

S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: /2020/OSM

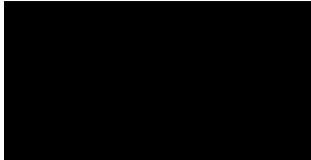
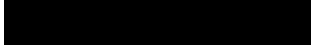
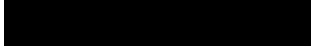
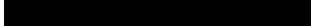
Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

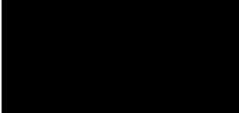
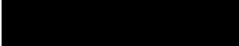
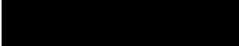
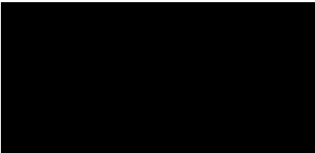
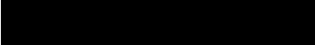
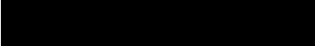
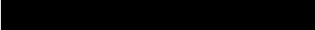
I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických : 
telefon : 
fax : 
e-mail : 

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **LAMAL s.r.o.**
sídlo : Pertoltice pod Ralskem 72, 471 24 Mimoň
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 25035665
DIČ : CZ25035665
zápis v OR : C13802 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
jednající : Lamberský Jiří
dále za zhotovitele jednají : 
ve věcech smluvních : 
ve věcech technických : 
bankovní spojení : Fio Banka, a.s.
č. účtu : 
telefon : 
fax : 
e-mail : 

II. Předmět smlouvy

Předmětem plnění díla (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby v rámci projektu „**Veřejné osvětlení – ul. Skalická, U Trati a Ke Koupališti, Na Výsluní**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Zhotovitel se zavazuje **provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami níže uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících z výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace

Stavba je rozdělena na dvě části. 1. část – VO Skalická, U Trati a 2. část – VO Ke Koupališti, Na Výsluní. Každá část má svoji projektovou a technickou dokumentaci.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s rozhodnutím o umístění stavby - MUNO 25285/2020
- s projektovou dokumentací obou částí „**Veřejné osvětlení – ul. Skalická, U Trati a Ke Koupališti, Na Výsluní**“, zpracované firmou Efektivní osvětlování s.r.o., se sídlem Děčínská 509/31, 470 01 Česká Lípa, (dále jen „projektová dokumentace“);
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy
- a v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

Předmětem plnění je provedení stavebních prací spočívajících zejména ve výstavbě a rekonstrukci soustavy veřejného osvětlení v ulici Skalická, U Trati a Ke Koupališti, Na Výsluní v souladu se zadávacími podmínkami.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě pro každou část
- vytýčení stavby a inženýrských sítí
- geodetické zaměření dokončené stavby

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemístování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu,
1. Cena díla uvedená v článku III. je stanovena na základě projektové dokumentace.
 2. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
 3. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 4. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespécifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	1.377.706,20 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	289.318,31Kč
Cena včetně DPH:	1.667.024,50Kč

[slovy: jeden milion šest set šedesát sedm tisíc dvacet čtyři korun padesát haléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny jsou rozhodující **soupisy prací pro obě části VZ**, které jsou nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupisu prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupisu prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí

nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|--------------------------------|--|
| a) Zahájení plnění: | neprodleně po uzavření této smlouvy |
| b) předání a převzetí díla: | 1. část – zemní práce Skalická, U Trati do
15. 7. 2020, ostatní nejpozději do 10/2021 |
| c) Termín vyklizení staveniště | do 7 dnů od předání díla |

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy k této smlouvě. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.

3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

4. Místem plnění jsou části komunikací Skalická, U Trati, Ke Koupališti, Na Výsluní, Zahradní, situovaných na pozemkových parcelách číslo 2203/1, 2272, 2286/1, 2283/24, 2183/1, 2114, 2088, 2175, 2052/1, v k. ú. Nový Bor

V. Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8056979912 u ČSOB Pojišťovny, a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a pro případ rizik stavebně montážních prací ve výši min. 2 mil. Kč. V takto sjednané výši se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Ověřená kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli. Při eventuálním přechodném nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, bude lhůta splatnosti na základě písemné žádosti objednatele prodloužena dodatkem smlouvy až na **90 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
5. Faktura zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
8. Zhotovitel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

VI.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcem či dodavatelem, nejméně však 24 měsíců. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet samostatně pro každou předávanou část předmětu díla vždy ode dne jejího předání a převzetí objednatel.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané rovněž faxem, e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatel, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,5 % z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 % z dlužné částky** za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
10. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
11. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění

podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.

3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX

Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
3. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu [REDACTED] následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku. (vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.)
4. Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede podzhotovitele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny podle této smlouvy uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce jinak je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **1000 Kč** za každý den prodlení.

X.

Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):
[REDACTED]

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI. Staveniště

Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do sedmi pracovních dnů po vyzvání objednatelem, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.

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

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

XII. Stavební deník, kontrolní dny

Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. 11. 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

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

Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data stanovena dle oboustranné dohody.

Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

Zhotovitel je povinen nejméně dva pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

XIII. Předání a převzetí díla

Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XIV. Povinnosti objednatele

Príslušná dokumentace dle zák. 134/2016 Sb. je součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení „**Veřejné osvětlení – Skalická, U Trati, Na Výsluní, Ke Koupališti**“ a v tištěné formě bude zhotoviteli předána na písemné vyžádání. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

XV. Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení.

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů

daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací, oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace
 - c) Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost, že objednateli nebude poskytnuta, nebo bude zastaveno čerpání, či bude odňata dotace, z jejichž prostředků je financováno zhotovení díla dle této smlouvy nebo nebude zajištěno spolufinancování. V tomto případě nebudou objednateli ze strany zhotovitele účtovány jakékoliv sankce.
6. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn., nakupuje službu včetně DPH).
7. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
8. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

11. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
12. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
13. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č.866/20/RM31 ze dne 23.3.2020.
14. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)

V Novém Boru, dne 29.6.2020

V Pertolticích p. R. , dne 16.6.2020

.....
objednatel

Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
zhotovitel

Lamberský Jiří
jednatel

Harmonogram prací na zakázce: VO.Skalická,U Trati ,Na koupališti , Na výsluní

týden / 2020	13-14	15-16	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	45-46	47-48	49-50	51-52
ul.SKALICKÁ																				
ul.KE KOUPALIŠTI																				
ul.ZAHRADNÍ																				
ul.U TRATI																				

vytyčení sítě a kabelové trasy

výkopové práce pro uložení kabelu

stavba sloupů VO.

zapojení kabelů a uzemnění

demontáž stávajících svítidel předání dokončené akce

LAMAL s.r.o., Pertoltice pod Ralskem 72, 471 24 Mimoň



LAMAL
Lamal s.r.o.
Pertoltice pod Ralskem 72, 471 24 Mimoň
IČ: 25035665, DIČ: CZ25035665
Tel: 487 863 181, fax: 487 863 182

Výrobem stožárů potvrzen termín dodání stožárů, 5 týdnů po doručení závazné objednávky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení Skalická

KSO: 828 75 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2020

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ:

Uchazeč:

LAMAL s.r.o.

IČ: 25035665

DIČ: CZ25035665

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

754 987,82

DPH základní
snížená

Základ daně

754 987,82

Sazba daně

21,00%

Výše daně

158 547,44

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

913 535,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Veřejné osvětlení Skalická**

Místo: **Město Nový Bor**
 Zadavatel: **LAMAL s.r.o.**
 Uchazeč: **LAMAL s.r.o.**

Datum: **14. 2. 2020**
 Projektant: **EFektivní OSvětlování s.r.o.**
 Zpracovatel: **EFektivní OSvětlování s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

754 987,82

D HSV Práce a dodávky HSV 55 242,39

D 1 Zemní práce 1 525,00

1	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.

4. Ceny

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry.

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV (2+6+2)*0,3 3,000

2	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.

4. Ceny

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry.

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV (8+2)*0,3 3,000

3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	27,500	40,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			<p>PSC</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			<p>VV</p> <p>(8+47)*0,5</p>		27,500				
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků	m	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
			<p>PSC</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
			<p>D 5</p> <p>Komunikace pozemní</p>				40 421,41		
5	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	23,500	55,00	1 292,50	CS ÚRS 2019 02	
			<p>VV</p> <p>0,5*47</p>		23,500				
6	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	29,610	71,00	2 102,31	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou.</p> <p>2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí,</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>						
			<p>PSC</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí,</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>						
			<p>VV</p> <p>0,630*47</p>		29,610				
7	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	39,010	260,00	10 142,60	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>						
			<p>PSC</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>						
			<p>VV</p> <p>0,83*47</p>		39,010				
8	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	70,500	240,00	16 920,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>						
			<p>PSC</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>						
			<p>VV</p> <p>1,5*47</p>		70,500				
9	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	131,600	65,00	8 554,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>VV</p> <p>(1,5+1,3)*47</p>		131,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živčinného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	94,000	15,00	1 410,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV	2*47			94,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92,00	
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	D	997	Přesun sutě				3 765,98	
12	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,720	44,00	31,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	(10*0,35*0,1*2)+0,02			0,720			
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	5,800	44,00	255,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	(3*0,05*2+27,5*0,1*2)			5,800			
14	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	30,662	44,00	1 349,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	14,58+16,082			30,662			
15	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,720	35,00	25,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	(10*0,35*0,1*2)+0,02			0,720			
16	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5,800	35,00	203,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	(3*0,05*2+27,5*0,1*2)			5,800			
17	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	30,662	35,00	1 073,17	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV	14,58+16,082			30,662			
18	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,720	305,00	219,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV	(10*0,35*0,1*2)+0,02			0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	5,800	105,00	609,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				9 438,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	VV		8,9+9,8+7,2+9,1+1		36,000			
21	M	69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	636,500	12,00	7 638,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		786,5-150		636,500			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				322 340,13	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				322 340,13	
22	M	34844R01	Svítilno VO, hliníkové, dle popisu TZ, LED WW, 6.500lm, Pmax 57W, optika pro třídu M, funkce CF (CLO), funkce backlight	kus	13,000	7 057,00	91 741,00	
23	M	34844R03	Svítilno VO, hliníkové, dle popisu TZ, LED WW, 4,200lm, Pmax 38W, optika dopředná-široké plochy, funkce CF (CLO), funkce backlight	kus	2,000	5 874,00	11 748,00	
24	M	34844R05	Svítilno VO, hliníkové, dle popisu TZ, LED WW, 3.000lm, Pmax 25W, optika úzká, funkce CF (CLO), funkce backlight	kus	9,000	5 874,00	52 866,00	
25	M	10.343.767	Dráty zemnicí pro hromosvod Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	31,500	65,00	2 047,50	
	VV		21*1,5		31,500			
26	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	896,000	26,00	23 296,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(190+82+463+30+7+24)+21*4+4*4		896,000			
27	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	940,800	87,20	82 037,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		Uvažován prořez 0,05					
	VV		(190+82+463+30+7+24)+21*4+4*4		896,000			
	VV		896*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		940,800			
28	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	361,000	16,00	5 776,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(7+15+0,5)*14+(5+0,5)*6+(5,5+0,5+0,5)*2		361,000			
29	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	361,000	9,70	3 501,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		(7+15+0,5)*14+(5+0,5)*6+(5,5+0,5+0,5)*2		361,000			
30	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
31	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	741373002	Montáž svítidel se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	741375833	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	22,000	180,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	904,940	18,00	16 288,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		(463+31+24+44+82+190+7+7)*1,03+31,5		904,940			
35	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	545,900	27,50	15 012,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		(463+31+24+44+82+190+7+7)*1,03		873,440			
	VV		873,44*0,625 'Přepočtené koeficientem množství		545,900			
36	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	21,000	80,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 02
37	M	35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	21,000	157,00	3 297,00	CS ÚRS 2019 02
38	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	28,000	16,00	448,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12+16		28,000			
	D	M	Práce a dodávky M				327 276,30	
	D	21-M	Elektromontáže				157 485,00	
39	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	72,000	12,00	864,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		24*3		72,000			
40	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	188,000	14,00	2 632,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(30*4+17*4)		188,000			
41	M	1152459	Sloup sadový 2-stupně s přelísem, výška 5m, celková délka 5,6m, průměr 114/60	kus	6,000	2 820,00	16 920,00	
42	M	1152460	Sloup sadový 2-stupně s přelísem, výška 5,5m, celková délka 6,1m, průměr 114/60	kus	2,000	3 233,00	6 466,00	
43	M	1152387	Stožár silniční osvětlovací 2-stup., výška 8,2m, celková délka 9,7m, průměry 133/89mm	kus	1,000	6 114,00	6 114,00	
44	M	1152386	Stožár silniční osvětlovací 2-stup., výška 7,2m, celková délka 8,4m, průměry 133/89mm	kus	12,000	5 185,00	62 220,00	
45	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	13,000	1 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		12+2		14,000			
49	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1		1,000			
50	M	1289745	Výložník osvětlovací kolmý, rovný 1/89-1500	kus	12,000	992,00	11 904,00	
51	M	1290332	Výložník osvětlovací kolmý, rovný 1/60-500	kus	2,000	379,00	758,00	
52	M	1289761	Výložník osvětlovací dvojitý kolmý, rovný 2/89-1000/90°	kus	1,000	1 197,00	1 197,00	
53	M	1152050	Sloupová svorkovnice, 1x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	20,000	360,00	7 200,00	
54	M	1152051	Sloupová svorkovnice, 2x pojistka, IP54, 3 okruhy	kus	1,000	390,00	390,00	
55	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby- na ochranu zemních spoju	kg	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
57	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	21,000	55,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 02
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				169 791,30	
58	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,800	5 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
59	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	47,000	39,00	1 833,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U cen -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	VV		18+3+16+10		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	14,500	290,00	4 205,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
	VV		(18+11)*0,5		14,500			
61	K	460030181	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
	VV		2+6+2		10,000			
62	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	110,000	82,00	9 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
	VV		(8+47)*2		110,000			
63	K	460050003	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3	kus	21,000	320,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
64	M	1290540	Stožárové pouzdro 300 / 850mm	ks	8,000	450,00	3 600,00	
65	M	1290543	Stožárové pouzdro 300 / 1500mm	kus	13,000	530,00	6 890,00	
66	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu betonového včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání	m3	0,150	1 500,00	225,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*0,5*0,6		0,150			
68	K	460150123	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3	m	56,000	41,00	2 296,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
	VV		18+13+12+2+11		56,000			
69	K	460150272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 1 a 2	m	580,500	81,00	47 020,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
	VV		(33+35,5+32+25+32+36+20+30+42+40+42+25+15+34+19+28+31+14)+(18+3+16+10)		580,500			
70	K	460150273	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	69,000	85,00	5 865,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
	VV		4+5+2+27+25+6		69,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	460150293	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3	m	81,000	95,00	7 695,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
	VV		(13+34)+(8+5+7+8+6)		81,000			
72	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	103,000	8,00	824,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		56+47		103,000			
73	K	460421282	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	47,000	7,50	352,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		13+34		47,000			
74	K	460510034	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
75	K	460510076	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	81,000	35,00	2 835,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		7+8+4+5+9+8+7+8+6+6+13		81,000			
76	K	460520162	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	966,000	20,00	19 320,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(463+31+24+44+82+190+7+7)+(30+17)*1+14+14+43		966,000			
77	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	m	81,000	70,10	5 678,10	CS ÚRS 2019 02
78	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	966,000	13,20	12 751,20	CS ÚRS 2019 02
79	K	460560113	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 3	m	56,000	12,00	672,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Viz délka výkopu					
	VV		56		56,000			
80	K	460560162	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 2	m	47,000	28,00	1 316,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Viz délka výkopu					
	VV		47		47,000			
81	K	460560273	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	47,000	40,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Viz délka výkopu					
	VV		13+34		47,000			
82	K	460600021	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i>					
	VV		150*0,2*0,5		15,000			
83	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	47,000	9,50	446,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dřív. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		18+3+16+10		47,000			
84	K	460650122	Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	10,000	310,00	3 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci</i>					
	VV		6+2+2		10,000			
85	K	460650162	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžkého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	14,500	217,00	3 146,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci</i>					
	VV		(18+11)*0,5		14,500			
86	K	460680101	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnici. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 129,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				47 000,00	
87	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení stávajících sítí	komplet	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komplet	1,000	43 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2019 02
89	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				99,00	
90	K	034103000	Oplacení staveniště	komplet	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
91	K	042903000	Ostatní posudky - měření osvětlenosti komunikaci	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN5		Finanční náklady				180,00	
93	K	053002000	Poplatky - recyklační poplatky za svítidlo	kus	24,000	7,50	180,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN7		Provozní vlivy				850,00	
94	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	komplet	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NBKK_VZ
Stavba: Veřejné osvětlení - Ke Koupališti, Na Výsluní

KSO: 828 75 1
Místo: Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:
LAMAL s.r.o.

IČ: 25035665
DIČ: CZ25035665

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			622 718,44
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	622 718,44	130 770,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	753 489,31
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NBKK_VZ

Stavba: Veřejné osvětlení - Ke Koupališti, Na Výsluní

Místo: **Nový Bor**

Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant:

Uchazeč: LAMAL s.r.o.

Zpracovatel:

EFEKIVNÍ OSVĚTLOVÁNÍ
S.R.O.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		622 718,44	753 489,31	
NBKK_VZ	Veřejné osvětlení - Ke Koupališti, Na Výsluní	622 718,44	753 489,31	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení - Ke Koupališti, Na Výsluní

KSO: 828 75 1
Místo: Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:
LAMAL s.r.o.

IČ: 25035665
DIČ: CZ25035665

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

622 718,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 718,44	21,00%	130 770,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 489,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení - Ke Koupališti, Na Výsluní

Místo: Nový Bor
 Zadavatel: Město Nový Bor
 Uchazeč: LAMAL s.r.o.

Datum: 13. 2. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel: EFektivní OSvětlování s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

622 718,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 706,38	
D	1		Zemní práce				600,00	
1	K	184004722	Sazenice keřů bez balu v nad 250 do 600 do jamky D 350 mm hl 350 mm	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích k ceně za donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m (ceny 184 00-4911 až 184 00-4917) jsou započteny i náklady na sloupnutí drnu, odstranění nevyhovující zeminy, nakopání, naložení a donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m.					
D	5		Komunikace pozemní				16 089,90	
2	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*18				9,000	
3	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	14,940	260,00	3 884,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		0,83*1*18				14,940	
4	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	10,500	91,00	955,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		14*0,75				10,500	
5	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	11,340	100,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		0,630*18				11,340	
6	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	50,400	65,00	3 276,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,5+1,3)*18				50,400	
7	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000	240,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		1,5*1*18		27,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 390,00	
8	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	3,250	1 800,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
9	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,000	15,00	540,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		2*1*18		36,000			
	VV		2 na 1 metr délky					
	D	997	Přesun sutě				9 867,28	
10	K	997006512R4	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km - zemina	t	47,000	44,00	2 068,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		(2,5+21)*2,0		47,000			
11	K	997006512R5	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km - asfaltové povrchy	t	28,270	44,00	1 243,88	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		113*0,05*2,2+48*0,15*2,2		28,270			
12	K	997006512R6	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km - beton prostý	t	2,200	44,00	96,80	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
13	K	997006519R4	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (celkem 3km) - zeminy	t	47,000	35,00	1 645,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		(2,5+21)*2,0		47,000			
14	K	997006519R5	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (celkem 3km) - asfaltové povrchy	t	29,040	35,00	1 016,40	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
15	K	997006519R6	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (celkem 3km) - beton prostý	t	2,200	35,00	77,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
16	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu v recyklačním centru kód odpadu 170 101 - prostý beton	t	2,200	305,00	671,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
17	K	997221845	Poplatek za uložení v recyklačním centru - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	29,040	105,00	3 049,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	(7,5+5,7)*2,2		29,040			
		D 998	Přesun hmot				7 759,20	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	18,300	44,00	805,20	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
19	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	18,300	190,00	3 477,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
20	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	18,300	190,00	3 477,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				2 900,00	
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				2 900,00	
21	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	630,000	4,50	2 835,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů a kabelů měděných i hliníkových.					
22	M	24617150	Nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu - ochrana FeZn vedení	kg	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2019 02
		D M	Práce a dodávky M				540 843,06	
		D 21-M	Elektromontáže				309 208,98	
23	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	3*5		15,000			
24	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm2	kus	54,000	12,00	648,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	16*3+2*3		54,000			
25	K	210112010	Montáž odpojovač jednopólový do 10 kV do 630 A bez zapojení	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2019 02
26	M	8500134200	Odpínač pojistkový OPVP14-3	kus	3,000	425,00	1 275,00	
27	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník / na dřík	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	348R1	Svítidlo VO, celohliníkové, LED WW, 3000lm, Tc 2700K, Pmax 25W, CLO, silniční optika, regulace 65% svět. výkonu 23 - 05 hod	kus	16,000	7 057,00	112 912,00	
29	K	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	13,000	180,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	1152441	STOZAR SADOVY 2-STUP. S PRELISEM 5m,0,6m, 114/60, žár. ZN	kus	14,000	2 820,00	39 480,00	
33	M	1152149	VYLOZNIK SADOVY LOMENY 1-1000, atypický sklon 5°	kus	2,000	509,00	1 018,00	
34	M	1152431	STOZAR SADOVY 2-STUP. S PRELISEM 5m,0,8m, 133/60, žár. ZN	kus	2,000	2 766,00	5 532,00	
35	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	13,000	320,00	4 160,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	M	1313466	STOZAROVA ROZVODNICE IP54, 3 VÝVODY, VČETNĚ POJISTKOVÉ VLOŽKY 6A	kus	16,000	360,00	5 760,00	
38	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	632,000	18,00	11 376,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		600+16*2		632,000			
39	M	35441080	Drát D 8mm nerez V4A	kg	15,238	129,00	1 965,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		32/2,1		15,238			
40	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2019 02
41	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	7,000	7,00	49,00	CS ÚRS 2019 02
42	M	35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	16,000	157,00	2 512,00	CS ÚRS 2019 02
43	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	386,250	27,50	10 621,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		600/1,6		375,000			
	VV		375*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		386,250			
44	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
46	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	100,000	16,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		16*6+4		100,000			
48	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	103,000	9,70	999,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		Prořez 0,03					
	VV		(16*6+4)		100,000			
	VV		100*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,000			
49	M	1290541R2	STOZAROVE POUZDRO SP 250/650	kus	14,000	250,00	3 500,00	
50	M	1290541R3	STOZAROVE POUZDRO SP 250/850	kus	2,000	280,00	560,00	
51	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	630,000	26,00	16 380,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		143+78+270+45+24+70		630,000			
52	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	661,500	78,20	51 729,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		(143+78+270+45+24+70)		630,000			
	VV		Uvažován prořez 1,05					
	VV		630*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		661,500			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				231 634,08	
53	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	127,000	35,00	4 445,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	VV		254/2		127,000			
54	K	460030031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	2,500	290,00	725,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	VV		5*0,5		2,500			
55	K	460030059	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do malty spáry nezalité	m2	6,000	305,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		VV	12*0,5		6,000			
56	K	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
57	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m ²	6,500	1 280,00	8 320,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	13*0,5		6,500			
58	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m ²	113,600	610,00	69 296,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	284*0,4		113,600			
59	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m ²	48,000	680,00	32 640,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	32*1,5		48,000			
60	K	460030181	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	m	26,000	90,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	13*2		26,000			
61	K	460030182	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	64,000	120,00	7 680,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	32*2		64,000			
62	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
		PSC						
63	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	2,400	1 800,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	0,5*0,5*0,6*16		2,400			
64	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	305,000	41,00	12 505,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		29+40+34+35+12+14+16+35+38+40+8+4		305,000			
65	K	460150273	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	265,000	85,00	22 525,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		23,5+33+35,5+1+23+26+1+38+40+17+27		265,000			
66	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	32,000	95,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		13+12+7		32,000			
67	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	602,000	7,50	4 515,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
68	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	602,000	12,00	7 224,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	600,000	20,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
70	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	600,000	13,20	7 920,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	32,000	29,00	928,00	CS ÚRS 2019 02
72	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 150/175 mm, HDPE+LDPE	m	32,000	70,10	2 243,20	CS ÚRS 2019 02
73	K	460560103	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 20 cm, z horniny třídy 3	m	284,000	12,00	3 408,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29+40+34+35+12+14+7+35+38+40		284,000			
74	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	32,000	28,00	896,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	255,000	40,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 02
76	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	127,000	9,50	1 206,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
77	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	25,000	8,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
78	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tlušťky do 15 cm	m2	99,400	7,50	745,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(29+40+34+35+12+14+7+35+38+40)*0,35		99,400			
79	K	460650151	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těžného	m2	2,500	217,00	542,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		5*0,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	460650161	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného	m2	1,125	126,00	141,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	VV		1,5*0,75		1,125			
81	K	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	1,125	21,00	23,63	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	VV		1,5*0,75		1,125			
82	K	460650185	Osazení betonových obrubníků ležatých silničních do betonu prostého	m	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
83	K	460650195	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
84	K	460650932	Kladení dlažby po překopech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného	m2	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	VV		12*0,75		9,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				900,00	
85	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 369,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				33 800,00	
86	K	011002000	Průzkumné práce -vytýčení stávajících sítí	kompi et	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
87	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompi et	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompi et	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN3	Zařízení staveniště				99,00	
89	K	034103000	Oplocení staveniště	kompi et	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN5	Finanční náklady				120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	050001000	Recyklační poplatek za svítidlo	KUS	16,000	7,50	120,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN6	Územní vlivy				1 500,00	
91	K	060001000	Územní vlivy (mimostaveništní doprava materiálu)	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
92	K	070001000	Provozní vlivy	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	D	VRN9	Ostatní náklady				850,00	
93	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	komplet	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02