

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 221 03

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I. Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**  
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665  
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČ : 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení : KB Přebouč  
číslo účtu : 1425561/0100  
tel. : 466 094 102

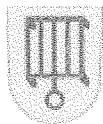
*dále jen objednatel*

2. Zhotovitel : **Mopos Communications, a.s.**  
sídlo: 530 02 Pardubice, Rokycanova 2798  
zastoupený : Ing. Pavel Morávek, statutární ředitel  
IČO : 26222396  
DIČ : CZ26222396  
bankovní spojení: ČSOB Pardubice, a.s.  
číslo účtu : 255363452/0300  
tel. : 466 612 305

*dále jen zhotovitel*

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace: Ing. Tomáš Srba, Náměstí Míru 188, Heřmanův Městec 538 03, IČO 4695461, ČKAIT 0701511.
3. Jedná se o rekonstrukci veřejného osvětlení (VO) v obci Lohenice a realizaci nového VO pro osvětlení místní komunikace na p.č. 75/24. Dále bude instalován nový rozváděč RVO a kabel pro případné budoucí napájení zázemí venkovního hřiště.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
5. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,

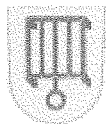


- vytýčení stavby geodetem,
- vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
- zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
- fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
- průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 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.

### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
  - a) Zástupce objednatele ve věcech technických a smluvních:
    - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569  
e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)
    - Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128  
e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)
    - Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460  
e-mail: [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)
2. Za zhotovitele :
  - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
    - Jiří Jiroutek tel : 605 234 198  
e-mail: [jiroutek@mopos.cz](mailto:jiroutek@mopos.cz)
  - b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :
    - Martin Forman tel.: 603 851 504  
e-mail: [forman@mopos.cz](mailto:forman@mopos.cz)



#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 10/2021

*(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)*

Požadovaný termín ukončení plnění: do 10 týdnů od předání staveniště

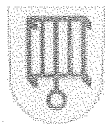
*(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)*

2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
- a ) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
  - b ) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
  - c ) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
1. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
2. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
3. **Místem plnění** veřejné zakázky je místní část Přebouč-Lohenice.

#### V.

##### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH        | 3.564.826,50 Kč        |
| DPH 21 %            | 748.613,57 Kč          |
| <b>Cena vč. DPH</b> | <b>4.313.440,07 Kč</b> |
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této



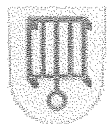
smlouvě o dílo.

- Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

## VI.

### Úhrada ceny

- Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
- 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
- Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
- Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
- Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
- Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
- Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH.
- Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne

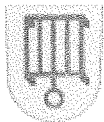


však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelům přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelům, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelům nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

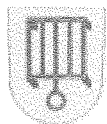
## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
4. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
5. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
6. Objednatel si ponechá demontovaná svítidla včetně sloupů, které zhotovitel po jejich demontáži dopraví do sídla TS Přebouč v ul. Choceňská.
7. Technický dozor (TD) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.
8. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
9. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.



10. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
12. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
13. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
14. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
15. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné (opakované) odkrytí uhradí objednatel.
16. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
17. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
18. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním 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.
19. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
20. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
21. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.



### VIII. Stavební deník

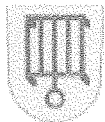
1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb..
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.

### IX. Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápisu o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

### X. Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamace podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu,



či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.

5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## XI.

### Sankce

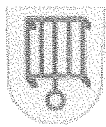
1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.



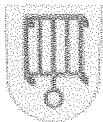


3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

### XIII.

#### Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
9. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
10. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
11. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

13. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 76/10/2021/II. ze dne 4.10.2021.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přebouči dne 5.10.2021

V Pardubicích dne 10.10.2021

MĚSTO PŘELOUČ  
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665  
535 33 PŘELOUČ  
IČO: 00 274 101 DIČ: CZ00274101  
- 25 -

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přebouče

Mopos Communications, a.s.  
Rokycanova 2921, 530 02 Pardubice  
IČO: 26222396  
DIČ: CZ26222396

Ing. Pavel Morávek  
statutární ředitel

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

## Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice

Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice	3 261 289,50	684 870,80	3 946 160,30
Lohenice - veřejné osvětlení MK na p.č. 75/24	303 537,00	63 742,77	367 279,77
<b>CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY</b>	<b>3 564 826,50</b>	<b>748 613,57</b>	<b>4 313 440,07</b>

Mopos Communications, a.s.  
Kotlyčanova 2921, 530 02 Pardubice  
IČO: 26222396  
DIČ: CZ2622396

*P. Menáček*

## Položkový rozpočet

Zakázka: **19-07 Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice**

Místo: **obec Lohenice**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	182 250,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	198 800,00	1 248 050,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	89 242,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>198 800,00</b>	<b>1 519 542,00</b>	<b>0,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	10 %	0,00 CZK
Snížená DPH	10 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 261 289,50 CZK
Základní DPH	21 %	684 870,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **3 946 160,30 CZK**

v Pardubicích dne 24.09.2021

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
M21	Elektromontáže	MON	187 650,00	271 890,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON	11 150,00	976 160,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	89 242,00	
000	Vedlejší a ostatní náklady	HSV	0,00	182 250,00	
Cena celkem			198 800,00	1 519 542,00	1 718 342,00

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	19-07 Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice
<b>O:</b>	obec Lohenice

P.č. Díl	Číslo položky M21	Název položky Elektrická montáž	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
	1	210202011R01 Svítidlo venkovní LED, umístění na výložník	kus	42,00000	1 780,00	74 760,00	1 500,00	187 650,00	280,00	11 760,00
	2	00000000.01 Svítidlo LED 19,5W, 2181lm, 4000K, T25, DN10, IP66 Dle pol. 210 20-2011.R01:	ks	24,00000	14 300,00	343 200,00		63 000,00		0,00
	3	00000000.02 Svítidlo LED 49W, 5589lm, 4000K, T25, DM10, IP66 Dle pol. 210 20-2011.R01:	ks	17,00000	15 600,00	265 200,00		0,00		0,00
	4	00000000.03 Svítidlo LED 35W, 4074lm, 4000K, T25, DW10, IP66 Dle pol. 210 20-2011.R01:	ks	1,00000	15 600,00	15 600,00		0,00		0,00
	5	210204103RS2 Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	15,00000	430,00	6 450,00	80,00	1 200,00	350,00	5 250,00
	6	00000000.04 Výložník jedoramenný obloukový na 76mm, vyložení 1,5m, sklon 8° Dle pol. 210 20-4103.RS2:	ks	13,00000	1 600,00	20 800,00		0,00		0,00
	7	00000000.05 Výložník dvoramenný obloukový 180°, na 76mm, vyložení 1,5m, sklon 8° Dle pol. 210 20-4103.RS2:	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		0,00		0,00
	8	00000000.06 Výložník dvoramenný 90°, na 60mm, vyložení 2x0,5m Dle pol. 210 20-4103.RS2:	ks	1,00000	910,00	910,00		0,00		0,00
	9	210204011R00 Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	37,00000	3 750,00	138 750,00	2 800,00	103 600,00	950,00	35 150,00
	10	00000000.07 Stožár žár. zinkovaný 133/102/76, H=6,2, E=1 Dle pol. 210 20-4011.R00:	ks	14,00000	5 616,00	78 624,00		0,00		0,00
	11	00000000.08 Stožár žár. zinkovaný 133/89/60, H=5, E=0,8 Dle pol. 210 20-4011.R00:	ks	23,00000	2 900,00	66 700,00		0,00		0,00
						1 940 995,00		187 650,00		271 890,00

12	1210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	37,00000	70,00	2 590,00	10,00	370,00	60,00	2 220,00
13	000000.09.1	Stožárová svorkovnice na DIN, průchozí, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	32,00000	550,00	17 600,00		0,00		0,00
14	000000.09.2	Dle pol. 20-4202.R00:	kus	5,00000	740,00	3 700,00		0,00		0,00
15	222301421R00	Stožárová svorkovnice na DIN, odbočná, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	37,00000	130,00	4 810,00	10,00	370,00	120,00	4 440,00
16	000000.10	Dle pol. 20-4202.R00:	kus	37,00000	900,00	33 300,00		0,00		0,00
17	210810005RT1	Svodicí přepětí drátový	kus	400,00000	34,00	13 600,00	3,00	1 200,00	18,00	7 200,00
18	210810014RT1	Svodicí přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA	m	460,00000	219,00	100 740,00	4,00	1 840,00	30,00	13 800,00
19	210810014RT1	Dle pol. 222 30-1421.R00: Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , včetně dodávky kabelu	m	1 790,00000	219,00	392 010,00	4,00	7 160,00	30,00	53 700,00
20	210800113RT1	Kabel pro napájení stáv. stožárů od č. A15: Kabel CYKY-J 4 x 16 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	520,00000	141,00	73 320,00	3,00	1 560,00	28,00	14 560,00
21	210220021RT1	Kabel CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	1 600,00000	58,00	92 800,00	2,00	3 200,00	21,00	33 600,00
22	210220301RT2	Kabel pro napájení venkovního hřiště: Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> , včetně drátu FeZn D=10mm	kus	210,00000	49,00	10 290,00	2,00	420,00	35,00	7 350,00
23	210220302RT6	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	40,00000	41,00	1 640,00	2,00	80,00	35,00	1 400,00
24	212100109R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	250,00000	30,00	7 500,00		0,00	30,00	7 500,00
25	210205310R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	37,00000	150,00	5 550,00		0,00	150,00	5 550,00
26	0000000.11	Osazení manžety na stožár	kus	37,00000	650,00	24 050,00		0,00		0,00
27	56288051.A	Ochranná manžeta stožáru pr.133	kus	37,00000	45,00	1 665,00		0,00	20,00	740,00
28	212100108R00	Dle pol. 210 20-5310.R00: Štítek označovací na stožár, vč. osazení	m	74,00000	175,00	12 950,00		0,00	80,00	5 920,00
29	56288999.1007	Opatření vodiče smišťovací bužírkou	kus	32,00000	48,00	1 536,00		0,00		0,00
30	56288050.A	Trubice smišťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	80,00000	35,00	2 800,00		0,00	20,00	1 600,00
31	210100001R00	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	280,00000	20,00	5 600,00		0,00	20,00	5 600,00
32	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	336,00000	25,00	8 400,00		0,00	25,00	8 400,00
33	000-0000.12	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	14,00000	540,00	7 560,00	50,00	700,00		0,00
34	000-0000.13	Stožárové pouzdro plast 250/1100, včetně dodávky pouzdra	kus	23,00000	530,00	12 190,00	50,00	1 150,00		0,00
		Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus							



35	000-0000.14	Tuhá elinšt. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	20,000000	195,00	3 900,00	10,00	200,00	2 600,00	0,00
36	000-0000.15	Plastový pilíř - přípojková skříň, IP44, 690V, , pro připojení kus do 50mm2, vč. dodávky pilíře	kus	1,000000	8 750,00	8 750,00	850,00	850,00	2 600,00	2 600,00
37	000-0000.16	Pilíř pro ukončení vodiče CYKY-J 4x10 pro venk. hřiště.	kus	1,000000	37 250,00	37 250,00	650,00	650,00	8 600,00	8 600,00
38	000-0000.17	Rozváděč veřejného osvětlení vč. měření, plast. pilíř, 5x vývod, IP44, vč. dodávky pilíře	kus	18,000000	1 200,00	21 600,00	0,00	0,00	1 200,00	21 600,00
39	000-0000.18	Demontáž stávajících stožárů VO, výšky do 10m, vč. odvozu na TS Přelouč	kus	7,000000	2 500,00	17 500,00	0,00	0,00	1 850,00	12 950,00
40	000-0000.19	Demontáž a opětovná montáž zařízení veř. rozhlasu Sloupek pro upevnění dopravní značky, vč. dodávky sloupku	kus	1,000000	2 000,00	2 000,00	100,00	100,00	400,00	400,00
<b>Díl M46</b>										
<b>Zemní práce při montážích</b>										
41	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	170,000000	140,00	23 800,00	0,00	0,00	160,00	27 200,00
42	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	175,000000	170,00	29 750,00	0,00	0,00	180,00	31 500,00
43	460570133R00	Záhaz rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	345,000000	90,00	31 050,00	0,00	0,00	120,00	41 400,00
44	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	720,000000	140,00	100 800,00	0,00	0,00	140,00	100 800,00
45	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	100,000000	190,00	19 000,00	0,00	0,00	210,00	21 000,00
46	460570173R00	Záhaz rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	820,000000	130,00	106 600,00	0,00	0,00	170,00	139 400,00
47	460200143R00	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	100,000000	140,00	14 000,00	0,00	0,00	140,00	14 000,00
48	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	40,000000	170,00	6 800,00	0,00	0,00	170,00	6 800,00
49	460570143R00	Záhaz rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	140,000000	115,00	16 100,00	0,00	0,00	140,00	19 600,00
50	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	20,000000	245,00	4 900,00	0,00	0,00	245,00	4 900,00
51	460570303R00	Záhaz rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	20,000000	145,00	2 900,00	0,00	0,00	155,00	3 100,00
52	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	1,500000	18 000,00	27 000,00	0,00	0,00	26 000,00	39 000,00
53	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pisku, lože tloušťky 20 cm	m	1 325,000000	80,00	106 000,00	0,00	0,00	80,00	106 000,00
54	141721101R00	Protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	90,000000	895,00	80 550,00	0,00	0,00	895,00	80 550,00
55	460050601R00	Položka zahrnuje 11x samostatný protlak: Jáma proprotlačení	m3	54,000000	850,00	45 900,00	0,00	0,00	850,00	45 900,00
56	3457114724R	Položka zahrnuje 22 samostatných jam pro protlačení: Trubka kabelová chránička vel. 110	m	90,000000	64,00	5 760,00	5,00	450,00	28,00	2 520,00
57	58152180	Písek kopaný ZPM	T	130,000000	350,00	45 500,00	50,00	6 500,00	0,00	0,00
58	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	1 325,000000	12,50	16 562,50	0,00	0,00	10,00	13 250,00
59	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	39,000000	1 300,00	50 700,00	0,00	0,00	1 300,00	50 700,00
<b>976 800,00</b>										
<b>1 048 802,50</b>										
<b>17 150,00</b>										



60	460100003RT1	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 7m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	14,00000	2 550,00	35 700,00	0,00	1 350,00	18 900,00
61	460100001RT1	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 5m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	23,00000	2 550,00	58 650,00	0,00	1 350,00	31 050,00
62	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	39,00000	400,00	15 600,00	0,00	400,00	15 600,00
63	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	6,00000	350,00	2 100,00	0,00	350,00	2 100,00
64	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltového chodníku, řezání, výměna podkladu, odvoz	m2	150,00000	350,00	52 500,00	0,00	350,00	52 500,00
65	460650001R00	Přijezdová cesta šěrková šířky do 4 m	m3	6,00000	180,00	1 080,00	0,00	180,00	1 080,00
66	460030031R00	Výtrhání kostek velkých,lože pisek, nezalité spáry	m2	24,00000	180,00	4 320,00	0,00	180,00	4 320,00
67	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z pisku, ze stávajících dlaždic	m2	24,00000	210,00	5 040,00	0,00	210,00	5 040,00
68	460650015R00	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m3	14,00000	175,00	2 450,00	0,00	80,00	1 120,00
69	58511110	Beton B13,5	m3	14,00000	2 100,00	29 400,00	200,00	2 800,00	0,00
70	0000000.20	Chránička korugovaná kopoflex, vel. 110	m	160,00000	36,00	5 760,00	5,00	800,00	0,00
71	0000000.21	Chránička korugovaná kopoflex, vel. 63	m	300,00000	19,00	5 700,00	2,00	600,00	0,00
72	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	460,00000	28,00	12 880,00	0,00	28,00	12 880,00
73	460030011R00	Sejmutí dmu	m2	200,00000	50,00	10 000,00	0,00	50,00	10 000,00
74	460030021R00	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	m2	40,00000	80,00	3 200,00	0,00	80,00	3 200,00
75	460030091R00	Výtrhání obrubníků, lože pisek, ležatých, vč. opětovného uložení	m	30,00000	50,00	1 500,00	0,00	50,00	1 500,00
76	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	150,00000	450,00	67 500,00	0,00	450,00	67 500,00
77	000-0000.22	Sonda ruční pro odkrytí kanalizačního řádu	kus	5,00000	250,00	1 250,00	0,00	250,00	1 250,00
78	000-0000.23	Sonda ruční pro odkrytí potrubí (vody, plyn)	kus	2,00000	250,00	500,00	0,00	250,00	500,00
<b>DI</b>	<b>000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>182 250,00</b>	<b>0,00</b>		<b>7 572,00</b>
79	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00
80	101R00	Nákladní auto 5t	hod	24,00000	650,00	15 600,00	0,00	650,00	15 600,00
81	102R00	Pomocné stavební práce	hod	120,00000	250,00	30 000,00	0,00	250,00	30 000,00
82	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	24,00000	400,00	9 600,00	0,00	400,00	9 600,00
83	104R00	Rozměření světelných bodů	ks	37,00000	250,00	9 250,00	0,00	250,00	9 250,00
84	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	6,00000	400,00	2 400,00	0,00	400,00	2 400,00
85	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	16,00000	400,00	6 400,00	0,00	400,00	6 400,00
86	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	8,00000	300,00	2 400,00	0,00	300,00	2 400,00
87	108R00	Úklid stavby	hod	32,00000	250,00	8 000,00	0,00	250,00	8 000,00
88	109R00	Dopravně bezpečnostní opatření	hod	24,00000	300,00	7 200,00	0,00	300,00	7 200,00
		Zajištění dop. značení a povolení dopravních omezení vč. vyjádření:							

89	110R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	6,000000	400,00	2 400,00	0,00	400,00	2 400,00
90	111R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	52,000000	250,00	13 000,00	0,00	250,00	13 000,00
91	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	12,000000	400,00	4 800,00	0,00	400,00	4 800,00
92	113R00	Koordinace s provozovatelem ostatních sítí, (přeložka vedení ČEZ, koordinace Vak prac. Přel.)	hod	56,000000	400,00	22 400,00	0,00	400,00	22 400,00
93	114R00	Montážní pološina MP10 do 10m výšky, vč přesunu	hod	32,000000	850,00	27 200,00	0,00	850,00	27 200,00
94	115R00	Inženýrská činnost	hod	24,000000	400,00	9 600,00	0,00	400,00	9 600,00
		Zajištění povolení překopů/protlaků, zvláštního užívání:							
<b>Díl. VN</b>		<b>vedení náklady</b>				<b>89 242,00</b>	<b>0,00</b>		<b>89 242,00</b>
95	VRN1	Autorský dozor		1,000000	9 642,00	9 642,00	0,00	9 642,00	9 642,00
96	VRN2	Komplexní zkoušky		1,000000	16 200,00	16 200,00	0,00	16 200,00	16 200,00
97	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,000000	9 300,00	9 300,00	0,00	9 300,00	9 300,00
98	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,000000	22 300,00	22 300,00	0,00	22 300,00	22 300,00
99	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,000000	12 500,00	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
100	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,000000	4 800,00	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00
101	VRN7	Revize		1,000000	14 500,00	14 500,00	0,00	14 500,00	14 500,00

26

3 261 289,50

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Lohenice - veřejné osvětlení MK na p.č. 75/24**

Místo: **Lohenice u Přelouče**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	26 700,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	17 728,00	108 255,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	25 415,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>17 728,00</b>	<b>160 370,00</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	303 537,00 CZK
Základní DPH	21 %	63 742,77 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **367 279,77 CZK**

v Pardubicích dne 24.09.2021

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
M21	Elektromontáže	MON	16 628,00	19 595,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON	1 100,00	88 660,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	25 415,00	
000	Vedlejší a ostatní náklady	HSV	0,00	26 700,00	
Cena celkem			17 728,00	160 370,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Lohenice - veřejné osvětlení MK na p.č. 75/24
O:	Lohenice u Přelouče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dotávka	Montáž	Montáž	
Díl: M21		Elektromontáže				146 487,00		15 628,00		19 595,00	
1	21020211R00	Svítilno veřejného osvětlení na stožár/výložník	kus	4,00000	1 780,00	7 120,00	1 500,00	6 000,00	280,00	1 120,00	
2	00000000.01	A Svítidlo pro osvětlení komunikace, LED, 3000K, 2181lm/19,5W/DM10/ IP65/230V	ks	4,00000	15 300,00	61 200,00		0,00		0,00	
Diestandardů VO města musí být svítidlo vybavené GPRS syst. dálk. obousměrné komunikace správy a regulace intenzity osvětlení přes WEB rozhraní.											
Dle pol. 210 20-2111.R00:											
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	4,00000	2 950,00	11 800,00	2 000,00	8 000,00	950,00	3 800,00	
4	00000000.08	Stožár třístupňový sadový, nadz. v. 5m, včetně 0,8m, 133/89/60, žárově zinkovaný	ks	4,00000	2 900,00	11 600,00		0,00		0,00	
Dle pol. 210 20-4011.R00:											
5	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	4,00000	80,00	320,00	20,00	80,00	60,00	240,00	
6	00000000.14	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, např. SR482-VL, Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	4,00000	550,00	2 200,00		0,00		0,00	
Dle pol. 20-4202.R00:											
2											
7	00000000.15	Stož. svorkovnice na DIN, odbočná, např. SR482-VL, Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	0,00000		0,00		0,00		0,00	
Dle pol. 20-4202.R00:3											
8	222301421R00	Svodiči přepětí drátový	kus	3,00000	170,00	680,00	50,00	200,00	120,00	480,00	
9	00000000.16	Svodiči přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, Dle pol. 222 30-1421.R00:	kus	4,00000	900,00	3 600,00		0,00		0,00	
10	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 , včetně dotávky kabelu	m	40,00000	41,00	1 640,00	10,00	400,00	19,00	720,00	
11	210810013RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dotávky kabelu	m	170,00000	143,00	24 310,00	5,00	850,00	28,00	4 760,00	
12	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	170,00000	60,00	10 200,00	4,00	680,00	21,00	3 570,00	
13	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dotávky svorky SS	kus	24,00000	49,00	1 176,00	2,00	48,00	35,00	840,00	
14	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dotávky svorky SP1	kus	5,00000	51,00	255,00	2,00	10,00	35,00	175,00	

15	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	29,00000	30,00	870,00		0,00	30,00	870,00
16	21020206310R00	Osazení manžety na stožár	kus	4,00000	150,00	600,00		0,00	150,00	600,00
17	0000000.17	Ochranná manžeta stožáru	kus	4,00000	650,00	2 600,00		0,00		0,00
		Dle pol. 210 20-5310.R00:								
		3		3,00000						
18	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	4,00000	45,00	180,00		0,00	20,00	80,00
19	212100108R00	Opatření vodiče smřšťovací buzičkou	m	4,00000	175,00	700,00		0,00	80,00	320,00
20	56288999.1007	Trubice smřšťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	4,00000	48,00	192,00		0,00		0,00
21	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	8,00000	38,00	304,00		0,00	20,00	160,00
22	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	48,00000	20,00	960,00		0,00	20,00	960,00
23	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	36,00000	25,00	900,00		0,00	25,00	900,00
24	000-0000.18	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	4,00000	640,00	2 160,00	50,00	200,00		0,00
25	000-0000.20	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	4,00000	230,00	920,00	40,00	160,00		0,00
		<b>Zemní práce při montáži</b>				<b>104 935,00</b>		<b>1 100,00</b>		<b>88 650,00</b>
26	460200173RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3. strojní výkop rýhy	m	90,00000	170,00	15 300,00		0,00	170,00	15 300,00
27	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	25,00000	190,00	4 750,00		0,00	190,00	4 750,00
28	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	115,00000	140,00	16 100,00		0,00	140,00	16 100,00
29	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	10,00000	150,00	1 500,00		0,00	150,00	1 500,00
30	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	5,00000	160,00	800,00		0,00	160,00	800,00
31	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	15,00000	120,00	1 800,00		0,00	120,00	1 800,00
32	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pisku, lože tloušťky 20 cm	m	130,00000	80,00	10 400,00		0,00	80,00	10 400,00
33	58152180	Písek kopaný ZPM	T	10,00000	400,00	4 000,00	50,00	500,00		0,00
34	460490012R00	F-ólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	130,00000	12,50	1 625,00		0,00	10,00	1 300,00
35	460050703R00	Jama do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	4,00000	800,00	3 200,00		0,00	800,00	3 200,00
36	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	4,00000	300,00	1 200,00		0,00	300,00	1 200,00
37	460100003RT1	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 6m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	4,00000	2 550,00	10 200,00		0,00	1 350,00	5 400,00
38	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	15,00000	600,00	9 000,00		0,00	600,00	9 000,00
39	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX vel. 110	m	20,00000	40,00	800,00	5,00	100,00		0,00
40	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX vel. 63	m	100,00000	20,00	2 000,00	2,00	200,00		0,00
41	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	20,00000	28,00	560,00		0,00	28,00	560,00
42	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	100,00000	25,00	2 500,00		0,00	25,00	2 500,00
43	460030031R00	Výtrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m2	20,00000	160,00	3 200,00		0,00	160,00	3 200,00



44	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	20,00000	210,00	4 200,00	0,00	210,00	4 200,00
45	460030101R00	Vytrhání obrubníků, lože písek, stojatých	m	4,00000	50,00	200,00	0,00	50,00	200,00
46	916561111R00	Osazení obrubníků	m	4,00000	80,00	320,00	0,00	80,00	320,00
47	184807111R00	Ochrana kořenového systému stromu - zřízení	m2	4,00000	190,00	760,00	0,00	76,00	280,00
48	184807112R00	Ochrana kořenového systému stromu - odstranění	m2	4,00000	50,00	200,00	0,00	50,00	200,00
49	58337357R	Štěrkopísek (drt)	t	10,00000	95,00	950,00	0,00	0,00	0,00
50	460650001R00	Příjezdová cesta štěrková šířky do 4 m	m3	5,00000	220,00	1 100,00	0,00	220,00	1 100,00
51	589222000R	Beton B 13,5	m3	1,00000	2 300,00	2 300,00	200,00	0,00	0,00
52	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu , betonové konstrukce	m3	1,00000	770,00	770,00	100,00	150,00	150,00
53	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,20000	26 000,00	5 200,00	0,00	26 000,00	5 200,00
<b>Díl: 000</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>			<b>26 700,00</b>	<b>26 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26 700,00</b>	<b>26 700,00</b>
54	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	0,00	2 400,00	2 400,00
55	101R00	Nákladní auto 5t	hod	8,00000	650,00	5 200,00	0,00	650,00	5 200,00
56	102R00	Pomocné práce	hod	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	250,00	2 000,00
57	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	4,00000	400,00	1 600,00	0,00	400,00	1 600,00
58	104R00	Rozměření světelných bodů	ks	4,00000	250,00	1 000,00	0,00	250,00	1 000,00
59	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00000	400,00	800,00	0,00	400,00	800,00
60	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	2,00000	400,00	800,00	0,00	400,00	800,00
61	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,00000	300,00	900,00	0,00	300,00	900,00
62	108R00	Uklid stavby	hod	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	250,00	2 000,00
63	109R00	Dopravně bezpečnostní opatření	hod	4,00000	300,00	1 200,00	0,00	300,00	1 200,00
64	110R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,00000	400,00	1 600,00	0,00	400,00	1 600,00
65	111R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	250,00	2 000,00
66	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	5,00000	400,00	2 000,00	0,00	400,00	2 000,00
67	113R00	Koordinace s provozovatelem ostatních sítí	hod	8,00000	400,00	3 200,00	0,00	400,00	3 200,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>			<b>25 415,00</b>	<b>25 415,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25 415,00</b>	<b>25 415,00</b>
68	VRN1	Autorský dozor		1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00
69	VRN2	Komplexní zkoušky		1,00000	3 800,00	3 800,00	0,00	3 800,00	3 800,00
70	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	2 800,00	2 800,00
71	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,00000	4 600,00	4 600,00	0,00	4 600,00	4 600,00
72	VRN5	Přírážka za podružný materiál		1,00000	2 200,00	2 200,00	0,00	2 200,00	2 200,00
73	VRN6	Přírážka za prořez kabelů		1,00000	800,00	800,00	0,00	800,00	800,00
74	VRN7	Revize		1,00000	3 215,00	3 215,00	0,00	3 215,00	3 215,00

