

# SMLOUVA O DÍLO


uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Klikněte sem a zadejte text. číslo objednatele.  
systémové číslo VZ P19V00000255

## mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** Statutární město Děčín  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV  
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.  
Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
Statutární zástupce:   
IČO: 25751018  
DIČ: CZ25751018  
Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu: 117436043/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Úprava sítě veřejného osvětlení – Děčín XVII-Jalůvčí**“. Práce budou prováděny dle projektových dokumentací, kterou vypracoval COMWELL, s.r.o., Teplická 619/18a, Děčín VI, IČO 250 25 341.

Stavba bude prováděna dle podmínek stanovených v územních rozhodnutích:

- č. 4666/2017, č.j. MDC/107330/2017 z 13.11.2017
- č. 4783/2019, č.j. MDC/40342/2019 z 09.04. 2019
- č. 4680/2017, č.j. MDC/119674/2017 z 19.12.2017

Stavba bude koordinována se stavbou ČEZ Distribuce, a.s.

Dílo je specifikováno položkovým soupisem dodávek a prací a zadávací dokumentací, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- b) atesty, záruční listy, revize,
- c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- d) dokumentace skutečného provedení v listinné podobě
- e) geodetické zaměření skutečného provedení
- f) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen
- g) technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě,
- h) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci
- i) doklady k provozování, kontrole a údržbě zařízení,
- j) pořizování fotodokumentace průběhu stavebních prací

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
4. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
5. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku. Ocenění těchto víceprací bude v souladu s § 222 ZZZVZ. Pro stanovení ceny víceprací se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku. V případě, že vícepráce budou obsahovat položky neuvedené v tomto položkovém výkazu výměr, bude výše ocenění těchto položek předmětem jednání smluvních stran, nejvýše však dle ceníkové soustavy. V případě položek neuvedených v cenících se bude jednat o cenu v čase a místě obvyklou.
6. Zhotovitel se tímto zavazuje sjednané vícepráce poskytnout na základě výzvy objednatele a za podmínek uvedených v předchozím odstavci. Výzva bude obsahovat mimo jiné předmět více prací a termín dokončení víceprací. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout sjednané vícepráce za podmínek v této smlouvě stanovených je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z hodnoty nabídkové ceny uvedené v článku IV.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění veřejné zakázky je Děčín XVII- Jalůvčí, více PD.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **98 dnů** od předání staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na jednotlivé etapě díla až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.

3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.
7. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením této smlouvy podrobný harmonogram postupu prací na výstavbě díla. Zhotovitel bude tento harmonogram aktualizovat dle postupu prací a 1x měsíčně předkládat objednateli.

#### IV.

##### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

**12 773 848,58 Kč bez DPH**

**(slovy: dvanáctmilionůsedmsetšedesáttřítisícosemsetčtyřicetosmkorunčeských a padesátosmhaléřů bez DPH korun českých bez DPH).**

2. Objednatel prohlašuje, že předmět dodávky je používán k ekonomické činnosti a bude na ni aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004Sb.o DPH.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

#### V.

##### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor investora. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu \*.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo

- připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury.
- b) celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy,
  - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
  - d) Stavební objekty budou fakturovány samostatně.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 40 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele. Proplácení faktur podléhá proplácení prostřednictvím dotačních finančních prostředků a je zde delší doba administrace plateb. Na daňovém dokladu (faktuře) budou vyčleněny a vyčísleny jednotlivé stavební objekty.
  3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
  4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
  5. Na faktuře budou vyčleněny a vyčísleny jednotlivé stavební objekty.
  6. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky P19V0000255.
  7. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## **VI.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.  
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
  - a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
  - d) vytyčení podzemních inženýrských sítí v místě stavby,
  - e) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
  - f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
  - g) zařízení stavenišť, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
  - h) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.

3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
4. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.  
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - a) za objednatele – Jan Vančura, technik realizace,
  - b) za zhotovitele – Pavel Donev
  - c) orgány státního stavebního dohledu.
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí,

dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.

14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
17. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
18. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
20. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
21. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
22. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
23. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

## **VII.**

### **Předání a převzetí**

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
  - b) stavební deníky, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
  - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

## VIII.

### Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku IX., odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## IX.

### Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoli.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

## IX.

### Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
4. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
8. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 19 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé takové porušení.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
10. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
  - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,
  - f) nebudou objednateli přiděleny finanční prostředky na financování plnění této zakázky.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
  - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,



- c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
  4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
  5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
  6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **XI.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: [REDACTED]
  - za objednatele: Jaroslav Hrouda, primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: Jan Vančura, technik realizace
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,
  - Příloha č. 2 – harmonogram prací (v týdnech)

## **XIII.**

### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

4. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 25.06.2019 usnesením č. RM 19 12 36 04.

.....  
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....  
za zhotovitele

**Úprava sítě veřejného osvětlení - Jalůvčí**

**Objednávka č. :** 1281/2016/37

**Datum :** 7.12.2017

**Okres:** Děčín

**Katastrální území:** Bělá u Děčína a Prostřední Žleb

**Hl. projektant:**

Dosedla

**Kraj:** Ústecký

**Projekt. firma:**

**Comwell** s.r.o.

REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč			Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě veřejného osvětlení - Jalůvčí		
Číslo objednávky projektu	1281/2016/37		
Datum:	7.12.2017		
Okres:	Děčín		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
<b>I. Projektové a průzkumné práce</b>			
Cena PD			
Administrace SOBS VB a dohod o omezení			
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů			
Zajištění BOZP v rámci PD			
Geologický průzkum			
<b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>	<b>6 012,2</b>		
Investiční dodávky			
Materiály dodávané investorem			
Materiály dodávané zhotovitelem	2 497,6		
Práce	3 491,7		
Provoz investora			
Zařízení staveniště	22,9		
Rezerva			
<b>VII. Ostatní náklady</b>	<b>240,3</b>		
Vytýčení podzemních zařízení	9,0		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	57,2		
Revize	8,7		
Zábory			
Skládkovné	151,6		
Kompletační činnost			
Ostatní			
Ekonomické újmy na plodinách			
Koordinační činnost zhotovitele			
Archeologický dohled			
Dopravní značení	5,7		
Hutní zkoušky	6,9		
Přesun stavebních kapacit	1,1		
<b>IX. Jiné investice</b>	<b>36,4</b>		
Inženýring			
Manipulace, vypínání, diagnostika			
Koordinátor BOZP			
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS			
Jednorázové náhr. za omezení užívání			
Geometrické plány pro dohody o omezení			
Věcná břemena celkem			
Věcná břemena vklady			
Věcná břemena náhrady			
Geometrické plány pro VB			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	18,2		
Geodetické zaměření skutečného stavu	18,2		
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN			
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku			
Kupní cena pozemku			
<b>Stavebně montážní činnost</b>	<b>6 012,2</b>		
<b>Celkové náklady stavby</b>	<b>6 288,9</b>		

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč					
Osazení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě veřejného osvětlení - Jalůvčí		Poznámka		
Číslo objednávky projektu	1281/2016/37				
Kód a název objektu	SO 01 - Veřejné osvětlení				
SPP	320 - vedení kabelové VO				
Datum:	7.12.2017	7.12.2017			
Délka trasy vedení dle PD v "km"					
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé					
Počet dohod o omezení v užívání					
Počet LV v ks					
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km					
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks					
Počet dní záboru					
Plocha záboru v m2					
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den					
<b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>	<b>6 012,2</b>				
Investiční dodávky					
Materiály dodávané investorem					
Materiály dodávané zhotovitelem	2 497,6				
Práce	3 491,7				
Počet hodin elektromont. prací / Hs		310,00			
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hs		220,00			
Provoz investora					
Zařízení staveniště	22,9				
Rezerva					
	Aut.výpočet	Upřesnění			
<b>VII. Ostatní náklady</b>	<b>240,3</b>				
Vytýčení podzemních zařízení	9,0				
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	57,2				
Revize	8,7				
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch					
Skládkovné	151,6				
Kompletační činnost					
Ostatní					
Ekonomické újmy na plodinách					
Koordinační činnost zhotovitele					
Archeologický dohled					
Dopravní značení	5,7				
Hutnicí zkoušky	6,9				
Přesun stavebních kapacit	1,1				
<b>IX. Jiné investice</b>	<b>36,4</b>				
Inženýring					
Manipulace, vypínání, diagnostika					
Koordinátor BOZP					
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS					
Jednorázové náhr. za omezení užívání					
Geometrické plány pro dohody o omezení					
Věcná břemena celkem					
Věcná břemena vklady					
Věcná břemena náhrady					
Geometrické plány pro VB					
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	18,2				
Geodetické zaměření skutečného stavu	18,2				
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN					
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku					
Kupní cena pozemku					
Stavebně montážní činnost	6 012,2				
<b>Celkové náklady objektu</b>	<b>6 288,9</b>				

# DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: **Úprava sítě veřejného osvětlení - Jalůvčí**

Datum: #####

Objednávka č. : 1281/2016/37

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Hl. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	<b>320</b>	<b>vedení kabelové VO</b>				
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	1 574,000	M	1,12	1 762,88
C-723150371-0	vedl.	CHRANICKA D 108	1 574,000	M	27,60	43 442,40
H-34111080-1	vedl.	KABEL CU JADRO CYKY-J 4x16	2 040,000	M	123,16	251 246,40
H-35443356-1	vedl.	FEZN PASKA 30x4 (0,95 kg/m)	1 574,000	KG	25,41	39 995,34
M-210204201-0	vedl.	ELEKTROVÝZBROJ STOŽÁRU	80,000	KS	360,23	28 818,40
M-210120001-0	vedl.	POJISTKA 10A	80,000	KS	4,60	368,00
M-210192722-0	vedl.	ŠTÍTEK OZNAČ PRO UZEMNĚNÍ - LEPENÝ	80,000	KS	3,69	295,20
H-34112252-1	vedl.	KABEL AL JADRO CYKY 3Cx2,5	550,000	M	14,61	8 035,50
M-220111761-0	vedl.	SVORKA UZEMŇOVACÍ	80,000	KS	9,00	720,00
H-31674030-1	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-6-133/89/60	66,000	KS	2 209,47	145 825,02
H-31674030-1	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-9-133/89/60	14,000	KS	4 936,84	69 115,76
H-34844690-1	vedl.	SVÍTIDLO VENK SLOUP VÝBOJ MALAGA 70W	66,000	KS	9 323,68	615 362,88
H-34844690-1	vedl.	SVÍTIDLO VENK SLOUP VÝBOJ MALAGA 100W	14,000	KS	7 218,42	101 057,88
H-34760510-1	vedl.	VÝBOJKA SODÍK 70W E 40 SHC	66,000	KS	134,00	8 844,00
H-34760510-1	vedl.	VÝBOJKA SODÍK 100W E 40 SHC	14,000	KS	167,05	2 338,70
		vyložník SK 1 – 500	80,000	KS	257,67	20 613,60
9870020290	vedl.	PISEK ZASYPOVY	142,000	T	297,69	42 271,98
9870020130	vedl.	STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	1 275,000	T	297,69	379 554,75
9870020020	vedl.	Zemina	34,000	T	155,71	5 294,14
		BETON	12,000	M3	2 450,19	29 402,28
H-11144219-1	vedl.	VÁZELINA KONZERV MOGUL KORON L SUD	0,032	T	138 239,47	4 423,66
		ASFALT tl. 10 cm	1 282,000	m2	489,47	627 500,54
		podružný elektroinstalační materiál	1,000	KS	42 105,26	42 105,26
		SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg	0,100	T	27 789,47	2 778,95
		ŠTÍTEK OZNAČ „POZOR EL. ZAŘÍZENÍ“ - LEPENÝ	80,000	KS	10,53	842,40
		Travní semeno	14,000	KG	139,68	1 955,52
<b>svod u lampy č. 14 (9 m)</b>						
		svorka proudová AlFe	4,000	KS	53,81	215,24
		trubka svodová PVC 40 mm 3 m	1,000	KS	39,28	39,28
		CYKY 4x25	9,000	M	183,52	1 651,68
		páska upínací – BANDIMEX (1 balení = 30 m)	1,000	BAL	433,66	433,66
		spona upínací na BANDIMEX ( 1 balení = 100 ks)	100,000	KS	3,96	396,00
		skříň na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS	632,21	632,21
		POJISTKA NOŽOVÁ 000 25A	3,000	KS	36,27	108,81
		držák pojistkových skříní	1,000	KS	165,67	165,67
		držák vývodových trubek	2,000	KS	265,26	530,52
<b>svod u p.č. 1058/3</b>						
		svorka proudová AlFe	4,000	KS	53,81	215,24
		trubka svodová PVC 40 mm 3 m	1,000	KS	39,28	39,28
		CYKY 4x25	9,000	M	183,52	1 651,68
		skříň na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS	632,21	632,21
		POJISTKA NOŽOVÁ 000 25A	3,000	KS	36,27	108,81
		držák pojistkových skříní	1,000	KS	165,67	165,67
		držák vývodových trubek	2,000	KS	265,26	530,52
<b>svod na p.č. 941/2</b>						
		svorka proudová AlFe	4,000	KS	53,81	215,24
		trubka svodová PVC 40 mm 3 m	1,000	KS	39,28	39,28
		CYKY 4x25	9,000	M	183,52	1 651,68
		skříň na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS	632,21	632,21
		POJISTKA NOŽOVÁ 000 25A	3,000	KS	36,27	108,81
		držák pojistkových skříní	1,000	KS	165,67	165,67
		držák vývodových trubek	2,000	KS	265,26	530,52
<b>svod u p.č. 845/24</b>						
		svorka proudová AlFe	4,000	KS	53,81	215,24
		trubka svodová PVC 40 mm 3 m	1,000	KS	13,09	13,09
		CYKY 4x25	9,000	M	183,52	1 651,68
		skříň na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS	632,21	632,21
		POJISTKA NOŽOVÁ 000 25A	3,000	KS	36,27	108,81
		držák pojistkových skříní	1,000	KS	165,67	165,67
		držák vývodových trubek	2,000	KS	265,26	530,52
<b>Rozvaděč VO</b>						
		rozpojovací pilif SR401/NKW2	1,000	KS	8 687,63	8 687,63
		pojistka nožová 001 80A	12,000	KS	62,52	750,24
		kabelový štítek	8,000	KS	1,65	13,20
		<b>Dodávky zhotovitele celkem:</b>				<b>2 497 599,62</b>

# OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: Úprava sítě veřejného osvětlení - Jalůvčí

Datum: 7.12.2017

Objednávka č. : 1281/2016/37

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Oblast ocenění:

Hl. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zařízení nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Definitivní základy	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		320	vedení kabelové VO							
ED39	M	217	VÝKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	1 574,000	M		432,79	681211,46		
PEJA41A	M	215	POLOŽENÍ FOLIE VÝSTRAŽNÉ Z PVC, ŠÍRKA 33 CM	1 574,000	M		2,86	4501,64		
ME11	M	250	DEM+MONT.CHODNIK ZÁMKOVÁ DLAŽBA KRYT NAD VÝKOP	74,000	M2				368,67	27 281,58
			DEM+MONT VOZOVKA ASFALT	1 282,000	M2				1 181,59	1 514 798,38
			Montáž + demontáž obrubníků	574,000	M				224,41	128 811,34
C723130371-A	M	250	POLOŽENÍ CHRÁNIČKY D 108	1 574,000	M		17,17	27025,58		
H-34111080-1	M	250	PROTAŽENÍ KABELU CU JADRO CYKY-J 4x16	1 574,000	M		33,66	52980,84		
H-35443356-1	M	250	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ VČ. SVOREK	80,000	M		45,34	3627,20		
			pokládka Fezn	1 574,000	M		19,81	31180,94		
MP210204201-A	M	250	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE stožáru	80,000	KS		297,69	23815,20		
H-34112252-1	M	250	MONTÁŽ KABELU CYKY 3Cx2,5	550,000	M		17,17	9443,50		
MP210120001-A	M	250	MONTÁŽ POJISTKY 10A	80,000	KS		11,45	916,00		
MP210192722-A	M	250	MONTÁŽ ŠTÍTKŮ	160,000	KS		5,72	915,20		
H-11163349-1	M	250	NÁTĚR STOŽÁRU SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg - PŘECHOD DO ZEMĚ	80,000	KS		301,12	24089,60		
MP220271001-A	M	250	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ VODIČŮ 16	684,000	KS		9,16	6265,44		
MP400600013-A	M	250	Zához - STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	1 275,000	T		224,41	286122,75		
			Zához - PÍSEK ZASYPVOVY	142,000	T		224,41	31866,22		
			Zához - zemina	34,000	T		305,7	10393,80		
EF39	M	215	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	1 574,000	M		108,77	171203,98		
			montáž výložníku	80,000	KS		403,94	32315,20		
			MONTÁŽ VÝBOJJKY	80,000	KS		114,5	9160,00		
			OSAZENÍ SVÍTIDLA	80,000	KS		336,62	26929,60		
EP15	M	250	ZAHOZ RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	1 574,000	M		11,45	18022,30		
MP400500000-A	M	250	HUTNĚNÍ ZEMINY	787,000	M3		72,25	56860,75		
MP400500002-A	M	250	JÁMA STOŽ VÝKOP RUČNĚ ZEM4	80,000	M3		1028,17	82253,60		
MP400500001-A	M	250	BETON ZÁKLAD DO ZEMINY	20,000	M3		767,12	15342,40		
EP06	M	250	VÝKOP RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	1 574,000	M		40,07	63070,18		
			stavba stožáru	80,000	KS		1 625,83	130066,40		
			Úpravy povrchů	1,000	MJ		7 339,13	7339,13		
			oseť travou	20,000	M2		41,22	824,40		
svod u lampy č. 14 (9 m)			Montáž svorek proudových AIFe	4,000	KS		68,70	274,80		
			Montáž trubky	1,000	KS		257,61	257,61		
			Montáž pásky upínací - BANDIMEX	5,000	KS		22,90	114,50		
			Montáž spon upínacích na BANDIMEX	5,000	KS		5,72	28,60		
			Montáž skříně na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS		400,73	400,73		
			Osazení pojistek	3,000	KS		11,45	34,35		
			montáž kabelového štítku	1,000	KS		5,72	5,72		
svod u p.č. 1058/3			Montáž svorek proudových AIFe	4,000	KS		68,70	274,80		
			Montáž trubky	1,000	KS		257,61	257,61		
			Montáž pásky upínací - BANDIMEX	5,000	KS		22,90	114,50		
			Montáž spon upínacích na BANDIMEX	5,000	KS		5,72	28,60		
			Montáž skříně na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS		400,73	400,73		
			Osazení pojistek	3,000	KS		11,45	34,35		
			montáž kabelového štítku	1,000	KS		5,72	5,72		
svod na p.č. 941/2			Montáž svorek proudových AIFe	4,000	KS		68,70	274,80		
			Montáž trubky	1,000	KS		257,61	257,61		
			Montáž pásky upínací - BANDIMEX	5,000	KS		22,90	114,50		
			Montáž spon upínacích na BANDIMEX	5,000	KS		5,72	28,60		
			Montáž skříně na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS		400,73	400,73		
			Osazení pojistek	3,000	KS		11,45	34,35		
			montáž kabelového štítku	1,000	KS		5,72	5,72		
svod u p.č. 845/24			Montáž svorek proudových AIFe	4,000	KS		68,70	274,80		
			Montáž trubky	1,000	KS		257,61	257,61		
			Montáž pásky upínací - BANDIMEX	5,000	KS		22,90	114,50		
			Montáž spon upínacích na BANDIMEX	5,000	KS		5,72	28,60		
			Montáž skříně na sloup SP100/NSP1P	1,000	KS		400,73	400,73		
			Osazení pojistek	3,000	KS		11,45	34,35		
			montáž kabelového štítku	1,000	KS		5,72	5,72		
Rozvaděč VO			Montáž rozpojovacího pilíře SR401/NKW2	1,000	KS		7 513,74	7513,74		
			Osazení pojistek	12,000	KS		85,87	1030,44		
			montáž kabelového štítku	5,000	KS		11,45	57,25		
			<b>Oceněné práce celkem:</b>					<b>1820809,98</b>		<b>1 670 891,30</b>

**Úprava sítě veřejného osvětlení - Děčín XVII - Jalůvčí, II. Etapa**

Objednávka č. :

Datum :

17.4.2019

Okres:

Děčín

Katastrální území:

Prostřední Žleb

Kraj:

Ústecký

Hl. projektant:

Dosedla

Projekt. firma:

**Comwell** s.r.o.



REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč			Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě VO - Děčín XVII - Jalůvčí, II. etapa		
Číslo objednávky projektu			
Datum:		17.4.2019	
Okres:	Děčín		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
<b>I. Projektové a průzkumné práce</b>			
Cena PD			
Administrace SOBS VB a dohod o omezení			
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů			
Zajištění BOZP v rámci PD			
Geologický průzkum			
<b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>	<b>4 584,8</b>		
Investiční dodávky			
Materiály dodávané investorem			
Materiály dodávané zhotovitelem	1 838,4		
Práce	2 735,0		
Provoz investora			
Zařízení staveniště	11,4		
Rezerva			
<b>VII. Ostatní náklady</b>	<b>243,9</b>		
Vytýčení podzemních zařízení	6,9		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	64,4		
Revize	5,5		
Zábory			
Skládkovné	153,3		
Kompletační činnost			
Ostatní			
Ekonomické újmy na plodinách			
Koordinační činnost zhotovitele			
Archeologický dohled			
Dopravní značení	5,7		
Hutní zkoušky	6,9		
Přesun stavebních kapacit	1,1		
<b>IX. Jiné investice</b>	<b>34,1</b>		
Inženýring			
Manipulace, vypínání, diagnostika			
Koordinátor BOZP			
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS			
Jednorázové náhr. za omezení užívání			
Geometrické plány pro dohody o omezení			
Věcná břemena celkem			
Věcná břemena vklady			
Věcná břemena náhrady			
Geometrické plány pro VB			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	17,1		
Geodetické zaměření skutečného stavu	17,1		
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN			
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku			
Kupní cena pozemku			
<b>Stavebně montážní činnost</b>	<b>4 584,8</b>		
<b>Celkové náklady stavby</b>	<b>4 862,9</b>		

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč					
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě VO - Děčín XVII - Jalůvčí, II. Etapa				Poznámka
Číslo objednávky projektu					
Kód a název objektu	SO 01 - Veřejné osvětlení				
SPP	320 - vedení kabelové VO				
Datum:	17.4.2019	17.4.2019			
Délka trasy vedení dle PD v "km"	1,21				
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé					
Počet dohod o omezení v užívání					
Počet LV v ks					
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km	1,21				
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks	61				
Počet dní záboru					
Plocha záboru v m2					
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den					
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	4 584,8				
Investiční dodávky					
Materiály dodávané investorem					
Materiály dodávané zhotovitelem	1 838,4				
Práce	2 735,0				
Počet hodin elektromont. prací / Hs					
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hs					
Provoz investora					
Zařízení staveniště	11,4				
Rezerva					
	Aut.výpočet	Upřesnění			
VII. Ostatní náklady	243,9				
Vytýčení podzemních zařízení	6,9				
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	64,4				
Revize	5,5				
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch					
Skládkovné	153,3				
Kompletační činnost					
Ostatní					
Ekonomické újmy na plodinách					
Koordináční činnost zhotovitele					
Archeologický dohled					
Dopravní značení	5,7				
Hutní zkoušky	6,9				
Přesun stavebních kapacit	1,1				
IX. Jiné investice	34,1				
Inženýring					
Manipulace, vypínání, diagnostika					
Koordinátor BOZP					
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS					
Jednorázové náhr. za omezení užívání					
Geometrické plány pro dohody o omezení					
Věcná břemena celkem					
Věcná břemena vklady					
Věcná břemena náhrady					
Geometrické plány pro VB					
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	17,1				
Geodetické zaměření skutečného stavu	17,1				
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN					
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku					
Kupní cena pozemku					
Stavebně montážní činnost	4 584,8				
Celkové náklady objektu	4 862,9				

# DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: Úprava sítě VO-Děčín XVII-Jalůvčí, II.Etapa

Datum: 17.4.2019

Objednávka č. :

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Oblast ocenění:

Hl. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	<b>320</b>	<b>vedení kabelové VO</b>				
	vedl.	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	1 214,000	M	1,12	1 359,68
	vedl.	CHRANICKA D 108	1 214,000	M	27,60	33 506,40
	vedl.	KABEL CU JADRO CYKY-J 4x16	1 300,000	M	123,16	160 108,00
	vedl.	FEZN PASKA 30x4 (0,95 kg/m)	1 150,000	KG	25,41	29 221,50
	vedl.	ELEKTROVÝZBROJ STOŽÁRU	51,000	KS	360,23	18 371,73
	vedl.	POJISTKA 10A	51,000	KS	4,60	234,60
	vedl.	ŠTÍTEK OZNAČ PRO UZEMNĚNÍ – LEPENÝ	51,000	KS	3,69	188,19
	vedl.	KABEL CYKY 5Cx1,5	459,000	M	14,64	6 719,76
	vedl.	SVORKA UZEMŇOVACÍ	51,000	KS	9,00	459,00
	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-6-133/89/60	42,000	KS	2 209,47	92 797,74
	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-9-133/89/60	9,000	KS	4 936,84	44 431,56
	vedl.	SVÍTIDLO SITECO Streetlight 10 mini 3000K	42,000	KS	9 323,68	391 594,56
	vedl.	SVÍTIDLO SITECO Streetlight 20 mini 3000K	9,000	KS	7 218,42	64 965,78
		TRUBKA PVC 200	61,000	M	421,05	25 684,05
		ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	320,000	M2	252,61	80 835,20
	vedl.	PISEK ZASYPOVY	121,000	T	297,69	36 020,49
	vedl.	STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	997,000	T	297,69	296 796,93
	vedl.	Zemina	67,000	T	155,71	10 432,57
		BETON	28,000	M3	2 450,19	68 605,32
	vedl.	VAZELINA KONZERV MOGUL KORON L SUD	0,021	T	138 239,47	2 903,03
		ASFALT tl. 10 cm	839,000	m2	489,47	410 665,33
		podružný elektroinstalační materiál	1,000	KS	42 105,26	42 105,26
		SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg	0,070	T	27 789,47	1 945,26
		ŠTÍTEK OZNAČ „POZOR EL. ZAŘÍZENÍ“ - LEPENÝ	61,000	KS	10,53	642,33
		Travní semeno	10,000	KG	139,68	1 396,80
		OBRUBNÍK 1m	86,000	KS	191,21	16 444,06
		<b>Dodávky zhotovitele celkem:</b>				<b>1 838 435,13</b>

# OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: **Úprava sítě VODěčín-Jalůvčí, II.etapa**

Datum: 17.4.2019

Objednávka č. :

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Oblast ocenění:

HI. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Definitivní základy	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		320	vedení kabelové VO							
	M	217	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	1 214,000	M		432,79	525407,06		
	M	215	POLOŽENÍ FOLIE VÝSTRAŽNÉ Z PVC ,SIRKA 33 CM	1 214,000	M		2,86	3472,04		
	M	250	DEM+MONT.CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA KRYT NAD VYKOP	86,000	M2				368,67	31 705,62
			DEM+MONT VOZOVKA ASFALT	1 059,000	M2				1 181,59	1 251 303,81
			Montáž + demontáž obrubníků	132,000	M				225,56	29 773,92
	M	250	POLOŽENÍ CHRÁNIČKY D 108	1 214,000	M		17,17	20844,38		
	M	250	PROTAŽENÍ KABELU CU JADRO CYKY-J 4x16	1 300,000	M		33,66	43758,00		
	M	250	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ VČ. SVOREK	61,000	M		45,34	2765,74		
			pokládka Fezn	1 150,000	M		28,62	32913,00		
	M	250	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE stožáru	61,000	KS		297,69	18159,09		
	M	250	MONTÁŽ KABELU CYKY 5Cx1,5	459,000	M		17,17	7881,03		
	M	250	MONTÁŽ POJISTKY 10A	61,000	KS		11,45	698,45		
	M	250	MONTÁŽ ŠTÍTKŮ	122,000	KS		5,72	697,84		
	M	250	NÁTĚR STOŽÁRU SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg – PŘECHOD DO ZEMĚ	61,000	KS		301,12	18368,32		
	M	250	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ VODIČŮ 16	846,000	KS		9,16	7749,36		
	M	250	Zához – STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	997,000	T		224,41	223736,77		
			Zához – PISEK ZASYPOVY	121,000	T		224,41	27153,61		
			Zához – zemina	67,000	T		305,7	20481,90		
	M	215	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	1 214,000	M		108,77	132046,78		
			OSAZENÍ SVÍTIDLA	61,000	KS		336,62	20533,82		
	M	250	ZAHOZ RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	1 160,000	M		11,45	13282,00		
	M	250	HUTNĚNÍ ZEMINY	728,000	M3		72,25	52598,00		
	M	250	JÁMA STOŽ VÝKOP RUČNĚ ZEM4	61,000	M3		1028,17	62718,37		
	M	250	BETON ZÁKLAD DO ZEMINY	17,000	M3		767,12	13041,04		
	M	250	VYKOP RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	1 214,000	M		40,07	48644,98		
			stavba stožáru	61,000	KS		1 625,83	99175,63		
			Úpravy povrchů	1,000	MJ		2 415,85	2415,85		
			oseť travou	370,000	M2		41,22	15251,40		
			OSAZENÍ TRUBKY PVC 200	61,000	KS		137,39	8380,79		
			<b>Oceněné práce celkem:</b>					<b>1422175,25</b>		<b>1 312 783,35</b>

**Úprava sítě veřejného osvětlení – Jalůvčí ul. Luční**

**Objednávka č. :** 1714/2017/42  
**Okres:** Děčín  
**Katastrální území:** Prostřední Žleb  
**Kraj:** Ústecký

**Datum :** 22.3.2018

**Hl. projektant:** Dosedla  
**Projekt. firma:** **Comwell** s.r.o.

REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč		Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě veřejného osvětlení – Jalůvčí ul. Luční	
Číslo objednávky projektu	1714/2017/42	
Datum:	22.3.2018	
Okres:	Děčín	
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé		
Počet dohod o omezení v užívání		
Počet LV v ks	1	
<b>I. Projektové a průzkumné práce</b>		
Cena PD		
Administrace SOBS VB a dohod o omezení		
Geodetické práce při zpracování PD		
Správní poplatky včetně ostatních nákladů		
Zajištění BOZP v rámci PD		
Geologický průzkum		
<b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>	1 528,9	
Investiční dodávky		
Materiály dodávané investorem		
Materiály dodávané zhotovitelem	668,9	
Práce	856,5	
Provoz investora		
Zařízení staveniště	3,4	
Rezerva		
<b>VII. Ostatní náklady</b>	87,0	
Vytýčení podzemních zařízení	9,0	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	21,1	
Revize	3,2	
Zábory		
Skládkovné	45,1	
Kompletační činnost		
Ostatní		
Ekonomické újmy na plodinách		
Koordinační činnost zhotovitele		
Archeologický dohled		
Dopravní značení	3,4	
Hutní zkoušky	4,6	
Přesun stavebních kapacit	0,6	
<b>IX. Jiné investice</b>	6,2	
Inženýring		
Manipulace, vypínání, diagnostika		
Koordinátor BOZP		
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		
Jednorázové náhr. za omezení užívání		
Geometrické plány pro dohody o omezení		
Věcná břemena celkem		
Věcná břemena vklady		
Věcná břemena náhrady		
Geometrické plány pro VB		
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	3,1	
Geodetické zaměření skutečného stavu	3,1	
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN		
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		
Kupní cena pozemku		
<b>Stavebně montážní činnost</b>	1 528,9	
<b>Celkové náklady stavby</b>	<b>1 622,0</b>	

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč			
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Úprava sítě veřejného osvětlení – Jalůvčí ul. Luční		Poznámka
Číslo objednávky projektu	1714/2017/42		
Kód a název objektu	SO 01 – Veřejné osvětlení		
SPP	320 - vedení kabelové VO		
Datum:	22.3.2018	22.3.2018	
Délka trasy vedení dle PD v "km"	0,35		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks	1		
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km	0,35		
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks	19		
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
<b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>	<b>1 528,9</b>		
Investiční dodávky			
Materiály dodávané investorem			
Materiály dodávané zhotovitelem	668,9		
Práce	856,5		
Počet hodin elektromont. prací / Hs		310,00	
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hs		220,00	
Provoz investora			
Zařízení staveniště	3,4		
Rezerva			
	Aut.výpočet	Upřesnění	
<b>VII. Ostatní náklady</b>	<b>87,0</b>		
Vytýčení podzemních zařízení	9,0		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	21,1		
Revize	3,2		
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch			
Skládkovné	45,1		
Kompletační činnost			
Ostatní			
Ekonomické újmy na plodinách			
Koordinační činnost zhotovitele			
Archeologický dohled			
Dopravní značení	3,4		
Hutní zkoušky	4,6		
Přesun stavebních kapacit	0,6		
<b>IX. Jiné investice</b>	<b>6,2</b>		
Inženýring			
Manipulace, vypínání, diagnostika			
Koordinátor BOZP			
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS			
Jednorázové náhr. za omezení užívání			
Geometrické plány pro dohody o omezení			
Věcná břemena celkem			
Věcná břemena vklady			
Věcná břemena náhrady			
Geometrické plány pro VB			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	3,1		
Geodetické zaměření skutečného stavu	3,1		
Zajištění kupní smlouvy pozemku vč. zápisu do KN			
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku			
Kupní cena pozemku			
Stavebně montážní činnost	1 528,9		
<b>Celkové náklady objektu</b>	<b>1 622,0</b>		

# DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: Úprava sítě veřejného osvětlení – Jalůvčí ul. Luční

Datum: #####

Objednávka č. : 1714/2017/42

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Hl. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Oblast ocenění:

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	<b>320</b>	<b>vedení kabelové VO</b>				
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	352,000	M	1,12	394,24
C-723150371-0	vedl.	CHRANICKA D 108	352,000	M	27,60	9 715,20
H-34111080-1	vedl.	KABEL CU JADRO CYKY-J 4x16	460,000	M	123,16	56 653,60
H-35443356-1	vedl.	FEZN PASKA 30x4 (0,95 kg/m)	335,000	KG	25,41	8 512,35
M-210204201-0	vedl.	ELEKTROVÝZBROJ STOŽÁRU	19,000	KS	360,23	6 844,37
M-210120001-0	vedl.	POJISTKA 10A	19,000	KS	4,60	87,40
M-210192722-0	vedl.	ŠTÍTEK OZNAČ PRO UZEMNĚNÍ – LEPENÝ	19,000	KS	3,69	70,11
H-34112252-1	vedl.	KABEL AL JADRO CYKY 3Cx2,5	130,000	M	14,61	1 899,30
M-220111761-0	vedl.	SVORKA UZEMŇOVACÍ	19,000	KS	9,00	171,00
H-31674030-1	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-6-133/89/60	16,000	KS	2 209,47	35 351,52
H-31674030-1	vedl.	STOŽÁR VO POZIN K-9-133/89/60	3,000	KS	4 936,84	14 810,52
H-34844690-1	vedl.	SVÍTIDLO VENK SLOUP VÝBOJ SITECO SR 50	16,000	KS	9 323,68	149 178,88
H-34844690-1	vedl.	SVÍTIDLO VENK SLOUP VÝBOJ SITECO SR 100	3,000	KS	7 218,42	21 655,26
H-34760510-1	vedl.	VÝBOJKA SODÍK 70W E 40 SHC	16,000	KS	134,00	2 144,00
H-34760510-1	vedl.	VÝBOJKA SODÍK 100W E 40 SHC	3,000	KS	167,05	501,15
9870020290	vedl.	PISEK ZASYPOVY	59,840	T	297,69	17 813,77
9870020130	vedl.	STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	285,000	T	297,69	84 841,65
		BETON	19,000	M3	2 450,19	46 553,61
H-11144219-1	vedl.	VAZELINA KONZERV MOGUL KORON L SUD	0,032	T	138 239,47	4 423,66
		ASFALT tl. 10 cm	352,000	m2	489,47	172 293,44
		podružný elektroinstalační materiál	1,000	KS	21 052,63	21 052,63
		spojka SVCZC 6-35 + spoj.	2,000	KS	210,25	420,50
		SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg	0,100	T	27 789,47	2 778,95
		ŠTÍTEK OZNAČ „POZOR EL. ZAŘÍZENÍ“ - LEPENÝ	19,000	KS	10,53	200,07
		TRUBKA HDPE	352,000	M	24,12	8 490,24
		SPOJKA HDPE – Y	2,000	KS	122,60	245,20
		SPOJKA HDPE	2,000	KS	114,91	229,82
		KONCOVKA HDPE	3,000	KS	525,26	1 575,78
		<b>Dodávky zhotovitele celkem:</b>				<b>668 908,22</b>



# OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: Úprava sítě veřejného osvětlení – Jalůvčí ul. Luční

Datum: 22.3.2018

Objednávka č. : 1714/2017/42

Okres: Děčín

Oblast: Sever

Oblast ocenění:

Hl. projektant: Dosedla

Projekt. firma: Comwell s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Definitivní zádlažby	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		<b>320</b>	<b>vedení kabelové VO</b>							
ED39	M	217	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	352,000	M		432,79	152342,08		
PEJA41A	M	215	POLOŽENÍ FOLIE VÝSTRAŽNÉ Z PVC ,SIRKA 33 CM	352,000	M		2,86	1006,72		
			DEM+MONT VOZOVKA ASFALT	352,000	M2				1 181,59	415 919,68
C-723150371-0	M	250	POLOŽENÍ CHRÁNIČKY D 108	352,000	M		17,17	6043,84		
H-34111080-1	M	250	PROTAŽENÍ KABELU CU JADRO CYKY-J 4x16	460,000	M		33,66	15483,60		
H-35443356-1	M	250	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ VČ. SVOREK	352,000	M		45,34	15959,68		
			pokládka HDPE 40	352,000	M		19,81	6973,12		
			montáž spojek HDPE	4,000	KS		282,8	1131,20		
			montáž koncovek HDPE	3,000	KS		176,32	528,96		
			pokládka Fezn	352,000	M		28,62	10074,24		
MI=210204201-0	M	250	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE stožáru	19,000	KS		297,69	5656,11		
H-34112252-1	M	250	MONTÁŽ KABELU CYKY 3Cx2,5	130,000	M		17,17	2232,10		
MI=210120001-0	M	250	MONTÁŽ POJISTKY 10A	19,000	KS		11,45	217,55		
MI=2101927ZZ-0	M	250	MONTÁŽ ŠTÍTKŮ	19,000	KS		5,72	108,68		
H-11163349-1	M	250	NÁTĚR STOŽÁRU SUSP ASFALT GUMOASFALT SA 12 10kg – PŘECHOD DO ZEMĚ	19,000	KS		301,12	5721,28		
MI=220271001-0	M	250	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ VODIČŮ 16	160,000	KS		9,16	1465,60		
MI=400000013-0	M	250	Zához – STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	285,000	T		224,41	63956,85		
			Zához – PISEK ZASYPOVY	59,840	T		224,41	13428,69		
			MONTÁŽ VÝBOJKY	19,000	KS		114,5	2175,50		
			OSAZENÍ SVÍTIDLA	19,000	KS		336,62	6395,78		
EP15	M	250	ZAHOZ RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	352,000	M		11,45	4030,40		
MI=400000000-0	M	250	HUTNĚNÍ ZEMINY	176,000	M3		72,25	12716,00		
MI=400000002-0	M	250	JÁMA STOŽ VÝKOP RUČNĚ ZEM4	19,000	M3		1028,17	19535,23		
MI=400000001-0	M	250	BETON ZÁKLAD DO ZEMINY	19,000	M3		767,12	14575,28		
EP06	M	250	VYKOP RYHY 35X20 CM PRO ZEM.PASEK TR.4	352,000	M		40,07	14104,64		
			stavba stožáru	19,000	KS		1 625,83	30890,77		
			montáž spojky spojka SVCZC 6-35 + spoj.	2,000	KS		481,80	963,60		
<b>Demontáž</b>			SVÍTIDLO VENK. VÝBOJ	5,000	KS		336,62	1683,10		
<b>Demontáž</b>			AIFe	270,000	M		114,50	30915,00		
<b>Demontáž</b>			VÝBOJKA	5,000	KS		57,25	286,25		
			<b>Oceněné práce celkem:</b>					<b>440601,85</b>		<b>415 919,68</b>

