,441

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 766 548,69</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 766 548,69	
D	1		Zemní práce				3 700 494,96	
1	K	127253105	Výkopávky pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	40,000	278,70	11 148,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky pod vodou dozerem s vodorovným přemístěním výkopku a jeho složením v hloubce do 6 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"sírnutí dna koryta v místě hutněných násypů, viz D.02.001 *40		40,000			
		129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	34,360	363,60	12 493,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		3436,0*0,01 *1% z výkopu		34,360			
3	K	124253102	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 436,000	177,80	610 920,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 3436,0		3 436,000			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	369,000	368,30	135 902,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		369,0 "přil. D.02.605, D.02.121, pro brody		369,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 909,400	88,90	436 445,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001 vykopaná zemina na meziskládku" 3436,0+369,0+40,0		3 845,000			
	VV		1064,4 "zemina z meziskládky pro násypy		1 064,400			
	VV		Součet		4 909,400			
		162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 780,600	266,70	741 586,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		3436,0+369,0+40,0 "celkový výkop		3 845,000			
	VV		-1064,4 "zpětný zásyp		-1 064,400			
	VV		Součet		2 780,600			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27 806,000	6,40	177 958,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10 příplatků					
	VV		10*2780,6		27 806,000			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 845,000	50,80	195 326,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		2780,6 přebytečná zemina		2 780,600			
	VV		1064,4 "zemina z meziskládky pro násypy		1 064,400			
	VV		Součet		3 845,000			
9	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuštěných	m3	1 064,400	35,60	37 892,64	CS ÚRS 2020 01
			Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
			"dle kubaturové tabulky D.02.001" 1064,4		1 064,400			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5 005,080	200,00	1 001 016,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost zeminy 1,8 t/m3					
	VV		2780,6*1,8		5 005,080			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 845,000	10,20	39 219,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez huštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		3436,0+369,0+40,0		3 845,000			
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	101,900	41,50	4 228,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 101,9		101,900			
13	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	101,900	3,40	346,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 101,9		101,900			
14	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 353,400	5,80	7 849,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 1353,4		1 353,400			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	29,106	110,30	3 210,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		(101,9+1353,4)*0,02		29,106			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	101,900	17,80	1 813,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 101,9		101,900			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 232,000	49,30	110 037,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 2232		2 232,000			
18	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 353,400	36,50	49 399,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001" 1353,4		1 353,400			
19	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	145,530	850,00	123 700,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		(101,9+1353,4)*0,1		145,530			
	D	4	Vodorovné konstrukce				48 224,00	
20	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	40,000	1 205,60	48 224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"zpevnění strženého dna pod huštěnými násypy" 40		40,000			
	D	998	Přesun hmot				17 829,73	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	116,993	152,40	17 829,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					