

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:

01.1 - Vystrojení hradidlové komory

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

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				720 529,68
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		720 529,68	21,00%	151 311,23
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		871 840,91

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:

01.1 - 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

720 529,68

HSV - Práce a dodávky HSV

535 369,76

8 - Trubní vedení

533 933,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 371,20

998 - Přesun hmot

65,06

PSV - Práce a dodávky PSV

185 159,92

767 - Konstrukce zámečnické

185 159,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_09 - Úprava na stokách

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

Úroveň 4: 01.1 - Vystrojení hradidlové 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 720 529,68

D HSV Práce a dodávky HSV 535 369,76

D 8 Trubní vedení 533 933,50

1	K	891492322	Montáž kanalizačních stavítek DN 1000	kus	1,000	7 542,60	7 542,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1000

2	M	42221478r	stavítko kanálové do 1,2 bar DN 1000-1000	kus	1,000	353 632,80	353 632,80	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP stavítko kanálové do 1,2 bar DN 1000-1000

VV nerezové deškové šoupě DN 1000 s nestoupavým vřetenem
s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu včetně servopohonu

VV 1 1,000

3	K	891495311-R	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1000	kus	1,000	14 794,00	14 794,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1000

4	M	99303000000010	Koncová klapka nerez DN 1000 s protizávažím na kolmou stěnu	kus	1,000	157 964,10	157 964,10	
---	---	----------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Koncová klapka nerez DN 1000 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 tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm
D.09.201.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.09.201.A

VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu
VV nerezová závitová tyč
VV nerezová podložka + malka

VV 8 8,000

D 998 Přesun hmot 65,06

K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,731	89,00	65,06	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 185 159,92

D 767 Konstrukce zámečnické 185 159,92

8	K	767250111	Montáž ocelových podestí šroubováním	m2	1,810	278,10	503,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž podestí z oceli šroubováním
VV D.09.201.A

VV 1,81 "podlaha lávky 1,810

9	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	3,620	5 784,20	20 938,80	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500

VV 1,81/0,5 3,620

10	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	6,160	33,70	207,59	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním
VV D.09.201.A

VV 1,54*0,1*40,0 *plech 6,160

11	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,006	166 849,40	1 001,10	
----	---	------------	-------------------------	---	-------	------------	----------	--

PP plech nerezový tl 5,0mm tabule

P Poznámka k položce:
Hmotnost 40 kg/m2
VV 1,54*0,1*0,04 0,006

12	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	44,624	35,00	1 561,84	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním
VV D.09.201.A

VV 4,6*5,9 "U profil 27,140

VV 0,94*3,8 "L profil 50 3,572

VV 1,88*7,4 "L profil 70 13,912

VV Součet 44,624

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	0,027	233 589,10	6 306,91	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 5,90 kg/m 4,6*0,0059		0,027			
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:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m 0,94*0,0038		0,004			
15	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,014	166 849,40	2 335,89	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m 1,88*0,0074		0,014			
16	K	767834111-R	Montáž ochranného koše připevněného šroubováním	m	2,730	509,50	1 390,94	
	PP		Montáž ochranného koše připevněného šroubováním					
17	M	44983040r2	ochranný koš nerezový dl do 3 m	m	2,730	8 342,50	22 775,03	
	PP		ochranný koš nerezový dl do 3 m					
18	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,000	45,80	2 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		50,0		50,000			
19	M	3544180299	zvedací mechanismus pro koncové klapky	kus	1,000	124 822,30	124 822,30	
	PP		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		- samosvorná převodovka					
	VV		- nerez buben					
	VV		- nerez obal					
	VV		- nerez řetěz					
	VV		- nástavec pro T-klíč					
	VV		1		1,000			
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,256	1 401,40	358,76	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					