

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_09 - Úprava na stokách

Soupis:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

05.1 - Vystrojení hradidlové komory

KSO:

Místo: Nábřeží Svratky

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Projektant:

A PLUS a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

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

967 777,31

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 967 777,31 | 21,00% | 203 233,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 171 010,55

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:

01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4:

05.1 - Vystrojení 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

967 777,31

HSV - Práce a dodávky HSV

897 508,04

8 - Trubní vedení

895 291,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 056,80

998 - Přesun hmot

159,84

PSV - Práce a dodávky PSV

70 269,27

767 - Konstrukce zámečnické

70 269,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_09 - Úprava na stokách

Popis: 01 - SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Úroveň 4: 05.1 - Vystrojení hradidlové komory

Místo: Nábřeží Svatky
 Zadavatel: Statutární město Brno
 Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
 Projektant: A PLUS a.s.
 STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 967 777,31 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 897 508,04 | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 895 291,40 | |
| 1 | K | 891522322 | Montáž kanalizačních stavítek DN 1200 | kus | 2,000 | 8 776,20 | 17 552,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1200 | | | | | |
| 2 | M | 42221482r | stavítko kanálové do 1.2 bar DN 1200-1200 | kus | 2,000 | 438 869,50 | 877 739,00 | |
| PP | | | stavítko 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 | | | | | |
| VV | | | servopohonu | | | | | |
| VV | | | včetně servopohonu | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 056,80 | |
| 3 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 12,000 | 67,20 | 806,40 | 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.09.105.A | | | | | |
| VV | | | 12 | | 12,000 | | | |
| 4 | K | 953965121-R | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 12,000 | 104,20 | 1 250,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | | | | | |
| VV | | | D.09.105.A | | | | | |
| VV | | | osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu | | | | | |
| VV | | | nerezová závitová tyč | | | | | |
| VV | | | nerezová podložka + matka | | | | | |
| VV | | | 12 | | 12,000 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 159,84 | |
| 5 | K | 998271301 | Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop | t | 1,796 | 89,00 | 159,84 | 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 | | | | 70 269,27 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 70 269,27 | |
| 6 | K | 767250111 | Montáž ocelových podestí šroubováním | m2 | 4,400 | 278,10 | 1 223,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž podestí z oceli šroubováním | | | | | |
| VV | | | D.09.105.A | | | | | |
| VV | | | 4,4 "podlaha lávky | | 4,400 | | | |
| 7 | M | 95047021r | rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500 | kus | 8,800 | 5 784,20 | 50 900,96 | |
| PP | | | rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500 | | | | | |
| VV | | | 4,4/0,5 | | 8,800 | | | |
| 8 | K | 767590110 | Montáž podlahového roštu svařovaného | kg | 17,000 | 33,70 | 572,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah | | | | | |
| VV | | | připevněných svařováním | | | | | |
| VV | | | D.09.105.A | | | | | |
| VV | | | 4,25*0,1*40,0 "plech | | 17,000 | | | |
| 9 | 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: | | | | | |
| VV | | | Hmotnost 40 kg/m ² | | | | | |
| VV | | | 4,25*0,1*0,04 | | 0,017 | | | |
| 10 | K | 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 77,238 | 35,00 | 2 703,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah | | | | | |
| VV | | | připevněných šroubováním | | | | | |
| VV | | | D.09.105.A | | | | | |
| VV | | | 2*4,88*5,9 "U profil | | 57,584 | | | |
| VV | | | (0,21+0,23)*3,8 "L profil 50 | | 1,672 | | | |
| VV | | | (0,84+0,36+0,32+0,91)*7,4 "L profil 70 | | 17,982 | | | |
| VV | | | Součet | | 77,238 | | | |
| M | | 59011026r | ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301 | t | 0,036 | 233 589,10 | 8 409,21 | |
| PP | | | ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | Hmotnost: 5,90 kg/m | | | | | |
| VV | | | 6,05*0,0059 | | 0,036 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | M | 59011063r | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5 | t | 0,004 | 166 849,40 | 667,40 | |
| | PP | | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: hmotnost 3,8 kg/m | | | | | |
| | VV | | 1,18*0,0038 | | 0,004 | | | |
| 13 | M | 59010428r | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm | t | 0,015 | 166 849,40 | 2 502,74 | |
| | PP | | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 70x70x7mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 7,4 kg/m | | | | | |
| | VV | | 2,0*0,0074 | | 0,015 | | | |
| 14 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,323 | 1 401,40 | 452,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |