

## SMLOUVA O DÍLO

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) dle § 2586 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**Akce: Obnova veřejného osvětlení v ulicích Osvobození, Komenského, Havlíčkova, Polní a Hájová v Poštorné**

### 1. Smluvní strany

#### Město Břeclav

sídlo: náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav  
zastoupené: Bc. Svatoplukem Pěčkem, starostou města  
k jednání ve věcech technických pověřen: Vít Pohanka  
IČO: 00283061  
DIČ: CZ00283061  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 19-1832790257/0100  
(dále jen „Objednatel“)

a

#### DATmoLUX a.s.

sídlo: Nováčkova 27, Brno 614 00  
zapsaný v obchodním rejstříku: B 6151 vedená u Krajského soudu v Brně  
zastoupený: Ing. Robertem Tóthem  
k jednání ve věcech technických pověřen: Ing. Ivo Chmelař  
IČO: 26233100  
DIČ: CZ26233100  
bankovní spojení: Fio banka a.s.  
č. účtu: 2300214376/2010  
(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále jen „smluvní strany“ samostatně pak též „smluvní strana“)

### 2. Předmět smlouvy

#### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy je realizace obnovy veřejného osvětlení v ulicích Osvobození, Komenského, Havlíčkova, Polní a Hájová v Poštorné. V současné době je veřejné osvětlení v předmětné lokalitě zajišťováno svítidly osazenými na podpěrných bodech distribuční sítě NN a připojenými venkovními holými vodiči, z nichž PEN vodič je součástí distribuční sítě NN. Řešení obnovy VO sestává z návrhu na úpravu stávajícího zapínacího bodu, nové LED osvětlení na samostatných stožárech a nový kabelový rozvod VO. Tento bude připokládán k současně již vyprojektovanému kabelovému rozvodu distribuční sítě NN. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.1. Rozsah předmětu stavby je vymezen položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

- 2.1.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.2.1. zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - 2.1.2.2. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.1.2.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.1.2.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - 2.1.2.5. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
  - 2.1.2.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - 2.1.2.7. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 2.1.2.8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 2.1.2.9. zajištění všech 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 technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - 2.1.2.10. zajištění dohody se společností E.ON a dodavatelem provádějících rekonstrukci kabelů NN pro realizaci staveb kabelové distribuční sítě a kabelového vedení VO ve společné trase. Dohoda bude obsahovat nejen způsob a termín oddělení VO a distribuční sítě NN ale i rozsah připokládek kabelů uložených v rozšířeném výkopu mimo kynetu E.ON,
  - 2.1.2.11. zajištění geodetického zaměření,
  - 2.1.2.12. zajištění geometrických plánů k věcným břemenům pro návrh vkladu do KN.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termíny zahájení:

- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **03/2021**
- 3.1.2. Předpokládaný termín zahájení stavby definuje termín, ve kterém zadavatel předpokládá, že nabyde územní rozhodnutí dané stavby právní moci a následně budou zahájeny stavební práce předáním a převzetím staveniště mezi zadavatelem a vítězným uchazečem.

#### 3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla: **90 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště

#### 3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav ul. Osvobození, Komenského, Havlíčkova, Polní a Hájová

### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	4 170 491,86 Kč
DPH	875 803,29 Kč



#### 4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

#### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínky daných těmito obchodními podmínkami.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

### 5. Platební podmínky

#### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

## 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

## 5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

## 6. Majetkové sankce

### 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 6.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatel k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

### 6.4. Sankce za nevyklizení stavenišť



6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1. pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2. Vyklizení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. Stavební deník

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).

8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

## 8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## 9. Provádění díla a bezpečnost práce

### 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. **Zhotovitel se zavazuje, že práce budou probíhat v koordinaci s dodavateli provádějících rekonstrukci kabelů NN.**

- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

### 9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

### 9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 10. Předání a převzetí díla

### 10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

### 10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad



- 10.2.3. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.2.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## **11. Záruka za jakost díla**

- 11.1. Odpovědnost za vady díla
- 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.
- 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- 12.1. Vlastnictví díla
- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle
- 12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## **13. Pojištění díla**

- 13.1. Pojištění zhotovitele
- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

## **14. Vyšší moc**

- 14.1. Definice vyšší moci
- 14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **15. Změna smlouvy**

### **15.1. Forma změny smlouvy**

- 15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy vč. jejich příloh v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy dle zákona o registru smluv zajistí zasláním správci registru smluv objednatel. Smluvní strany vysloveně souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném rozsahu, včetně příloh a dodatků v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ve smyslu zákona o registru smluv.
- 16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.3. Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či neúčinným, neplatnost či neúčinnost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku smlouvy. Smluvní strany se zavazují takové neplatné či neúčinné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
- 16.1.4. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 16.1.6. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.



## Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

## 1. Položkové rozpočty

**C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	210010006	trubka ohebná el.instalační R=40mm	31,36	276,00	m	8655,36
2	210010124	trubka pevná el. instalační do R=80mm	47,35	14,00	m	662,90
3	210040551	šablony a proudové spoje šroubovou svorkou do 50mm <sup>2</sup>	134,50	6,00	ks	807,00
4	210100001	ukončení vodičů včetně zapojení do 2,5mm <sup>2</sup>	17,85	216,00	ks	3855,60
5	210100003	ukončení vodičů včetně zapojení do 16mm <sup>2</sup>	28,62	312,00	ks	8929,44
6	210100101	trubička smršťovací k izolaci uzemňovacího drátu FeZn	23,70	36,00	ks	853,20
7	210100641	koncovka pro plastové kabely do 4x35mm <sup>2</sup> /1kV	513,00	78,00	ks	40014,00
8	210120001	pojistka E27 do 25 A	75,60	36,00	ks	2721,60
9	210202009	svítidlo veřejného osvětlení LED	322,90	36,00	ks	11624,40
10	210204011	stožár ocelový do délky 12m	1440,00	36,00	ks	51840,00
11	210204103	výložník ocelový 1-ramenný do hmotnosti 35kg	920,00	36,00	ks	33120,00
12	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	460,00	36,00	ks	16560,00
13	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	41,20	1589,00	m	65466,80
14	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	86,20	144,00	ks	12412,80
15	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> 750V - VU	15,20	298,00	m	4529,60
16	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm <sup>2</sup> 750V - VU	19,15	1786,00	m	34201,90
17	210810014	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm <sup>2</sup> 750V - VU	22,50	12,00	m	270,00
18	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0,75kg/1m	7,40	1798,00	m	13305,20
19	210850201	příplatek za zatahování zemního drátu při váze do 0,75kg/1m	7,40	1798,00	m	13305,20
20	211120005	svodič přepětí venkovního rozvodu	360,00	2,00	ks	720,00
21	215191310	montáž a osazení kompaktního pilíře	755,00	2,00	ks	1510,00

Celkem: 325365,00

**Celkem za ceník:**

325365,00

Cena za ceník celkem: 325365,00

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	460010024	vytyčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	1980,00	1,36	km	2692,80
2	460030011	sejmutí drnu (129x 0,7m)	70,00	90,30	m2	6321,00
3	460030011	rozebrání dlažby z pískového podkladu, dlaždice velké, spáry zalité (1114x 0,7m)	245,00	779,80	m2	191051,00
4	460030022	odstranění dřevitého porostu - měkký, hustý (47x 0,7m)	156,00	32,90	m2	5132,40
5	460030031	rozebrání panelové dlažby (21x 0,7m)	120,00	14,70	m2	1764,00
6	460030071	bourání betonových povrchů do 10cm (5x 0,7m)	150,00	3,50	m2	525,00
7	460030071	bourání asfaltových povrchů do 10cm (7x 0,7m)	150,00	4,90	m2	735,00
8	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (2x 5m + 2x 7m)	120,00	24,00	m	2880,00
9	460050003	jáma pro J stožár jedn. do 8m v rovině - zemina tř.3 (19x 0,8m3 + 17x 1,6m3)	1340,00	42,40	m3	56816,00
10	460050003	jáma pro provedení protlaku v rovině - zemina tř.3 (12x 3,0m3)	1495,00	36,00	m3	53820,00
11	460080001	betonový základ pro stožár (19x 0,6m3 + 17x 1,2m3)	3050,00	31,80	m3	96990,00
12	460100002	stožárové pouzdro mimo trasu pro stožár VO do 8m	1670,00	36,00	ks	60120,00
13	460120002	zához jámy pro stožár - zemina tř.3 (19x 0,2m3 + 17x 0,4m3)	355,00	10,60	m3	3763,00
14	460120002	zához jámy pro provedení protlaku - zemina tř.3 (12x 3,0m3)	355,00	36,00	m3	12780,00
15	460200173	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 90cm / zemina tř.3	245,00	1087,00	m	266315,00
16	460200303	kabelová rýha šíř. 50cm / hl. 120cm / zemina tř.3	395,00	272,00	m	107440,00
17	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (1087m x 0,35m x 0,2m x 4vrstvy)	9,00	304,36	m3	2739,24
18	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (272m x 0,5m x 0,2m x 6vrstev)	9,00	163,20	m3	1468,80

Za věcnou a formální správnost odpovídá: Ing. Čestmír Blažek  
 Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlašic



19	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (12x 2m x 1m x 0,2m x 5vrstev)	9,00	24,00 m3	216,00
20	460300213	protlačení otvoru strojně - pevné stěny průměr 220mm (5 + 4 + 4 + 6 + 5 + 6)	910,00	36,00 m	32760,00
21	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	41,00	1359,00 m	55719,00
22	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	14,70	1359,00 m	19977,30
23	460510022	kabelová chránička PVC světlosti do 15cm (pro vodič)	112,90	1359,00 m	153431,10
24	460510022	kabelová chránička PVC světlosti do 15cm (pro zemnicí drát)	112,90	1359,00 m	153431,10
25	460510041	kabelová chránička světl.do 50cm (pro výrobu stožárového pouzdra)	177,00	36,00 m	6372,00
26	460510272	kabelový žlab dvoudílný - oblouk s víkem (pro ochranu PVSEK)	52,80	162,00 m	8553,60
27	460560173	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 90cm / zemina tř.3	95,00	1087,00 m	103265,00
28	460560303	ruční zához kabelové rýhy šíř. 50cm / hl. 120cm / zemina tř.3	163,00	272,00 m	44336,00
29	460620001	položení drnu (129x 0,7m)	30,00	90,30 m2	2709,00
30	460620013	provizorní úprava terénu zeminy tř.3 (47x 0,7m)	64,00	32,90 m2	2105,60
31	460620015	obnova panelové dlažby (21x 0,7m)	137,00	14,70 m2	2013,90
32	460620016	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi - dlaždice velké (1114x 0,7m)	178,00	779,80 m2	138804,40
33	460620020	oprava betonového povrchu (5x 0,7m)	2500,00	3,50 m2	8750,00
34	460620020	oprava asfaltového povrchu (7x 0,7m)	2500,00	4,90 m2	12250,00
35	460650016	podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu	2500,00	13,60 m3	34000,00

Celkem: 1652047,24

Celkem za ceník:

1652047,24

Cena za ceník celkem: 1652047,24

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
--------	------------	---------------	-----------	----------	-------	-------------

Za věcnou a formální správnost odpovídá: Ing. Čestmír Blažek  
 Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlašic

1	320410003	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 500.000,-Kč montážních prací	10000,00	1,00	objem	10000,00
---	-----------	---	----------	------	-------	----------

Celkem: 10000,00

Celkem za ceník:

10000,00

Cena za ceník celkem: 10000,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm <sup>2</sup>	14,53	298,00	m	4329,94
2	00002	CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	105,00	1786,00	m	187530,00
3	00003	CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	146,00	12,00	m	1752,00
4	00004	chránička korugovaná ohebná R=75mm	55,00	2718,00	m	149490,00
5	00005	trubka pevná instalační R=75mm	41,30	14,00	m	578,20
6	00006	trubka ochranná R=400mm	136,00	36,00	m	4896,00
7	00007	trubka ohebná instalační R=40mm	19,70	276,00	m	5437,20
8	00008	kabelový žlab dvoudílný - oblouk s víkem	125,00	162,00	m	20250,00
9	00009	pojistková patrona E27/6A	13,90	36,00	ks	500,40
10	00010	svodič přepětí typu 2, 440V AC / 585V DC, I <sub>n</sub> = 10kA, I <sub>max</sub> = 40kA, U <sub>p</sub> < 1,8kV, IP55	645,00	2,00	ks	1290,00
11	00011	kopaný písek (1359m x 0,35m x 0,24m)	395,00	114,16	m <sup>3</sup>	45093,20
12	00012	fólie z polyetylenu šíře 220mm	10,70	1359,00	m	14541,30
13	00013	směs betonová tř. B 10 vč. dopravy	2265,00	31,80	m <sup>3</sup>	72027,00
14	00014	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (5m x 0,7m x 0,15m)	2013,00	0,53	m <sup>3</sup>	1066,89
15	00015	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (272m x 0,5m x 0,1m)	2013,00	13,60	m <sup>3</sup>	27376,80
16	00016	směs asfaltová (7m x 0,7m x 0,15)	1540,00	0,74	m <sup>3</sup>	1139,60
17	00017	trubička smršťovací k izolaci uzemňovacího drátu FeZn	14,80	36,00	ks	532,80
18	00018	koncovka pro plastové Cu kabely do 4x35mm <sup>2</sup> / 1kV	232,00	78,00	ks	18096,00
19	00019	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, třída ochrany II, IP55	895,00	36,00	ks	32220,00



20	00020	stožár Al s eloxovaným povrchem a elastomerem, kónický, bezešvý, přírubový, H=6,0m, horní průměr 60mm	7573,00	21,00 ks	159033,00
21	00021	stožár Al s eloxovaným povrchem a elastomerem, kónický, bezešvý, přírubový, H=6,0m, horní průměr 60mm, zesílený	8875,00	6,00 ks	53250,00
22	00022	stožár Al s eloxovaným povrchem a elastomerem, kónický, bezešvý, přírubový, H=8,0m, horní průměr 60mm	12840,00	9,00 ks	115560,00
23	00023	vyložník Al s eloxovaným povrchem, rovný, délka vyložení 0,5m, průměr 60mm	1660,00	6,00 ks	9960,00
24	00024	vyložník Al s eloxovaným povrchem, rovný, délka vyložení 1,0m, průměr 60mm	2180,00	12,00 ks	26160,00
25	00025	vyložník Al s eloxovaným povrchem, rovný, délka vyložení 1,5m, průměr 60mm	2665,00	3,00 ks	7995,00
26	00026	vyložník Al s eloxovaným povrchem, rovný, délka vyložení 2,0m, průměr 60mm	3280,00	15,00 ks	49200,00
27	00027	svítidlo LED 11W, 1410lm, 2700K, IK10, 100 000hod, DALI driver, NEMA standard kompatibilní, IP66	9740,00	2,00 ks	19480,00
28	00028	svítidlo LED 20W, 2484lm, 2700K, IK10, 100 000hod, DALI driver, NEMA standard kompatibilní, IP66	9956,00	8,00 ks	79648,00
29	00029	svítidlo LED 25W, 3000lm, 2700K, IK10, 100 000hod, DALI driver, NEMA standard kompatibilní, IP66	10135,00	13,00 ks	131755,00
30	00030	svítidlo LED 32W, 4077lm, 2700K, IK10, 100 000hod, DALI driver, NEMA standard kompatibilní, IP66	10300,00	4,00 ks	41200,00

31	00031	svítidlo LED 80W, 9775lm, 2700K, IK10, 100 000hod, DALI driver, NEMA standard kompatibilní, IP66	11040,00	9,00 ks	99360,00
32	00032	šroubová svorka venkovního vedení do 50mm <sup>2</sup>	136,00	6,00 ks	816,00
33	00033	FeZn R=10mm	30,75	985,18 kg	30294,29
34	00034	svorka SP připojovací	11,40	36,00 ks	410,40
35	00035	svorka SU univerzální	11,95	108,00 ks	1290,60
<b>Celkem za materiály:</b>					<b>1413559,62</b>

Cena za materiály celkem: 1413559,62

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	00001	vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich správci (E.ON, RWE, 2x VaK, CETIN, ITSELF, NEJ.CZ)	2840,00	7,00	objem	19880,00
2	00002	projektová dokumentace dopravního značení, umístění dopravních značek	18900,00	1,00	ks	18900,00
3	00003	projektová dokumentace skutečného provedení	23650,00	1,00	ks	23650,00
4	00004	protokol o měření osvětlenosti komunikací	14000,00	1,00	ks	14000,00
5	00005	geodetické vytyčení kabelové trasy (cca 50 lomových bodů)	37500,00	1,00	objem	37500,00
6	00006	geodetické zaměření kabelového vedení (l=1359m)	25000,00	1,00	objem	25000,00
7	00007	geodetické zaměření stožárů (36ks)	12000,00	1,00	objem	12000,00
8	00008	naložení přebytečné zeminy (207t) na nákladní auto	132000,00	1,00	objem	132000,00
9	00009	odvoz přebytečné zeminy (207t) na skládku vzdálenou 10km	30000,00	1,00	objem	30000,00
10	00010	složení přebytečné zeminy (207t) na skládku	45000,00	1,00	objem	45000,00
11	00011	poplatek za uložení přebytečné zeminy (207t) na skládku	40000,00	1,00	objem	40000,00
12	00012	rozvaděč R-VO - viz výkres č. D.4	109000,00	1,00	ks	109000,00
13	00013	přípojková skříň SS200 - samostatně stojící plastový pilíř	6500,00	1,00	ks	6500,00

Za věcnou a formální správnost odpovídá: Ing. Čestmír Blažek  
 Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlačík



V Břeclavi d. 17.3.2021



Objednatel



v Brně dne 12.3.2021





Elektronický podpis - 16.3.2021  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Bc. Magdaléna Hešková  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 12.8.2021 13:33:20-000 +02:00

Elektronický podpis - 7.4.2021  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Ing. Cestmír Blažek  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 18.8.2021 16:38:20-000 +02:00

Elektronický podpis - 7.4.2021  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Bc. Magdaléna Hešková  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 12.8.2021 13:33:20-000 +02:00