

Smlouva o dílo

Vladimír Ureš ml.
Semanínská 2192
560 02 Česká Třebová
IČ: 72009454
DIČ: CZ7607293672

(dále jen jako „**Objednatel**“ na straně jedné)

a

Eko Bi s.r.o.
Semanínská 2050
560 02 Česká Třebová
IČ: 64827500
DIČ: CZ64827500

(dále jen jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“)

I. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo: **Elektromontáže - Rekonstrukce VO v ulicích Hýblova, Podbrandská a Lidická v České Třebové** (dále jen „Dílo“) Dílo bude provedeno dle CN, která je součástí Smlouvy. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II této Smlouvy.

II. Cena Díla a způsob úhrady

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla bude činit částku ve výši **1.333.219,87 Kč** (jedenmiliontřístatčtyřicetřítisícdevětadvacet korun českých osmdesát sedm haléřů) + DPH (přenesená daňová povinnost) a bude uhrazena na účet Zhotovitele č.ú.: 212186601/0300 vedený u ČSOB. **Částka bude fakturována po ukončení elektromontážních prací a předání díla. Splatnost faktury je 30 dní.**

III. Termín zhotovení díla

Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude zhotovitelem provedeno v termínu od 1.6.2020 do 30.10.2020 (termín se může prodloužit dle klimatických podmínek).

Objednatel předal Zhotoviteli následující podklady (specifikace/technickou dokumentaci, popřípadě určité věci)

.....

IV. Předání a převzetí Díla

K předání a převzetí Díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení, nejpozději však bude dílo zhotoveno i předáno v termínu uvedeném v čl. III této Smlouvy.

O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami vyhotoven předávací protokol

Smluvní strany se pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla dohodly na smluvní pokutě ve výši 0,3% z dlužné částky za každý den prodlení.

Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny Díla za každý den prodlení s dokončením a předáním v termínu podle čl. III této smlouvy.

V. Odpovědnost za vady

Zhotovitel se zavazuje předat Dílo bez vad a nedodělků.

Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na Díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí Díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude Smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese Zhotovitel.

VI. Závěrečná ustanovení

Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevhodných podmínek.

V České Třebové dne 11.5.2020

V České Třebové dne 11.5.2020

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Hýblova, Podbranská a Lidická v České Třebové**

0

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

KSO:

Místo: **Česká Třebová**

CC-CZ:

Datum: **05.05.2020**Zadavatel: **Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192 Česká Třebová**IČ: **72009454**DIČ: **CZ72009454**Uchazeč: **Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová, IČO:648 275 00**IČ: **648 275 00**DIČ: **CZ648 275 00**

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Ceny
elektromontážn
ích prací jsou
stanoveny z****Cena bez DPH****1 333 219,87**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 333 219,87 | 21,00% | 279 976,17 |
| 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****1 613 196,04**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Česká Třebová

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192 Česká Třebová

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová, IČO:648 275 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 333 219,87

D1 - Elektromontážní práce

D2 - Demontáže

HSV - HSV

D3 - Material

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Česká Třebová

Datum:

05.05.2020

Zadavatel: Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192 Česká Třebová
 Uchazeč: Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová, IČO:648 275 00

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

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 333 219,87 | |
| D | D1 | Elektromontážní práce | | | | | | |
| 1 | K | Pol1 | výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4 | ks | 1,000 | | | |
| | | PP | výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4 | | | | | |
| 2 | K | Pol2 | CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU) | m | 290,000 | | | |
| | | PP | CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU) | | | | | |
| 3 | K | Pol3 | CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU) | m | 1 398,000 | | | |
| | | PP | CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU) | | | | | |
| 4 | K | Pol4 | izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV | ks | 3,000 | | | |
| | | PP | izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV | | | | | |
| 5 | K | Pol5 | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg | m | 1 398,000 | | | |
| | | PP | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg | | | | | |
| 6 | K | Pol6 | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg | m | 290,000 | | | |
| | | PP | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg | | | | | |
| 7 | K | Pol7 | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2 | ks | 174,000 | | | |
| | | PP | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2 | | | | | |
| 8 | K | Pol8 | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2 | ks | 216,000 | | | |
| | | PP | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2 | | | | | |
| 9 | K | Pol9 | spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV | ks | 2,000 | | | |
| | | PP | spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV | | | | | |
| 10 | K | Pol10 | pojistka REMOS vč. zap. | ks | 29,000 | | | |
| | | PP | pojistka REMOS vč. zap. | | | | | |
| 11 | K | Pol11 | uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj. | m | 1 252,000 | | | |
| | | PP | uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj. | | | | | |
| 12 | K | Pol12 | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) | ks | 82,000 | | | |
| | | PP | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) | | | | | |
| 13 | K | Pol13 | svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm | m | 28,000 | | | |
| | | PP | svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm | | | | | |
| 14 | K | Pol14 | měření zemních odporů 1 zemniče | ks | 2,000 | | | |
| | | PP | měření zemních odporů 1 zemniče | | | | | |
| 15 | K | Pol15 | svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník | ks | 29,000 | | | |
| | | PP | svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník | | | | | |
| 16 | K | Pol16 | stožár ocelový do výšky 7m | ks | 2,000 | | | |
| | | PP | stožár ocelový do výšky 7m | | | | | |
| 17 | K | Pol17 | stožár ocelový výšky 8m | ks | 26,000 | | | |
| | | PP | stožár ocelový výšky 8m | | | | | |
| 18 | K | Pol18 | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | ks | 27,000 | | | |

| | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|--------|--|
| | PP | | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | | | |
| 19 | K | Pol19 | výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg | ks | 1,000 | |
| | PP | | výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg | | | |
| 20 | K | Pol20 | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | ks | 27,000 | |
| | PP | | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okru | | | |
| 21 | K | Pol21 | elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy | ks | 1,000 | |
| | PP | | elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy | | | |
| 22 | K | Pol22 | nátěr nového svodového vodiče | m | 28,000 | |
| | PP | | nátěr nového svodového vodiče | | | |

D D2 Demontáže

| | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-----------|--|
| 24 | K | Pol24 | stožár ocelový do výšky 7m | ks | 1,000 | |
| | PP | | stožár ocelový do výšky 7m | | | |
| 25 | K | Pol25 | stožár ocelový do výšky 12m | ks | 2,000 | |
| | PP | | stožár ocelový do výšky 12m | | | |
| 29 | K | Pol26 | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | ks | 3,000 | |
| | PP | | výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg | | | |
| 30 | K | Pol27 | výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg | ks | 1,000 | |
| | PP | | výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg | | | |
| 20 | K | Pol20 | výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg | ks | 1,000 | |
| | PP | | výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg | | | |
| 31 | K | Pol28 | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | ks | 3,000 | |
| | PP | | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | | | |
| 32 | K | Pol29 | AYKY 4x16 mm2 750 V (VU) | m | 10,000 | |
| | PP | | AYKY 4x16 mm2 750 V (VU) | | | |
| 32 | K | Pol29 | CY6 (VU) | m | 2 260,000 | |
| | PP | | CY6 (VU) | | | |
| 33 | K | Pol31 | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2 | ks | 24,000 | |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2 | | | |
| 34 | K | Pol34 | svít.výbojkové pro osv. Kom. do 150W, montáž na výložník | ks | 13,000 | |

D HSV HSV

D D3 Material

| | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-------|--|
| 37 | K | Pol37 | Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací | ks | 3,000 | |
|----|---|-------|--|----|-------|--|

PP 74-81W/9100lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40LED DM10

Poznámka k položce:

Svitidlo 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

74-81W/91000lm, široká asymetrická křivka svít. DM10, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

| | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|--------|--|--|
| 38 | K | Pol38 | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací | ks | 19,000 | | |
| | PP | | 64-69W/8150lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DN11 | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>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 64-69W/8150lm, široká asymetrická křivka svít. DN11, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti</p> | | | | |
| 39 | K | Pol39 | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací vybavené clonou | ks | 4,000 | | |
| | PP | | 73-80W/9000lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DN11, BL1 | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>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 73-80W/9000lm, široká asymetrická křivka svít. DN11, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti. Svítidlo je vybaveno clonou BL1 pro omezení rušivého osvětlení.</p> | | | | |
| 40 | K | Pol40 | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství | ks | 1,000 | | |
| | PP | | 74-80W/9050lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DX50 | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>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 74-80W/9050lm, asymetrická křivka svít. DX50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti</p> | | | | |
| 41 | K | Pol41 | Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů pro chodce | ks | 2,000 | | |
| | PP | | 77-82W/12000lm, jednostranná asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DPR | | | | |
| | P | | <p>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 77-82W/12000lm, jednostranná asymetrická křivka svít. DPR1, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti</p> | | | | |
| 42 | K | Pol42 | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | 25,000 | | |
| | PP | | Žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm, např. ANTARES STK 76/80/3Z | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu- žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm</p> | | | | |
| 43 | K | Pol43 | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu- zesílený | ks | 1,000 | | |
| | PP | | Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 8m, pr. 205/89mm | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu- žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 205/89mm</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|-----------|--|--|--|
| 44 | K | Pol44 | výložník jednoramenný ocelový, žárově zinkovaný | ks | 25,000 | | | |
| | PP | | délka vyl. 1m, úhel 0 st., pr. 76/ 60mm, např. GD1-1000Z | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výložník ocelový jednoramenný žárově zinkovaný, délka vyl. 1m, úhel 0 st., pr. 76/60mm</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol45 | výložník dvouramenný, ocelový, žárově zinkovaný | ks | 1,000 | | | |
| | PP | | délka vyl. 2x1m, úhel 0 st., pr.89/60mm, UZD 2-1000/180Z | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: výložník ocelový dvouramenný, žárově zinkovaný, úhel sevření 180 st., délka vyl. 2x1m Úhel 0 st., pr.89/60mm</i> | | | | | |
| 46 | K | Pol46 | stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu | ks | 2,000 | | | |
| | PP | | Žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm- upravený, např. ANTARES STK 76/80/3Z | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm. Úprava zkrácením v horní části na pr. 89mm. Aktivní výška po úpravě cca 6,6m</i> | | | | | |
| 47 | K | Pol47 | výložník jednoramenný odstupňovaný, žárově zinkovaný | ks | 2,000 | | | |
| | PP | | délka vyl. 1m (0st.), průměr 89/89/60mm, např. PDV1-1000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny pro osvětlení přechodů opatřený povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou dĺlka vyl. 3m (0st.), průměr 60mm</i> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 49 | K | Pol49 | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky | ks | 25,000 | | | |
| | PP | | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky | | | | | |
| 50 | K | Pol50 | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací | ks | 2,000 | | | |
| | PP | | stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací | | | | | |
| 51 | K | Pol51 | stožárová svork., dva okruhy - včetně a pojistek | ks | 1,000 | | | |
| | PP | | stožárová svork., dva okruhy - včetně a pojistek | | | | | |
| 52 | K | Pol52 | pojistka přístrojová | ks | 29,000 | | | |
| | PP | | pojistka přístrojová | | | | | |
| 53 | K | Pol53 | trubka PE JS250mm | m | 0,000 | | | |
| | PP | | trubka PE JS250mm | | | | | |
| 54 | K | Pol54 | trubka PE JS300mm | m | 30,000 | | | |
| | PP | | trubka PE JS300mm | | | | | |
| 55 | K | Pol55 | kabelová chránička KOPOFLEX 160/136mm vč. spojek | m | 26,000 | | | |
| | PP | | kabelová chránička KOPOFLEX 160/136mm vč. spojek | | | | | |
| 56 | K | Pol56 | kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek | m | 170,000 | | | |
| | PP | | kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek | | | | | |
| 57 | K | Pol57 | kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek | m | 1 180,000 | | | |
| | PP | | kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek | | | | | |
| 58 | K | Pol58 | kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek | m | 110,000 | | | |
| | PP | | kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|-----|-----------|--|--|
| 59 | K | Po59 | žlab betonový 1000x170x140 vč. víka | m | 44,000 | | |
| | PP | | žlab betonový 1000x170x140 vč. víka | | | | |
| 60 | K | Pol60 | vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm | m | 1 280,000 | | |
| | PP | | vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm | | | | |
| 61 | K | Pol61 | svorka pro připojení kovových částí SP | ks | 28,000 | | |
| | PP | | svorka pro připojení kovových částí SP | | | | |
| 62 | K | Pol62 | svorka spojovací s příložkou Sssp | ks | 54,000 | | |
| | PP | | svorka spojovací s příložkou Ssp | | | | |
| 63 | K | Pol63 | spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2 | ks | 1,000 | | |
| | PP | | spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2 | | | | |
| 64 | K | Pol64 | spojka přechodová Cu Al kabely do průřezu 25mm2 | ks | 1,000 | | |
| | PP | | spojka přechodová Cu Al kabely do průřezu 25mm3 | | | | |
| 65 | K | Pol65 | štěrkodrt' 0-63mm | m3 | 21,040 | | |
| | PP | | štěrkodrt' 0-63mm | | | | |
| | VV | | 14*0,35*0,4+68*0,35*0,2+76*0,35*0,2+30*0,35*0,2+(8,5+7,5+3,5+15)*0,5*0,4 | | | | |
| 66 | K | Po66 | zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy | m3 | 154,396 | | |
| | PP | | zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy | | | | |
| 67 | K | Pol67 | řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru | m3 | 0,500 | | |
| | PP | | řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru | | | | |
| 68 | K | Pol68 | drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu | kg | 60,000 | | |
| | PP | | drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu | | | | |
| 69 | K | Pol69 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 290,000 | | |
| | PP | | kabel | | | | |
| 70 | M | Pol70 | kabel CYKY J 4x10 | m | 1 398,000 | | |
| | PP | | kabel | | | | |
| 71 | K | Pol71 | recyklační poplatek za svítidla | ks | 29,000 | | |
| | PP | | recyklační poplatek za svítidla | | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | |
| 73 | K | 01 | přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti | hod | 28,000 | | |
| 74 | K | 02 | pronájem zdvihací plošiny | hod | 46,000 | | |
| 75 | K | 03 | pronájem jeřábu | hod | 28,000 | | |
| 76 | K | 04 | stavební výpomoc | hod | 14,000 | | |
| 77 | K | 05 | nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů | hod | 10,000 | | |
| 78 | K | 06 | komplexní vyzkoušení | hod | 6,000 | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | |
| 79 | K | 044002000 | Revize výchozí elektro | Kč | 1,000 | | |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize | | | | |
| 80 | K | 04900200 | Přesun materiálu | Kč | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------------------|----|-------|--|--|
| PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost | | | | | |
| 81 | K | 049002002 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | | |
| PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost | | | | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | |
| 82 | K | 071103000 | Provoz investora | Kč | 1,000 | | |
| PP | | Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků | | | | | |