

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 sloce

Úroveň 4:

06.1 - 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

498 583,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 583,59	21,00%	104 702,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

603 286,14

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:
06.1 - Vystrojení hradidlové komory

Místo: Nábřeží Svratky
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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	498 583,59
HSV - Práce a dodávky HSV	438 384,64
8 - Trubní vedení	423 274,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 057,60
998 - Přesun hmot	52,24
PSV - Práce a dodávky PSV	60 198,95
767 - Konstrukce zámečnické	60 198,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_09 - Úprava na stokách

Číslo: 02 - SO 08.21 - Úpravy na pravobřežní 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 498 583,59

D HSV Práce a dodávky HSV 438 384,64

D 8 Trubní vedení 423 274,80

1	K	891472322	Montáž kanalizačních stavítek DN 800	kus	1,000	32 363,30	32 363,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 800							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

2	M	42221476r	stavítka kanálové do 1,2 bar DN 800-800	kus	1,000	323 432,00	323 432,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP	stavítka kanálové do 1,2 bar DN 800-800							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	nerezové deškové šoupě DN 800 s nestoupavým vřetenem							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV	s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV	servopohonu							
----	-------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	včetně servopohonu							
----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	1							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

3	K	891475311	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 800	kus	1,000	11 679,50	11 679,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 800							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

4	M	99303000000080	Koncová klapka nerez DN 800 na kolmou stěnu	kus	1,000	55 800,00	55 800,00	
---	---	----------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP	Koncová klapka nerez DN 800 na kolmou stěnu							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 057,60

5	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	586,20	7 034,40	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.09.204.A							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	12							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

6	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	12,000	668,60	8 023,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

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

VV	velikost M 12, délka 160 mm							
----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	D.09.204.A							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	nerezová závitová tyč							
----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	nerezová podložka + matka							
----	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	12							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

D 998 Přesun hmot 52,24

7	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,587	89,00	52,24	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 60 198,95

D 767 Konstrukce zámečnické 60 198,95

8	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	2,500	333,10	832,75	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.09.204.A, D.11.404							
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	2,5							
----	-----	--	--	--	--	--	--	--

9	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	2,500	7 230,20	18 075,50	
---	---	--------------	-------------------	---	-------	----------	-----------	--

PP	Nerezové zábradlí							
----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	D.11.404							
----	----------	--	--	--	--	--	--	--

VV	2,5							
----	-----	--	--	--	--	--	--	--

10	K	767250111	Montáž ocelových podestí šroubováním	m2	2,180	278,10	606,26	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP	Montáž podestí z oceli šroubováním							
----	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	D.09.204.A							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	2,18 "podlaha lávky							
----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

11	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	4,360	5 784,20	25 219,11	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP	rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	2,18/0,5							
----	----------	--	--	--	--	--	--	--

VV	4,360							
----	-------	--	--	--	--	--	--	--

12	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	16,960	33,70	571,55	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	připevněných svařováním							
----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	D.09.204.A							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	4,24*0,1*40,0 *plech							
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

13	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,017	166 849,40	2 836,44	
----	---	------------	-------------------------	---	-------	------------	----------	--

PP	plech nerezový tl 5,0mm tabule							
----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	Poznámka k položce:							
---	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	Hmotnost 40 kg/m2							
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,24*0,1*0,04		0,017			
14	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	47,039	35,00	1 646,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním					
	VV		D.09.204.A					
	VV		(2,54+3,15)*5,9 "U profil		33,571			
	VV		(0,95+0,87)*7,4 "L profil 70		13,468			
	VV		Součet		47,039			
15	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,034	233 589,10	7 942,03	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		(2,54+3,15)*0,0059		0,034			
16	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		(0,95+0,87)*0,0074		0,013			
17	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,214	1 401,40	299,90	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					