

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_09 - Úprava na stokách

Soupis:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

04.1 - Vystrojení hradidlové komory

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

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

916 723,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 723,58	21,00%	192 511,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 109 235,53

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:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové sloce

Úroveň 4:

04.1 - 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

916 723,58

HSV - Práce a dodávky HSV

744 554,54

8 - Trubní vedení

743 100,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 371,20

998 - Přesun hmot

83,04

PSV - Práce a dodávky PSV

172 169,04

767 - Konstrukce zámečnické

172 169,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_09 - Úprava na stokách

Soupis:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

04.1 - 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

916 723,58

D HSV Práce a dodávky HSV 744 554,54

D 8 Trubní vedení 743 100,30

1	K	891522322	Montáž kanalizačních stavítek DN 1200	kus	1,000	32 363,30	32 363,30	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1200

2	M	42221482r	stavítko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200	kus	1,000	447 118,80	447 118,80	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP stavítko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200

VV nerezové deškové šoupě DN 1200 s nestoupavým vřetenem s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu

VV včetně servopohonu

VV 1 1,000

3	K	891525311-R	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1200	kus	1,000	20 133,20	20 133,20	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

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	1,000	243 485,00	243 485,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Koncová klapka nerez DN 1200 s protizávažím na kolmou stěnu

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 371,20

5	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	67,20	537,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm D.09.104.A

VV 8 8,000

6	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	104,20	833,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm D.09.104.A

VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu

VV nerezová závitová tyč

VV nerezová podložka + matka

VV 8 8,000

998 Přesun hmot 83,04

		998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,933	89,00	83,04	CS ÚRS 2020 01
--	--	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

D PSV Práce a dodávky PSV 172 169,04

D 767 Konstrukce zámečnické 172 169,04

8	K	767250111	Montáž ocelových podestí šroubováním	m2	2,430	278,10	675,78	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž podestí z oceli šroubováním

VV D.09.104.A

VV 2,43 *podlaha lávky 2,430

9	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	4,860	5 784,20	28 111,21	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500

VV 2,43/0,5 4,860

10	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	11,960	33,70	403,05	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných svařováním

VV D.09.104.A

VV 2,99*0,1*40,0 *plech 11,960

11	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,012	166 849,40	2 002,19	
----	---	------------	-------------------------	---	-------	------------	----------	--

PP plech nerezový tl 5,0mm tabule

P Poznámka k položce:

VV Hmotnost 40 kg/m2

VV 2,99*0,1*40,04 0,012

12	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	54,920	35,00	1 922,20	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných šroubováním

VV D.09.104.A

VV 5,94*5,9 *U profil 35,046

VV 1,53*3,8 *L profil 50 5,814

VV 1,9*7,4 *L profil 70 14,060

VV Součet 54,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,036	233 589,10	8 409,21	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 5,90 kg/m		0,036			
	WV		6,05*0,0059					
14	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,004	166 849,40	667,40	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		hmotnost 3,8 kg/m		0,004			
	WV		1,18*0,0038					
15	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,015	166 849,40	2 502,74	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 7,4 kg/m		0,015			
	WV		2,0*0,0074					
16	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	50,000	45,80	2 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg					
	WV		zvedací mechanismus pro koncové klapky		50,000			
	WV		50,0					
17	M	3544180299	zvedací mechanismus pro koncové klapky	kus	1,000	124 822,30	124 822,30	
	PP		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	WV		- samosvorná převodovka					
	WV		- nerez buben					
	WV		- nerez obal					
	WV		- nerez řetěz					
	WV		- nástavec pro T-klíč					
	WV		1		1,000			
18	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,259	1 401,40	362,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					