

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

01.1 - Vystrojení odlehčovací komory

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

524 456,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	524 456,51	21,00%	110 135,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

634 592,38

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_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

01.1 - Vystrojení odlehčovací komory

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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

524 456,51

HSV - Práce a dodávky HSV

442 863,91

8 - Trubní vedení

440 164,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 612,40

998 - Přesun hmot

87,11

PSV - Práce a dodávky PSV

81 592,60

767 - Konstrukce zámečnické

81 592,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

úpis: 03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5: 01.1 - Vystrojení odlehčovací komory

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.

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

Náklady soupisu celkem 524 456,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				442 863,91	
D	8		Trubní vedení				440 164,40	
1	K	891522322-R2	Montáž kanalizačních staveček DN 1400	kus	1,000	35 240,80	35 240,80	
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 1400					
	VV		D.11.309					
	VV		1		1,000			
2	M	42221482r9	stavitko kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 900/1350	kus	1,000	404 923,60	404 923,60	
	PP		stavitko kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 900/1350					
	VV		nerezové deškové šoupě pro vejčitý profil 900/1350 s					
	VV		nestoupavým vřetenem					
	VV		s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace					
	VV		servopohonu					
	VV		včetně servopohonu					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 612,40	
3	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	73,20	1 024,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo					
	VV		tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		D.11.309.A					
	VV		14		14,000			
4	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	14,000	113,40	1 587,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy,					
	VV		velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		D.11.309.A					
	VV		osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu					
	VV		nerezová závitová tyč					
	VV		nerezová podložka + malka					
	VV		14		14,000			
D	998		Přesun hmot				87,11	
5	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,899	96,90	87,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo					
	VV		železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 592,60	
D	767		Konstrukce zámečnické				81 592,60	
6	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	3,000	362,70	1 088,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na					
	VV		ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		D.11.309.A					
	VV		3,0		3,000			
7	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	3,000	7 873,00	23 619,00	
	PP		Nerezové zábradlí					
8	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	2,680	302,90	811,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podest z oceli šroubováním					
	VV		D.11.309.A					
	VV		2,68		2,680			
9	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	5,360	6 298,40	33 759,42	
	PP		rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500					
	VV		2,68/0,5		5,360			
10	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	24,000	36,70	880,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevných svařováním					
	VV		D.11.310.A					
	VV		2*3,0*0,1*40,0 "plech		24,000			
11	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,024	181 684,40	4 360,43	
	PP		plech nerezový tl 5,0mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 40 kg/m2					
	VV		2*3,0*0,1*0,04		0,024			
12	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	57,320	38,10	2 183,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevných šroubováním					
	VV		D.11.309.A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*5,9 "U profil		17,700			
	VV		(1,3+0,6)*3,8 "L profil 50		7,220			
	VV		(1,0)*7,4 "L profil 70		7,400			
	VV		25,0 "nerezová konzole		25,000			
	VV		Součet		57,320			
13	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,018	254 358,10	4 578,45	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		3,0*0,0059		0,018			
14	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,010	181 684,40	1 816,84	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m					
	VV		(1,93+0,6)*0,0038		0,010			
15	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,007	181 684,40	1 271,79	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m					
	VV		1,0*0,0074		0,007			
16	M	590104289r	nerezová konzole	t	0,025	272 526,60	6 813,17	
	PP		nerezová konzole					
	VV		1*0,025		0,025			
17	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,268	1 525,90	408,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					