

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.13.3 - Stezka a proměnná komunikace v km 37,055 - 38,830

KSO:

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.

Cena bez DPH

2 692 791,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 692 791,81	21,00%	565 486,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 258 278,09

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_05 - Komunikace

Soupis: D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.13.3 - Stezka a promenádní komunikace v km 37,055 - 38,830

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

2 692 791,81

HSV - Práce a dodávky HSV

2 692 791,81

1 - Zemní práce

332 377,84

5 - Komunikace pozemní

2 128 318,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

203 403,27

998 - Přesun hmot

28 692,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.13.3 - Stezka a promenádní komunikace v km 37,055 - 38,830

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

2 692 791,81

D HSV Práce a dodávky HSV

2 692 791,81

D 1 Zemní práce

332 377,84

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	328,000	248,40	81 475,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 "odkopávky po zemní pláni" "osa 13B" 750*0,35 "osa 4" 150*0,35 "odkopy pro následné ohumusování" 13 Součet		262,500 52,500 13,000 328,000			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	328,000	254,40	83 443,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km" "odkopávky" 328 Součet		328,000 328,000			
3	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	590,400	200,00	118 080,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 328*1,8		590,400			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	328,000	9,70	3 181,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
5	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	130,000	20,70	2 691,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,950	111,20	216,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková 130*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,950			
		181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	900,000	16,90	15 210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "hutnění zemní pláňe na předepsanou únosnost" "osa 13B" 750 "osa 4" 150 Součet		750,000 150,000 900,000			
8	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	130,000	47,00	6 110,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "úprava svahů před ohumusováním" "ohumusování ve svahu - osa 4" 20+110 Součet		130,000 130,000			
9	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	130,000	34,80	4 524,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "ohumusování ve svahu - osa 4" 20+110 Součet		130,000 130,000			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,100	663,80	14 669,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice "ohumusování v tl. 10cm, nákup a dovoz ornice" 130*0,1*1,7		22,100			
11	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,800	114,20	890,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 "zalití osetých ploch, spotřeba 20 l/m2, 3x v průběhu stavby" 130*0,020*3		7,800			
12	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,800	241,70	1 885,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

D 5 Komunikace pozemní

2 128 318,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 1000 m2	m2	900,000	99,70	89 730,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"stabilizace podloží vápnem, tl. 35cm, předpoklad 3% vápna"					
	VV		"osa 4" 150		150,000			
	VV		"osa 13B" 750		750,000			
	VV		Součet		900,000			
14	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	16,727	3 524,70	58 957,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
	VV		"hmotnost vápna pro 3% vápnění 53,1 kg/m3" (150+750)*0,35*0,0531		16,727			
15	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	915,000	125,80	115 107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/32 v tl. 100mm"					
	VV		"dlážděný kryt - kolonada"					
	VV		"osa 4" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	915,000	184,10	168 451,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/63 v tl. 150mm"					
	VV		"dlážděný kryt - kolonada"					
	VV		"osa 4" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	750,000	242,60	181 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/32 v tl. 200mm"					
	VV		"osa 13B" 750		750,000			
	VV		Součet		750,000			
18	K	581121304	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 140 mm	m2	750,000	1 041,70	781 275,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 140 mm					
	VV		"silniční beton tl. 140mm - PROBARVENÝ - osa 13B" 750		750,000			
19	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikostí do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	915,000	424,00	387 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikostí dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	VV		"dlažba velkoformátová tl. 60mm, do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm"					
	VV		"osa 4" 862,2		862,200			
	VV		"osa 4 - vodící linie š.40cm" 132*0,4		52,800			
	VV		Součet		915,000			
20	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	888,066	351,30	311 977,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní					
	VV		862,2*1,03		888,066			
21	M	59245006R	dlažba pro nevidomé drážková - vodící linie, tl. 6cm	m2	56,016	587,50	32 909,40	
	PP		dlažba pro nevidomé drážková - vodící linie, tl. 6cm					
	VV		(4,5+50,5+29+21,5+26,5)*0,4*1,03		54,384			
	VV		54,384*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		56,016			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				203 403,27	
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,000	265,20	21 746,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"obruba do bet. lože C16/20"					
	VV		"chodníková 10/25"					
	VV		"osa 4" 6+51+25		82,000			
	VV		Součet		82,000			
23	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	84,460	170,80	14 425,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		82*1,03		84,460			
24	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	199,500	182,40	36 388,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		"dilatační spáry v CB krytu"					
	VV		"osa 13B" 3,5*57		199,500			
	VV		Součet		199,500			
25	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	468,000	81,60	38 188,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		"zálivka v CB krytu vč. extrud. polystyrenu tl. 10mm"					
	VV		"osa 13B" 234+234		468,000			
	VV		Součet		468,000			
26	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	199,500	111,20	22 184,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním					
	VV		"osa 13B" 3,5*57		199,500			
	VV		Součet		199,500			
	K	919131111	Vyzluzení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	741,000	95,10	70 469,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyzluzení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	VV		"kluzné trny prům. 16mm po 0,25m"					
	VV		"osa 13B" 13*57		741,000			
	VV		Součet		741,000			
	D	998	Přesun hmot				28 692,55	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	788,257	36,40	28 692,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

