

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_02 - Revitalizace

Soupis:

12 - SO 08.06 Odtěžení břehu km 37,754-38,545

KSO: 833 21 29  
Místo: Nábřeží Svatky

CC-CZ:  
Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:  
SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - 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 využili institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>24 176 256,04</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	24 176 256,04	21,00%	5 077 013,77	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>29 253 269,81</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:

**12 - SO 08.06 Odtěžení břehu km 37,754-38,545**

Místo:

Nábřeží Svratky

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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**24 176 256,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**24 176 256,04**

1 - Zemní práce

22 534 066,61

4 - Vodorovné konstrukce

1 261 057,60

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

381 131,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_02 - Revitalizace

Soupis:

12 - SO 08.06 Odtěžení břehu km 37,754-38,545

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

22 176 256,04

D HSV Práce a dodávky HSV

22 176 256,04

D 1 Zemní práce

22 534 066,61

1	K	124253104	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 20000 m3 strojně	m3	22 308,000	203,20	4 532 985,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 000 m3					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 22308,0		22 308,000			
2	K	127253105	Výkopávky pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	1 046,000	228,60	239 115,60	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3, na vzdálenost do 50 m					
	VV		*strnutí dna koryta v místě hutněných násypů, viz D.02.001		1 046,000			
	VV		*1046,0					
	VV		Součet		1 046,000			
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	223,080	363,60	81 111,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		22308,0*0,01		223,080			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	3 129,000	368,30	1 152 410,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		3129,0 *přil. D.02.001, D.02.321, D.02.605, D.02.221 až 224, pro brody		3 129,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	41 119,100	88,90	3 655 487,99	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01, zemina na meziskládku* 22308,0+3129,0+1046,0		26 483,000			
	VV		14636,1 *zemina z meziskládky pro násyp		14 636,100			
	VV		Součet		41 119,100			
		162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	11 846,900	266,70	3 159 568,23	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		*stržení dna " 1046,0		1 046,000			
	VV		*rýha" 3129,0		3 129,000			
	VV		*výkop" 22308,0		22 308,000			
	VV		*- násyp" -14636,10		-14 636,100			
	VV		Součet		11 846,900			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	118 469,000	6,40	758 201,60	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10 příplateků					
	VV		10*11846,9		118 469,000			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	26 483,000	50,80	1 345 336,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		22308+1046+3129 "vykopaná zemina, naložení na meziskládku		26 483,000			
	VV		Součet		26 483,000			
		171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných	m3	14 636,100	35,60	521 045,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.001, D.02.304 až 306" 14636,1		14 636,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21 324,420	200,00	4 264 884,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>					
	VV		<i>hmotnost zeminy 1,8 t/m3</i> 11846,9*1,8		21 324,420			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26 483,000	10,20	270 126,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		22308+1046+3129		26 483,000			
12	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	804,000	11,90	9 567,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 804,0		804,000			
13	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10 681,800	36,50	389 885,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 10681,8		10 681,800			
14	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1 148,580	850,00	976 293,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		(804,0+10681,8)*0,1		1 148,580			
15	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	804,000	3,40	2 733,60	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.02.01* 804,0		804,000			
16	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	10 681,800	5,80	61 954,44	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.02.01* 10681,8		10 681,800			
17	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	229,716	110,30	25 337,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		(10681,8+804,0)*0,02		229,716			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	804,000	17,80	14 311,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 804,0		804,000			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	21 779,100	49,30	1 073 709,63	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.02.01* 21779,1		21 779,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 261 057,60	
20	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu	m3	1 046,000	1 205,60	1 261 057,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"zpevnění srážného dna pod hutněnými násypy" 1046		1 046,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				381 131,83	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2 500,865	152,40	381 131,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					