

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_15 - Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

SO 08.14 - Přeložka sloupů el. osvětlení a kabelů el. osvětlení

Úroveň 3:

SO 08.14g - zesílený sloup

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				249 238,07
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	249 238,07	21,00%		52 339,99
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		301 578,06

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_15 - Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

SO 08.14 - Přeložka sloupů el. osvětlení a kabelů el. osvětlení

Úroveň 3:

SO 08.14g - Zesílený sloup

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

249 238,07

HSV - Práce a dodávky HSV

5 271,29

997 - Přesun sutě

5 271,29

M - Práce a dodávky M

243 966,78

21-M - Elektromontáže

138 346,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

105 620,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_15 - Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

SO 08.14 - Přeložka sloupů el. osvětlení a kabelů el. osvětlení

Úroveň 3:

SO 08.14g - zesílený sloup

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

249 238,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 271,29	
D	997		Přesun sutě				5 271,29	
1	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,000	520,10	2 080,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prosněného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
2	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,880	396,30	1 141,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
3	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	6,880	222,90	1 533,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
4	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	68,800	7,50	516,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
D	M		Práce a dodávky M				243 966,78	
D	21-M		Elektromontáže				138 346,20	
5	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	1 362,10	1 362,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
6	K	210202013-D	Demontáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
7	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
8	K	210204202-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	272,50	272,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	K	210812035-D	Demontáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uloženy volně nebo v liště (CYKY)	m	64,000	14,90	953,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
10	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	4,000	121,40	485,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm2					
11	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
12	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
13	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	1,000	2 971,80	2 971,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý					
14	K	210030911	Montáž stožáru trubkového	kus	1,000	9 905,90	9 905,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby stožárů pro trolejové vedení, ocelové včetně základního nátěru trubkových stožárů bez ohledu na hmotnost					
15	M	M1	stožár trakční B12KN/11M s termoplastickou manžetou	kus	1,000	56 958,60	56 958,60	
	PP		stožár sadový 5m osvětlovací v provedení "Brno" s termoplastickou manžetou					
16	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	M	M3	Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy	kus	1,000	1 857,40	1 857,40	
	PP		Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy					
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	58,710	38,40	2 254,46	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	36,400	44,60	1 623,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		58,71*0,62 *Přepočtené koeficientem množství		36,400			
20	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	64,000	32,20	2 060,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
21	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	64,000	194,50	12 448,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
22	K	P3	Montáž převěsu dopravního značení	kpl	1,000	192,00	192,00	
	PP		Utěsnění kabelu v chrániče voděsnohu pěnou					
23	M	M4	Montážní pěna	kus	1,000	185,80	185,80	
	PP		Montážní pěna					
24	M	M5	Lano FeZn 35 mm2	m	60,000	80,50	4 830,00	
	PP		Lano FeZn 35 mm2					
25	M	M6	Svorka kotevní s vidlicí	kus	3,000	148,60	445,80	
	PP		Lano FeZn 35 mm2					
26	M	M7	Napínací šroub oko - oko	kus	2,000	284,80	569,60	
	PP		Napínací šroub oko - oko					
27	M	M8	Objímka kotev. s kard. 175 mm	kus	4,000	433,40	1 733,60	
	PP		Objímka kotev. s kard. 175 mm					
28	K	P1	Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikosti do 40 mm	kus	12,000	136,30	1 635,60	
	PP		Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikosti do 40 mm					
29	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč včetně revize a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	10 525,00	10 525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč včetně revize a vyhotovení revizní zprávy					
30	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 095,60	3 095,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného					
31	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třířizového	kus	1,000	10 525,00	10 525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třířizového					
32	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	8 048,50	8 048,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				105 620,58	
33	K	460050123	Hloubení nezapažených jam pro stožáry sdružené délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	1,000	29 717,50	29 717,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zášypu, zhuštění a urovnání povrchu bez patky sdružené na rovině, délky přes 10 do 13 m, v hornině třídy 3					
34	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	3,600	7 429,40	26 745,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeměiny z monolitického betonu tř. C 12/15					
35	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	3,600	1 114,50	4 012,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
36	M	28610563	trubka drenážní systému inženýrských liniových staveb celoperforovaná flexibilní tyčová PE-HD SN4 DN/ID 300 TP 6,0m šířka štěrbin 1,2mm	m	3,600	804,90	2 897,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka drenážní systému inženýrských liniových staveb celoperforovaná flexibilní tyčová PE-HD SN4 DN/ID 300 TP 6,0m šířka štěrbin 1,2mm					
	P		Poznámka k položce: drenážní systém inženýrských liniových staveb					
37	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,000	284,80	569,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového					
38	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	54,000	439,60	23 738,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
39	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	54,000	109,00	5 886,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
40	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	54,000	19,90	1 074,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
41	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	64,000	27,30	1 747,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a mulikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
42	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	64,000	54,50	3 488,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
43	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	54,000	68,20	3 682,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v homině třídy 3					
44	K	220180201	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	64,000	32,20	2 060,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m					

