

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0462/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: 230/2019

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Jednající ve věcech smluvních: Janem Groisem, MBA, starostou města

ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb

Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881

DIČ: CZ00293881

Daňový režim: plátce DPH

Bankovní spojení: KB Znojmo

Číslo účtu: 19-5054880237/0100

Zástupce ve věcech technických (technický a autorský dozor stavebníka):

Technický dozor : ing.Milan Herzig

Autorský dozor : ing.Oldřich Diviš

2. Zhotovitel:

Elektromontáže Švéda s.r.o.

Sídlo: Leska 193

Zapsán: v OR KS Brno, sp. zn. C45412

Jednající/Zastoupený: Miroslav Švéda

IČ: 26918731

DIČ: CZ26918731

Daňový režim: plátce DPH

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Znojmo

Číslo účtu: číslo účtu: 1584562369/0800

Zástupce ve věcech technických: Aleš Míček

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.3.2019 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu III. kategorie, dle Zásad a předpisů pro zadávání veřejných zakázek č. 5/2017, v aktuálním znění, na stavební práce s názvem „**Veřejné osvětlení a místní rozhlas v Oblekovicích – 1. část**“.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

Veřejné osvětlení a místní rozhlas v Oblekovicích – 1. část

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provedení stavby Ing. Oldřichem Divišem, Únanov 144. Součástí plnění jsou práce i povinnosti vycházející z výkazu výměr, návrhu smlouvy o dílo, z podmínek plynoucích s vyjádření dotčených orgánů, územního rozhodnutí, ze smluv uzavřenými s vlastníky dotčených pozemků, vyjádření správců technické a dopravní infrastruktury a dalších podmínek této výzvy. Dále součástí stavby bude rovněž zadláždění části trasy VO na ul. Evropské realizací chodníku, dle PD zpracované Ing. Liborem Pivničkou, Rudoleckého 25, 669 02 Znojmo a výkazu výměr.

Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci, Stanoviska a veškerá vyjádření, územní rozhodnutí a smlouvy s vlastníky dotčených pozemků.

Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci, závazné stanovisko a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.

5. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.

6. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech případných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
- vytyčení inženýrských sítí, poplatky za vytyčení a odpovědnost za jejich neporušení.
- vyřízení zvláštního užívání, zaboru veřejného prostranství apod. (na dotčených pozemcích ve vlastnictví objednatele, budou žádosti předepsány na jeho jméno a zhotovitel nebude hradit vzniklé poplatky),
- vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
- uvést dotčené pozemky do původního stavu, včetně případných náhrad za škody způsobené stavební činností,

- **koordinace prací se zhotovitelem pokládky kabelů nn pro společnost E.om, a v souběhu provádění prací stanovených touto smlouvou.**

7. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje dále respektovat následující podmínky:

- Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a správců technické infrastruktury.
- Podmínky v územní rozhodnutí.
- Podmínky dotčených vlastníků pozemků uvedených v uzavřených smlouvách s objednatelem.
- Soukromým osobám, jež udělili objednateli souhlas s realizací stavby, bude rozsah prací v předstihu sdělen a dotčené pozemky budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu. Pokud tak zhotovitel neučiní, nese na své břemeno veškeré takto vzniklé náklady popř. i vzniklé škody.

II. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení provádění díla: **druhá polovina měsíce dubna, před zahájením prací bude min 3 dny v předstihu svolána koordinační schůzka**

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 31. 10. 2019**

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

2. Místem plnění díla je k. ú. Znojmo – Louka, Oblekovice

III. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši

Celková cena díla bez DPH:	4 945 000 Kč
DPH 21%:	1 038 450 Kč
Cena celkem:	5 983 450 Kč

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy a z výzvy k podání nabídky.

3. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele; tato skutečnost nemá vliv na charakter sjednané ceny díla jakožto ceny pevné a nejvýše přípustné. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

5. Zhotovitel prohlašuje, že si v rámci podání své nabídky zkontroloval veškeré předané podklady, projektovou dokumentaci k provedení díla vč. výkazu výměr, a neshledal na těchto podkladech žádné zřejmé vady ani omyly. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu znám rozsah prací a výkonů požadovaných touto smlouvou o dílo a že jsou mu známy veškeré podstatné okolnosti pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel při podpisu této smlouvy prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací předmětu díla podle této smlouvy, že proti ní nemá námitek a že s ní souhlasí. Vzhledem k této skutečnosti budou veškeré případné budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu nebo chyby zhotovitele při zpracování cenové nabídky za provedení díla přičteny k tíži zhotovitele.

6. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla je konečná a obsahuje veškeré náklady nutné pro řádné a včasné provedení předmětu díla dle čl. II. v potřebné kvalitě.

7. Cenu lze dodatečně změnit pouze v případě, pokud objednatel bude požadovat práce, které nejsou obsaženy ve výzvě k podání nabídky, a nebo práce, které je nutné zhotovit pro řádné dokončení díla a nebylo možné je předvídat ani po odborném posouzení předaných podkladů. Ocenění dodatečných stavebních prací se bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tzn. že dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v tomto smluvním rozpočtu. Pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je zpracován smluvní rozpočet. Pro ocenění takových dodatečných prací budou využity odpovídající položky z ceníku stavebních prací použitého pro zpracování nabídky. Jednotkové ceny těchto položek budou oproti aktuální cenové úrovni procentuálně upraveny podle schématu použitého zhotovitelem při zpracování smluvního rozpočtu (bude uplatněna průměrná odchylka od cenové hladiny použitého ceníku vyplývající ze smluvního rozpočtu).

IV. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním období (dále jen „zjišťovací protokol“). Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu.
2. Zhotovitel díla je z důvodu budoucích evidencí povinen fakturovat dílo samostatně
dle ekonomického rozčlenění stavby dle vyhlášky č. 560/2006 Sb., - příloha č. 2
- S09 160 (investiční zdroje) :
 - stavbu, součást stavby, stavební část, popř. její příslušenství a zatřídít ji dle CZ-CC
 - samostatné věci movité (od 40.000,- Kč) a zatřídít je dle CZ-CPA
 - vymezit dlouhodobý nehmotný majetek (cena od 60.000,- Kč) a dlouhodobý drobný nehmotný majetek (cena od 7.000,- Kč do 60.000,- Kč)
 - soubor samostatných věcí movitých (nad 40.000,- Kč) určit hlavní věc souboru a zatřídít ji dle CZ-CPA
-S 09 150 (provozní náklady):
 - drobný dlouhodobý majetek (cena od 300,- Kč do 40.000,- Kč)
 - provedené opravy a údržbu majetku dotčeného majetku
 - ostatní materiál
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
4. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splátnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je však oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „pozastávka“). Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
6. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
7. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

V. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **3 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VII. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

VIII. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů. **Lampy, rozhlas a podobné výrobky budou předem zástupci objednatele odsouhlaseny a bude ověřeno, zda splňují technické parametry uvedené v projektové dokumentaci.**
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou zajištění zvláštní užívání komunikací, označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to písemně (myslí se tím i elektronicky) s následným zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
7. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.

9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

IX. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetími osobami, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržet toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
2. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

X. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dní před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepsá obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytném nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

XI. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 777565390 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v přičinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

XII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn

požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000 Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.

9. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne 15.4.2019 usnesením č.19/2019 bodem č.924.
3. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
5. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
8. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.

9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č. 1 – Rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Ve Znojmě dne: 18. 04. 2019

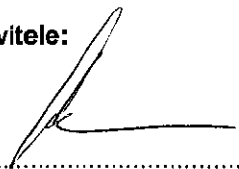
V Dobšicích dne: 17. 4. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....


Jan Grois, MBA
starosta

.....


Miroslav Švéda

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA s.r.o.
Leska 193, 671 82 Dobšice
IČ: 269 18 731
DIČ: CZ26918731

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Alce VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH – ČÁST I

Místo k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice

Investor Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Zpracoval : L. Semberád
Zodp. projektant : Ing. O. Diviš

Dne: 26. 10. 2018

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Náklady [Kč] Montáž	Celkem
1.	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST 1 - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9			2 426 466,78	1 808 621,85	4 235 088,63
2.	MÍSTNÍ ROZHLAS - ČÁST 1 - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9			521 683,84	133 366,53	655 050,37

CELKEM bez DPH

vč. DPH

21 %

4 890 139,00

5 917 088,19

POZN. pro celou stavbu :

- veškeré náklady na přípravu zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v čístečné
 - součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytné k realizaci a provozování díla
 - rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - v jednotkových cenách zahrnuto : průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, ječná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálů, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PŘEVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyzádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN!

ELEKTROMONTÁŽE ŠVĚDA S.A.Š.

Leska 193, 671 82 Dobšívě
IČ: 269 18 731

DIČ: CZ26918731

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH - ČÁST I

Akce VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH - ČÁST I
Místo k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Obřetovice
Investor Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Zpracoval : L. Semerád
Zodp. projektant : Ing. O. Diviš

Dne: 26. 10. 2018

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Náklady [Kč] Montáž	Celkem
	REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)					
1.	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9			2 314 083,18	421 394,50	2 735 477,68
2.	ZEMNÍ PRÁCE - položky stanoveny z výkresů č. 1-5			112 383,60	1 217 001,00	1 329 384,60
3.	VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				134 026,35	134 026,35
4.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9				36 200,00	36 200,00

CELKEM bez DPH 4 235 088,63
vč. DPH 5 124 457,25

21 %

POZN. pro celou stavbu :

- veškeré náklady na přípravu zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v číselném
 - součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytné k realizaci a provozování díla
 - rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - v jednotkových cenách zahrnuje : průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výroby, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
 V případě zjištěných rozdílů upozornit na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POZADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
 Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

Prof. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Montáž	Náklady [Kč] Dodávka	Montáž	Celkem
I. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ								
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ:								
1.	osvětlovací stožár silniční řístipřový 8,0m, pozink. úprava (stožár č.)	ks	19,00	4716	1150	89 604,00	21 850,00	
2.	osvětlovací stožár sadový řístipřový 6,0m, pozink. úprava (stožár č.)	ks	41,00	3458	920	141 794,40	37 720,00	
3.	osvětlovací stožár pro přechody pro výložník do 2,5m	ks	3,00	5104	1150	15 311,28	3 450,00	
4.	osvětlovací stožár pro přechody pro výložník do 4,0m	ks	5,00	6736	1150	33 680,10	5 750,00	
5.	obloukový výložník jednoramenný, délka 2500mm	ks	5,00	1652	460	8 259,55	2 300,00	
6.	obloukový výložník jednoramenný, délka 1000mm	ks	14,00	1652	460	23 126,74	6 440,00	
7.	výložník obloukový na sadový stožár, délka výložení 0,5m	ks	29,00	402	230	11 662,93	6 670,00	
8.	výložník obloukový na sadový stožár, délka výložení 1,0m	ks	12,00	625	230	7 498,44	2 760,00	
9.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka výložení 4,0m (stožár č.)	ks	2,00	2293	1150	4 595,00	2 300,00	
10.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka výložení 3,5m (stožár č.)	ks	1,00	1981	920	1 980,72	920,00	
11.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka výložení 3,0m (stožár č.)	ks	2,00	1826	920	3 652,28	1 840,00	
12.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka výložení 2,5m (stožár č.)	ks	2,00	1555	460	3 109,94	920,00	
12A.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka výložení 1,5m (stožár č.)	ks	1,00	1028	460	1 028,35	460,00	
13.	výložník rovný na betonový sloup, délka výložení 1,5m (č.)	ks	12,00	1120	690	13 440,60	8 280,00	
14.	stožárová rozvodnice dvojpójsková IP 44, kabel 2x CYKY 4x25 (AYKY 4x35), E27, s přep. ochranou TYP II	ks	7,00	2227	276	15 589,00	1 932,00	
15.	stožárová rozvodnice dvojpójsková IP 44, kabel 2x CYKY 4x16, E27, s přep. ochranou TYP II	ks	61,00	2227	276	135 847,00	16 636,00	
16.	závitová pojistka E14, 6A	ks	68,00	13	5	890,80	312,80	
17.	izolace spodní části stožárů smřřovací trubkou 160/55	ks	68,00	432	69	29 396,40	4 692,00	
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:						540 457,53	125 432,80	665 890,33
KABELOVÉ SKŘÍNĚ:								
ROZVÁDĚČ RVO1 - DODÁVKA:								
18.	rozváděč RVO S1NKP9P SOC18V E-ON - říštění dle výkresu č. 9	ks	1,00	47160	4600	47 160,00	4 600,00	
19.	jistě 3x63A, char. "B"	ks	1,00	1048	46	1 048,00	46,00	
20.	doplňkový materiál (propojovací vodiče, upevňovací materiál atd.)	sada	1,00	131	115	131,00	115,00	
21.	pojistka výkonová PN0009G 80A (do nápojného bodu)	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
ROZVÁDĚČ RVO1 CELKEM:						48 480,48	4 830,00	53 310,48

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
ROZVÁDĚČ RV05 - DODÁVKA:								
22.	rozváděč RVO S1/NKPBP SOC15V E-ON - jistění dle výkresu č. 10	ks	1,00	45850	4600	45 850,00	4 600,00	
23.	jistěč 3x32A, char. "B"	ks	1,00	459	46	458,50	46,00	
24.	doplnkový materiál (propojovací vodiče, upevňovací materiál atd.)	sada	1,00	131	115	131,00	115,00	
25.	pojistka výkonová PN000gG 40A (do napojného bodu)	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
ROZVÁDĚČ RV05 CELKEM:								
						46 580,98	4 830,00	51 410,98
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/1 - DODÁVKA:								
26.	rozpojovací skříň pilřřivá SR600/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	26200	3450	26 200,00	3 450,00	
27.	pojistka výkonová PN000gG 25A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
28.	pojistka výkonová PN000gG 20A	ks	9,00	47	23	424,44	207,00	
29.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	1,00	26	5	26,20	4,60	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/1 CELKEM:								
						26 792,12	3 730,60	30 522,72
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/2 - DODÁVKA:								
30.	rozpojovací skříň pilřřivá SR600/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	26200	3450	26 200,00	3 450,00	
31.	pojistka výkonová PN000gG 25A	ks	6,00	47	23	282,96	138,00	
32.	pojistka výkonová PN000gG 20A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
33.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	1,00	26	5	26,20	4,60	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/2 CELKEM:								
						26 650,64	3 661,60	30 312,24
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/3 - DODÁVKA:								
34.	rozpojovací skříň pilřřivá SR400/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	17030	3450	17 030,00	3 450,00	
35.	pojistka výkonová PN000gG 16A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
36.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	1,00	26	5	26,20	4,60	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/3 CELKEM:								
						17 197,68	3 523,60	20 721,28

Pař. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Jednotková cena Montáž	Náklady [Kč] Dodávka	Náklady [Kč] Montáž	Celkem
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/4 - DODÁVKA:								
37.	rozpojovací skříň pilřivá SR400/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	17030	3450	17 030,00	3 450,00	
38.	pojistka výkonová PN000gG 16A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
39.	pojistka výkonová PN000gG 10A	ks	6,00	47	23	282,96	138,00	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/4 CELKEM:								
						17 454,44	3 657,00	21 111,44
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R2/1 - DODÁVKA:								
40.	rozpojovací skříň pilřivá SR500/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	23580	3450	23 580,00	3 450,00	
41.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	2,00	26	5	52,40	9,20	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R2/3 CELKEM:								
						23 632,40	3 459,20	27 091,60
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/1 - DODÁVKA:								
42.	rozpojovací skříň pilřivá SR400/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	17030	3450	17 030,00	3 450,00	
43.	pojistka výkonová PN000gG 16A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
44.	pojistka výkonová PN000gG 10A	ks	6,00	47	23	282,96	138,00	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/1 CELKEM:								
						17 454,44	3 657,00	21 111,44
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/2 - DODÁVKA:								
45.	rozpojovací skříň pilřivá SR400/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	17030	3450	17 030,00	3 450,00	
46.	pojistka výkonová PN000gG 20A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
47.	pojistka výkonová PN000gG 16A	ks	6,00	47	23	282,96	138,00	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/2 CELKEM:								
						17 454,44	3 657,00	21 111,44
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R5/1 - DODÁVKA:								
48.	rozpojovací skříň pilřivá SR400/NKV2, IP 44 - pro VO	ks	1,00	17030	3450	17 030,00	3 450,00	
49.	pojistka výkonová PN000gG 16A	ks	3,00	47	23	141,48	69,00	
50.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	2,00	26	5	52,40	9,20	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R5/1 CELKEM:								
						17 223,88	3 528,20	20 752,08
KABELOVÉ SKŘÍŇÉ CELKEM:								
						256 921,50	38 534,20	297 455,70

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
ROZVODY:								
51.	kabel CYKY-J 3x1,5 - volně - v osvětlovacím stožáru (41 x 10m + 27 x 15m + 12 x 4m)	m	863,00	12	12	10 174,77	9 924,50	
52.	dito, CYKY-J 3x4 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (20m + 2 x 2,5m)	m	25,00	34	23	851,50	575,00	
53.	dito, CYKY-J 4x10 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (150m + 8 x 2,5m)	m	170,00	100	23	16 925,20	3 910,00	
54.	dito, CYKY-J 4x16 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (2320m + 146 x 2,5m)	m	2685,00	164	23	439 668,75	61 755,00	
55.	dito, CYKY-J 4x25 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (390m + 14 x 2,5m)	m	425,00	236	30	100 215,00	12 707,50	
56.	dito, CYKY-J 4x35 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (10m + 2 x 2,5m)	m	15,00	334	30	5 010,75	448,50	
57.	dito, AYKY-J 4x25 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (65m + 6 x 2,5m)	m	80,00	52	30	4 192,00	2 392,00	
58.	dito, AYKY-J 4x35 - kabelová trasa + vývody ke stožárům a skříním (2 x 2,5m)	m	5,00	83	30	412,65	149,50	
59.	kabelová spojka pro AYKY 4x35	ks	1,00	393	460	393,00	460,00	
60.	kabelová spojka pro AYKY 4x25	ks	2,00	393	460	786,00	920,00	
61.	kabelová spojka pro CYKY 4x16	ks	1,00	393	460	393,00	460,00	
62.	smřřovací hlavice rozdělovací 6-50mm ²	ks	178,00	92	69	16 322,60	12 282,00	
63.	ukončení kabelů do 3x2,5 mm ²	ks	160,00	4	35		5 520,00	
64.	dito, do 4x16 mm ²	ks	158,00	13	69		10 902,00	
65.	dito, do 4x35 mm ²	ks	20,00	20	115		2 300,00	
66.	značení kabelů ve skříních a ve stožárech VO - kabelový štítek	ks	178,00	7	23	1 165,90	4 094,00	
67.	svorky pro napojení nadzemního vedení VO AYKY / AES	ks	2,00	92	230	183,40	460,00	
ROZVODY CELKEM:						596 694,52	129 260,00	725 954,52
UZEMNĚNÍ:								
68.	zemnicí pásek FeZn 30 x 4 - trasa mezi stožáry 1420 m (1,0 m => 0,95kg)	kg	1349,00	38	69	51 248,51	93 081,00	
69.	kulatina FeZn pr. 10 - vývody ke stožárům a rozpojovacím skříním 77 x 1,2 = 92,4m (1,0 m => 0,62kg)	kg	57,30	38	115	2 176,83	6 589,50	
70.	svorka zkušební SZ, příp SP1, SRO2 (na spodní části stožáru)	ks	68,00	16	23	1 068,96	1 564,00	
71.	svařovaný spoj nebo svorka spojovací 2xSR 03	ks	87,00	26	23	2 279,40	2 001,00	
72.	antikorozní ochrana - izolace spojů a přechodů země - vzdůch	ks	155,00	7	18	1 015,25	2 852,00	
UZEMNĚNÍ CELKEM:						57 788,95	106 087,50	163 876,45

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
SVĚTLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ :								
76.	LED svítidlo se směr. char., 25W, např. typ dle přílohy	ks	18,00	8672	276	156 099,60	4 968,00	
76A.	LED svítidlo se směr. char., 34W, např. typ dle přílohy	ks	23,00	8869	276	203 980,10	6 348,00	
74.	LED svítidlo se směr. char., 42W, např. typ dle přílohy	ks	6,00	8987	276	53 919,60	1 656,00	
75.	LED svítidlo se směr. char., 59W, např. typ dle přílohy	ks	25,00	10607	276	265 176,75	6 900,00	
76.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 42W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chodce	ks	3,00	9681	276	29 042,70	828,00	
77.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 50W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chodce	ks	2,00	11056	276	22 112,80	552,00	
77A.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 59W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chodce	ks	3,00	11174	276	33 522,90	828,00	
SVĚTLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:						763 854,45	22 080,00	785 934,45
CELKEM						2 217 716,95		
78.	průřez kabelů a vodičů (z položky ROZVODY CELKEM)	%	5,00			29 834,73		
79.	podružný materiál (z materiálu p.č. 1 - p.č.77)	%	3,00			66 531,51		
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM						2 314 083,18	421 394,50	2 735 477,68

II. ZEMNÍ PRÁCE

80.	náklady na vytyčení stávajících podzemních vedení	m	13150,00		1,00			13 150,00
81.	vytyčení trati kabel. vedení v zastavěném terénu	m	2650,00		7,00			18 550,00
82.	výkop + zához kabel. rýhy 35 x 50 cm ručně	m	1720,00		225,00			387 000,00
83.	ditto, 35 x 80 cm ručně	m	720,00		270,00			194 400,00
84.	ditto, 50 x 120 cm ručně	m	210,00		360,00			75 600,00
85.	zřízení kabel. lože z kopaného písku š. 35cm, tl. vrstvy 20cm	m	2440,00		45,00			109 800,00
86.	ditto, š. 50cm, tl. vrstvy 20cm	m	210,00		42,00			8 820,00
87.	prohloubení výkopu pro zemnicí pásku 20 x 20cm	m	1420,00		45,00			63 900,00
88.	kabelová krycí deska š. 300 (nápis: POZOR EL. KABEL)	ks	1720,00	37	21	63 089,60		36 120,00
89.	chránička pr. 75, vč. rezervy pod komunikací	m	450,00	29	21	12 969,00		9 450,00
90.	protlak pod komunikací (2x18m, 15m, 12m)	m	63,00		1850,00			116 550,00
91.	stavitovací 4x (2,0 x 2,0 x 1,2m) a koncová 4x (1,5 x 1,5 x 1,2m) jáma pro zhotovení protlaku - ručně	m ³	32,40		540,00			17 496,00
92.	výkopové práce ke kab. spojce	m ³	10,80		540,00			5 832,00

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
93.	betonový žlab, vč. výška (křížení plynovodu)	m	136,00	240	161	32 640,00	21 896,00	
94.	výstražná folie š. 33 cm	m	720,00	4	7	2 880,00	4 968,00	
95.	ochranná trubka na betonový stožár pr. 50 mm, vč. uchycení	m	3,50	230	92	805,00	322,00	
96.	provizorní úprava terénu - délka x šířka výkopu (2440m x 0,35m + 210m x 0,5m)	m ²	959,00		45,00		43 155,00	
97.	odvoz zeminy, vč. uložení na skládku - délka x šířka výkopu x pískové lože (2440m x 0,35m x 0,2m + 210m x 0,5m x 0,2 m ³)	m ³	191,80		90,00		17 262,00	
98.	základ pro stožár 8,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a soudržnosti zeminy	ks	19,00		1100,00		20 900,00	
99.	základ pro přechodový stožár 6,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a soudržnosti zeminy	ks	8,00		900,00		7 200,00	
100.	základ pro stožár 6,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a soudržnosti zeminy	ks	41,00		630,00		25 830,00	
101.	zemní práce k pilířovým skříním, vč. základu	ks	10,00		450,00		4 500,00	
102.	překop komunikace ve správě SÚS JMK (samostatně), vč. řezání asfaltu	m	11,00		500,00		5 500,00	
103.	úprava komunikace ve správě SÚS JMK (samostatně), vč. asfaltové vrstvy	m	11,00		800,00		8 800,00	
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						112 383,60	1 217 001,00	1 329 384,60

Pozn.: Cena za zemní práce je pouze orientační. Předpokládá se, že zemní práce budou prováděny současně s úpravou komunikace a chodníku.

III. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

104.	demontáže (27x svítidlo, 1x rozváděč RVO, 500 m nadzemní vedení AIFe 1X16, 8x stožár VO, vč. výložníků a svítidel)	h	140,00		240,00		33 600,00	
105.	výchozí revize	h	75,00		281,30		21 087,50	
106.	zařízení staveníště (z položky I. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveníště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektu zar. staveníště na energii)	%	2,90				79 328,85	
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM						134 026,35	1 34 026,35	

IV. OSTATNÍ NÁKLADY

107.	geodetické zaměření kabelové trasy a nadzemní trasy (vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)	m	2955,00		5,00		14 775,00	
108.	geodetické zaměření nových osvětlovacích bodů, vč. rozváděčů a kabel. spojek (vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)	ks	82,00		50,00		4 100,00	
109.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 listových vyhotoveních a 1 datovém)	h	55,00		315,00		17 325,00	
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM						36 200,00	36 200,00	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Alice MÍSTNÍ ROZHLAS - ČÁST I Zpracoval : Zodp. projektant :
Místo k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice Ing. O. Diviš
Investor Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo Dne: 26.10.2018

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Montáž	Náklady [Kč] Dodávka	Montáž	Celkem
1.	MÍSTNÍ ROZHLAS- položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9			521 683,84		89 589,60		611 273,44
2.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					37 676,93		37 676,93
3.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9					6 100,00		6 100,00

CELKEM bez DPH 655 050,37
vč. DPH 792 610,95

21 %

POZN. pro celou stavbu :

- veškeré náklady na přímomoc zahrnou do jednotlivých jednotkových cen
 - součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v českém jazyce
 - součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytné nutné k realizaci a provozování díla
 - dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - v jednotkových cenách zahrnuje : průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výroby, technologie nebo materiálů a zadavatel přepouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, spínajícího tyto minimální požadavky
 - Neřinou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je provádění projekčová dokumentace.
- ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PŘEVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
 V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
 POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
 Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA S.J.O.
 Leska 193, 671 82 Znojmo
 IČ: 269 18 731
 DIČ: CZ26918731

Poř. č.	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
I. MÍSTNÍ ROZHLAS								
ŘÍDÍČÍ PRACOVNÍSTĚ - VYSÍLACÍ ČÁST								
1.	vysílací všesměrová anténa + konzola	ks	1,00	5895	0	5 895,00	0,00	
2.	vysílací zařízení - put + ovl. k PC	ks	1,00	39289	0	39 289,44	0,00	
3.	software	ks	1,00	1310	0	1 310,00	0,00	
4.	digitální záznamník zpráv	ks	1,00	1310	0	1 310,00	0,00	
5.	PC sestava (monitor, klávesnice, myš) Win 7	ks	1,00	20305	0	20 305,00	0,00	
6.	100V modul s napojením na stáv. systém	ks	1,00	8253	0	8 253,00	0,00	
7.	mikrofon + stojánek s nastavením úhlu náklonu	ks	1,00	2293	0	2 292,50	0,00	
8.	modul pro přehráví posl. hlášení mtmo úřad	ks	1,00	3930	0	3 930,00	0,00	
9.	modul pro rozesílání SMS zpráv	ks	1,00	19650	0	19 650,00	0,00	
10.	stůl pro vysílací pracoviště (lakovaná ocel, skleněná deska)	ks	1,00	2607	0	2 606,90	0,00	
11.	montáž vysílacího pracoviště	ks	1,00	7860	0	7 860,00	0,00	
ŘÍDÍČÍ PRACOVNÍSTĚ - VYSÍLACÍ ČÁST CELKEM:						112 701,84	0,00	112 701,84
PŘÍJÍMACÍ ČÁST - VENKOVNÍ PŘÍJÍMAČE:								
12.	závitová pojistka E14, 6A	ks	26,00	13	5	340,60	119,60	
13.	kabel CYYK-J 3x1,5 - volně - v osvětlovacím stožáru (26 x 10m)	m	260,00	12	12	3 065,40	2 990,00	
14.	venkovní přijímač + záložní zdroj + anténa	ks	26,00	12969	2300	337 194,00	59 800,00	
15.	reproduktor 30W	ks	58,00	1179	460	68 382,00	26 680,00	
PŘÍJÍMACÍ ČÁST - VENKOVNÍ PŘÍJÍMAČE CELKEM:						408 982,00	89 589,60	488 571,60
MÍSTNÍ ROZHLAS CELKEM						521 683,84	89 589,60	611 273,44
II. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY								
16.	oživení a nastavení systému, zaškolení, doprava apod.	sada	1,00	0	14000		14 000,00	
17.	demontáž MR	h	35,00		270		9 450,00	
18.	výchozí revize	h	35,00		300		10 500,00	
19.	zařízení staveniště (z položky I. MÍSTNÍ ROZHLAS) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektu zar.staveniště na energie)	%	2,90				17 726,93	
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM						37 676,93		37 676,93

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
III. OSTATNÍ NÁKLADY								
20.	geodetické zaměření sad přijímačů MR							
	(vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)							
21.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém)	ks	26,00		100,00		2 600,00	
		h	10,00		350,00		3 500,00	
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM							6 100,00	6 100,00

Chodník ul. Evropská ZNOJMO

Název stavby:

strana 1

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo centru	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	montáž	jednotková	celkem
	Základní rozpočtové náklady	HSV	Rekapitulace stavebních nákladů 1 - Zemní práce celkem 2 - Základy celkem 3 - Svislé konstrukce celkem 4 - Vodotavné konstrukce celkem 5 - Komunikace celkem 6 - Povrchové úpravy celkem 8 - Trubní vedení celkem 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem HSV celkem				11 702,60		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem 762 - Konstrukce tesácké celkem 764 - Konstrukce klempířské celkem 765 - Krytiny tvrdé celkem 765 - Konstrukce truhlářské celkem 767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem 783 - Nátěry celkem PSV celkem			5 166,00	11 382,00		
						4 739,63	12 349,44		
						9 905,63	35 434,04		
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV) tzv. index Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN Příprava staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN Zařízení staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN Inženýrská činnost - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN Finanční náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN Územní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN Provozní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN Přesun stavebních kapacit - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN Ostatní náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN VRN celkem						
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH) DPH Stavební náklady včetně DPH				45 339,67 9 521,33 54 861,00		
				%	21				

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrnic cen stavebních prací ÚRS Praha 2017, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. Libor Pivnička, tel. 515/260839

22.5.2018

Chodník ul. Evropská ZNOJMO

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Cena v Kč		Hmotnost v t
					jednotková	montáž	
1	12000,1101	800-1.A01	1-ZEMNÍ PRÁCE Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy - souběh telefonního vedení 18*0,75*0,24 = 4 m ³ - viz výkresová příloha Situace	m ³	490,00	1 960,00	
2	12230,2202	800-1.A02	Odkopávky a prokopávky pro sílnice v hornině 4 do 1 000 m ³ - prohloubení pro podklady chodníku 27,1*0,24 + 39*0,1*0,25 = 8 m ³ - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m ³	440,00	3 520,00	
3	12230,2209	800-1.A02	Příplatek za lepitost - dle pol. 2	m ³	80,00	640,00	
4	16250,1102	800-1.A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 3 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 2, 5 8-1,2 = 6,8	m ³	240,00	1 632,00	
5	17120,1101	800-1.A01	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných z jakýchkoliv hornin - terénní úpravy za obrubou 20*0,05 + 19*0,01 = 1,2 m ³	m ³	850,00	1 020,00	
6	17120,1201	800-1.A01	Uložení sypaniny na skládky - při bytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 4	m ³	12,00	81,60	
7	17120,1211	800-1.A01	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočít na tuny 1,8 €/m ³	t	105,00	1 365,00	
8	18195,1102	800-1.A01	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 se zhuťnutím - chodník 27,1 m ²	m ²	40,00	1 084,00	
9	18195,1101	800-1.A01	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 bez zhuťnutí - terénní úpravy za obrubou 39*0,5 = 20 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	20,00	400,00	
			1 - Zemní práce celkem			11 702,60	
			2 - ZÁKLADY				
			2 - Základy celkem				
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE				
			3 - Svislé konstrukce celkem				
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				
			5 - KOMUNIKACE				
1	56485,1111	822-1.A01	Podklad ze šterkodrti po zhuťnutí tl. 150 mm - Chodník 27,1 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	150,00	4 065,00	

Chodník ul. Evropská ZNOJMO

strana 3

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnosti v t
						jednotková dodávka	montáž	
2	59621,1111	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl. 60 mm skup. A, plochy do 100 m ² - chodník 27,1 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 2	m ²	27,1	270,00	7 317,00	
3	592 45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - varovný pás š. 0,40 m v místech nástupu na vozovku 0,6 m ² Specifikace k pol. 2	m ²	0,6	420,00	252,00	
4	592 45110	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ostatní plocha chodníku 27,1-0,6 = 26,5 m ² ztrátě 3% 5 - Komunikace celkem	m ²	27,3	180,00	4 914,00	
						5 166,00	11 382,00	
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			6 - Povrchové úpravy celkem					
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ					
			8 - Trubní vedení celkem					
1	91613,1213	822-1 A01	9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Osazení sítňového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou z betonu, do lože z betonu prostého - podél vozovky obruba s převýšením 20 mm a přechodové obruby 3,5 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 2	m	3,5	200,00	700,00	
2	592 17475	SPCM 5	Sítňový obrubník nájezdový 1000x150x150 - 1,5 m ztrátě 1%	ks	2	100,00	200,00	
3	592 17476	SPCM 5	Sítňový obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem	ks	1	369,63	369,63	
4	592 17477	SPCM 5	Sítňový obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem	ks	1	370,00	370,00	
5	91623,1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou z betonu, do lože z betonu prostého - podél chodníku 39 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 5	m	39	200,00	7 800,00	
6	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250 - ztrátě 1%	ks	40	95,00	3 800,00	
7	99822,3011	822-1 A01	Přesun hmoti pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem	t	14,3	270,00	3 849,44	
						4 739,63	12 349,44	


Akce VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH – ČÁST 1

Místo k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice

Investor Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

týden:	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
zemní práce-výkopy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
zemní práce-stožárové pouzdra								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
zemní práce-zához výkopů				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
pokládka kabelů,chrániček,zemničů		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
stavění sloupů												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
zapojení kabelů ve sloupech														x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
instalace rozpojovacích skříní											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
montáž svítidel																														
montáž rozhlasů																														
zkoušky,revize																														

ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA s.r.o.
 Leska 193, 671 82 Dobšice
 IČ: 269 18 731
 DIČ: CZ26918731



ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA s.r.o.

Leska 193, 671 82 Dobšice

IČO: 269 18 731, DIČ: CZ 269 18 731

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 45412

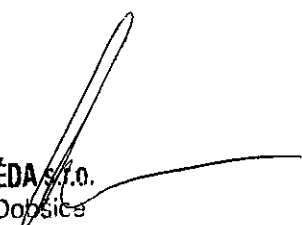
Seznam subdodavatelů

Zakázka: Veřejné osvětlení a místní rozhlas v Oblekovicích – 1. část

Zemní práce: cca 27% z celkového objemu prací zhotovitel: ZMES , NEKKO

17.4.2019

ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA s.r.o.
Leska 193, 671 82 Dobšice
IČ: 269 18 731
DIČ: CZ26918731



Bankovní spojení: ČS Znojmo 1584562369/0800, www.elektrosveda.cz, e-mail: elektro.sveda@volny.cz, tel., fax.: +420 515 224 252
Kontakty: Ředitel/Jednatel : +420 777 565 394,
Vedoucí práškové lakovny a zámečnictví: +420 777 565 396, Vedoucí elektro: +420 777 565 390, Zásobování , sklady: +420 777 565 395