

# 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 4:

1 - Přeložka

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.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>200 209,51</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		200 209,51	21,00%	42 044,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>242 253,51</b>

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 4:

**1 - Přeložka**

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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**200 209,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 780,85

997 - Přesun sutě

11 780,85

M - Práce a dodávky M

188 428,66

21-M - Elektromontáže

118 765,64

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

69 663,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_15 - Přeložka veřejného osvětlení

Šoupis:

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

Úroveň 4:

1 - Přeložka

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

200 209,51

D	HSV	Práce a dodávky HSV					11 780,85	
D	997	Přesun sutě					11 780,85	
1	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,320	520,10	2 246,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého 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	11,880	396,30	4 708,04	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 sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	16,200	222,90	3 610,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
4	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	162,000	7,50	1 215,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
D	M	Práce a dodávky M					188 428,66	
D	21-M	Elektromontáže					118 765,64	
5	K	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	681,10	2 043,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
6	K	210204202-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	3,000	272,50	817,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
7	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	1 362,10	4 086,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
8	K	210812035-D	Demontáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	90,000	14,90	1 341,00	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					
	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	6,000	121,40	728,40	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					
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 609,70	4 829,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
11	M	M1	stožár sadový 5m osvětlovací v provedení "Brno" s termoplastickou manželou	kus	3,000	8 048,50	24 145,50	
	PP		stožár sadový 5m osvětlovací v provedení "Brno" s termoplastickou manželou					
12	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	681,10	2 043,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
13	M	M2	Svítidlo LED 15W, 3000k + modul MSB_C	kus	3,000	14 239,70	42 719,10	
	PP		Svítidlo LED 15W, 3000k + modul MSB_C					
14	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	3,000	681,10	2 043,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
15	M	M3	Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy	kus	3,000	1 981,20	5 943,60	
	PP		Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy					
16	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	72,000	38,40	2 764,80	CS ÚRS 2019 02
	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					
	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	44,640	44,60	1 990,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		72*0,62 Přepočtené koeficientem množství		44,640			
18	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	81,000	32,20	2 608,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 mm <sup>2</sup>					
19	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm <sup>2</sup>	m	81,000	194,50	15 754,50	CS ÚRS 2019 0
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm <sup>2</sup>					
20	K	P1	Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikosti do 40 mm	kus	36,000	136,30	4 906,80	
	PP		Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikosti do 40 mm					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				69 663,02	
21	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	3,000	1 362,10	4 086,30	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 veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
22	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	1,500	3 219,40	4 829,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
23	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m <sup>2</sup>	0,270	1 114,50	300,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
24	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	3,000	439,60	1 318,80	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					
25	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m <sup>3</sup>	2,160	3 095,60	6 686,50	CS ÚRS 2019 (
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového					
26	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	66,000	439,60	29 013,60	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					
27	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	81,000	27,30	2 211,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, uložení a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
28	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	81,000	44,60	3 612,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
29	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	66,000	109,00	7 194,00	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					
30	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	66,000	19,90	1 313,40	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					
31	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	66,000	68,20	4 501,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
32	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	476,80	953,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při jejich křížení s kabelem					
33	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	476,80	1 430,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
34	K	220180201	Zatažení do tvárné tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	81,000	27,30	2 211,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zatažení kabelu do tvárné tratě včetně přípravků 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, poslavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m					