



# SMLOUVA O DÍLO

na realizaci stavby

## „Domov důchodců Hrubá Voda - trafostanice“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

---

### I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 606 09 460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana, na základě pověření ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:

vy a realizace investic

vy a realizace investic

Bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** Elektromontáže BLESK, s. r. o.

Zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn. C 40148, vedená u Krajského soudu v Ostravě, ze dne 22. června 2004

Se sídlem: Na Zákopě 452/1a, Chválkovice, 779 00 Olomouc

IČ: 26836041

DIČ: CZ26836041

Zastoupený: Janem Škrdlíkem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:

- smluvních:

Bankovní spojení:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se na základě písemné výzvy objednatele č. KÚOK/5387/2017/OVZI/7005 ze dne 13. 1. 2017 a nabídky zhotovitele ze dne 2. 2. 2017 na tuto výzvu zavazuje provést pro objednatele dílo, kterým je realizace stavby

### **„Domov důchodců Hrubá Voda - trafostanice“**

(dále také „dílo“ nebo „stavba“),

a to podle předané projektové dokumentace zpracované Radkem Vyroubalem, se sídlem podnikatele Třešňová 108/20, 779 00, Olomouc – Topolany, IČ: 68181795, v 11/2016 (dále jen „projektová dokumentace“).

Objednatel se zavazuje k převzetí řádně provedeného díla a zaplacení dohodnuté ceny za provedení díla.

2. Místem provádění díla je areál Domova Hrubá Voda, příspěvkové organizace, se sídlem Hrubá Voda 11, PSČ 783 61, Hrubá Voda, IČ: 75004399 (dále jen Domov Hrubá Voda), a to pozemky parc. č. 1009 a 1016, oba v k. ú. Hrubá Voda.
3. Rozsah a způsob provedení díla je uveden v projektové dokumentaci.

Předmětem díla je výstavba nové stožárové trafostanice 22/0,4kV v areálu Domova Hrubá Voda.

Trafostanice bude sloužit k transformaci elektrické energie z hladiny VN 22kV na hladinu NN 400V a napojení objektu Domov Hrubá Voda na elektrickou energii. Trafostanice VN/NN bude sloužit k napájení objektů areálu Domova Hrubá Voda elektrickou energií.

**Při výstavbě trafostanice je zhotovitel stavby povinen spolupracovat s provozovatelem distribuční sítě.** V rámci výstavby trafostanice bude provedena přeložka areálového rozvodu vody v plastovém potrubí DN50. Dále bude provedeno kabelové přípojky VNk v délce 25m a vyvedení výkonu kabelem z trafostanice NNk v délce 23m.

Navržená stavba stožárové trafostanice je v souladu s územně plánovací dokumentací. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby sloučené se stavebním povolením č.j OÚ HI/3152/16/SMV/StÚ/395 - 3/K ze dne 14.10.2016.

**Realizace díla bude prováděna při zachování bezpečného provozu Domova Hrubá Voda a bude respektovat specifika jejího provozu.**

4. Zhotovitel provede dílo svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno v souladu s písemnou výzvou objednatele č. KÚOK/5387/2017/OVZI/7005 ze dne 13. 1. 2017, přijatou nabídkou zhotovitele ze dne 2. 2. 2017 předanou zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky

vztahujícími se na předmět této smlouvy platnými v době uzavření smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími.

5. Splnění předmětu této smlouvy se rozumí úplné a bezvadné provedení veškerých činností souvisejících s jeho realizací jako je např. zpracování potřebné realizační dokumentace, zařízení staveniště, likvidace vzniklých odpadů (stavební suť apod.), provedení veškerých souvisejících zkoušek a revizí a uvedení všech povrchů dotčených stavební a montážní činností do původního stavu.
6. Mimo vlastní provedení stavebních prací jsou součástí stavby a předmětem této smlouvy zejména i tyto úkony zhotovitele:
  - a) zajištění vytýčení prostorové plochy stavby odborně způsobilou osobou (výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem);
  - b) zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí před zahájením prací, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
  - c) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla;
  - d) provedení videozáznamu nebo podrobné fotodokumentace stavebního pozemku a jeho nejbližšího okolí, a to před zahájením a po dokončení stavebních prací;
  - e) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s dodržováním bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
  - f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - g) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby;
  - h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně i jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů;
  - i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla;
  - k) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - l) odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká i vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
  - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky apod.);
  - n) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.;

- o) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby zejména:
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
  - předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování.
7. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena zhotovitelem zpracována podle následujících zásad:
- a) do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zhotovitelem zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
  - b) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
  - c) každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
8. Předmět a rozsah díla vymezený touto smlouvou v článku II. odst. 3, 5 a 6 je pro zhotovitele závazný a nemůže být z jeho vůle měněn. Změna předmětu plnění je možná pouze ze strany objednatele.
9. Smluvní strany sjednaly oprávnění objednatele vyhradit si jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu díla o dodávky prací menšího rozsahu (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 10% z celkové ceny díla bez DPH) a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Objednatel je oprávněn požadovat také zúžení předmětu díla, zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a vyúčtovat objednateli cenu díla upravenou o rozdíl v rozsahu zúžení. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z předávacího a kolaudačního řízení.

### III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Termín zahájení provádění díla:   | <b>1. 3. 2017</b>  |
| 2. Termín dokončení díla:  | <b>30. 4. 2017</b> |
| 3. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby dle čl. II. této smlouvy, vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů potřebných ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelům požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad, nedodělků, předání projektové dokumentace skutečného provedení díla a geometrického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu a uvedení všech povrchů dotčených stavební a montážní činností do původního stavu. |                    |

4. Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce dle čl. II. odst. 9. této smlouvy nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude dokončeno a předáno zhotovitelem objednateli ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.
5. Smluvní strany sjednaly závazek objednatele, že tento přistoupí po písemné dohodě se zhotovitelem na přiměřené prodloužení termínu dokončení díla v následujících případech:
  - a) dojde-li z důvodu na straně objednatele k prodloužení s předáním a převzetím staveniště (termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodloužení objednatele s předáním staveniště);
  - b) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací, nejedná-li se o případ uvedený v čl. III. odst. 4. této smlouvy;
  - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodu na straně objednatele.

#### IV. CENA DÍLA

1. Celková cena za provedení díla v rozsahu uvedeném v čl. II. této smlouvy je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta ve výši:

cena celkem bez DPH .....	669 277 Kč
15 % DPH.....	100 392 Kč
<b>cena díla celkem včetně DPH .....</b>	<b>769 669 Kč</b>

(Cena díla celkem včetně DPH slovy: sedm set šedesát devět tisíc šest set šedesát devět korun českých)

Tato cena je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených ve smlouvě.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele specifikované položkovým rozpočtem a textovou částí. Jedná se o cenu skladebnou, tj. o cenu, která je založena na principu pevných jednotkových cen, na jejichž změny či úpravy nelze po uzavření smlouvy vznášet žádné dodatečné požadavky.
3. Cena uvedená v čl. IV. odst. 1. této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení celého díla vymezeného čl. II. této smlouvy (tzn., že obsahuje i náklady na odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládky, poplatky za skládkovné a veškeré další poplatky nutné pro realizaci stavby; náklady na geodetické práce: zaměření hlavních objektů a inženýrských sítí, vyhotovení geometrického zaměření skutečného provedení díla a vyhotovení geometrického plánu; všechny zkoušky a revize potřebné ke kolaudačnímu řízení a výkresovou dokumentaci skutečného provedení apod.).
4. Cenu je možno překročit či změnit pouze v případě, že v průběhu realizace díla vymezeného v čl. II. této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla.

5. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky, zúžení nebo rozšíření předmětu díla, které budou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění postupem dle čl. X odst. 15. této smlouvy a smluvně upraveny dodatkem ke smlouvě, ve kterém strany dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení díla. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu objednatele, pak nemá objednatel povinnost navýšenou cenu díla zhotoviteli hradit.
6. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny díla, jestliže objednateli písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné ohlášení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Veškeré provedené práce budou fakturovány na základě jedné faktury - daňového dokladu. Zhotovitel je povinen doložit k faktuře zjišťovací protokoly a soupisy provedených prací po položkách dle rozpočtu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve ke dni předání a převzetí díla objednatelem, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla bude vystavená faktura uhrazena do výše 90% celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10% sjednané ceny uhradí objednatel do 15 dnů od data odstranění všech vad a nedodělků.
2. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí navíc obsahovat název stavby uvedený v článku II. odst. 1 této smlouvy, číslo smlouvy objednatele a den jejího uzavření.
3. Splatnost faktury je **30 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
4. Platební podmínky uvedené v čl. V. této smlouvy platí i pro případnou úhradu písemně sjednaných víceprací.
5. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře číslo bankovního účtu zveřejněné v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“).
7. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud zhotovitel bude požadovat

úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, bude objednatel o této skutečnosti zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

## VI. SMLUVNÍ SANKCE

1. V případě porušení každé jednotlivé smluvní povinnosti níže uvedené se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:

a) Prodlení s provedením díla:

Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení.

b) Neodstranění vad a nedodělků z předávacího řízení:

Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky z předávacího řízení v termínu dohodnutém v zápise o průběhu předávacího řízení dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každou jednotlivou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady nebo každého jednotlivého nedodělku.

c) Neodstranění vad a nedodělků z kolaudačního řízení:

Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky z kolaudačního řízení v termínu dohodnutém v zápise o průběhu kolaudačního řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku.

d) Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady.



- e) Neodstranění záručních vad ve stanovené lhůtě:  
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záruční vady ve stanovené lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé této záruční vady.
- f) Nevyklizení staveniště:  
V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení.
- g) Odstoupení od smlouvy objednatelem:  
V případě odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodu porušení smluvní povinnosti zhotovitelem, na které je vázáno oprávnění objednatele od této smlouvy odstoupit, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla včetně DPH**.
- h) Prodlení s úhradou ceny díla:  
V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši dle platných právních předpisů.
- i) Sankce za neuvedení čísla bankovního účtu v registru plátců:  
V případě, že zhotovitel neuvede na faktuře číslo bankovního účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. V. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,00 Kč za porušení této smluvní povinnosti.
- j) V případě porušení některé jiné povinnosti zhotovitele, která vyplývá z této smlouvy, ale nevyplývá ze shora uvedeného výčtu v čl. VI této smlouvy ani není uvedena v čl. VII této smlouvy, smluvní strany sjednaly nárok objednatele na úhradu smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každé takové porušení (např. porušení povinnosti dle čl. X odst. 14, čl. XV odst. 1 apod. této smlouvy). Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení s jejím splněním.
2. Případným uplatněním smluvních pokut není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklých škod v celém rozsahu.

## VII. PODDODAVATELÉ

1. Smluvní strany sjednaly, že zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (poddodavatele). Pokud zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla poddodavateli před zahájením prací na díle nebo v průběhu provádění díla, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli min. 5 dnů před zahájením příslušných prací poddodavatelem a je povinen zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen je smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební řád“) vést stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště až do doby předání a převzetí dokončeného díla, případně do odstranění vad a nedodělků zjištěných objednatelem při kontrolní prohlídce, případně při předávání díla, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 9 k této vyhlášce. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Stavební deník musí být kdykoliv v průběhu provádění prací na staveništi oběma smluvním stranám trvale přístupný.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - a) název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele;
  - b) název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele;
  - c) název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace;
  - d) název, sídlo, IČ (příp. DIČ) koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
  - e) přehled všech provedených zkoušek jakosti;
  - f) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků;
  - g) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem záznamu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebo příslušné orgány státní správy.
5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace anebo koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 157 odst. 3 stavebního zákona po dokončení díla, případně po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení stavby, předat objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

## IX. STAVENIŠTĚ

Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro realizaci stavby a pro zařízení staveniště.

1. Objednatel předá a zhotovitel je povinen převzít staveniště **do termínu zahájení provádění díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.**
2. Převzetím staveniště zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, za dodržování příslušných protipožárních opatření a za provádění prací v souladu s projektovou dokumentací, stavebním povolením a platnými právními normami.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností a celé staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v případě potřeby oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle čl. IV. této smlouvy.
6. Provizorní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na dokumentaci skutečného provedení díla, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle čl. IV. této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v termínu dokončení díla dle čl. III. odst. 2. této smlouvy a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace a tato smlouva.

## X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.

2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele.
3. Věci, které jsou potřebné k provádění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele či pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
5. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nejpozději 3 pracovní dny před zakrytím. O této kontrole bude sepsán zápis o převzetí zakrývaných prací.
6. Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
8. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat ČSN a veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti.
9. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce, kraje či státu.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
11. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užívání známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
12. Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu plnění předmětu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu č. 503 491 100 se společností Allianz pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 30 milionů Kč. Objednatel může po

**zhotoviteli požadovat předložení pojistné smlouvy kdykoliv během provádění díla.**

14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN a jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu uvést poškozenou věc do původního stavu, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
15. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak použije ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS PRAHA, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 10200) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
16. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
17. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo být uskutečněny jiné změny proti projektové dokumentaci.

## **XI. PŘEDÁNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit předávací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. K předávacímu řízení dodá zhotovitel veškeré originálů doklady o provedení stavby, které jsou nutné pro řádné užívání a provozování díla. Jedná se zejména o doklady:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla – tři paré;
  - b) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými (certifikáty o shodě);
  - c) protokoly o zkouškách použitých materiálů;
  - d) protokoly o provedených zkouškách;
  - e) zápisy o převzetí zakrývaných prací;
  - f) originál stavebního deníku.

Podepsání zápisu o předání a převzetí díla (termín dokončení) je podmíněno rovněž dosažením předepsaných parametrů a doložením výsledků zkoušek stavební části stavby.

Totéž se vztahuje i na případné jednotlivé dílčí části díla předávané samostatně. Objednatel má právo nepřevzít dílo v případě neúspěšného provedení jedné ze všech potřebných zkoušek k bezproblémovému fungování díla.

3. O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
4. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kolaudačního řízení, na němž poskytne objednateli požadované informace o předmětu a provedení díla a odstraní případné vady a nedodělky, a za úhradu provede požadované vícepráce vyplývající z kolaudačního řízení.

## XII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla zhotovitelem objednateli. Poskytnutím záruky za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo si zachová po tuto dobu vlastnosti jednak obvyklé pro tento druh díla, jednak smluvené dle této smlouvy.
2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje zhotovitel objednateli záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však **24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla zhotovitelem objednateli.  
Tyto záruční listy musí být řádně vyplněné a musí být předloženy při předání a převzetí díla. Seznam zařízení s odlišnou záruční dobou bude přílohou zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.
3. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektovou dokumentací a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí či neodbornou manipulací, vandalizmem a na vady materiálu dodaného objednatel.

4. Objednatel je povinen vady písemně nebo faxem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do sedmi pracovních dnů od obdržení reklamace písemně nebo faxem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. V případě výskytu vady díla v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vadu odstranit. Práce na odstranění oprávněně reklamované vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy byl o vadě písemně informován, nedojde-li k písemné dohodě smluvních stran o jiném termínu, v případě vady bránící užívání (havárie) nejpozději do 24 hodin po doručení oznámení o vadě, dovolí-li to klimatické podmínky. Vada bude odstraněna v co nejkratším termínu. V případě, že zhotovitel nezačne odstraňování vady nebo neodstraní vady v termínech v tomto odstavci uvedených, má objednatel právo objednat na náklady zhotovitele odstranění vad/y u jiného subjektu. Tyto náklady objednatel písemně uplatní u zhotovitele. Zhotovitel je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 21 dnů ode dne obdržení daňového dokladu (faktury).
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé mu v souvislosti s odstraněním vady.
9. Pokud není stanoveno jinak, řídí se kvalita stavebních prací všemi ČSN (a případně jinými normami), které jsou uvedeny v Seznamu českých norem vydaném Českým normalizačním institutem.
10. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, objednatel předloží takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

### **XIII. VYŠŠÍ MOC**

1. Smluvní strany sjednaly, že se mohou zprostit své odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, prokážou-li, že nesplnění smluvních závazků bylo zapříčiněno zásahem vyšší moci.

Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění

předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události.

2. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena písemným dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

#### XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem, která nebude kratší než 20 dnů od doručení písemného oznámení objednatele, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na staveništi nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než 20 dnů, smluvní strany sjednaly oprávnění zhotovitele od této smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
5. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.
6. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
7. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže bylo příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele, a to i v době patnácti dnů od prohlášení konkursu, nebo pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.



Objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.

8. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s platbou faktury déle než 30 dní.

## **XV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zhotovitel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi realizace dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou znalostí.
3. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená.

## **XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Zhotovitel se v plném rozsahu seznámil s projektovou dokumentací a s výzvou objednatele č. KÚOK/5387/2017/OVZI/7005 ze dne 13. 1. 2017 na dodávku stavby pro shora uvedené dílo před podáním své cenové nabídky ze dne 2. 2. 2017 a před podpisem této smlouvy si vyjasnil veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti a zavazuje se touto výzvou, nabídkou zhotovitele ze dne 2. 2. 2017, zadávací dokumentací a projektovou dokumentací řídit.
2. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených číslovaných dodatků.
5. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich uzavření.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh dle odst. 8. tohoto článku smlouvy, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a že souhlasí s případným zveřejněním jejího textu

v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany sjednávají, že zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

8. Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: „Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“

Příloha č.2: „Položkový rozpočet“

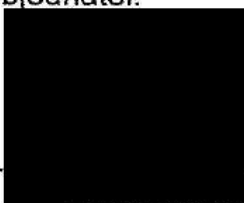
9. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 6. 2. 2017 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2016, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 20-02-2017


V Olomouci dne: 20-02-2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  


Olomoucký kraj  
**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

.....  
  
Elektromontážní společnost s. r. o.

**Jan Škrdlík**  
jednatel



## Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

### Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**  
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Oprávněná osoba: Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmána

### Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **Elektromontáže BLESK, s. r. o.**  
Adresa/sídlo žadatele: Na Zákopě 452/1a, Chválkovice, 779 00 Olomouc  
IČ: 26836041  
DIČ: 26836041CZ  
Oprávněná osoba: Jan Škrdlík, jednatel společnosti

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFR a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2017/00233/OVZI/DSM pro akci „*Domov důchodců Hrubá Voda - trafostanice*“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

**Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.**

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Olomouci dne 20-02-2017



**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

# KRYCÍ LIST

Tisk: 2.2.2017

Počet stran :

Akce : **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část : **Trafostanice**

Zakázka : <b>21</b>	Zpracovaná : <b>24.1.2017</b>	Soubor : <b>21</b>	Archivní číslo :
Umístění : <b>Hrubá Voda</b>		Investor : <b>OLOMOUCKÝ KRAJ</b>	
Objednatel :		Projektant :	
Zpracoval : <b>Elektromontáže Blesk s.r.o.</b>			

## Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
<i>součet za HSV celkem</i>	2 050,0	2 296,0		4 346,0	
<i>součet za OST celkem</i>	359 427,5	235 087,4		594 514,8	
<i>součet za PRIR celkem</i>		70 416,5		70 416,5	
<b>Celkem</b>	<b>361 477,5</b>	<b>307 799,9</b>		<b>669 277,3</b>	

<b>Rekapitulace DPH :</b>	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	15%	669 277,3	100 391,6	<b>100 391,6</b>
	21%			
	0%			

## Celkové rozpočtové náklady:

[+]Základní rozpočtové náklady	669 277,3
[+]Přirážky	
[+]DPH celkem	100 391,6

## CELKEM :

bez DPH	<b>669 277,3 Kč</b>
vč. DPH	<b>769 668,9 Kč</b>

Vypracoval : Datum :

Podpis :

Elektromontáže Blesk  
Na Zákopě 452/1a, 773 01  
DIČ: CZ2683604  
tel./fax: 585 316 2

Souhlasil : Datum :

Podpis :

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 1

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
<b>objekt 001 [SO.01] - SO.01 Přeložka vodovodního potrubí DN50</b>								
<b>oddíl 01 [OST] - Zemní práce</b>								
1	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,000	480,9		12 983,0	12 983,0 15
2	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	19,800	58,8		1 163,8	1 163,8 15
3	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	27,000	335,2		9 050,9	9 050,9 15
4	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	515,0		3 707,7	3 707,7 15
5	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	19,332	191,6	3 703,0		3 703,0 15
<b>oddíl 01 - Zemní práce</b>						<b>3 703,0</b>		<b>30 608,5</b>
							<b>26 905,4</b>	
<b>oddíl 02 [OST] - Vodorovné konstrukce</b>								
1	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	2,000	279,5		558,9	558,9 15
<b>oddíl 02 - Vodorovné konstrukce</b>								<b>558,9</b>
							<b>558,9</b>	
<b>oddíl 03 [OST] - Komunikace pozemní</b>								
1	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,000	442,8		885,6	885,6 15
<b>oddíl 03 - Komunikace pozemní</b>								<b>885,6</b>
							<b>885,6</b>	
<b>oddíl 04 [OST] - Trubní vedení</b>								
1	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	36,000	13,1		472,3	472,3 15
2	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	36,000	9,2		330,5	330,5 15
3	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	36,000	11,8		425,2	425,2 15
4	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	36,000	7,2		259,9	259,9 15
5	R0387121114	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	36,000	55,8		2 007,4	2 007,4 15
6	R01PEHD100	Trubka IS plastová voda - v kole PE-HD PE 100 SDR 11 d63 x 5,8 PN16 100m černá s modrým pruhem	m	39,600	126,0	4 987,6		4 987,6 15
7	R0487721110	Montáž spojky na potrubí z PE trub D 63	kus	2,000	180,4		360,8	360,8 15
8	R0263000630	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 63-63	kus	2,000	1 083,1	2 166,1		2 166,1 15
<b>oddíl 04 - Trubní vedení</b>						<b>7 153,7</b>		<b>11 009,8</b>
							<b>3 856,0</b>	
<b>oddíl 05 [OST] - Přesun hmot</b>								
1	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,793	18,4		363,6	363,6 15
2	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	19,793	206,6		4 090,0	4 090,0 15
<b>oddíl 05 - Přesun hmot</b>								<b>4 453,6</b>
							<b>4 453,6</b>	
<b>oddíl 06 [OST] - Elektromontáže - hrubá montáž</b>								
1	743131114	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložena pevně	m	36,000	24,6		885,6	885,6 15
2	345713510	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF d50	m	39,600	21,0	831,2		831,2 15
<b>oddíl 06 - Elektromontáže - hrubá montáž</b>						<b>831,2</b>		<b>1 716,8</b>
							<b>885,6</b>	

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 2

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl 07 [OST] - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>								
1	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	36,000	9,8		351,7	351,7 15
2	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	39,600	11,2	441,5		441,5 15
3	744431200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	36,000	11,0		396,7	396,7 15
4	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	39,600	26,9	1 065,2		1 065,2 15
5	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	72,000	13,3		959,0	959,0 15
6	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	10,2		102,3	102,3 15
7	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	11,5		114,8	114,8 15
8	746413560	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	70,2		280,8	280,8 15
9	SLV2,5	kabelová spojka pro kabel CYKY 5x1.5 (spojky+teplem smršťitelné trubice) - kompletní spojka	ks	2,000	56,4	112,8		112,8 15
10	SLV4	kabelová spojka pro kabel CYKY 5x4 (spojky+teplem smršťitelné trubice) - kompletní spojka	ks	2,000	85,9	171,9		171,9 15
<b>oddíl 07 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>						<b>1 791,5</b>		<b>3 996,8</b>
							<b>2 205,3</b>	
<b>oddíl 08 [OST] - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								
1	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	36,000	4,3		154,1	154,1 15
2	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení	m	36,000	2,0	70,9		70,9 15
3	460030031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	2,000	29,8		59,6	59,6 15
4	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	36,000	8,1		292,7	292,7 15
5	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	36,000	25,7		925,9	925,9 15
<b>oddíl 08 - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>70,9</b>		<b>1 503,2</b>
							<b>1 432,2</b>	
<b>oddíl 09 [PRIR] - Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
1	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 296,8		4 296,8	4 296,8 15
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 723,2		4 723,2	4 723,2 15
3	044002000	Revize	Kč	1,000	7 872,0		7 872,0	7 872,0 15
4	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	8 200,0		8 200,0	8 200,0 15
5	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	3 280,0		3 280,0	3 280,0 15
<b>oddíl 09 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>28 372,0</b>
							<b>28 372,0</b>	
<b>objekt 001 - SO.01 Přeložka vodovodního potrubí DN50</b>						<b>13 550,4</b>		<b>83 105,2</b>
							<b>69 554,8</b>	
<b>objekt 002 [SO.02] - SO.02 Přípojka VNk</b>								
<b>oddíl 01 [OST] - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
1	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	4,000	332,1		1 328,4	1 328,4 15
<b>oddíl 01 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>1 328,4</b>
							<b>1 328,4</b>	
<b>oddíl 02 [OST] - Elektromontáže - hrubá montáž</b>								
1	743131121	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 152 mm uložená pevně	m	32,000	44,4		1 419,2	1 419,2 15
2	345713580	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná HDPE vnitřního d136, venkovní	m	35,200	104,1	3 662,9		3 662,9 15

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017  
List : 3

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**  
Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
3	743612111 d160mm Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	25,000	28,3			706,8	706,8 1
4	354420620 pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	25,000	22,9		572,0		572,0 1
oddíl 02 - Elektromontáže - hrubá montáž						4 234,9		6 360,9
							2 125,9	
oddíl 03 [OST] - Elektromontáže - soubory pro vodiče								
1	746213140 Ukončení vodič izolovaný do 70mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem	kus	3,000	110,7			332,1	332,1 15
2	pol01 venkovní koncovky pro jednožilové kabely s plastovou izolací a polovodivou vrstvou na žílech 22kV se	sada	1,000	4 649,4		4 649,4		4 649,4 15
3	pol02 oko kabelové plně 36kV Al 70x12, ALU-F	sada	3,000	125,5		376,4		376,4 15
oddíl 03 - Elektromontáže - soubory pro vodiče						5 025,8		5 357,9
							332,1	
oddíl 04 [OST] - Elektromontáže								
1	210050733 Montáž spojů vn proudových svorkou lisovanou do 120 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	211,8			635,4	635,4 15
2	210050751 Ukončení vodičů vn v kotevní svorce	kus	3,000	337,3			1 011,8	1 011,8 15
3	2101721071 Montáž trafostanic - kabelových ochran	kus	1,000	55,4			55,4	55,4 15
4	1003197950 mechanická kabelová ochrana FeZn na betonový sloup 3m, upevnění páskou	ks	1,000	413,3		413,3		413,3 15
5	1000010590 pryžový držák kabelového VN svazku, odolný proti UV záření	ks	4,000	213,3		853,1		853,1 15
6	1000010560 konzola ke kabelovému pryžovému držáku pro upevnění páskou na betonový sloup	ks	4,000	251,7		1 006,6		1 006,6 15
7	bandN nerezový připevňovací stahovací pásek š.19,05 mm, délka 1m, včetně nerez spony	ks	8,000	155,7		1 245,8		1 245,8 15
8	210930151 Montáž hliníkových kabelů AXEKCEY 22 kV 70-120 mm <sup>2</sup> pevně uložených	m	165,900	50,2			8 324,9	8 324,9 15
9	341160100 kabel 22-AXEKVCE 1x70/16 RMV	m	190,785	134,3		25 626,2		25 626,2 15
10	745904113 Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 4,00 kg	m	165,900	29,5			4 897,4	4 897,4 15
oddíl 04 - Elektromontáže						29 145,0		44 069,9
							14 924,8	
oddíl 05 [OST] - Zemní práce při extr.mont.pracích								
1	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,672	66,1			44,4	44,4 15
2	583313450 kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1,804	178,6		322,2		322,2 15
3	210021063 Osazení výstražné fólie z PVC	m	56,000	4,8			269,9	269,9 15
4	460R01 výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení	m	56,000	2,2		123,8		123,8 15
5	460010023 Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,030	18 450,0			553,5	553,5 15
6	460150194 Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	28,000	206,6			5 785,9	5 785,9 15
7	460620014 Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	28,000	28,9			810,0	810,0 15
8	R460560084 Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	28,000	81,9			2 293,8	2 293,8 15
9	460620007 Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	28,000	9,2			256,2	256,2 15
oddíl 05 - Zemní práce při extr.mont.pracích						446,0		10 459,7
							10 013,8	

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl 06 [OST] - Ostatní</b>								
1	podmt podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	3 763,8		3 763,8		3 763,8 15
2	012303000 Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 029,5			3 029,5	3 029,5 15
3	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 690,0			3 690,0	3 690,0 15
4	044002000 Revize	Kč	1,000	3 210,3			3 210,3	3 210,3 15
5	059002000 Ostatní finance - vypínání sítě VN (poplatek ČEZ Distribuci)	kč	1,000	8 118,0			8 118,0	8 118,0 15
6	063303000 Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,000	1 335,8			1 335,8	1 335,8 15
7	065002000 Mimostaveništní doprava materiálů	kč	1,000	3 763,8			3 763,8	3 763,8 15
8	075103000 Ochranná pásma elektrického vedení	Kč	1,000	2 804,4			2 804,4	2 804,4 15
9	081103000 Denní doprava pracovníků na pracoviště	Kč	1,000	959,4			959,4	959,4 15
<b>oddíl 06 - Ostatní</b>						<b>3 763,8</b>		<b>30 675,0</b>
							<b>26 911,2</b>	
<b>objekt 002 - SO.02 Přípojka VNK</b>						<b>42 615,5</b>		<b>98 251,7</b>
							<b>55 636,2</b>	
<b>objekt 003 [SO.03] - SO.03 Stožárová trafostanice VN/NN</b>								
<b>oddíl 01 [OST] - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
1	631311136 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,057	2 410,8			4 959,0	4 959,0 15
<b>oddíl 01 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>4 959,0</b>	<b>4 959,0</b>
<b>oddíl 02 [OST] - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
1	945421212 Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	3,000	2 132,0			6 396,0	6 396,0 15
2	945421110 Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	9,000	328,0			2 952,0	2 952,0 15
<b>oddíl 02 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>9 348,0</b>	<b>9 348,0</b>
<b>oddíl 03 [OST] - Elektromontáže - rozvodný systém</b>								
1	742111500 Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	943,0			943,0	943,0 15
2	RST01 rozvaděč sloupové trafostanice pro distribuci ČEZ, fakturační měření, nerez	ks	1,000	72 160,0		72 160,0		72 160,0 15
3	NKZP nerezový kabelový zákryt pod rozvaděč trafostanice, barva RAL6011	ks	1,000	7 708,0		7 708,0		7 708,0 15
<b>oddíl 03 - Elektromontáže - rozvodný systém</b>						<b>79 868,0</b>		<b>80 811,0</b>
							<b>943,0</b>	
<b>oddíl 04 [OST] - Elektromontáže - hrubá montáž</b>								
1	743131116 Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložená pevně	m	4,000	32,3			129,2	129,2 15
2	cws trubka tuhá plastová s hrdlem 75/67,8, 4m, tř.4	ks	1,000	459,2		459,2		459,2 15
3	1000325920 kryt vývodových trubek plastový 60-90m	ks	1,000	58,2		58,2		58,2 15
4	345713580 trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná HDPE vnitřního d136, venkovní d160mm	m	3,000	115,6		346,9		346,9 15
5	743612111 Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	72,200	31,4			2 267,8	2 267,8 15
6	354420620 pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	75,000	25,4		1 906,5		1 906,5 15
7	743622100 Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	7,000	56,5			395,5	395,5 15
8	354419960 svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	7,000	29,5		206,6		206,6 15



Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 5

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+sul'	dodávka	montáž	celkem
oddíl 04 - Elektromontáže - hrubá montáž						2 977,4		5 770,0
							2 792,5	
<b>oddíl 05 [OST] - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových</b>								
1	745241120	Montáž vodič Al izolovaný sk.1 - AY do 1 kV žíla 120-150 mm2 pevně	m	2,000	25,5		51,0	51,0 15
2	1000163670	vodič AY 120 zž	m	2,000	111,5	223,0		223,0 15
3	745441160	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený pevně	m	8,000	50,4		403,4	403,4 15
4	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	9,600	212,4	2 038,8		2 038,8 15
5	R745182501	Montáž vodič Al holý	m	4,500	83,6		376,4	376,4 15
6	1002819320	LANO ALFE 42-AL1/7-ST1A	m	4,500	58,2	262,0		262,0 15
7	R746001	Lisování kabelových ok do 70mm2	kus	6,000	17,2		103,3	103,3 15
8	345672250	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 50 x 8 ALU-F	kus	6,000	14,8	88,6		88,6 15
9	R746002	Lisování kabelových ok do 240mm2	kus	4,000	29,5		118,1	118,1 15
10	345673100	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 120 x 12 ALU	kus	1,000	33,6	33,6		33,6 15
11	345673250	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 240 x 12 ALU	kus	3,000	176,3	528,9		528,9 15
oddíl 05 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových						3 175,0		4 227,2
							1 052,2	
<b>oddíl 06 [OST] - Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>								
1	746211220	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	84,5		168,9	168,9 15
2	746211250	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	127,1		762,6	762,6 15
3	746413540	Ukončení kabelů 4x240 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	483,0		966,0	966,0 15
4	SKR	teplem smršťitelná koncovka rozdělovací pro kabel s žilami 4x240mm2	ks	2,000	1 156,2	2 312,4		2 312,4 15
oddíl 06 - Elektromontáže - soubory pro vodiče						2 312,4		4 209,9
							1 897,5	
<b>oddíl 07 [OST] - Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>								
1	747214210	Montáž pojistka odpojovací do 22 kV pohon ruční se zapojením vodičů	kus	3,000	155,8		467,4	467,4 15
2	PM4516	VN pojistka 22/25kV, 16A	ks	3,000	1 845,0	5 535,0		5 535,0 15
oddíl 07 - Elektromontáže - kompletace rozvodů						5 535,0		6 002,4
							467,4	
<b>oddíl 08 [OST] - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>								
1	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	5,000	70,0		349,8	349,8 15
2	210050042	Montáž konzol vn těžkých se dvěma podpěrami ve výšce	kus	2,000	1 492,4		2 984,8	2 984,8 15
3	1003123710	držák trubek krátký	ks	2,000	258,3	516,6		516,6 15
4	1003123770	konzola FeZn na betonový sloup pod transformátor 400kVA	ks	1,000	5 584,2	5 584,2		5 584,2 15
5	1003123970	upevňovací třmen trubky 75/67,8	ks	2,000	410,0	820,0		820,0 15
6	1003123580	konzola FeZn se vzpěrou na betonový sloup pro rozvaděč RST	ks	1,000	3 234,9	3 234,9		3 234,9 15
7	1000327060	připojný bod PPN s třmenem L	ks	3,000	393,6	1 180,8		1 180,8 15
8	210172011	Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových betonových 22/0,4 kV do 400 kVA	kus	1,000	32 390,0		32 390,0	32 390,0 15
9	749111220	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	5,000	886,4	4 432,1		4 432,1 15
10	TR160kVAo	transformátor VN/NN, 22/0,4kV, 160 kVA, hermetizovaný	ks	1,000	130 380,0	130 380,0		130 380,0 15
11	1003123530	konzola pojistková VN	ks	2,000	4 062,3	8 124,6		8 124,6 15

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 6

Ákce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
12	747991121 Uvedení do provozu transformátor olejový vn/nn do 1000 kVA	kus	1,000	2 279,6			2 279,6	2 279,6 15 ✓
13	PSE25100DA1 venkovní pojistkový spodek 25kV/100A, 10kA s omezovačem přepětí	ks	3,000	4 987,2		14 961,7		14 961,7 15 ✓
14	210050733 Montáž spojů vn proudových svorkou lisovanou do 120 mm2	kus	3,000	235,3			706,0	706,0 15
15	210050751 Ukončení vodičů vn v kotevní svorce	kus	3,000	374,7			1 124,2	1 124,2 15
16	2101721071 Montáž trafostanic - kabelových ochran	kus	1,000	136,1			136,1	136,1 15
17	kkJB mechanická kabelová ochrana FeZn na betonový sloup 4m, upevnění páskou	ks	1,000	3 690,0		3 690,0		3 690,0 15
18	1000010590 pryžový držák kabelového VN svazku, odolný proti UV záření	ks	5,000	131,2		656,0		656,0 15 ✓
19	1000010560 konzola ke kabelovému pryžovému držáku pro upevnění páskou na betonový sloup	ks	5,000	213,2		1 066,0		1 066,0 15 ✓
20	bandN nerezový připevňovací stahovací pásek š.19,05 mm, délka 1m, včetně nerez spony	ks	11,000	21,3		234,5		234,5 15
21	R210050212 Montáž sloupů vn betonových jednoduchých do 20 kN	kus	1,000	4 100,0			4 100,0	4 100,0 15
22	1000272410 betonový předpjatý sloup 10,5m, jmenovitá vrcholová síla 20kN, čep 220mm	ks	1,000	20 500,0		20 500,0		20 500,0 15
23	1000011840 PVC krycí plastová čepička 220mm	ks	1,000	32,0		32,0		32,0 15
24	1000011820 držák plastové čepičky PVC na sloup	ks	1,000	4,9		4,9		4,9 15
25	210050822 Osazení tabulky výstražné na sloup betonový	kus	3,000	23,5			70,6	70,6 15
oddíl 08 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						195 418,3		239 559,4
							44 141,1	
oddíl 09 [OST] - Zemní práce při extr.mont.pracích								
1	460050014 Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	1,000	1 041,4			1 041,4	1 041,4 15
2	460120014 Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	0,484	228,0			110,3	110,3 15
3	460620007 Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	4,000	10,2			40,7	40,7 15
4	460620014 Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	4,000	32,1			128,6	128,6 15
oddíl 09 - Zemní práce při extr.mont.pracích								1 321,0
							1 321,0	
oddíl 091 [HSV] - Hodinové zúčtovací sazby								
1	HZS2222 Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	229,6			2 296,0	2 296,0 15
2	podmt podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	2 050,0		2 050,0		2 050,0 15
oddíl 091 - Hodinové zúčtovací sazby						2 050,0		4 346,0
							2 296,0	
oddíl 092 [PRIR] - Vedlejší rozpočtové náklady								
1	011114000 Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	1,000	3 362,0			3 362,0	3 362,0 15
2	012303000 Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 526,0			3 526,0	3 526,0 15
3	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	820,0			820,0	820,0 15
4	034203000 Oplocení staveniště	Kč	1,000	2 050,0			2 050,0	2 050,0 15
5	044002000 Revize	Kč	1,000	8 528,0			8 528,0	8 528,0 15
6	063303000 Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,000	615,0			615,0	615,0 15
7	065002000 Mimosraveništní doprava materiálů	kč	1,000	668,3			668,3	668,3 15
8	075103000 Ochranná pásma elektrického vedení	Kč	1,000	2 878,2			2 878,2	2 878,2 15
9	081103000 Denní doprava pracovníků na pracoviště	Kč	1,000	820,0			820,0	820,0 15
10	091104000 Stroje a zařízení nevyžadující montáž	Kč	1,000	7 831,0			7 831,0	7 831,0 15
oddíl 092 - Vedlejší rozpočtové náklady								31 098,5
							31 098,5	
objekt 003 - SO.03 Stožárová trafostanice VN/NN						291 336,1		391 652,3
							100 316,2	

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 7

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
<b>objekt 004 [SO.04] - SO.04 Kabelový vývod NNk z trafostanice</b>								
<b>oddíl 01 [OST] - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových</b>								
1	745441160	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený pevně	m	34,000	50,4		1 714,6	1 714,6 <sup>15</sup>
2	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	34,000	276,0	9 384,0		9 384,0 <sup>15</sup>
<b>oddíl 01 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových</b>						<b>9 384,0</b>	<b>1 714,6</b>	<b>11 098,6</b>
<b>oddíl 02 [OST] - Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>								
1	746211220	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	84,5		168,9	168,9 <sup>15</sup>
2	746211250	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	127,1		762,6	762,6 <sup>15</sup>
3	746413540	Ukončení kabelů 4x240 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	155,8		311,6	311,6 <sup>15</sup>
4	SKR	teplem smršťitelná koncovka rozdělovací pro kabel s žilami 4x240mm2	ks	2,000	1 156,2	2 312,4		2 312,4 <sup>15</sup>
<b>oddíl 02 - Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>						<b>2 312,4</b>	<b>1 243,1</b>	<b>3 555,5</b>
<b>oddíl 03 [OST] - Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>								
1	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000	3,6		21,5	21,5 <sup>15</sup>
2	PHNA1160Ag	Pojistková vložka 160A, Un 690 V a.c./440 V d.c., velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné pou	ks	6,000	175,5	1 052,9		1 052,9 <sup>15</sup>
<b>oddíl 03 - Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>						<b>1 052,9</b>	<b>21,5</b>	<b>1 074,4</b>
<b>oddíl 04 [OST] - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								
1	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,344	73,5		98,7	98,7 <sup>15</sup>
2	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	t	3,609	198,4	716,2		716,2 <sup>15</sup>
3	181111400	Provizorní úprava terénu se zhuštěním hornina třídy 4	m2	24,000	103,3		2 479,7	2 479,7 <sup>15</sup>
4	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	24,000	5,3		128,4	128,4 <sup>15</sup>
5	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení	m	24,000	2,5	59,0		59,0 <sup>15</sup>
6	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	24,000	205,0		4 920,0	4 920,0 <sup>15</sup>
7	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	24,000	165,6		3 975,4	3 975,4 <sup>15</sup>
8	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	24,000	63,7		1 529,0	1 529,0 <sup>15</sup>
9	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	24,000	86,1		2 066,4	2 066,4 <sup>15</sup>
10	podmt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	451,0	451,0		451,0 <sup>15</sup>
<b>oddíl 04 - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>1 226,2</b>	<b>15 197,6</b>	<b>16 423,8</b>
<b>oddíl 05 [PRIR] - Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
1	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 444,0		3 444,0	3 444,0 <sup>15</sup>
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 460,0		2 460,0	2 460,0 <sup>15</sup>
3	044002000	Revize	Kč	1,000	2 500,0		2 500,0	2 500,0 <sup>15</sup>
4	065002000	Mimotožaveništní doprava materiálů	kč	1,000	1 722,0		1 722,0	1 722,0 <sup>15</sup>
5	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	Kč	1,000	820,0		820,0	820,0 <sup>15</sup>
<b>oddíl 05 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>10 946,0</b>	<b>10 946,0</b>	<b>10 946,0</b>

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 2.2.2017

List : 8

Akce: **Domov Hrubá Voda - trafostanice**

Část: **Trafostanice**

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
objekt 004 - SO.04	Kabelový vývod NNk z trafostanice					13 975,5	29 122,8	43 098,3
objekt 005 [05]	Kácení dřevin							
oddíl 01 [OST]	Zemní práce							
1 112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	23,000	984,0		22 632,0		22 632,0 15
2 112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	4,000	1 435,0		5 740,0		5 740,0 15
3 112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	803,6		2 410,8		2 410,8 15
4 162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	23,000	24,3		558,2		558,2 15
5 162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	802,8		3 211,1		3 211,1 15
6 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	5,000	73,5		367,4		367,4 15
7 174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	5,000	136,9		684,7		684,7 15
8 R16230001	Štěpkování a odvoz dřevní hmoty	m3	0,531	3 690,0		1 959,4		1 959,4 15
oddíl 01 - Zemní práce							37 563,6	37 563,6
oddíl 02 [OST]	Zemní práce při extr.mont.pracích							
1 460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	20,000	10,2		203,4		203,4 15
2 460620014	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 4	m2	20,000	32,1		642,8		642,8 15
oddíl 02 - Zemní práce při extr.mont.pracích							846,2	846,2
objekt 005 - Kácení dřevin							38 409,8	38 409,8
objekt 006 [06]	Vedlejší a rozpočtové náklady							
oddíl 01 [OST]	Ostatní náklady							
1 1	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	1 886,0		1 886,0		1 886,0 15
2 2	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	246,0		246,0		246,0 15
3 3	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	656,0		656,0		656,0 15
4 4	Velkoplošný informační panel *)	Soubor	1,000	8 446,0		8 446,0		8 446,0 15
oddíl 01 - Ostatní náklady							11 234,0	11 234,0
oddíl VRN4 [OST]	Inženýrská činnost							
1 5	Kompletační činnost	Soubor	1,000	3 526,0		3 526,0		3 526,0 15
oddíl VRN4 - Inženýrská činnost							3 526,0	3 526,0
objekt 006 - Vedlejší a rozpočtové náklady							14 760,0	14 760,0

