



# SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „Oprava parkových ploch náměstí Jablonecká – Měšická“

číslo smlouvy objednatele: ..... 2016 / 0111 / 0504 / DD / L  
číslo smlouvy zhotovitele: /2016

---

uzavřená 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 spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Janem Jarolímem, starostou MČ Praha 9

( dále jen "objednatel" nebo „investor“ )

**a**

**Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.**

se sídlem Honkova 272, 500 02 Hradec Králové

IČ: 25918681, DIČ: CZ25918681, registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, číslo vložky 14420

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Petrem Košťálem – jednatelem společnosti

( dále jen "zhotovitel" )

**t a k t o :**

**I.**

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: „Oprava parkových ploch náměstí Jablonecká – Měšická“

Místo stavby: na pozemku č. 1346/1, k.ú. Praha - Prosek

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**Oprava parkových ploch náměstí Jablonecká – Měšická**“ a to v rozsahu předané realizační projektové dokumentace a cenové nabídky.
2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, 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.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
5. 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:
  - náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v zadávací dokumentaci
  - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojím vyhotovení
  - projednání záborů veřejných prostranství,
  - projednání dopravních opatření a jejich realizace
  - náklady na informační panel
6. 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 od 22. 7. 2016
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 16. 10. 2016
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

### 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 5.941.909,69,- Kč

21 % DPH 1.247.801,03,- Kč

**Cena celkem včetně DPH 7.189.710,72,- Kč**

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělků, 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 dokladu

a 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 zatřídit 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.

### P R Á V A A P O V I N N O S T I O B J E D N A T E L E

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (tj. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojních 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, a projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.

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.

### P R Á V A A P O V I N N O S T I Z H O T O V I T E L E

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 ... 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.
11. 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.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané § 147a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

## VII.

### ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Pavel Stibor, 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 materiálů
  - 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. Výkon technického dozoru si zajišťuje objednatel sám. Osoba odpovědná za technický dozor investora (TDI) bude zhotoviteli písemně sdělena před předáním staveniště.
7. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného realizačního projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
  - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. 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 objednatel 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 reklamace 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 - reklamace 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 reklamace, 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 porušení 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 náhradu 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. V Y Š Š Í M O C**

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 nepřeneše 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 10000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatel 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: Ing. Stanislav Goller

- ve věcech technických: Ing Stanislav Goller

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

- ve věcech smluvních: Lubomír Košťál
- ve věcech technických: Pavel Stibor

#### 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 zastížen, 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.

#### XVI.

### 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 neplatnosti 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.

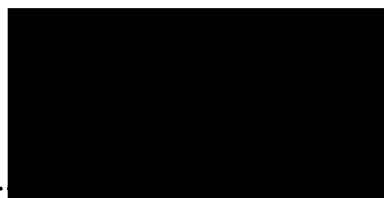
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

**Přílohy:**

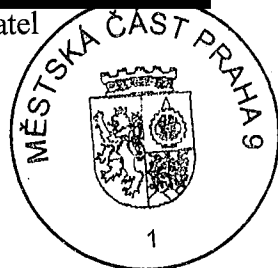
- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích
- č.4 Prohlášení uchazeče, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

V Praze dne : 20. 4. 2016

V Praze dne : 20. 7. 2016



objednatel



HONKOVA 272, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČ: 259 18 681 tel.: 495 535 210  
E-mail: stavo\_sachs@tiscall.cz www.stavo-sachs.cz





Městská část Praha 9  
Sokolovská 14/324  
18049 Praha 9



Stavo & Sachs Kukleny s.r.o., Honkova 272, 500 02 Hradec Králové  
tel. 495 535 210, fax 495 535 241, e-mail stavo.sachs@tiscali.cz

## CENOVÁ NABÍDKA STAVEBNÍCH PRACÍ

Na základě Vaší výzvy k podání cenové nabídky na zakázku malého rozsahu akce „ **Oprava parkových ploch náměstí Jablonecká - Měšická** “ dle projektové dokumentace, výkazů výměr a přiložených rozpočtů

Vám nabízíme cenu nejvýše přípustnou

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena celkem                    | 5.941.909,69 Kč               |
| DPH 21%                        | 1.247.801,03 Kč               |
| <b><u>Celkem s DPH 21%</u></b> | <b><u>7.189.710,72 Kč</u></b> |

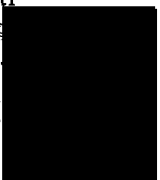
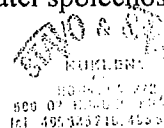
**Termín provedení díla** - zahájení: 11. 07. 2016  
dokončení: 16. 10. 2016

lhůta plnění ve dnech: 98 dní

**Záruční dobu** - dle požadavku **60 měsíců** od předání a převzetí dokončené stavby.

Hradec Králové dne 27. 6. 2016

Petr Košťál  
jednatel společnosti



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická**

Název objektu

JKSO

EČO

Místo

Praha

IČ

DIČ

Objednatel

Městská část Praha 9

00063894

CZ00063894

Projektant

Zhotovitel

Stavo Sachs Kukleny s.r.o.

259 18 681

CZ 259 18 681

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

27.06.2016

## Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v CZK

| A                      |          | B                 |              | C                          |                  |      |    |                     |      |
|------------------------|----------|-------------------|--------------|----------------------------|------------------|------|----|---------------------|------|
| Základní rozp. náklady |          | Doplňkové náklady |              | Náklady na umístění stavby |                  |      |    |                     |      |
| 1                      | HSV      | Dodávky           | 1 663 546,53 | 8                          | Práce přesčas    | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2                      |          | Montáž            | 4 277 249,16 | 9                          | Bez pevné podl.  | 0,00 | 14 | Projektové práce    | 0,00 |
| 3                      | PSV      | Dodávky           | 0,00         | 10                         | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy        | 0,00 |
| 4                      |          | Montáž            | 1 020,00     | 11                         |                  | 0,00 | 16 | Provozní vlivy      | 0,00 |
| 5                      | "M"      | Dodávky           | 94,00        |                            |                  |      | 17 | Jiné VRN            | 0,00 |
| 6                      |          | Montáž            | 0,00         |                            |                  |      | 18 | VRN z rozpočtu      | 0,00 |
| 7                      | ZRN (ř.) |                   | 5 941 909,69 | 12                         | DN (ř. 8-11)     |      | 19 | VRN (ř. 13-18)      | 0,00 |
| 20                     | HZS      |                   | 0,00         | 21                         | Kompl. činnost   | 0,00 | 22 | Ostatní náklady     | 0,00 |

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

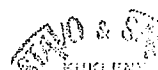
**D Celkem bez DPH 5 941 909,69**

| DPH      | %    | Základ daně  | DPH celkem   |
|----------|------|--------------|--------------|
| snížená  | 15,0 | 0,00         | 0,00         |
| základní | 21,0 | 5 941 909,69 | 1 247 801,03 |

**Cena s DPH 7 189 710,72**

**E Přípočty a odpočty**

|                  |      |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel   | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění       | 0,00 |

  
 STAVO & SACHS  
 KUKLENY  
 HONĚŘSKÁ 272  
 600 02 BRNO 1, ČR  
 tel. 495 935 218, 495...

## ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacých ploch náměstí Jablonecká - Měšická  
 Objekt: 2015-128-01 - Bourací práce - zpevněné plochy

Objednatel: Městská část Praha 9  
 Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.  
 Místo: Praha

Zpracoval:  
 Datum: 27.06.2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**HSV Práce a dodávky HSV** **1 840 291,06**    **0,000**

**1 Zemní práce** **390 044,91**    **0,000**

|   |           |  |    |           |        |            |       |
|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|-------|
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 10,195    | 30,00  | 305,85     | 0,000 |
| 2 | 113107211 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm          | m2 | 1 074,500 | 12,00  | 12 894,00  | 0,000 |
| 3 | 113107230 | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm            | m2 | 911,798   | 84,00  | 76 591,03  | 0,000 |
| 4 | 113107232 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého do tl 300 mm        | m2 | 613,700   | 151,00 | 92 668,70  | 0,000 |
| 5 | 113107236 | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm  | m2 | 1 074,500 | 115,00 | 123 567,50 | 0,000 |
| 6 | 113107241 | Odstranění podkladu, krytů pl přes 200 m2 živichných tl 50 mm            | m2 | 486,900   | 25,00  | 12 172,50  | 0,000 |
| 7 | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm                  | m2 | 2 113,098 | 34,00  | 71 845,33  | 0,000 |

**11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce** **15 032,00**    **0,000**

|    |           |  |     |         |          |           |       |
|----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|
| 8  | 112151352 | Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m                       | kus | 1,000   | 2 300,00 | 2 300,00  | 0,000 |
| 9  | 112211212 | Odstranění pařezů ručně D do 0,3 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypání | kus | 1,000   | 1 500,00 | 1 500,00  | 0,000 |
| 10 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých   | m   | 156,000 | 72,00    | 11 232,00 | 0,000 |

**12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky** **31 785,03**    **0,000**

|    |           |   |    |         |       |           |       |
|----|-----------|---|----|---------|-------|-----------|-------|
| 11 | 121103111 | Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5                       | m3 | 207,900 | 59,00 | 12 266,10 | 0,000 |
| 12 | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 247,075 | 69,00 | 17 048,18 | 0,000 |
| 13 | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost    | m3 | 247,075 | 10,00 | 2 470,75  | 0,000 |

**16 Zemní práce - přemístění větví a kmenů** **2 046,00**    **0,000**

|    |           |  |     |        |        |        |       |
|----|-----------|--|-----|--------|--------|--------|-------|
| 14 | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm- ke kontejneru .....počet ...bude upřesněno na stavbě | kus | 25,000 | 22,00  | 550,00 | 0,000 |
| 15 | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm   | kus | 1,000  | 350,00 | 350,00 | 0,000 |
| 16 | 162301401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm   | kus | 25,000 | 25,00  | 625,00 | 0,000 |
| 17 | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm   | kus | 1,000  | 360,00 | 360,00 | 0,000 |
| 18 | 162301901 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km  | kus | 25,000 | 6,00   | 150,00 | 0,000 |
| 19 | 162301911 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km  | kus | 1,000  | 11,00  | 11,00  | 0,000 |

| Č.   | Kód položky   | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem         | Hmotnost celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| <b>16-1 Zemní práce - přemístění výkopku- na skládku</b>     |               |   |     |                 |                 | <b>119 309,38</b>   | <b>0,000</b>    |
| 20   | 167101101     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3  | 326,875         | 55,00           | 17 978,13           | 0,000           |
| 21   | 162301101.3   | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4.....ke kontejneru                       | m3  | 326,875         | 0,00            | 0,00                | 0,000           |
| 22   | 162701105     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                                       | m3  | 326,875         | 220,00          | 71 912,50           | 0,000           |
| 23   | 162701109     | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m            | m3  | 1 634,375       | 18,00           | 29 418,75           | 0,000           |
| <b>16-2 Zemní práce - přemístění výkopku- na meziskládku</b> |               |   |     |                 |                 | <b>21 520,80</b>    | <b>0,000</b>    |
| 24   | 167101102     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3  | 128,100         | 55,00           | 7 045,50            | 0,000           |
| 25   | 162301101     | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3  | 128,100         | 58,00           | 7 429,80            | 0,000           |
| 26   | 167101102     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3  | 128,100         | 55,00           | 7 045,50            | 0,000           |
| 27   | 162301101.1   | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4.....z meziskládky na místo využití      | m3  | 128,100         | 0,00            | 0,00                | 0,000           |
| <b>17 Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>                  |               |   |     |                 |                 | <b>97 408,75</b>    | <b>0,000</b>    |
| 28   | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 326,875         | 10,00           | 3 268,75            | 0,000           |
| 29   | 171201211     | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t   | 523,000         | 180,00          | 94 140,00           | 0,000           |
| <b>18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>              |               |   |     |                 |                 | <b>4 370,60</b>     | <b>0,000</b>    |
| 30   | 184501121     | Zhotovení obalu stromu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 4,000           | 60,00           | 240,00              | 0,000           |
| 31   | 184501121.1 R | Odstranění obalu stromu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5                                       | m2  | 4,000           | 20,00           | 80,00               | 0,000           |
| 32   | 184813211     | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm                      | m   | 18,840          | 170,00          | 3 202,80            | 0,000           |
| 33   | 184813211.1 R | Odstranění .....Ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm    | m   | 18,840          | 45,00           | 847,80              | 0,000           |
| <b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>          |               |   |     |                 |                 | <b>4 960,00</b>     | <b>0,000</b>    |
| 34   | 619996111     | Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů  | m2  | 16,000          | 249,00          | 3 984,00            | 0,000           |
| 35   | 619996121     | Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním  | m2  | 16,000          | 61,00           | 976,00              | 0,000           |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>                 |               |   |     |                 |                 | <b>136 132,00</b>   | <b>0,000</b>    |
| 36   | 961044111.1   | Bourání základů z betonu prostého.....vybourání betonového bloku /1,8*2,8/ hl./1/m                          | m3  | 5,040           | 4 300,00        | 21 672,00           | 0,000           |
| 37   | 961044111.2   | Bourání základů z betonu prostého.....vybourání podezdívek/200*500/....257 bm                               | m3  | 25,700          | 4 300,00        | 110 510,00          | 0,000           |
| 38   | 966001211     | Odstranění lavičky stabilní zabetonované.....budou předány příslušnému správci MČP9 k dalšímu využití       | kus | 7,000           | 450,00          | 3 150,00            | 0,000           |
| 39   | 966001311.1   | Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou.....budou předány příslušnému správci MČP9 k dalšímu využití | kus | 2,000           | 250,00          | 500,00              | 0,000           |
| 40   | 9660014.R     | Odstranění kontejneru na textil.....budou předány příslušnému správci MČP9 k dalšímu využití                | kus | 1,000           | 300,00          | 300,00              | 0,000           |
| <b>997 Přesun sutě</b>                                       |               |   |     |                 |                 | <b>1 017 486,04</b> | <b>0,000</b>    |
| 41   | 997221551     | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km   | t   | 1 437,016       | 36,00           | 51 732,58           | 0,000           |
| 42   | 997221559     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů  | t   | 21 555,240      | 9,00            | 193 997,16          | 0,000           |
| 43   | 997221561     | Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km   | t   | 1 437,016       | 40,00           | 57 480,64           | 0,000           |
| 44   | 997221569     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů  | t   | 14 370,160      | 12,00           | 172 441,92          | 0,000           |

| Č.                               | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem         | Hmotnost celkem |
|----------------------------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 45                               | 997221611   | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t  | 1 437,016       | 87,00           | 125 020,39          | 0,000           |
| 46                               | 997221815   | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t  | 584,853         | 250,00          | 146 213,25          | 0,000           |
| 47                               | 997221825   | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t  | 246,061         | 286,00          | 70 373,45           | 0,000           |
| 48                               | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  | t  | 430,187         | 385,00          | 165 622,00          | 0,000           |
| 49                               | 997221855   | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)   | t  | 171,920         | 200,00          | 34 384,00           | 0,000           |
| 50                               | 997013811   | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)   | t  | 0,362           | 500,00          | 181,00              | 0,000           |
| 51                               | 997013831   | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)  | t  | 0,061           | 650,00          | 39,65               | 0,000           |
| <b>998 Přesun hmot</b>           |             |   |    |                 |                 | <b>195,55</b>       | <b>0,000</b>    |
| 52                               | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 3,911           | 50,00           | 195,55              | 0,000           |
| <b>PSV Práce a dodávky PSV</b>   |             |   |    |                 |                 | <b>1 020,00</b>     | <b>0,000</b>    |
| <b>767 Konstrukce zámečnické</b> |             |   |    |                 |                 | <b>1 020,00</b>     | <b>0,000</b>    |
| 53                               | 767996701.1 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg...demontáž čistících zon rozměr/1*0,6/ ...6 ks | kg | 60,000          | 17,00           | 1 020,00            | 0,000           |
| <b>Celkem</b>                    |             |   |    |                 |                 | <b>1 841 311,06</b> | <b>0,000</b>    |

## ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická

Objekt: 2015-128-02 - Nové kce - zpevněné plochy

Objednatel: Městská část Praha 9

Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Praha

Zpracoval:

Datum: 27.06.2016

| Č.         | Kód položky        | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem         | Hmotnost celkem |
|------------|--------------------|---|----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| <b>HSV</b> |                    | <b>Práce a dodávky HSV</b>  |    |                 |                 | <b>3 307 937,57</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>5-1</b> |                    | <b>Komunikace pozemní- skladba KT-1</b>   |    |                 |                 | <b>2 148 033,44</b> | <b>0,000</b>    |
| 1          | 215901101          | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spýkých (d) do 0,8                                   | m2 | 2 194,640       | 9,00            | 19 751,76           | 0,000           |
| 2          | 919721121          | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m - bude upřesněno dle zákł. spáry | m2 | 2 194,640       | 110,00          | 241 410,40          | 0,000           |
| 3          | 564761111.2<br>50  | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm   | m2 | 2 194,640       | 195,00          | 427 954,80          | 0,000           |
| 4          | 451577777          | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm.....40 mm                   | m2 | 2 194,640       | 42,00           | 92 174,88           | 0,000           |
| 5          | 596211113          | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  | m2 | 2 194,640       | 138,00          | 302 860,32          | 0,000           |
| 6          | 596211115          | Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A                    | m2 | 2 194,640       | 20,00           | 43 892,80           | 0,000           |
| 7          | 592450990.S<br>4   | dlažba skladebná HOLLAND - S/4- betonová dlažba rozměr/20*20*6/typ Holland III- barva žlutá                           | m2 | 581,091         | 420,00          | 244 058,22          | 0,000           |
| 8          | 592450990.S<br>4b  | dlažba skladebná HOLLAND - S/4- betonová dlažba rozměr/10*10*6/- typ Holland II- barva bílá                           | m2 | 144,564         | 340,00          | 49 151,76           | 0,000           |
| 9          | 592450990.S<br>5   | dlažba skladebná HOLLAND - S/5- betonová dlažba rozměr/20*20*6/typ Holland III- barva červená                         | m2 | 362,562         | 365,00          | 132 335,13          | 0,000           |
| 10         | 592450990.S<br>5b  | dlažba skladebná HOLLAND - S/5- betonová dlažba rozměr/10*10*6/- typ Holland II- barva bílá                           | m2 | 90,198          | 340,00          | 30 667,32           | 0,000           |
| 11         | 592450990.S<br>6   | dlažba skladebná HOLLAND - S/6- betonová dlažba rozměr/20*20*6/typ Holland III- barva přírodní                        | m2 | 678,458         | 300,00          | 203 537,40          | 0,000           |
| 12         | 592450990.S<br>7   | dlažba skladebná HOLLAND - S/7- betonová dlažba rozměr/20*20*6/typ Holland III- barva černá                           | m2 | 204,824         | 365,00          | 74 760,76           | 0,000           |
| 13         | 592450990.S<br>7b  | dlažba skladebná HOLLAND - S/7- betonová dlažba rozměr/10*10*6/- typ Holland II- barva bílá                           | m2 | 50,957          | 340,00          | 17 325,38           | 0,000           |
| 14         | 592450990.S<br>8   | dlažba skladebná HOLLAND - S/8- betonová dlažba rozměr/20*20*6/typ Holland III- barva černá                           | m2 | 8,900           | 365,00          | 3 248,50            | 0,000           |
| 15         | 592450990.S<br>9   | dlažba skladebná HOLLAND - S/9- betonová dlažba rozměr/40*40*6/typ Holland VI- barva černá                            | m2 | 5,408           | 365,00          | 1 973,92            | 0,000           |
| 16         | 592450990.S<br>9b  | dlažba skladebná HOLLAND - S/9- betonová dlažba rozměr /40*40*6/- typ Holland VI- barva bílá                          | m2 | 5,408           | 365,00          | 1 973,92            | 0,000           |
| 17         | 592450990.S<br>10  | dlažba skladebná HOLLAND - S/10- betonová dlažba rozměr /40*40*6/- typ Holland VI- barva bílá                         | m2 | 0,168           | 365,00          | 61,32               | 0,000           |
| 18         | 592450990.S<br>10b | dlažba skladebná HOLLAND - S/10- betonová dlažba rozměr /40*40*6/- typ Holland VI- barva žlutá                        | m2 | 0,672           | 365,00          | 245,28              | 0,000           |
| 19         | 592450990.S<br>10c | dlažba skladebná HOLLAND - S/10- betonová dlažba rozměr /40*40*6/- typ Holland VI- barva červená                      | m2 | 0,336           | 365,00          | 122,64              | 0,000           |
| 20         | 592450990.S<br>10d | dlažba skladebná HOLLAND - S/10- betonová dlažba rozměr /40*40*6/- typ Holland VI- barva přírodní                     | m2 | 0,336           | 300,00          | 100,80              | 0,000           |
| 21         | 592450990.S<br>11  | dlažba skladebná HOLLAND - S/11- betonová dlažba rozměr /20*20*6/- typ Holland III- barva přírodní                    | m2 | 1,260           | 300,00          | 378,00              | 0,000           |
| 22         | 599432111          | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem  | m2 | 2 194,640       | 25,00           | 54 866,00           | 0,000           |
| 23         | 938908411          | Čištění vozovek splachováním vodou  | m2 | 2 194,640       | 6,00            | 13 167,84           | 0,000           |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 24 | 938909311   | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného                   | m2 | 2 194,640       | 2,00            | 4 389,28    | 0,000           |
| 25 | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným..... na staveništi                        | t  | 2 207,353       | 80,00           | 176 588,24  | 0,000           |
| 26 | 998223091   | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m | t  | 2 207,353       | 5,00            | 11 036,77   | 0,000           |

**5-2 Komunikace pozemní- skladba KT-2 632 724,70 0,000**

|    |               |   |    |         |        |            |       |
|----|---------------|---|----|---------|--------|------------|-------|
| 27 | 215901101     | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8                                  | m2 | 486,900 | 9,00   | 4 382,10   | 0,000 |
| 28 | 919721121     | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m - bude upřesněno dle zákl. spáry | m2 | 486,900 | 110,00 | 53 559,00  | 0,000 |
| 29 | 564761111     | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm   | m2 | 486,900 | 159,00 | 77 417,10  | 0,000 |
| 30 | 451577777     | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm.....40 mm                  | m2 | 486,900 | 42,00  | 20 449,80  | 0,000 |
| 31 | 596211113     | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  | m2 | 486,900 | 138,00 | 67 192,20  | 0,000 |
| 32 | 592450990.S 1 | dlažba skladebná - S/1- betonová dlažba rozměr/60*60*6/-barva černá   | m2 | 511,245 | 690,00 | 352 759,05 | 0,000 |
| 33 | 599432111     | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem  | m2 | 486,900 | 25,00  | 12 172,50  | 0,000 |
| 34 | 938908411     | Čištění vozovek splachováním vodou  | m2 | 486,900 | 6,00   | 2 921,40   | 0,000 |
| 35 | 938909311     | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného   | m2 | 486,900 | 2,00   | 973,80     | 0,000 |
| 36 | 998223011     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným..... na staveništi  | t  | 481,150 | 80,00  | 38 492,00  | 0,000 |
| 37 | 998223091     | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m                       | t  | 481,150 | 5,00   | 2 405,75   | 0,000 |

**5-3 Komunikace pozemní- skladba KT-3 189 030,19 0,000**

|    |                |   |    |         |           |           |       |
|----|----------------|---|----|---------|-----------|-----------|-------|
| 38 | 215901101      | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8                                  | m2 | 115,200 | 9,00      | 1 036,80  | 0,000 |
| 39 | 919721121      | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m - bude upřesněno dle zákl. spáry | m2 | 115,200 | 110,00    | 12 672,00 | 0,000 |
| 40 | 567114112      | Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100  | m2 | 115,200 | 284,00    | 32 716,80 | 0,000 |
| 41 | 631319012      | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu   | m3 | 11,520  | 300,00    | 3 456,00  | 0,000 |
| 42 | 631362021      | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,411   | 23 900,00 | 9 822,90  | 0,000 |
| 43 | 631319173      | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                              | m3 | 11,520  | 100,00    | 1 152,00  | 0,000 |
| 44 | 564752111      | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ II 150 mm   | m2 | 115,200 | 170,00    | 19 584,00 | 0,000 |
| 45 | 451577777      | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm.....40 mm                  | m2 | 115,200 | 42,00     | 4 838,40  | 0,000 |
| 46 | 596211113      | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  | m2 | 115,200 | 138,00    | 15 897,60 | 0,000 |
| 47 | 592450990.S 3  | dlažba skladebná - S/3- betonová dlažba rozměr/60*60*6/-barva černá   | m2 | 1,890   | 690,00    | 1 304,10  | 0,000 |
| 48 | 592450990.S 2  | dlažba skladebná - S/2- betonová dlažba rozměr/60*60*6/-barva bílá  | m2 | 90,720  | 690,00    | 62 596,80 | 0,000 |
| 49 | 592450990.S 3b | dlažba skladebná - S/3- betonová dlažba rozměr/30*30*6/-typ.Holland V -barva přírodní                                 | m2 | 28,350  | 300,00    | 8 505,00  | 0,000 |
| 50 | 599432111      | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem  | m2 | 115,200 | 25,00     | 2 880,00  | 0,000 |
| 51 | 938908411      | Čištění vozovek splachováním vodou  | m2 | 115,200 | 6,00      | 691,20    | 0,000 |
| 52 | 938909311      | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného   | m2 | 115,200 | 2,00      | 230,40    | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 53 | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným..... na staveništi                        | t  | 137,014         | 80,00           | 10 961,12   | 0,000           |
| 54 | 998223091   | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun do 1000 m | t  | 137,014         | 5,00            | 685,07      | 0,000           |

**5-4 Komunikace pozemní- asfaltové plochy...25 m2 35 853,30 0,000**

|    |             |   |    |        |        |           |       |
|----|-------------|---|----|--------|--------|-----------|-------|
| 55 | 181951102.1 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním  | m2 | 25,000 | 10,00  | 250,00    | 0,000 |
| 56 | 919721121   | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m - bude upřesněno dle zákl. spáry | m2 | 25,000 | 110,00 | 2 750,00  | 0,000 |
| 57 | 564761111   | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm   | m2 | 25,000 | 159,00 | 3 975,00  | 0,000 |
| 58 | 564831111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm  | m2 | 25,000 | 82,00  | 2 050,00  | 0,000 |
| 59 | 573211111   | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2  | m2 | 25,000 | 18,00  | 450,00    | 0,000 |
| 60 | 577134121   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu                      | m2 | 25,000 | 364,00 | 9 100,00  | 0,000 |
| 61 | 573211111   | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2  | m2 | 25,000 | 18,00  | 450,00    | 0,000 |
| 62 | 577155122   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu                              | m2 | 25,000 | 550,00 | 13 750,00 | 0,000 |
| 63 | 573411115   | Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m2                                       | m2 | 25,000 | 80,00  | 2 000,00  | 0,000 |
| 64 | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným                            | t  | 21,566 | 50,00  | 1 078,30  | 0,000 |

**5-5 Komunikace pozemní- obrubníky 400 bm 115 469,80 0,000**

|    |             |   |     |         |        |           |       |
|----|-------------|---|-----|---------|--------|-----------|-------|
| 65 | 916231113   | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m   | 400,000 | 169,00 | 67 600,00 | 0,000 |
| 66 | 592174090   | obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm  | kus | 400,000 | 109,00 | 43 600,00 | 0,000 |
| 67 | 998225111.1 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t   | 85,396  | 50,00  | 4 269,80  | 0,000 |

**5-6 Komunikace pozemní- čistící zóny - 6 ks 31 826,14 0,000**

|    |           |   |    |        |          |          |       |
|----|-----------|---|----|--------|----------|----------|-------|
| 68 | 215901101 | Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8                                  | m2 | 19,200 | 9,00     | 172,80   | 0,000 |
| 69 | 919721121 | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m - bude upřesněno dle zákl. spáry | m2 | 19,200 | 110,00   | 2 112,00 | 0,000 |
| 70 | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku..... 150 mm                                    | m3 | 2,880  | 650,00   | 1 872,00 | 0,000 |
| 71 | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20  | m3 | 1,536  | 2 400,00 | 3 686,40 | 0,000 |
| 72 | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek  | m2 | 2,880  | 196,00   | 564,48   | 0,000 |
| 73 | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek   | m2 | 2,880  | 48,00    | 138,24   | 0,000 |
| 74 | 311311911 | Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20   | m3 | 0,288  | 3 000,00 | 864,00   | 0,000 |
| 75 | 311351105 | Zřízení oboustranného bednění zdí nosných   | m2 | 2,880  | 330,00   | 950,40   | 0,000 |
| 76 | 311351106 | Odstranění oboustranného bednění zdí nosných  | m2 | 2,880  | 120,00   | 345,60   | 0,000 |
| 77 | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón  | m2 | 3,600  | 142,00   | 511,20   | 0,000 |
| 78 | 697520350 | rohož samonosná kovová - ŠKRABÁK  | m2 | 3,600  | 2 350,00 | 8 460,00 | 0,000 |
| 79 | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím   | m  | 19,200 | 60,00    | 1 152,00 | 0,000 |
| 80 | 697521610 | rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30  | m  | 20,160 | 492,00   | 9 918,72 | 0,000 |
| 81 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným                            | t  | 21,566 | 50,00    | 1 078,30 | 0,000 |

**5-7 Komunikace pozemní- zarovnání ploch 155 000,00 0,000**

|    |           |   |        |       |           |           |       |
|----|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|-------|
| 82 | 919731.R1 | V místech přechodu dlažeb a stávající asfaltové plochy je souvrství ukončeno k , obetonovanému chodníkovému obrubníku- bude upřesněno dle skutečnosti | soubor | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | 0,000 |
|----|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|-------|



| Č. | Kód položky | Popis  | MJ     | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 83 | 919731.R2   | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm- bude upřesněno dle skutečnosti | soubor | 1,000           | 40 000,00       | 40 000,00   | 0,000           |
| 84 | 919731.R3   | Příplatek za řezání dlažby - bude upřesněno dle skutečnosti  | soubor | 1,000           | 50 000,00       | 50 000,00   | 0,000           |

**Celkem****3 307 937,57****0,000**

25

## ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická

Objekt: 2015-128-03 - Nové kce - parkové plochy

Objednatel: Městská část Praha 9

Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Praha

Zpracoval:

Datum: 27.06.2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**HSV Práce a dodávky HSV 89 989,76 0,000**

**1-1 Zemní práce - jámy pro stromy 2 152,26 0,000**

|   |           |   |                |       |        |          |       |
|---|-----------|---|----------------|-------|--------|----------|-------|
| 1 | 183151115 | Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m <sup>3</sup> | kus            | 6,000 | 307,00 | 1 842,00 | 0,000 |
| 2 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m <sup>3</sup> | 4,000 | 75,00  | 300,00   | 0,000 |
| 3 | 103715100 | substrát zahradnický B 70 l bal.PE  | kus            | 0,090 | 114,00 | 10,26    | 0,000 |

**Zemní práce- příprava - modelace-úprava terénu**

**1-2 40 754,10 0,000**

|    |           |   |                |         |        |           |       |
|----|-----------|---|----------------|---------|--------|-----------|-------|
| 4  | 171203111 | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5                                     | m <sup>3</sup> | 128,100 | 241,00 | 30 872,10 | 0,000 |
| 5  | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 5,00   | 1 830,00  | 0,000 |
| 6  | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5                | m <sup>2</sup> | 366,000 | 14,00  | 5 124,00  | 0,000 |
| 7  | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 1,00   | 366,00    | 0,000 |
| 8  | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 1,00   | 366,00    | 0,000 |
| 9  | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 3,00   | 1 098,00  | 0,000 |
| 10 | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m <sup>2</sup> | 366,000 | 3,00   | 1 098,00  | 0,000 |

**1-3 Zemní práce- výsadba a výsev 26 026,20 0,000**

|    |           |   |                |         |          |           |       |
|----|-----------|---|----------------|---------|----------|-----------|-------|
| 11 | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách II 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m <sup>2</sup> | 366,000 | 10,00    | 3 660,00  | 0,000 |
| 12 | 103715000 | substrát pro trávníky A VL  | m <sup>3</sup> | 18,300  | 1 020,00 | 18 666,00 | 0,000 |
| 13 | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5                           | m <sup>2</sup> | 366,000 | 10,00    | 3 660,00  | 0,000 |
| 14 | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,120   | 85,00    | 10,20     | 0,000 |
| 15 | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m                                       | m <sup>3</sup> | 0,120   | 250,00   | 30,00     | 0,000 |

**1-5 Trávník parkový 366 m<sup>2</sup> 10 769,55 0,000**

|    |           |  |                |         |       |          |       |
|----|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|-------|
| 16 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 | m <sup>2</sup> | 366,000 | 17,00 | 6 222,00 | 0,000 |
| 17 | 005724200 | osivo směs travní parková okrasná  | kg             | 5,490   | 95,00 | 521,55   | 0,000 |
| 18 | 111107111 | Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5                               | m <sup>2</sup> | 366,000 | 0,00  | 0,00     | 0,000 |
| 19 | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5   | m <sup>2</sup> | 366,000 | 3,00  | 1 098,00 | 0,000 |
| 20 | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5         | m <sup>2</sup> | 366,000 | 4,00  | 1 464,00 | 0,000 |
| 21 | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 3,00  | 1 098,00 | 0,000 |
| 22 | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 366,000 | 1,00  | 366,00   | 0,000 |

**1-6 Pohledové dominanty (PD) 4 709,10 0,000**

|    |           |  |     |       |        |          |       |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|----------|-------|
| 23 | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 380,00 | 2 280,00 | 0,000 |
| 24 | 026504050 | Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB                                 | kus | 6,000 | 344,00 | 2 064,00 | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem |
|---|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 25  | 184215112   | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2   | kus | 6,000           | 35,00           | 210,00           | 0,000           |
| 26  | 052171180   | lyče dřevěné v kůře 8 m tl. 10 cm  | m3  | 0,141           | 1 100,00        | 155,10           | 0,000           |
| <b>16-1 Zemní práce - přemístění výkopku- na skládku ( jámy stromů)</b> |             |  |     |                 |                 | <b>3 000,00</b>  | <b>0,000</b>    |
| 27  | 162301101.3 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4.....ke kontejneru            | m3  | 6,000           | 0,00            | 0,00             | 0,000           |
| 28  | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3  | 6,000           | 250,00          | 1 500,00         | 0,000           |
| 29  | 162701109   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3  | 30,000          | 20,00           | 600,00           | 0,000           |
| 30  | 167101101   | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3  | 6,000           | 150,00          | 900,00           | 0,000           |
| <b>998 Přesun hmot</b>  |             |  |     |                 |                 | <b>2 578,55</b>  | <b>0,000</b>    |
| 31  | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m                              | t   | 3,967           | 650,00          | 2 578,55         | 0,000           |
| <b>Celkem</b>   |             |  |     |                 |                 | <b>89 989,76</b> | <b>0,000</b>    |

## ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická

Objekt: 2015-128-05 - Nové kce - mobiliář

Objednatel: Městská část Praha 9

Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Praha

Zpracoval:

Datum: 27.06.2016

| Č.            | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|---------------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>HSV</b>    |             | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |     |                 |                 | <b>375 300,00</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>9</b>      |             | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |                 |                 | <b>375 300,00</b> | <b>0,000</b>    |
| 1             | 936104213.1 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad  | kus | 13,000          | 100,00          | 1 300,00          | 0,000           |
| 2             | 74910130R1  | koš odpadkový s výplní z barevného plechu rozměr 500*2500 v.1100 mm ...nosný rám, t.ěleso koše - ocelový plech + vypalovací polyesterová barva (zelená) vnitřní vyjímatelný koš (45l) - ocel, žárově pozinkováno popelník z nerezového plechu, kotveno do bet. | kus | 13,000          | 4 000,00        | 52 000,00         | 0,000           |
| 3             | 936124113.1 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad  | kus | 5,000           | 200,00          | 1 000,00          | 0,000           |
| 4             | 74910100.R1 | Parková lavička rozměr 3514 x 3514 v. 430 mm.....(viz výkresy č.4a,4b,4c, 4d)  | kus | 5,000           | 36 000,00       | 180 000,00        | 0,000           |
| 5             | 93617431.R1 | Montáž stojanu na kola upevnění kotevními šrouby na pevný podklad  | kus | 2,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 6             | 74910152.R1 | stojan na kola rozměr 1510x600 v.850 mm pro 6 kol  | kus | 2,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 7             | 93617431.R2 | Montáž informačních panelů   | kus | 6,000           | 500,00          | 3 000,00          | 0,000           |
| 8             | 749101.R2a  | Oboustranný infopanel rozměr 1280x230 výška 2240 mm .....dle PD  | kus | 3,000           | 10 000,00       | 30 000,00         | 0,000           |
| 9             | 749101.R2b  | Jednostranný infopanel rozměr 1280x230 výška 2240mm .....dle PD  | kus | 3,000           | 10 000,00       | 30 000,00         | 0,000           |
| 10            | 93617431.R3 | Montáž sloupových hodin  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 11            | 749101.R3a  | hlavní hodiny EH 81 - DCF dle PD.....sloupové hodiny venkovní  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 12            | 749101.R3b  | třístr. atypické hodiny se sloupem a nosnou, zemní konstrukcí, dle PD  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 13            | 749101.R3c  | osvětlení hodin, dle PD  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 14            | 749101.R3d  | soumrakový spínač, dle PD  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 15            | 93617431.R4 | Montáž betonových sedáků   | kus | 8,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 16            | 749101.R4   | betonové sedáky, - koule průměr 400 mm .....dle PD   | kus | 8,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 17            | 93617431.R5 | Montáž stromu s ochrannou mříží .....vnější průměr mříže 1600 mm .....dle PD   | kus | 6,000           | 9 500,00        | 57 000,00         | 0,000           |
| 18            | 749101.R5a  | ochranná mříž stromu průměr 1600 mm .....dle PD  | kus | 6,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 19            | 749101.R5b  | "Strom:Acer platanooides Royal Red .....dle PD   | kus | 6,000           | 3 500,00        | 21 000,00         | 0,000           |
| 20            | 93617431.R6 | Montáž ochranné mříže stávajícího stromu .....vnější průměr mříže 1600 mm .....dle PD  | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| 21            | 749101.R6   | ochranná mříž stávajícího stromu průměr 1600 mm .....dle PD  | kus | 6,000           | 0,00            | 0,00              | 0,000           |
| <b>Celkem</b> |             |  |     |                 |                 | <b>375 300,00</b> | <b>0,000</b>    |

## ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická  
 Objekt: 2015-128-07 - Nové kce - elektro

Objednatel: Městská část Praha 9  
 Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.  
 Místo: Praha

Zpracoval:  
 Datum: 27.06.2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**M Práce a dodávky M 94,00 0,00**

**21-M Elektromontáže 94,00 0,00**

|    |             |  |     |         |      |       |       |
|----|-------------|--|-----|---------|------|-------|-------|
| 1  | 210010018   | Montáž trubek plastových ohebných D 32 mm uložených volně  | m   | 15,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 2  | 345713508   | trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09032   | m   | 15,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 3  | 210100001   | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky do 2.5 mm <sup>2</sup>                 | kus | 6,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 4  | 210100002   | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky do 6 mm <sup>2</sup>                   | kus | 20,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 5  | 210100003   | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky do 10 mm <sup>2</sup>                  | kus | 4,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 6  | 210190001   | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg                                      | kus | 1,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 7  | 3574        | rozvodnice pro ovládání "R-Fontána"  | kus | 1,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 8  | 210220022   | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě        | m   | 285,000 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 9  | 354410730   | drát průměr 8 mm FeZn (1kg = 2.5m)   | kg  | 10,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 10 | 354410730.1 | drát průměr 10 mm FeZn (1kg = 1,61m)   | kg  | 161,500 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 11 | 210220301   | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby   | kus | 10,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 12 | 354418850   | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm  | kus | 10,000  | 9,40 | 94,00 | 0,000 |
| 13 | 210220302   | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby                          | kus | 8,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 14 | 354418950   | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí  | kus | 8,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 15 | 210280003   | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč        | kus | 1,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 16 | 210280223   | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 500 m  | kus | 8,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 17 | 210810006   | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených volně | m   | 90,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 18 | 341110360   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>  | m   | 90,000  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 19 | 210810013   | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4mm <sup>2</sup> uložených volně    | m   | 120,000 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 20 | 341110760   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>   | m   | 120,000 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 21 | 210810017   | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4mm <sup>2</sup> uložených volně    | m   | 250,000 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 22 | 341110980   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm <sup>2</sup>  | m   | 250,000 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 23 | SPC001      | Zapojení informační tabule   | kus | 6,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 24 | SPC002      | Zapojení hodiny  | kus | 1,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| 25 | SPC003      | úprava elektroměrového rozvaděče   | kpl | 1,000   | 0,00 | 0,00  | 0,000 |

**46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00 0,00**

|    |           |   |    |         |      |      |       |
|----|-----------|---|----|---------|------|------|-------|
| 26 | 460010002 | Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice | km | 0,220   | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 27 | 460200153 | Hloubení kabelových nezapažených rýh š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3    | m  | 220,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 28 | 460300002   | Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu                               | m3 | 46,200          | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 29 | 460421111   | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, zykryté cihlami, š lože do 15 cm | m  | 250,000         | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 30 | 283121001   | folie výstražná PVC červená š. 22cm   | m  | 250,000         | 0,00            | 0,00        | 0,000           |

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00 0,000**

**VRN1 Ostatní 0,00 0,000**

|    |           |                                  |    |       |      |      |       |
|----|-----------|----------------------------------|----|-------|------|------|-------|
| 31 | 010001000 | Přidružený materiál              | Kč | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 32 | 010001003 | Dokumentace skutečného provedení | Kč | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |

**Celkem 94,00 0,000**

# ROZPOČET

Stavba: Oprava parkovacích ploch náměstí Jablonecká - Měšická  
 Objekt: 2015-128-09 - Odvodnění zpevněných ploch a přípojka vody

Objednatel: Městská část Praha 9  
 Zhotovitel: Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.  
 Místo: Praha

Zpracoval:  
 Datum: 27.06.2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**HSV Práce a dodávky HSV 277 277,30 0,000**

**1 Zemní práce 127 795,30 0,000**

|    |           |   |    |         |        |           |       |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|-------|
| 1  | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                                 | m3 | 185,000 | 186,00 | 34 410,00 | 0,000 |
| 2  | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                           | m3 | 185,000 | 5,00   | 925,00    | 0,000 |
| 3  | 151101102 | Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                   | m2 | 250,000 | 0,00   | 0,00      | 0,000 |
| 4  | 151101112 | Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                | m2 | 250,000 | 0,00   | 0,00      | 0,000 |
| 5  | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3 | 105,000 | 45,00  | 4 725,00  | 0,000 |
| 6  | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 105,000 | 10,00  | 1 050,00  | 0,000 |
| 7  | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                              | t  | 215,670 | 110,00 | 23 723,70 | 0,000 |
| 8  | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                             | m3 | 80,000  | 72,00  | 5 760,00  | 0,000 |
| 9  | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 85,000  | 180,00 | 15 300,00 | 0,000 |
| 10 | 583373310 | šterkopisek frakce 0-22   | t  | 174,590 | 240,00 | 41 901,60 | 0,000 |

**4 Vodorovné konstrukce 17 418,00 0,000**

|    |           |  |    |        |          |           |       |
|----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|-------|
| 11 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku               | m3 | 20,000 | 555,00   | 11 100,00 | 0,000 |
| 12 | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 2,600  | 2 430,00 | 6 318,00  | 0,000 |

**8a Trubní vedení - vodovod 0,00 0,000**

|    |           |  |     |        |      |      |       |
|----|-----------|--|-----|--------|------|------|-------|
| 13 | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách  | kus | 2,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 14 | 857351131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200                      | kus | 4,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 15 | 552516660 | příruba litinová úsporná PN10 pro vodovodní litinové potrubí 200/222 mm  | kus | 2,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 16 | 551618550 | přechod z plastových trub DN 50 na litinové DN 50  | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 17 | 552537620 | tvarovka hrdlová spoj TYTON s přírubovou odbočkou z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm MMA-kus DN 200/50 mm | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 18 | 857R00001 | Napojení na železobetonovou šachtu   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 19 | 871171121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm                     | m   | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 20 | 286131250 | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 40 x 2,4 mm   | m   | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 21 | 877211121 | Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm                        | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 22 | 28653700R | redukce tlaková D 63/40 mm   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 23 | 891211111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 24 | 422211040 | šoupátko "A" s přírubami, voda, kat.č.: 4000A DN 50 mm PN 16   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 25 | 422910720 | souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,5 m   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 26 | 892233121   | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70                              | m   | 11,000          | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 27 | 892241111   | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80   | m   | 11,000          | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 28 | 899401112   | Osazení poklopů litinových šoupátkových   | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 29 | 422913520   | <i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>   | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 30 | 722232046   | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit                              | kus | 2,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 31 | 722232064   | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním                | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 32 | 722234266   | Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem                              | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 33 | 72223R001   | Kontrolovatelná zpětná armatura EA, G 5/4 PN 25 do 185 °C vnitřní závit               | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 34 | 72223R002   | Přechodka PE/ocel 32/25   | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 35 | 722263214   | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/s horizontální | kus | 1,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 36 | 899722113   | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm                                    | m   | 11,000          | 0,00            | 0,00        | 0,000           |

**8b Trubní vedení - kanalizace**
**132 064,00 0,000**

|    |           |   |     |         |          |           |       |
|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|-------|
| 37 | 72111096R | Potrubí kameninové zasazení potrubí DN 150  | kus | 5,000   | 720,00   | 3 600,00  | 0,000 |
| 38 | 857R00002 | Vybourání původních dešťových betonových vpustí                                       | kus | 13,000  | 950,00   | 12 350,00 | 0,000 |
| 39 | 89594111R | Zřízení vpustí kanalizační uliční z plastových nebo betonových dílců                  | kus | 13,000  | 890,00   | 11 570,00 | 0,000 |
| 40 | 592238730 | <i>mříž M3 C250 DIN 19583-11 300/500 mm</i>   | kus | 13,000  | 1 370,00 | 17 810,00 | 0,000 |
| 41 | 592238740 | <i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300</i>                               | kus | 13,000  | 563,00   | 7 319,00  | 0,000 |
| 42 | 59223852R | <i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní, plastové</i>                            | kus | 13,000  | 450,00   | 5 850,00  | 0,000 |
| 43 | 59223854R | <i>skruž pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC, plastová</i>                       | kus | 13,000  | 560,00   | 7 280,00  | 0,000 |
| 44 | 837312221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 | kus | 5,000   | 130,00   | 650,00    | 0,000 |
| 45 | 286115460 | <i>přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160</i>                   | kus | 5,075   | 200,00   | 1 015,00  | 0,000 |
| 46 | 871265221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100                    | m   | 5,000   | 220,00   | 1 100,00  | 0,000 |
| 47 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150                    | m   | 120,000 | 470,00   | 56 400,00 | 0,000 |
| 48 | 877345121 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 150        | kus | 3,000   | 250,00   | 750,00    | 0,000 |
| 49 | 286113920 | <i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°</i>                         | kus | 3,000   | 290,00   | 870,00    | 0,000 |
| 50 | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm                                    | m   | 125,000 | 9,00     | 1 125,00  | 0,000 |
| 51 | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 125,000 | 35,00    | 4 375,00  | 0,000 |

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady**
**50 000,00 0,000**
**VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce**
**50 000,00 0,000**

|    |           |   |            |       |           |           |       |
|----|-----------|---|------------|-------|-----------|-----------|-------|
| 52 | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou                         | soubo<br>r | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,000 |
| 53 | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě                            | soubo<br>r | 2,000 | 5 000,00  | 10 000,00 | 0,000 |
| 54 | 230120048 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 | soubo<br>r | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,000 |
| 55 | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci | soubo<br>r | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,000 |

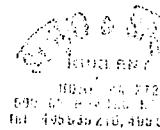
**Celkem**
**327 277,30 0,000**



## Čestné prohlášení

Firma Stavo & Sachs Kukleny s.r.o. se sídlem Honkova 272 v Hradci Králové prohlašuje tímto čestným prohlášením, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

Hradec Králové dne 27. 06. 2016



Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.  
Petr Košťál, jednatel společnosti

## Čestné prohlášení

Firma Stavo & Sachs Kukleny s.r.o. se sídlem Honkova 272 v Hradci Králové prohlašuje tímto čestným prohlášením, že dle § 44 odst. 6 zákona o veřejných zakázkách, nemá žádné subdodavatele na plnění veřejné zakázky. Veškeré stavební práce si budeme provádět sami.

Hradec Králové dne 27. 06. 2016

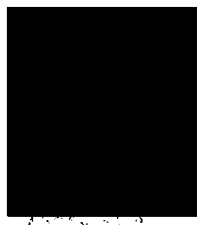
**STAVO & SACHS**  
KUKLENY  
s.r.o.  
Honkova 272  
500 02 Hradec Králové  
tel. 495 535 210, fax 495 535 241

Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.  
Petr Košťál, jednatel společnosti

# ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY

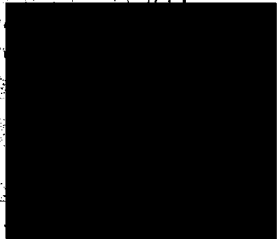
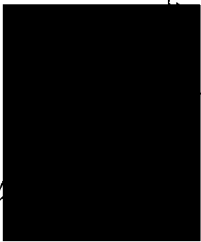
stavba : Oprava parkových ploch náměstí Jablonecká – Měšická

| Popis  | 2016        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | týden<br>28 | týden<br>29 | týden<br>30 | týden<br>31 | týden<br>32 | týden<br>33 | týden<br>34 | týden<br>35 | týden<br>36 | týden<br>37 | týden<br>38 | týden<br>39 | týden<br>40 | týden<br>41 |
| Bourací práce – zpevněné plochy:<br>- zemní práce<br>- bourání   | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Nové kce – zpevněné plochy:<br>- osazení obrubníků<br>- zřízení podkladních vrstev<br>- kladení zámkové dlažby |             |             |             |             | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxxxxx      | xxx         |             |             |
| Nové kce – parkové plochy  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | xxxxxx      | xxx         | xxxxx       |             |
| Nové kce – mobiliář  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Nové kce - elektro   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | x           |             |
| Odvodnění zpev. ploch a přípojka vody  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | xxxxxx      |

  
 00 2 0115  
 809 02 21000  
 tel. 455 624 210, 455



Níže poděsání členové zastupitelstva  
Městské části Praha 9 .....  
v souladu s § 43 zákona .....  
platnosti tohoto právního předpisu



**Městská část Praha 9**  
**Útvar:**  
Zveřejněno od ..... do .....  
Schváleno usnesením RMČ č. 409/16  
Schváleno .....  
Vyhotožil: .....

