

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

05.1 - Vystrojení odlehčovací a 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 **1 572 400,21**

DPH základní snížená	Základ daně 1 572 400,21 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 330 204,04 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **1 902 604,25** **v CZK**

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_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

05.1 - Vystrojení odlehčovací a hradídlivé 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

1 572 400,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 222 801,21

8 - Trubní vedení

1 216 279,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 344,40

998 - Přesun hmot

177,81

PSV - Práce a dodávky PSV

349 599,00

767 - Konstrukce zámečnické

349 599,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Projekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 5:

05.1 - Vystrojení odlehčovací a 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.

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

Náklady soupisu celkem

1 572 400,21

D HSV Práce a dodávky HSV

1 222 801,21

D 8 Trubní vedení

1 216 279,00

1	K	891522322	Montáž kanalizačních staveček DN 1200	kus	2,000	35 240,80	70 481,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 1200
VV D.11.311
VV 1+1

2,000

2	M	42221482r	stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200	kus	1,000	477 856,50	477 856,50	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200
VV nerezové deškové šoupě DN 1200 s nestoupavým vřetenem
VV s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu
VV včetně servopohonu
VV 1

1,000

3	M	42221482r8	stavítka kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 800/1200	kus	1,000	305 344,80	305 344,80	
---	---	------------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP stavítka kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 800/1200
VV nerezové deškové šoupě pro vejčitý profil 800/1200 s nestoupavým vřetenem
VV s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu
VV včetně servopohonu
VV 1

1,000

4	K	891555311-R	Montáž koncových klapek na kolmou stěnu DN 1400	kus	1,000	7 001,00	7 001,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž armatur na potrubí koncových klapek na kolmou stěnu DN 1400
VV D.11.311
VV 1

1,000

5	M	993030000014	Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu	kus	1,000	355 595,10	355 595,10	
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 344,40

6	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000	73,20	2 488,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm
VV D.11.311.A

10

10,000

10

10,000

14

14,000

Součet

34,000

7	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	34,000	113,40	3 855,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm
VV D.11.311.A
VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu
VV nerezová závitová tyč
VV nerezová podložka + matka
VV 34

34,000

D 998 Přesun hmot

177,81

8	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	1,835	96,90	177,81	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

349 599,00

D 767 Konstrukce zámečnické

349 599,00

9	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotností do 20 kg	m	6,780	362,70	2 459,11	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg
VV D.11.311-A
VV 3,58*3,2

6,780

10	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	6,780	7 873,00	53 378,94	
----	---	--------------	-------------------	---	-------	----------	-----------	--

PP Nerezové zábradlí

11	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	6,460	302,90	1 956,73	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž podest z oceli šroubováním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.11.311.A					
	VV		2,47+3,99		6,460			
12	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	12,920	6 298,40	81 375,33	
	PP		rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500					
	VV		6,46/0,5		12,920			
13	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	40,800	36,70	1 497,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		připevněných svařováním					
	VV		D.11.311.A					
	VV		(4,98+5,22)*0,1*40,0 "plech		40,800			
14	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,041	181 684,40	7 449,06	
	PP		plech nerezový tl 5,0mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 40 kg/m2					
	VV		(4,98+5,22)*0,1*0,04		0,041			
15	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	99,203	38,10	3 779,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		připevněných šroubováním					
	VV		D.11.311.A					
	VV		(3,58+2,53+3,2)*5,9 "U profil		54,929			
	VV		(0,24+1,73+1,05+0,9)*3,8 "L profil 50		14,896			
	VV		(0,29+1,73+1,05+0,9)*7,4 "L profil 70		29,378			
	VV		Součet		99,203			
16	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,055	254 358,10	13 989,70	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		(3,58+2,53+3,2)*0,0059		0,055			
17	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,015	181 684,40	2 725,27	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m					
	VV		(0,24+1,73+1,05+0,9)*0,0038		0,015			
18	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,029	181 684,40	5 268,85	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m					
	VV		(0,29+1,73+1,05+0,9)*0,0074		0,029			
19	K	767834111-R	Montáž ochranného koše připevněného šroubováním	m	3,760	554,80	2 086,05	
	PP		Montáž ochranného koše připevněného šroubováním					
	VV		D.11.311					
	VV		3,76		3,760			
20	M	44983040r3	ochranný koš nerezový dl do 4,5 m	m	3,760	9 084,30	34 156,97	
	PP		ochranný koš nerezový dl do 4,5 m					
21	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,000	49,90	2 495,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes					
	VV		20 do 50 kg					
	VV		zvedací mechanismus pro koncové klapky					
	VV		1*50,0		50,000			
22	M	3544180299	zvedací mechanismus pro koncové klapky	kus	1,000	135 920,50	135 920,50	
	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			
23	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,695	1 525,90	1 060,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti					
	VV		přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v					
	VV		objektech výšky do 6 m					