

# 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:

**06.1 - 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

**654 438,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 438,50	21,00%	137 432,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**791 870,59**

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 stoce

Úroveň 4:

**06.1 - 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

**654 438,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

**603 556,92**

8 - Trubní vedení

595 948,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 528,80

998 - Přesun hmot

79,92

PSV - Práce a dodávky PSV

**50 881,58**

767 - Konstrukce zámečnické

50 881,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_09 - Úprava na stokách

Úpis:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

06.1 - 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

**654 438,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**603 556,92**

D 8

Trubní vedení

**595 948,20**

1	K	891522322-R6	Montáž kanalizačních stavítek DN 1600	kus	1,000	40 933,80	40 933,80	
---	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1600

2	M	42221480r6	stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1600-1600	kus	1,000	555 014,40	555 014,40	
---	---	------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1600-1600

VV nerezové deškové šoupě DN 1600 s 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

**7 528,80**

3	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	586,20	3 517,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo

VV tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm

VV D.09.106.A

VV 6 6,000

4	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	6,000	668,60	4 011,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy,

VV velikost M 12, délka 160 mm

VV D.09.106.A

VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu

VV nerezová závitová tyč

VV nerezová podložka + matka

VV 6 6,000

D 998

Přesun hmot

**79,92**

5	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,898	89,00	79,92	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

**50 881,58**

D 767

Konstrukce zámečnické

**50 881,58**

6	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	2,595	278,10	721,67	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž podest z oceli šroubováním

VV D.09.106.A

VV 2,595 \*podlaha lávky 2,595

7	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	5,900	5 784,20	34 126,78	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500

VV 2,95/0,5 5,900

8	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	12,800	33,70	431,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných svařováním

VV D.09.106.A

VV 3,2\*0,1\*40,0 \*plech 12,800

9	M	137566405r	plech nerezový II 5,0mm	t	0,013	166 849,40	2 169,04	
---	---	------------	-------------------------	---	-------	------------	----------	--

PP plech nerezový II 5,0mm tabule

P Poznámka k položce:

VV Hmotnost 40 kg/m2

VV 3,2\*0,1\*0,04 0,013

10	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	53,992	35,00	1 889,72	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných šroubováním

VV D.09.106.A

VV 5,6\*5,9 \*U profil 33,040

VV 0,84\*3,8 \*L profil 50 3,192

VV 2,4\*7,4 \*L profil 70 17,760

VV Součet 53,992

	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,033	233 589,10	7 708,44	
--	---	-----------	--	---	-------	------------	----------	--

PP ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301

P Poznámka k položce:

VV Hmotnost: 5,90 kg/m

VV 5,6\*0,0059 0,033

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,003	166 849,40	500,55	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m					
			0,84*0,0038		0,003			
13	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,018	166 849,40	3 003,29	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m					
			2,4*0,0074		0,018			
14	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,236	1 401,40	330,73	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					