

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_09 - Úprava na stokách

Soupis:

02 - SO 08.21 - Úpravy na pravobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

02.1 - Vystrojení hradidlové komory

KSO:

Místo: Nábřeží Svratky

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Projektant:

A PLUS a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

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		2 315 015,97	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 315 015,97	21,00%	486 153,35
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 801 169,32

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_09 - Úprava na stokách

Soupis:

02 - SO 08.21 - Úpravy na pravobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

02.1 - Vystrojení hradidlové komory

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

2 315 015,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 966 984,90

8 - Trubní vedení

1 956 780,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 038,40

998 - Přesun hmot

165,90

PSV - Práce a dodávky PSV

348 031,07

767 - Konstrukce zámečnické

348 031,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_09 - Úprava na stokách

Popis: 02 - SO 08.21 - Úpravy na pravoběžné kmenové stoce

Úroveň 4: 02.1 - Vystrojení hradidlové 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.

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

Náklady soupisu celkem 2 315 015,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 966 984,90	
D	8		Trubní vedení				1 956 780,60	
1	K	891522322	Montáž kanalizačních stavítek DN 1200	kus	2,000	32 363,30	64 726,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1200					
2	M	42221482r	stavítka kanálové do 1,2 bar DN 1200-1200	kus	2,000	438 839,40	877 678,80	
	PP		stavítka kanálové do 1,2 bar DN 1200-1200					
	VV		nerezové deškové šoupě DN 1200 s nestoupavým vřetenem					
	VV		s převodkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu					
	VV		včetně servopohonu					
	VV		2		2,000			
3	K	891525311-R	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1200	kus	2,000	20 133,20	40 266,40	
	PP		Montáž armatur na potrubí koncových klapek na kolmou stěnu DN 1200					
4	M	993030000000	Koncová klapka nerez DN 1200 s protizávažím na kolmou stěnu	kus	2,000	487 054,40	974 108,80	
	PP		Koncová klapka nerez DN 1200 s protizávažím na kolmou stěnu					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 038,40	
5	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	586,20	4 689,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		D.09.202.C					
	VV		8		8,000			
6	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	668,60	5 348,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		D.09.202.C					
	VV		osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu					
	VV		nerezová závitová tyč					
	VV		nerezová podložka + matka					
	VV		8		8,000			
D	998		Přesun hmot				165,90	
	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	1,864	89,00	165,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (sloky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				348 031,07	
D	767		Konstrukce zámečnické				348 031,07	
8	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	3,700	333,10	1 232,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		D.09.202.A					
	VV		3,7		3,700			
9	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	3,700	7 230,20	26 751,74	
	PP		Nerezové zábradlí					
10	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubovaním	m2	3,470	278,10	965,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podest z oceli šroubovaním					
	VV		D.09.202.C					
	VV		3,47*podlaha lávky					
	VV						3,470	
11	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	6,940	5 784,20	40 142,35	
	PP		rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500					
	VV		3,47/0,5					
	VV						6,940	
12	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	33,800	33,70	1 139,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		připevněných svařováním					
	VV		D.09.202.C					
	VV		8,45*0,1*40,0 "plech					
	VV						33,800	
13	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,034	166 849,40	5 672,88	
	PP		plech nerezový tl 5,0mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 40 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,45*0,1*0,04		0,034			
14	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	68,548	35,00	2 399,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním					
	VV		D.09.202.C					
	VV		9,0*5,9 "U profil		53,100			
	VV		0,56*3,8 "L profil 50		2,128			
	VV		1,8*7,4 "L profil 70		13,320			
	VV		Součet		68,548			
15	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,053	233 589,10	12 380,22	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		9,0*0,0059		0,053			
16	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,002	166 849,40	333,70	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 3,8 kg/m					
	VV		0,56*0,0038		0,002			
17	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,013	166 849,40	2 169,04	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,4 kg/m					
	VV		1,8*0,0074		0,013			
18	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	100,000	45,80	4 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		2*50,0		100,000			
19	M	3544180299	zvedací mechanismus pro koncové klapky	kus	2,000	124 822,30	249 644,60	
	PP		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		- samosvorná převodovka					
	VV		- nerez buben					
	VV		- nerez obal					
	VV		- nerez řetěz					
	VV		- nástavec pro T-kliče					
	VV		2		2,000			
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,443	1 401,40	620,82	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					