

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:

07.1 - Vystrojení odlehčovací a hradidlové komory

KSO:

Místo: Nábřeží Svratky

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

1 580 066,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 580 066,52	21,00%	331 813,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 911 880,49

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:
07.1 - Vystrojení odlehčovací a 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.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 580 066,52
HSV - Práce a dodávky HSV	1 262 915,61
8 - Trubní vedení	1 216 280,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 457,60
998 - Přesun hmot	177,81
PSV - Práce a dodávky PSV	317 150,91
767 - Konstrukce zámečnické	317 150,91

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:

07.1 - Vystrojení odlehčovací a hradídlkové 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

1 580 066,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 262 915,61	
D	8		Trubní vedení				1 216 280,20	
1	K	891522322	Montáž kanalizačních stávek DN 1200	kus	2,000	35 240,80	70 481,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stávek DN 1200					
	VV		D.11.312					
	VV		1+1		2,000			
2	M	42221482r	stavitko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200	kus	1,000	477 856,50	477 856,50	
	PP		stavitko 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	stavitko kanálové do 1.2 bar pro vejčitý profil 800/1200	kus	1,000	305 344,80	305 344,80	
	PP		stavitko 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.11.312					
	VV		1		1,000			
5	M	993030000014	Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu	kus	1,000	355 596,30	355 596,30	
	PP		Koncová klapka nerez DN 1400 s protizávažím na kolmou stěnu					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 457,60	
6	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000	638,40	21 705,60	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.11.312.A					
	VV		10		10,000			
	VV		6		6,000			
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		34,000			
7	K	953965121-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	34,000	728,00	24 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		D.11.312.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				317 150,91	
D	767		Konstrukce zámečnické				317 150,91	
9	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	4,730	362,70	1 715,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		D.11.312.A					
	VV		4,73		4,730			
10	M	55261306-R99	Nerezové zábradlí	m	4,730	7 873,00	37 239,29	
	PP		Nerezové zábradlí					
11	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	5,500	302,90	1 665,95	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.11.312.A					
	VV		3,39+2,11		5,500			
12	M	95047021r	rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500	kus	11,000	6 298,40	69 282,40	
	PP		rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500					
	VV		5,5/0,5		11,000			
13	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	31,520	36,70	1 156,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevněných svařováním					
	VV		D.11.312.A					
	VV		(6,16+1,72)*0,1*40,0 "plech		31,520			
14	M	137566405r	plech nerezový tl 5,0mm	t	0,032	181 684,40	5 813,90	
	PP		plech nerezový tl 5,0mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 40 kg/m ²					
	VV		(6,16+1,72)*0,1*0,04		0,032			
15	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	110,808	38,10	4 221,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah					
	VV		přípevněných šroubováním					
	VV		D.11.312.A					
	VV		(2,39+3,42+2,78+2,39)*5,9 "U profil		64,782			
	VV		(0,6+0,55+1,56+0,34+0,63)*3,8 "L profil 50		13,984			
	VV		(0,96+0,81+1,56+1,0)*7,4 "L profil 70		32,042			
	VV		Součet		110,808			
16	M	59011026r	ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301	t	0,065	254 358,10	16 533,28	
	PP		ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 5,90 kg/m					
	VV		(2,39+3,42+2,78+2,39)*0,0059		0,065			
17	M	59011063r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5	t	0,014	181 684,40	2 543,58	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 3,8 kg/m					
	VV		(0,6+0,55+1,56+0,34+0,63)*0,0038		0,014			
18	M	59010428r	úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm	t	0,032	181 684,40	5 813,90	
	PP		úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 7,4 kg/m					
	VV		(0,96+0,81+1,56+1,0)*0,0074		0,032			
19	K	767834111-R	Montáž ochranného koše přípevněného šroubováním	m	3,300	554,80	1 830,84	
	PP		Montáž ochranného koše přípevněného šroubováním					
	VV		D.11.312					
	VV		3,3		3,300			
20	M	44983040r3	ochranný koš nerezový dl do 4,5 m	m	3,300	9 084,30	29 978,19	
	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	0,616	1 525,90	939,95	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					