

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_02 - Revitalizace

Soupis:

11 - SO 08.05 Rozšíření průtočného profilu km 37,055-37,754

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.

na bez DPH

39 971 082,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 971 082,91	21,00%	8 393 927,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 365 010,32

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: **11 - SO 08.05 Rozšíření průtočného profilu km 37,055-37,754**

Místo: Nábřeží Svratky
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	39 971 082,91
HSV - Práce a dodávky HSV	39 971 082,91
1 - Zemní práce	39 598 421,22
4 - Vodorovné konstrukce	259 204,00
998 - Přesun hmot	113 457,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_02 - Revitalizace

Soupis:

11 - SO 08.05 Rozšíření průtočného profilu km 37,055-37,754

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - 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

39 971 082,91

D HSV Práce a dodávky HSV

39 971 082,91

D 1 Zemní práce 39 598 421,22

1	K	127253105	Výkopávky pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	215,000	228,60	49 149,00	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 "stržnutí dna koryta v místě hutněných násypů, viz D.02.001 *215,0 Součet		215,000 215,000			
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	400,420	363,60	145 592,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 40042,0*0,01		400,420			
3	K	124253104	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 20000 m3 strojně	m3	40 042,000	146,10	5 850 136,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 000 m3					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.001, D.02.301 až 303" 40042,0		40 042,000			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	2 401,000	368,30	884 288,30	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 2401,0 "příl. D.02.321, D.02.605, pro brody		2 401,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53 059,000	88,90	4 716 945,10	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 *dle kubaturové tabulky D.02.001, zemina na meziskládku" 40042,0+2401,0+215 10401,0"zemina z meziskládky do násypů Součet		42 658,000 10 401,000 53 059,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32 257,000	266,70	8 602 941,90	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 přebytečná zemina "stržení dna " 215 "rýha" 2401 "výkop" 40042,0 "- násyp" -10401,0 Součet		215,000 2 401,000 40 042,000 -10 401,000 32 257,000			
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	322 570,000	6,40	2 064 448,00	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 10 příplateků 10*32257		322 570,000			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	42 658,000	50,80	2 167 026,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 215+40042+2401"výkopaná zemina, naložení na meziskládku Součet		42 658,000 42 658,000			
9	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násypů zhutněných	m3	10 401,000	35,60	370 275,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle kubaturové tabulky D.02.001, D.02.301 až D.02.303" 10401,0		10 401,000			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58 062,600	200,00	11 612 520,00	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 položce:</i> hmotnost zeminy 1,8 t/m ³ 32257*1,8		58 062,600			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	42 658,000	10,20	435 111,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		42658		42 658,000			
12	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	932,600	11,90	11 097,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.001* 932,6		932,600			
13	K	181451121	Založení lučního travníku výševem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	932,600	3,40	3 170,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.001* 932,6		932,600			
14	K	181451122	Založení lučního travníku výševem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	12 390,800	5,80	71 866,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 12390,8		12 390,800			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	266,468	110,30	29 391,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		(932,6+12390,8)*0,02		266,468			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	932,600	17,80	16 600,28	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* 932,6		932,600			
17	K	182201101	Svahování násypů	m ²	19 941,300	49,30	983 106,09	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* 19941,3		19 941,300			
18	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	12 390,800	36,50	452 264,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		*dle kubaturové tabulky D.02.01* 12390,8		12 390,800			
19	M	10371500	substrát pro travníky VL	m ³	1 332,340	850,00	1 132 489,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro travníky VL					
	VV		(932,6+12390,8)*0,1		1 332,340			
	D	4	Vodorovné konstrukce				259 204,00	
20	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m ³	215,000	1 205,60	259 204,00	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 hutněnými násypy" 215		215,000			
	D	998	Přesun hmot				113 457,69	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	744,473	152,40	113 457,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					