

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_09 - Úprava na stokách

Soupis:

05 - PS 04 - Elektro část

Úroveň 3:

306 - Lokalita 6

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

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

159 679,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 159 679,52 | 21,00% | 33 532,70 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

193 212,22

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: 05 - PS 04 - Elektro část

Úroveň 3:
306 - Lokalita 6

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]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 159 679,52 |
| C21M - Elektromontáže - 306 - Lokalita 6 | 16 471,30 |
| C46M - Zemní práce - 306 - Lokalita 6 | 15 617,42 |
| M - Materiály - 306 - Lokalita 6 | 122 503,60 |
| R - Revize a další nezařazené práce - 306 - Lokalita 6 | 5 087,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_09 - Úprava na stokách

Úpis: 05 - PS 04 - Elektro část

Úroveň 3: 306 - Lokalita 6

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

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

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 159 679,52

| D | | C21M | Elektromontáže - 306 - Lokalita 6 | 16 471,30 | | | | |
|----|----|------------|---|-----------|--------|----------|----------|--|
| 1 | M | 210010022 | trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU) | m | 10,000 | 39,30 | 393,00 | |
| | PP | | trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU) | | | | | |
| 2 | M | 210010351 | rozvodka krabicova IP54 do 4mm2 | ks | 4,000 | 94,50 | 378,00 | |
| | PP | | rozvodka krabicova IP54 do 4mm2 | | | | | |
| 3 | M | 210100001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | ks | 40,000 | 17,50 | 700,00 | |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | | | | | |
| 4 | M | 210100013 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 4mm2 | ks | 5,000 | 18,90 | 94,50 | |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 4mm2 | | | | | |
| | M | 210111527 | přívodka nástěnná vč.zap.32A 380V 3P+N+Z | ks | 1,000 | 181,70 | 181,70 | |
| | PP | | přívodka nástěnná vč.zap.32A 380V 3P+N+Z | | | | | |
| 6 | K | 210190121 | montáž rozvaděče do prefabrikovaného železobetonového pilíře | ks | 1,000 | 773,30 | 773,30 | |
| | PP | | montáž rozvaděče do prefabrikovaného železobetonového pilíře | | | | | |
| 7 | M | 210220021 | uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. | m | 14,000 | 77,10 | 1 079,40 | |
| | PP | | uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. | | | | | |
| 8 | M | 210220021R | uzemnění šachty HKA 19V a OKA 11 | ks | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 | |
| | PP | | uzemnění šachty HKA 19V a OKA 11 | | | | | |
| 9 | M | 210220451R | pospojování šachty HKA 19V a OKA 11 | ks | 1,000 | 1 450,60 | 1 450,60 | |
| | PP | | pospojování šachty HKA 19V a OKA 11 | | | | | |
| 10 | M | 210802124 | CMSM-G 7x1,5mm2 (VU) | m | 7,000 | 27,70 | 193,90 | |
| | PP | | CMSM-G 7x1,5mm2 (VU) | | | | | |
| 11 | M | 210802129 | CMSM-X 12x1,5mm2 (VU) | m | 7,000 | 27,70 | 193,90 | |
| | PP | | CMSM-X 12x1,5mm2 (VU) | | | | | |
| 12 | M | 210810017 | CYKY 5x4 mm2 (VU) | m | 2,000 | 36,40 | 72,80 | |
| | PP | | CYKY 5x4 mm2 (VU) | | | | | |
| 13 | M | 210810018 | CYKY 7x1.5 mm2 (VU) | m | 45,000 | 27,70 | 1 246,50 | |
| | PP | | CYKY 7x1.5 mm2 (VU) | | | | | |
| 14 | M | 210810021 | CYKY 12x1.5 mm2 (VU) | m | 45,000 | 27,70 | 1 246,50 | |
| | PP | | CYKY 12x1.5 mm2 (VU) | | | | | |
| 15 | K | 210950201 | přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m | m | 64,000 | 30,60 | 1 958,40 | |
| | PP | | přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m | | | | | |
| | K | 210999001R | montáž - zapojení servopohonu | ks | 2,000 | 532,00 | 1 064,00 | |
| | PP | | montáž - zapojení servopohonu | | | | | |
| 17 | K | 210999003R | montáž - zapojení dveřního magnetického kontaktu a deblokačního spínače | ks | 1,000 | 790,70 | 790,70 | |
| | PP | | montáž - zapojení dveřního magnetického kontaktu a deblokačního spínače | | | | | |
| 18 | K | 210999020R | montáž - jednotky GSM Pager do rozvaděče | ks | 1,000 | 1 404,10 | 1 404,10 | |
| | PP | | montáž - jednotky GSM Pager do rozvaděče | | | | | |

| D | | C46M | Zemní práce - 306 - Lokalita 6 | 15 617,42 | | | | |
|----|----|-----------|--|-----------|--------|-----------|----------|--|
| 19 | K | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | km | 0,020 | 30 280,80 | 605,62 | |
| | PP | | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | | | | | |
| 20 | K | 460070163 | jáma pro základ typového pilíře zem.tř.3 | ks | 1,000 | 3 028,10 | 3 028,10 | |
| | PP | | jáma pro základ typového pilíře zem.tř.3 | | | | | |
| 21 | K | 460080014 | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění tř. C 16/20 | m3 | 0,500 | 4 845,00 | 2 422,50 | |
| | PP | | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění tř. C 16/20 | | | | | |
| 22 | K | 460150153 | kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3 | m | 14,000 | 254,40 | 3 561,60 | |
| | PP | | kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3 | | | | | |
| 23 | K | 460270001 | prefabrikovaný železobetonový pilíř | ks | 1,000 | 526,20 | 526,20 | |
| | PP | | prefabrikovaný železobetonový pilíř | | | | | |
| 24 | K | 460490012 | folie výstražná z PVC | m | 14,000 | 17,50 | 245,00 | |
| | PP | | folie výstražná z PVC | | | | | |
| 25 | K | 460520172 | montáž chráničky volně do rýhy přes 32 do 50mm | m | 64,000 | 39,30 | 2 515,20 | |
| | PP | | montáž chráničky volně do rýhy přes 32 do 50mm | | | | | |
| | K | 460560153 | ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3 | m | 14,000 | 193,80 | 2 713,20 | |
| | PP | | ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3 | | | | | |

| D | | M | Materiály - 306 - Lokalita 6 | 122 503,60 | | | | |
|----|---|-----|----------------------------------|------------|--------|-------|--------|--|
| 27 | M | 218 | trubka tuhá instal. z PVC D=25mm | m | 10,000 | 16,30 | 163,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | trubka tuhá instal. z PVC D=25mm | | | | | |
| 28 | M | 00351 | plastová krabice se svorkovnicí, IP65 (7x2,5mm2) | ks | 2,000 | 346,00 | 692,00 | |
| | PP | | plastová krabice se svorkovnicí, IP65 (7x2,5mm2) | | | | | |
| 29 | M | 00352 | plastová krabice se svorkovnicí, IP65 (12x1,5mm2) | ks | 2,000 | 362,00 | 724,00 | |
| | PP | | plastová krabice se svorkovnicí, IP65 (12x1,5mm2) | | | | | |
| 30 | M | 01400 | FeZn 30x4 | m | 14,000 | 62,20 | 870,80 | |
| | PP | | FeZn 30x4 | | | | | |
| 31 | M | 01400.1 | materiál pro uzemnění šachet | ks | 1,000 | 4 886,60 | 4 886,60 | |
| | PP | | materiál pro uzemnění šachet | | | | | |
| 32 | M | 01500 | materiál pro pospojování šachet | ks | 1,000 | 2 309,60 | 2 309,60 | |
| | PP | | materiál pro pospojování šachet | | | | | |
| 33 | M | 02962 | CYKY-J 5x4mm2 | m | 2,000 | 92,50 | 185,00 | |
| | PP | | CYKY-J 5x4mm2 | | | | | |
| 34 | M | 02970 | CYKY-J 7x1,5mm2 | m | 45,000 | 52,00 | 2 340,00 | |
| | PP | | CYKY-J 7x1,5mm2 | | | | | |
| 35 | M | 02980 | CYKY-O 12x1,5mm2 | m | 45,000 | 89,50 | 4 027,50 | |
| | PP | | CYKY-O 12x1,5mm2 | | | | | |
| 36 | M | 04207 | přívodka nástěnná 400V/32A, 3P+N+PE, do vlhka | ks | 1,000 | 607,20 | 607,20 | |
| | PP | | přívodka nástěnná 400V/32A, 3P+N+PE, do vlhka | | | | | |
| 37 | M | 21077 | CMSM-G 7x1,5mm2 | m | 7,000 | 64,00 | 448,00 | |
| | PP | | CMSM-G 7x1,5mm2 | | | | | |
| 38 | M | 21081 | CMSM-X 12x1,5mm2 | m | 7,000 | 102,50 | 717,50 | |
| | PP | | CMSM-X 12x1,5mm2 | | | | | |
| 39 | M | 35701 | rozvaděč RM6 - viz výkres č.D.09.306b | ks | 1,000 | 67 311,90 | 67 311,90 | |
| | PP | | rozvaděč RM6 - viz výkres č.D.09.306b | | | | | |
| 40 | M | 35702 | prefabrikovaný železobetonový pilř - viz výkres č.D.09.308 | ks | 1,000 | 13 372,00 | 13 372,00 | |
| | PP | | prefabrikovaný železobetonový pilř - viz výkres č.D.09.308 | | | | | |
| 41 | M | 90003 | dveřní magnetický kontakt s deblokačním spínačem | ks | 1,000 | 2 053,80 | 2 053,80 | |
| | PP | | dveřní magnetický kontakt s deblokačním spínačem | | | | | |
| 42 | M | 90020 | GSM Pager, včetně zálohovaného zdroje a SIM karty | ks | 1,000 | 16 951,90 | 16 951,90 | |
| | PP | | GSM Pager, včetně zálohovaného zdroje a SIM karty | | | | | |
| 43 | M | 91005 | fólie z polyetylenu červená | m | 14,000 | 8,80 | 123,20 | |
| | PP | | fólie z polyetylenu červená | | | | | |
| 44 | M | 91027 | chránička kabelová PE40 | m | 64,000 | 42,80 | 2 739,20 | |
| | PP | | chránička kabelová PE40 | | | | | |
| 45 | M | Pol11 | Podružný materiál | % | 1,100 | 1 453,50 | 1 598,85 | |
| | PP | | Podružný materiál | | | | | |
| 46 | M | Pol12 | Prořez (m, kg) | % | 0,500 | 763,10 | 381,55 | |
| | PP | | Prořez (m, kg) | | | | | |
| D | R | | Revize a další nezařazené práce - 306 - Lokalita 6 | | | | 5 087,20 | |
| 47 | K | 00001 | Výchozí revize elektro | ks | 1,000 | 5 087,20 | 5 087,20 | |
| | PP | | Výchozí revize elektro | | | | | |