

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce VO komunikace I/14 v České Třebové -3. etapa (úsek mezi křižovatkami s ulicí J. Pácla a Litomyšlská)

0 -změna počtu a typu svítidel

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.7.2017

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ceny
elektromontážn
ích prací jsou
stanoveny z

Cena bez DPH

556 507,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 556 507,46 | 21,00% | 116 866,57 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

673 374,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Datum: 20.7.2017

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

556 507,46

D1 - Elektromontážní práce

8 782,26

D2 - Demontáže

0,00

HSV - HSV

546 109,20

D3 - Material

546 109,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 616,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Datum: 20.7.2017

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 556 507,46 | |
| D | D1 | Elektromontážní práce | | | | | 8 782,26 | |
| 2 | K | Pol2-dopočet | CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU) | m | 30,000 | 11,30 | 339,00 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU) | | | | | |
| 3 | K | Pol3-dopočet | CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU) | m | 8,000 | 11,30 | 90,40 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU) | | | | | |
| 5 | K | Pol5-dopočet | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg | m | 8,000 | 14,60 | 116,80 | |
| | PP | | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg | | | | | |
| 6 | K | Pol6-dopočet | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg | m | 30,000 | 4,59 | 137,70 | |
| | PP | | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg | | | | | |
| 7 | K | Pol7-dopočet | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2 | ks | 6,000 | 11,30 | 67,80 | |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2 | | | | | |
| 8 | K | Pol8-dopočet | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2 | ks | 8,000 | 28,00 | 224,00 | |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2 | | | | | |
| 10 | K | Pol10-dopočet | pojistka REMOS vč. zap. | ks | 3,000 | 283,00 | 849,00 | |
| | PP | | pojistka REMOS vč. zap. | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----|---------------|--|----|-------|----------|----------|
| 11 | K | Pol11-dopočet | uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj. | m | 4,000 | 5,09 | 20,36 |
| | PP | | uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj. | | | | |
| 12 | K | Pol12-dopočet | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) | ks | 3,000 | 32,20 | 96,60 |
| | PP | | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) | | | | |
| 13 | K | Pol13-dopočet | svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al ø10mm; Cu prům.8mm | m | 1,000 | 11,60 | 11,60 |
| | PP | | svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al ø10mm; Cu prům.8mm | | | | |
| 15 | K | Pol15-dopočet | svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník | ks | 1,000 | 625,00 | 625,00 |
| | PP | | svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník | | | | |
| 16 | K | Pol16-dopočet | stožár ocelový do výšky 7m | ks | 2,000 | 451,00 | 902,00 |
| | PP | | stožár ocelový do výšky 7m | | | | |
| 17 | K | Pol17-dopočet | stožár ocelový do výšky 12m | ks | 1,000 | 902,00 | 902,00 |
| | PP | | stožár ocelový do výšky 12m | | | | |
| 18 | K | Pol18-dopočet | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | ks | 1,000 | 188,00 | 188,00 |
| | PP | | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | | | | |
| 19 | K | Pol19-dopočet | výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg | ks | 2,000 | 188,00 | 376,00 |
| | PP | | výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg | | | | |
| 21 | K | Pol21 | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | ks | 3,000 | 1 190,00 | 3 570,00 |
| | PP | | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okru | | | | |
| 23 | K | Pol23 | nátěr nového svodového vodiče | m | 1,000 | 266,00 | 266,00 |
| | PP | | nátěr nového svodového vodiče | | | | |

D D2 Demontáže 0,00

D HSV HSV 546 109,20

D D3 Material 546 109,20

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|---------|-----------|-------------|
| 37 | K | Pol37-odpočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací | ks | -29,000 | 11 200,00 | -324 800,00 |
|----|---|---------------|--|----|---------|-----------|-------------|

Poznámka k položce:

Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
s možností řízení světelného toku, barva světla 4000 K,
vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS,
GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
96W/13600lm, široká asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu
životnosti

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|----|--------|-----------|------------|
| 37a | K | Pol37-dopočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací 107-115W/13600lm | ks | 30,000 | 24 842,30 | 745 269,00 |
|-----|---|---------------|---|----|--------|-----------|------------|

Poznámka k položce:

Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K,
vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
107-115W/13600lm, široká asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

P

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|-----------|------------|--|
| 38 | K | Pol38-odpočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací | ks | -2,000 | 11 000,00 | -22 000,00 | |
|----|---|---------------|--|----|--------|-----------|------------|--|

PP

93W/13200lm, vysoce asymetrická křivka svít.

Poznámka k položce:

Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
s možností řízení světelného toku, barva světla 4000 K,
vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
93/13200lm, vysoce asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 38a | K | Pol38-dopočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací 103-111W/13200lm | ks | 2,000 | 23 132,30 | 46 264,60 | |
|-----|---|---------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství
s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K,
vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
103-111W/13200lm, asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

P

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|------------|--|
| 39 | K | Pol39-odpočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů | ks | -2,000 | 5 640,00 | -11 280,00 | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|------------|--|

PP

91W/13000lm, jednostranná asymetrická křivka svít.

Poznámka k položce: Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů pro chodce s
možností řízení světelného toku, barva světla 5700 K, vybavené inteligentním komunikačním
modulem, SIM, GPS GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky 91W/13000lm,
jednostranná asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 39a | K | Pol39-dopočet | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů | ks | 4,000 | 22 839,00 | 91 356,00 | |
|-----|---|---------------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

PP

81-84W/12750lm, jednostranná asymetrická křivka svít.

Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů pro chodce s možností řízení světelného toku, barva světla 5700 K, vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky 81-84W/12750lm, jednostranná asymetrická křivka svět., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 41 | K | Pol41-odpočet | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | -1,000 | 10 400,00 | -10 400,00 | |
| | PP | | Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm | | | | | |
| 42 | K | Pol42-dopočet | výložník jednoramenný z hliníkové slitiny | ks | 1,000 | 5 980,00 | 5 980,00 | |
| | PP | | délka vyl. 1,04m, úhel 9 st., pr. 60mm, design-viz příloha | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou délka vyl. 1,04m, úhel 9 st., pr. 60mm, design-viz příloha | | | | | |
| 43 | K | Náhrada za pol 41 | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | 2,000 | 5 640,00 | 11 280,00 | |
| | PP | | Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 240/60mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 240/60mm | | | | | |
| 44 | K | Pol44-dopočet | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | 4,000 | 5 150,00 | 20 600,00 | |
| | PP | | Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 7m, pr. 146/60mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 7m, pr. 146/60mm | | | | | |
| 45 | K | Pol45-odpočet | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | -2,000 | 5 150,00 | -10 300,00 | |
| | PP | | Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 8m, pr. 158/60mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 8m, pr. 158/60mm | | | | | |
| 46 | K | Pol46-odpočet | atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny | ks | -2,000 | 5 640,00 | -11 280,00 | |

PP délka vyl. 1,5m (0st.), průměr 60mm

P *Poznámka k položce:
atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny pro osvětlení přechodů opatřený
povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou*délka vyl. 3m (0st.), průměr 60mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 46 | K | Pol46-dopočet | atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený páškovou barvou | ks | 6,000 | 5 640,00 | 33 840,00 | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|-----------|--|

PP délka vyl. 1,6m (0st.)- přímý, průměr 60mm

P *Poznámka k položce:
atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený
povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou*délka vyl. 1,6m, přímý, průměr 60mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|------------|--|
| 47 | K | Pol47-odpočet | atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny | ks | -2,000 | 5 640,00 | -11 280,00 | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|------------|--|

PP délka vyl. 2,5m (0st.), průměr 60mm

P *Poznámka k položce:
atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny pro osvětlení přechodů opatřený
povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou*délka vyl. 2,5m (0st.), průměr 60mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|---------|--------|------------|--|
| 48 | K | Pol48-odpočet | ochranná manžeta pr 182mm | ks | -29,000 | 505,00 | -14 645,00 | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|---------|--------|------------|--|

PP ochranná manžeta pr 182mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|--------|--------|-----------|--|
| 49 | K | Pol49-odpočet | ochranná manžeta pr 146mm | ks | -4,000 | 379,00 | -1 516,00 | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|--------|--------|-----------|--|

PP ochranná manžeta pr 146mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|--------|--------|---------|--|
| 50 | K | Pol50-odpočet | ochranná manžeta pr 158mm | ks | -2,000 | 363,00 | -726,00 | |
|----|---|---------------|---------------------------|----|--------|--------|---------|--|

PP ochranná manžeta pr 158mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 51 | K | Pol51-dopočet | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky | ks | 2,000 | 1 900,00 | 3 800,00 | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|----------|--|

PP stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 52 | K | Pol52-dopočet | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací | ks | 1,000 | 2 420,00 | 2 420,00 | |
|----|---|---------------|---|----|-------|----------|----------|--|

PP stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------|----|-------|-------|--------|--|
| 54 | K | Pol54-dopočet | pojistka přístrojová | ks | 3,000 | 93,90 | 281,70 | |
|----|---|---------------|----------------------|----|-------|-------|--------|--|

PP pojistka přístrojová

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|-------------------|---|-------|--------|----------|--|
| 55 | K | Pol55-dopočet | trubka PE JS250mm | m | 1,500 | 735,00 | 1 102,50 | |
|----|---|---------------|-------------------|---|-------|--------|----------|--|

PP trubka PE JS250mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|---|-------|-------|-------|--|
| 59 | K | Pol59-dopočet | kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek | m | 4,000 | 11,60 | 46,40 | |
|----|---|---------------|--|---|-------|-------|-------|--|

PP kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|-----------------------------|---|-------|-------|-------|--|
| 61 | K | Pol61-dopočet | vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm | m | 5,000 | 15,90 | 79,50 | |
|----|---|---------------|-----------------------------|---|-------|-------|-------|--|

PP vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|-------|-------|-------|--|
| 62 | K | Pol62-dopočet | svorka pro připojení kovových částí SP | ks | 1,000 | 11,30 | 11,30 | |
|----|---|---------------|--|----|-------|-------|-------|--|

PP svorka pro připojení kovových částí SP

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------------|----|-------|-------|-------|--|
| 63 | K | Pol63-dopočet | svorka spojovací s příložkou Ssp | ks | 2,000 | 11,30 | 22,60 | |
|----|---|---------------|----------------------------------|----|-------|-------|-------|--|

PP svorka spojovací s příložkou Ssp

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------------|----|--------|--------|--------|--|
| 70 | K | Pol70-dopočet | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 30,000 | 17,70 | 531,00 | |
| | | PP | kabel | | | | | |
| 71 | M | Pol71-dopočet | kabel CYKY J 4x10 | m | 8,000 | 115,70 | 925,60 | |
| | | PP | kabel | | | | | |
| 72 | K | Pol72-dopočet | recyklační poplatek za svítidla | ks | 2,000 | 263,00 | 526,00 | |
| | | PP | recyklační poplatek za svítidla | | | | | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

1 616,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 74 | K | 02 | pronájem zdvihací plošiny | hod | 1,000 | 601,00 | 601,00 | |
| 75 | K | 03 | pronájem jeřábu | hod | 1,000 | 902,00 | 902,00 | |
| 76 | K | 04 | stavební výpomoc | hod | 1,000 | 113,00 | 113,00 | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

D VRN7 Provozní vlivy

0,00



