

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:

03.1 - Vystrojení hradítkové 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

615 918,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 615 918,51 | 21,00% | 129 342,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

745 261,40

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:

03.1 - Vystrojení hradidlové 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

615 918,51

HSV - Práce a dodávky HSV

560 012,01

8 - Trubní vedení

549 893,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 038,40

998 - Přesun hmot

80,01

PSV - Práce a dodávky PSV

55 906,50

767 - Konstrukce zámečnické

55 906,50

SOUPIS 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: 03.1 - Vystrojení hradidlové 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

615 918,51

D HSV Práce a dodávky HSV 560 012,01

D 8 Trubní vedení 549 893,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 891522322-R | Montáž kanalizačních stavítek DN 1400 | kus | 1,000 | 32 363,30 | 32 363,30 | |
|---|---|-------------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 1400

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 2 | M | 42221480r | stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1400-1400 | kus | 1,000 | 517 530,30 | 517 530,30 | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|--|

PP stavítka kanálové do 1.2 bar DN 1400-1400

VV nerezové deškové šoupě DN 1400 s nestoupavým vřetenem s převodovkou a prodloužením ovládání s možností deblokace servopohonu

VV včetně servopohonu

VV 1 1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 038,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 586,20 | 4 689,60 | 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.09.103.A

VV 8 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 953965121-R | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 8,000 | 668,60 | 5 348,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-------------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

VV D.09.103.A

VV osazení do vyvrtaného otvoru včetně materiálu

VV nerezová závitová tyč

VV nerezová podložka + matka

VV 8 8,000

D 998 Přesun hmot 80,01

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|----------------|
| 5 | K | 998271301 | Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop | t | 0,899 | 89,00 | 80,01 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|----------------|

PP Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

PSV Práce a dodávky PSV 55 906,50

767 Konstrukce zámečnické 55 906,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 767250111 | Montáž ocelových podest šroubováním | m2 | 2,560 | 278,10 | 711,94 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

PP Montáž podest z oceli šroubováním

VV D.09.103.A

VV 2,56 *podlaha lávky 2,560

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 7 | M | 95047021r | rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500 | kus | 5,120 | 5 784,20 | 29 615,10 | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|

PP rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500

VV 2,56/0,5 5,120

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|
| 8 | K | 767590110 | Montáž podlahového roštu svařovaného | kg | 13,560 | 33,70 | 456,97 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných svařováním

VV D.09.103.A

VV 3,39*0,1*40,0 *plech 13,560

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------|---|-------|------------|----------|--|
| 9 | M | 137566405r | plech nerezový tl 5,0mm | t | 0,014 | 166 849,40 | 2 335,89 | |
|---|---|------------|-------------------------|---|-------|------------|----------|--|

PP plech nerezový tl 5,0mm tabule

P Poznámka k položce:

VV Hmotnost 40 kg/m2

VV 3,39*0,1*0,04 0,014

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 10 | K | 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 68,539 | 159,10 | 10 904,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah

VV připevněných šroubováním

VV D.09.103.A

VV 6,05*5,9 *U profil 35,695

VV 1,18*3,8 *L profil 50 4,484

VV 2,0*7,4 *L profil 70 14,800

VV 3,39*0,1*40,0 *plech 13,560

VV Součet 68,539

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|------------|----------|--|
| 1. | 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: | | | | | |
| | VV | | hmotnost 3,8 kg/m 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: | | | | | |
| | VV | | Hmotnost: 7,4 kg/m 2,0*0,0074 | | 0,015 | | | |
| 14 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,216 | 1 401,40 | 302,70 | 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 | | | | | |