



# SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavebních prací „ZŠ Novoborská – komunikace pro pěší a zásobování“

číslo smlouvy objednatele: 2019/OŠEF/ 0050 /DDIL  
číslo smlouvy zhotovitele:.....

---

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

**Městská část Praha 9,**

sídlem: Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní s

číslo účtu:

adresa datové schránky: nddbppc

zastoupený: Mgr. Martinem Odehnalem, vedoucím OŠEF

( dále jen "objednatel" )

**a**

**LAMA PB s.r.o.**

sídlem: Příbram, Brod 45, PSČ 261 01

IČ: 24749044

DIČ: CZ24749044 registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní s

číslo účtu:

zastoupený: Michalem Maškem, jednatelem

( dále jen "zhotovitel" )

**t a k t o :**

**I.**

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

**Název stavby:** „ZŠ Novoborská – komunikace pro pěší a zásobování

**Místo stavby:** Praha 9, Novoborská 371



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**ZŠ Novoborská - komunikace pro pěší a zásobování**“ a to v rozsahu zadání OŠEF ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky ze dne 31.10.2019.

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 2. této smlouvy, nad rámec této přílohy jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
  - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
  - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

## III. DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 30.4.2020.

#### IV.

### CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	2.289.831,82 Kč
21 % DPH	480.864,68 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2.770.696,50 Kč</b>

#### **Plnění bude v režimu přenesení daňové povinnosti.**

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. **U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude registrovaný na FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.**

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
  - údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - rozsah a předmět plnění
  - evidenční číslo daňového dokladu
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum vystavení daňového dokladua dále:
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury

- IČ objednatele a zhotovitele
  - název stavby
  - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
  - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
  - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

## V.

### PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 3 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

## VII.

### ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Michal Mašek, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
  - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
  - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
  - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
  - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.  
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

8. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

## VIII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

## IX.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamacie objednatelem.

## X.

### SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamacie, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad



4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-.Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradou škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

## XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl.II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
  - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
  9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
  13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
  14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

### **XIII.**

#### **O S T A T N Í   U J E D N Á N Í**

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle

až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.

12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti.
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
  - ve věcech smluvních: Mgr. Martin Odehnal
  - ve věcech technických: XXXXXXXXXX

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Michal Mašek
- ve věcech technických: Michal Mašek

#### **XIV.**

### **USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ**

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

#### **XV.**

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.

3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

#### **Přílohy:**

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne 10.02.2019

.....  
objednatel

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
ODBOR ŠKOLSTVÍ A EVROPSKÝCH FONDŮ  
Sokolovská 14/324  
180 49 Praha 9 -7-

10.02.2019  
.....  
**LAMA PB s.r.o.**  
IČ: 24749044 DIČ: CZ24749044  
Brod 45, 261 01 Příbram I,  
tel.: 605 217 556  
www.lamapb.com

24

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24032019  
Stavba: ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce

KSO: 823  
Místo: Prosek  
CZ-CPV: 45000000-7

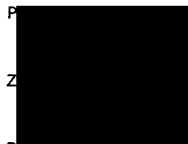
CC-CZ: 2  
Datum: 30.října 2019  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

IČ: 24749044  
DIČ: CZ24749044



IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

## Cena bez DPH

960 130,56

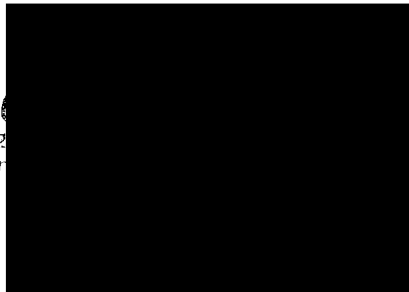
	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	960 130,56
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně  
201 627,42  
0,00

## Cena s DPH

v CZK

1 161 757,98



IČ: 2  
Br

25

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24032019

**Stavba:** ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce

Místo: Prosek

Datum: 30.října 2019

Zadavatel: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>960 130,56</b>	<b>1 161 757,98</b>
24032019_ 1	ZŠ Novoborská_Oplocení_Rekonstrukce	821 897,56	994 496,05
24032019_ 2	ZŠ Novoborská_Oplocení_Rekonstrukce_VRN a Ostatní	138 233,00	167 261,93



(26)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce  
Objekt:

**24032019\_1 - ZŠ Novoborská\_Oplocení\_Rekonstrukce**

KSO: 823  
Místo: Prosek  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 30.října 2019  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Pfibram 1, 26101, Brod 45

IČ: 24749044  
DIČ: CZ24749044

P  
Z  
Poznámka:

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**821 897,56**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
821 897,56  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
172 598,49  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**994 496,05**

24

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce  
Objekt: 24032019\_1 - ZŠ Novoborská\_Oplocení\_Rekonstrukce  
Místo: Prosek  
Zadavatel:  
Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Datum: 30. října 2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>821 897,56</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	771 902,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	751 626,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 751,00
997 - Přesun sutě	2 035,31
998 - Přesun hmot	490,00
N00 - Elektro	49 995,00
N01 - Elektro	49 995,00

28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce

Objekt: 24032019\_1 - ZŠ Novoborská\_Oplocení\_Rekonstrukce

Místo: Prosek

Datum: 30.října 2019

Zadavatel: LAMA PB s.r.o., Přeborná 1, 26101, Brod 45

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>821 897,56</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				771 902,56
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				751 626,25
1	K	34101112a	Zednické přípomoci Elektro	kus	1,000	75 899,00	75 899,00
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
2	K	34110115a	Zednické výpomoci zámeč. výř	soub	1,000	38 478,00	38 478,00
3	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	2,000	8 975,00	17 950,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.				
		VV	"do opl k vratům pos a otoč"				
		VV	1+1		2,000		
		VV	Součet		2,000		
4	M	55342320	branka vchodová kovová 1200x940 mm	kus	2,000	8 978,00	17 956,00
5	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,750	887,00	2 439,25
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.				
		VV	"doplnění oplocení 1,6msyst konst"				
		VV	2,75		2,750		
		VV	Součet		2,750		
6	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	2,000	10 898,00	21 796,00
		VV	"plot syst svař z prof 2,75m"				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
7	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 9,0 m2 do 12,0 m2	kus	1,000	14 875,00	14 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
		VV	"vrata posuv na el.p."				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
8	M	85534579a	Posuvná vrata ocelová posuvná s elektro pohonem	soub	1,000	348 700,00	348 700,00
9	K	348172215	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 10,0 m2 do 15,0 m2	kus	1,000	14 875,00	14 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
		VV	"otev 9m v 1,54 "				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
10	M	55345891a	Ocelová vrata otočná š 8m v 1,55		1,000	198 658,00	198 658,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 751,00
11	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	4,000	999,00	3 996,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.				
		VV	"opl system na oc.sl."				
		VV	4		4,000		
		VV	Součet		4,000		
12	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000	1 299,00	2 598,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
		VV	"vrátka k vratům a části opl."				
		VV	1+1		2,000		
		VV	Součet		2,000		
13	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	11 157,00	11 157,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. V ceně -2911 je započteno i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
		VV	"Brána dvoukřídlová zav"				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
D		997	Přesun sutě				2 035,31
14	K	997013501	Odvoz sutě i vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,742	1 963,00	1 456,55
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě i vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,742	780,00	578,76
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
D		998	Přesun hmot				490,00
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárcí v do 3 m	t	0,196	2 500,00	490,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		VV	1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových				
D		N00	Elektro				49 995,00
D		N01	Elektro				49 995,00
17	K	721005051a	Kabelové vedení siaboprode ke vratům	m	10,000	127,00	1 270,00
		VV	"Připojka ke zvkn tablu vrat"				
		VV	10		10,000		
		VV	Součet		10,000		
18	K	721100602a	Kabelové vedení NN k ovládní vrat	m	10,000	127,00	1 270,00
19	K	721100613a	Další vybavení k pohonu vrat	soub	1,000	4 870,00	4 870,00
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		

29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	721100724a	Ovládání slaboprod tablo a vybvení	soub	1,000	8 788,00	8 788,00
21	K	7211100881a	Napojení na sáv. vedené NN a Slb	soub	1,000	6 897,00	6 897,00
22	K	7211107243a	Elekterický vrátný s kamer systemem	soub	1,000	26 900,00	26 900,00

(30)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce

Objekt:

**24032019\_2 - ZŠ Novoborská\_Oplocení\_Rekonstrukce\_VRN a Ostatní**

KSO: 823  
Místo: Prosek  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 30.října 2019  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

IČ: 24749044  
DIČ: CZ24749044

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Z:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

**138 233,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
138 233,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
29 028,93  
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**167 261,93**

31

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Novoborská 379\_Oplocení\_Rekonstrukce

Objekt:

24032019\_2 - ZŠ Novoborská\_Oplocení\_Rekonstrukce\_VRN a Ostatní

Místo:

Prosek

Zadavatel:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o., Píbram 1, 26101, Brod 45

Datum:

30. října 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**138 233,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**138 233,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

44 875,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 990,00

VRN6 - Územní vlivy

34 888,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 780,00

(32)

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Novoborská 379\_Oploceni\_Rekonstrukce

Objekt: 24032019\_2 - ZŠ Novoborská\_Oploceni\_Rekonstrukce\_VRN a Ostatní

Místo: Prosek

Datum: 30. října 2019

Zadavatel: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>138 233,00</b>
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				138 233,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 700,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	19 900,00	19 900,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				44 875,00
4	K	6500	Zařízení staveniště	kus	1,000	44 875,00	44 875,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				9 990,00
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	9 990,00	9 990,00
D		VRN6	Územní vlivy				34 888,00
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	34 888,00	34 888,00
D		VRN7	Provozní vlivy				8 780,00
7	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	8 780,00	8 780,00





(33)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou**

KSO:

Místo: MČ Praha 9

CC-CZ:

Datum: 30. října 2019

Zadavatel:

MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

IČ:

DIČ:

24749044

CZ24749044

IČ:

41201825

DIČ:

IČ:

41127552

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**


**1 329 701,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 329 701,26	279 237,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 608 938,52**

  
 IČ: 24749044  
 Brod 45  
 tel:  
 www:

34

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

**Místo:** MČ Praha 9

**Datum:**

30. října 2019

**Zadavatel:** MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

**Projektant:**

**Uchazeč:** LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 329 701,26</b>	<b>1 608 938,52</b>	
SO 01	Doprava	1 267 993,88	1 534 272,59	STA
SO 02	Opěrná zeď	61 707,38	74 665,93	STA

(35)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou  
Objekt:

## SO 01 - Doprava

KSO: 822 29  
Místo: MČ Praha 9

Zadavatel:  
MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

Uchazeč:  
LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Pr  
Zp  
Podmínky

CC-CZ:  
Datum: 30.října 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 24749044  
DIČ: CZ24749044

IČ: 41201825  
DIČ:

IČ: 41127552  
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Veškeré další informace vymezyjící 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 267 993,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 267 993,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
266 278,71  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 534 272,59**

36

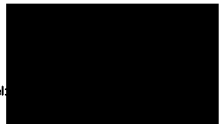
# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou  
 Objekt: **SO 01 - Doprava**  
 Místo: MČ Praha 9  
 Zadavatel: MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9  
 Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Datum: 30.října 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 221 702,75</b>
1 - Zemní práce	384 058,34
2 - Zakládání	25 515,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 473,67
5 - Komunikace	469 398,85
8 - Trubní vedení	9 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	144 897,84
997 - Přesun sutě	108 412,35
998 - Přesun hmot	60 496,40
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>46 291,13</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	46 291,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

Objekt: SO 01 - Doprava

Místo: MČ Praha 9

Datum: 30. října 2019

Zadavatel: MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 267 993,88</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 221 702,75</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>384 058,34</b>	
1	K	112101121	Odstanění stromů s odvětváním kmene a s odvětváním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
2	K	112201101	Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4		4,000			
3	K	113108171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	238,000	130,00	30 940,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"demolice stáv.povrchu chodníku, horní vrstva - beton.dlažba" 238,0		238,000			
4	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	238,000	78,40	18 659,20	CS ÚRS 2019 01
	W		"demolice stáv.povrchu chodníku, spodní vrstva" 238,0		238,000			
5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	10,500	178,00	1 869,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"stáv.chodník" 10,5		10,500			
6	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	51,000	198,00	10 098,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"stáv.vozovka" 51 0		51,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	20,000	147,60	2 952,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"obrubníky žulové 200/500mm" 20,0		20,000			
8	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 stávkových	m	14,000	147,60	2 066,40	CS ÚRS 2019 01
	W		"obrubníky žulové 120/250" 14,0		14,000			
9	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 stávkových	m	45,000	147,60	6 642,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"obrubníky betonové 150/250" 45,0		45,000			
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	20,500	147,60	3 025,80	CS ÚRS 2019 01
	W		"obrubník betonový chodníkový" 20,5		20,500			
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	92,500	314,50	29 091,25	CS ÚRS 2019 01
	W		"výkopy 50% z celkové kubatury" 185,0*0,5		92,500			
12	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	46,250	49,00	2 266,25	CS ÚRS 2019 01
	W		"50% tř.3" 92,5*0,5		46,250			
13	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	92,500	310,00	28 675,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"výkopy 50% z celkové kubatury" 185,0*0,5		92,500			
14	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	46,250	49,00	2 266,25	CS ÚRS 2019 01
	W		"50% tř.4" 92,5*0,5		46,250			
15	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,958	650,00	5 822,70	CS ÚRS 2019 01
	W		"ryha pro osazení palisád" 8,644*0,4		3,458			
	W		"ryha pro drenáž" 50,0*0,110		5,500			
16	K	132201109	Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,479	368,00	1 648,27	CS ÚRS 2019 01
	W		"50% kubatury" 8,958*0,5		4,479			
17	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
18	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
19	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4		4,000			
20	K	162301905	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	345,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"do 10km" 1		1,000			
	W		1*5 "Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
21	K	162301915	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	345,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"do 10km" 1		1,000			
	W		1*5 "Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
22	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"do 10km" 4		4,000			
	W		4*5 "Přepočtené koeficientem množství"		20,000			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	193,958	330,00	64 006,14	CS ÚRS 2019 01
	W		"výkop tř.3 a 4" 92,500+92,500		185,000			
	W		"výkop ryhy" 8,958		8,958			
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	193,958	45,00	8 728,11	CS ÚRS 2019 01
	W		"výkop tř.3 a 4" 92,500+92,500		185,000			
	W		"výkop ryhy" 8,958		8,958			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	358,822	350,00	125 587,70	CS ÚRS 2019 01
	W		"přebíječná zemina, 1,85t/m3" 193,958*1,85		358,822			
26	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250,0		250,000			
27	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250,0*0,1		25,000			
	W		25*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
28	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utržení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	250,000	38,90	9 725,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250,0		250,000			
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,250	40,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"množství 0,025 kg/m2" 250,0*0,025		6,250			
30	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250,0		250,000			
31	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	250,000	10,50	2 625,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250,0		250,000			
32	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,005	10 258,00	51,29	CS ÚRS 2019 01
	W		"použití 20g hnojiva na 1m2 trávníku" 250,0*20*0,000001		0,005			
33	M	25191155	hnojivo průmyslové Cerarit	kg	0,005	7 896,00	39,48	CS ÚRS 2019 01
	W		"použití 20g hnojiva na 1m2 trávníku" 250,0*20*0,000001		0,005			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500	258,00	129,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"množství vody 0,002 m3/m2" 250,0*0,002		0,500			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	789,00	394,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"množství vody 0,002 m3/m2" 250,0*0,002		0,500			
	D	2	Zakládání				25 515,30	
36	K	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,500	925,60	5 090,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"drenáž" 50,0*0,110		5,500			
37	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	60,000	24,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"drenáž" 50,0*1,2		60,000			
38	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	63,000	31,50	1 984,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"drenáž, prořez 5%" 50,0*1,2*1,05		63,000			
39	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením stérkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	50,000	340,00	17 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drenáž" 50,0		50,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 473,67	
40	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	9,273	850,00	7 882,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka 600mm, 5,5ks/m" 34/5,5		6,182			
	VV		"délka 800mm, 5,5ks/m" 17/5,5		3,091			
41	M	59228412	palisáda betonová tyčová pùkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	35,020	214,00	7 494,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ztrátě 3%" 34,0*1,03		35,020			
42	M	59228413	palisáda betonová tyčová pùkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	17,510	234,00	4 097,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ztrátě 3%" 17,0*1,03		17,510			
	D	5	Komunikace				469 398,85	
43	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovачiho materiálu, s rozprostřením, vlněním, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	168,000	150,00	25 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka BUS - žulová dlažba" 168,0		168,000			
44	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	119,000	88,00	10 472,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"doplňení podkladu pod žulovou dlažbu, odhad 50% plochy" 238,0*0,5		119,000			
45	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,500	177,10	1 328,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"varovné a signální pásy" 7,5		7,500			
46	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,000	188,30	5 084,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
	VV		"chodník - živice" 13,0		13,000			
	VV		"chodník - zámk.beton.dlažba" 4,0		4,000			
47	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"chodník - živice" 13,0		13,000			
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,000	269,00	2 690,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
49	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	10,000	696,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
50	K	567134122	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 210 mm	m2	168,000	610,00	102 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka BUS - žulová dlažba" 168,0		168,000			
51	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	84,500	38,90	3 287,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
	VV		"vozovka - plocha po frézování" 51,0		51,000			
	VV		"chodník - živice" 13,0		13,000			
	VV		"chodník - plocha po frézování" 10,5		10,500			
52	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	23,500	690,00	16 215,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"chodník - živice" 13,0		13,000			
	VV		"chodník - plocha po frézování" 10,5		10,500			
53	K	578143213-R	Litý asfalt MA 16 (LAH) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	51,000	705,00	35 955,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka - plocha po frézování" 51,0		51,000			
54	K	578143233-R	Litý asfalt MA 16 (LAH) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	10,000	632,00	6 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
55	K	578901112	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	74,000	48,00	3 552,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka" 10,0		10,000			
	VV		"vozovka - plocha po frézování" 51,0		51,000			
	VV		"chodník - živice" 13,0		13,000			
56	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	168,000	390,00	65 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka BUS - žulová dlažba" 168,0		168,000			
57	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	171,377	1 005,00	172 233,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka BUS - žulová dlažba, ztrátě 1%" 168,0*1,01		169,680			
	VV		169,68*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		171,377			
58	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	11,500	314,50	3 616,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"chodník - zámk.beton.dlažba" 4,0		4,000			
	VV		"varovné a signální pásy" 7,5		7,500			
59	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	4,120	222,00	914,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		"chodník - zámk.beton.dlažba, ztrátě 3%" 4,0*1,03		4,120			
60	M	59245006	dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,725	887,40	6 855,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"reléfní dlažba, ztrátě 3%" 7,5*1,03		7,725			
	D	8	Trubní vedení				9 450 00	
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a :ráce-bourání				144 897 84	
62	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	8,500	188,60	1 603,10	CS ÚRS 2019 01
63	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	8,500	78,00	663,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,250	369,00	461,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"srovnatelné osazení beton.schodu/stupně do terénu" 1,25		1,250			
65	M	59373789-R3	stupeň schodišťový z vibrosíťovaného betonu 30/15 dl. 125 cm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	44,000	480,00	21 120,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celkem obrubník betonový 150/250" 44,0		44,000			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	41,915	236,90	9 929,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přímý, R=10,43, ztrátě 1%" (35,0+6,5)*1,01		41,915			
68	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,525	347,00	878,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R=1,0m a 2,0m, ztrátě 1%" (1,0+1,5)*1,01		2,525			
69	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	35,000	320,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obrubník betonový 80/250" 35,0		35,000			
70	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	35,350	74,00	2 615,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přímý, R=1, R=3, ztrátě 1%" 35,0*1,01		35,350			
71	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33,500	530,00	17 755,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celkem" 33,5		33,500			
72	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	25,755	1 700,00	43 783,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ztrátě 1%" (33,5-0,5-1,0-1,0-1,5-4,0)*1,01		25,755			
73	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	1,515	3 000,00	4 545,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R=0,5m a R=1,0m, ztrátě 1%" (0,5+1,0)*1,01		1,515			

89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	1,010	3 200,00	3 232,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R=2,0m, ztrátě 1%" 1,0*1,01		1,010			
75	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	1,515	3 300,00	4 999,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R=5,0m, ztrátě 1%" 1,5*1,01		1,515			
76	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	4,040	3 400,00	13 736,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R=6,5m, ztrátě 1%" 4,0*1,01		4,040			
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlaždicového	m2	61,500	12,50	768,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka - plocha po frézování" 51,0		51,000			
	VV		"chodník - plocha po frézování" 10,5		10,500			
78	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plot do ul.Novoborské" 6		6,000			
79	K	966071822	Rozebrání oplocení z pleťova drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	12,000	77,00	924,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plot do ul.Novoborské" 12,0		12,000			
80	K	966073611	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	687,00	687,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Vjezdová vrata dvoukřídlá" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				108 412,35	
81	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	148,070	210,00	31 084,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dlažba, kamenivo, živice, zemina z čištění vozovky" 70,210+69,020+1,082+6,528+1,230		148,070			
82	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 332,630	12,40	16 524,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		přes 1 km		148,070			
	VV		"do 10 km" 148,070		1 332,630			
	VV		148,07*9 "Přepočtené koeficientem množství"					
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kušových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,335	247,80	4 791,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obruby žulové, betonové, bet.patky oplocení a vrat" 5,800+2,870+9,225+0,820+0,410+0,210		19,335			
84	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	174,015	15,00	2 610,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		přes 1 km		19,335			
	VV		"do 10 km" 19,335		174,015			
	VV		19,335*9 "Přepočtené koeficientem množství"					
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	80,875	340,00	27 497,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"beton,dlažba, beton, obruby, bet.patky oplocení a vrat" 70,210+9,225+0,820+0,410+0,210		80,875			
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,610	810,00	6 164,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"živice" 1,082+6,528		7,610			
87	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	78,920	250,00	19 730,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kamenivo, žulové obruby, zemina z čištění vozovky" 69,020+5,800+2,870+1,230		78,920			
	D	998	Přesun hmot				60 496,40	
88	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	151,241	400,00	60 496,40	CS ÚRS 2019 01
	D	M	Práce a dodávky M				46 291,13	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				46 291,13	
89	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,660	290,50	1 934,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přebytečná zemina, 1,85t/m3" 3,60*1,85		6,660			
90	K	460150244	Hloubení zapážených 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 60 cm, v hornině třídy 4	m	24,000	499,00	11 976,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochrana VO a PRE, výkop pro celé i půlené trubky" 12,0*12,0		24,000			
91	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabely zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	24,000	111,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		24,0		24,000			
92	M	58331351	kamenivo lžžené drobné frakce 0/4	t	48,000	369,50	17 736,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2,0t/m3" 24,0*2,0		48,000			
93	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,0		24,000			
94	M	1253369-R	chránička dělená HDPE tuhá D vnější 110mm	kus	4,000	854,00	3 416,00	
	VV		"dodávka a cena pro 3,0m" 12,0/3		4,000			
95	M	34571365	trubka elektroinstalace HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	12,000	78,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,0		12,000			
96	K	460560244	Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4	m	24,000	110,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		24,0		24,000			
97	K	460600023	Přemístění (odvoz) hominy, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění hominy včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 1500 do 2000 m	m3	3,600	119,00	428,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečná zemina" 24,0*(0,6-0,3)*0,5		3,600			





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

Objekt: SO 02 - Opěrná zeď

KSO: 822 29  
Místo: MČ Praha 9

CC-CZ: Datum: 30. října 2019

Zadavatel: MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

IČ: DIČ:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

IČ: 24749044  
DIČ: CZ24749044

Pr  
Zp

IČ: 41201825

DIČ:

IČ: 41127552

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Veškeré další informace vymezející 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**61 707,38**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
61 707,38  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 958,55  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**74 665,93**

41

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

Objekt: **SO 02 - Opěrná zeď**

Místo: MČ Praha 9

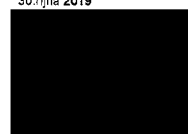
Zadavatel: MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Datum: 30. října 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

998 - Přesun hmot

**61 707,38**

61 707,38

939,12

12 244,40

39 081,50

9 442,36

421

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

Objekt: **SO 02 - Opěrná zeď**

Místo: MČ Praha 9

Datum: 30.října 2019

Zadavatel: MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha 9

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o., Příbram 1, 26101, Brod 45

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>61 707,38</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				61 707,38	
D	1		Zemní práce				939,12	
1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,128	227,50	939,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp za rubem gabionové zdi" (2,0+1,0+14,0+0,1+0,1)*(0,1+0,5)*0,5*0,8		4,128			
D	2		Zakládání				12 244,40	
2	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,056	50 452,00	2 825,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		"KARI síť Ø 8 – 150/150 mm, rohože KY 50" 10,32/6*0,03239		0,056			
6	K	274311125	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	1,032	3 785,30	3 806,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,0+1,0+14,0+0,1+0,1)*0,6*0,1		1,032			
7	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	3,560	1 000,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,0+1,0+14,0+0,1+0,1)*2*0,1+0,6*0,1*2		3,560			
8	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	3,560	548,50	1 952,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,560		3,560			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 081,50	
3	K	327215411	Opěrné zdi z drátokamenných (gabionových) matricí z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan	m3	8,160	4 789,40	39 081,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,0+1,0+14,0)*0,6*0,8		8,160			
D	998		Přesun hmot				9 442,36	
5	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	18,832	501,40	9 442,36	CS ÚRS 2019 01

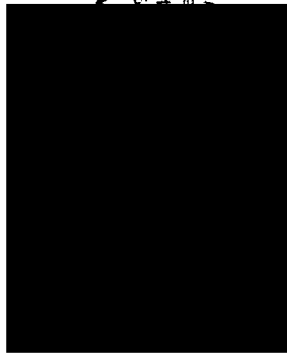
F.O.  
749044  
in I,

14

# Harmonogram stavby - Zásobovací komunikace, připojení na ulici Novoborskou

práce /týden	2019					2020																
	49	50	51	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
kácení stromů, odstranění pařezů																						
zemní práce																						
zakládání																						
svislé a kompletní konstrukce																						
Komunikace																						
Trubní vedení																						
Ostatní konstrukce a práce																						
montáž bran a plotů																						
vybudování opěrné zdi																						
úklid																						

V případě příznivého počasí započneme se zemními pracemi dříve



MA PB s.r.o.  
 IČO: 224749044  
 Adresa: 261 01 Příbram 1,  
 Telefon: 605 217 556  
 Web: www.lamapb.com

# **LAMA PB s.r.o.**

zapsaná v OR vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 171123

Brod 45, 261 01, Příbram I

Jednatel: Mašek Michal

IČO: 24749044, DIČ: CZ24749044

info@lama.pb.com, www.lama.pb.com

## Čestné prohlášení

Tímto čestně prohlašujeme, že firma LAMA PB s.r.o., IČ: 24749044 nevyužije ke splnění VZMR – „ZŠ Novoborská – komunikace pro pěší a zásobování“ žádné subdodavatele.

IČ:

B

.....  
Za fi

Michal Mašek

V Příbrami dne

31.10.2019

Doložka dle § 43 odst. 1 zák. č. 131/2000 Sb. o hl. m. Praze  
**Městská část Praha 9**  
Útvar: QCEP  
Zveřejněno od ..... do .....  
Schváleno usnesením RMČ č. 325/15  
Schváleno usnesením ZMČ č. ....  
Vyhotožil: .....

