

# **SMLOUVA O DÍLO**

## **uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku**

### **1. Smluvní strany**

**Objednatel :** Statutární město Brno, městská část Brno-střed  
Dominikánská 2  
601 69 Brno

Zastoupený : Mgr. Libor Št'ástka, starosta  
IČ : 44992785  
DIČ : CZ44992785

Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu : 43-8044220247/0100

Ve věcech technických je oprávněn jednat: • ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor životního prostředí, Dominikánská 2, Brno, tel. 542526158 (dále jen „TDI“)

bez zápisu v Obchodním rejstříku

**Zhotovitel :** PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o.  
Brno, Pražákova 1000/60, PSČ 619 00

Zastoupený : Přemysl Veselý  
IČO : 25342100  
DIČ : CZ25342100

Bankovní spojení : Raiffeisenbank, a.s.  
Číslo účtu : 1014035372/5500  
Tel. kontakt: +420 543 428 411

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 27069.

### **2. Rozsah předmětu smlouvy**

#### **2.1. Rozsah předmětu smlouvy**

2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „**Brno – park Žlutý kopec**“ v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací stavby zpracovanou projektantem Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s.r.o., IČ: 46344535, Ponávka 2, 602 00 Brno v 7/2014, předanou zhotoviteli dne 13.08.2014, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen „dílo“). Projektová dokumentace obsahuje technické podmínky ve formě souhrnu všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce, a současně dodávky a služby

související s těmito stavebními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět veřejné zakázky na stavební práce popsán se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s výkazem výměr (dále pro účely této smlouvy rovněž projektová dokumentace nebo „PROJEKT“).

- 2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.
- 2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, dále všech prací a dodávek souvisejících s vegetačními úpravami včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.1.5.3. ověření a vytyčení polohy stávajících nadzemních a podzemních inženýrských sítí před zahájením stavby, zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací a z něho vyplývajících dopravně-inženýrských opatření včetně provedení dopravního značení,
  - 2.1.5.4. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 2.1.5.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
  - 2.1.5.6. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - 2.1.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
  - 2.1.5.8. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace a její předání Objednateli v 6 vyhotoveních z toho jednoho v datové formě (na DVD nebo CD ROM). Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu. Tato dokumentace musí mít takovou vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.
  - 2.1.5.9. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy.
  - 2.1.5.10. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi k odsouhlasení.
  - 2.1.5.11. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to

v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

- 2.1.5.12. vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, eventuálně jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. eventuálně jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce a jejich předání Objednateli ve 3 vyhotoveních, z toho jedno v datové formě (na DVD nebo CD ROM). Nejpozději k termínu zahájení předání a převzetí díla zpracuje Zhotovitel návod na provoz a údržbu díla, který bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejich dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno.
- 2.1.5.13. provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele nebo budoucími uživateli.
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhlášky a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.1.9. Zhotovitel bude dodržovat podmínky stanovené v územním rozhodnutí vydaném pro stavbu s názvem „Brno – park Žlutý kopce“ umístěnou na pozemcích par. čís. 380/1, 383/3, 392/11, 392/48, k.ú. Staré Brno, obec Brno, Odborem výstavby ÚMČ města Brna, Brno-střed, dne 07.08.2014, a to včetně všech v něm uvedených podmínek.

Rozhodnutí bude objednatelem předáno zhotoviteli, a to neprodleně po nabytí jeho právní moci.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

#### 3.2. Termín dokončení

- 3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději **od 10.09.2014 do 30.11.2014** ode dne předání staveniště; pro případ, že ke dni 15.09.2014 nebude pro dílo vydáno pravomocné *územní rozhodnutí*, strany sjednávají, že zhotovování díla bude zahájeno v pracovní den následující po dni nabytí právní moci *územního rozhodnutí*, přičemž termín dokončení díla se poměrně prodlužuje.
- 3.2.2. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.2.1. této smlouvy.
- 3.2.3. Zhotovitel si vymezuje nárok na přerušení stavebních prací v situacích zaviněných vyšší mocí vzniklých rozhodnutími správních orgánů či okolnostmi vzniklými bez zavinění zhotovitele, jejichž odvrácení či odstranění nelze po

zhotoviteli spravedlivě požadovat a práce na díle znemožňují. Totéž se vztahuje na zásadní nepřízeň počasí, zejména déšť trvající po celý den, silně rozbahněný terén, vysoká vrstva sněhu, zamrzlá zem. Pokud je nepřízeň počasí dlouhodobější, může být adekvátně posunut termín dokončení díla a předání díla; rozhodný je zápis ve stavebním deníku dle čl. 7. této smlouvy. Kromě zásahu z vyšší moci, zhotovitel po pomnutí nepříznivých okolností dílo dokončí.

3.2.4. V případě předání staveniště objednatelem zhotoviteli tak, že výkopové práce prováděné v rozsahu dle PROJEKTU a v termínu dle čl. 3.2.1. této smlouvy případnou na období od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku /dále tzv. „zimní období“, posunuje se z důvodu legislativního omezení provádění výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně v uvedeném „zimním období“ termín dokončení dle čl. 3.2.1. této smlouvy o příslušný počet dnů; o počet dnů, připadajících na „zimní období“ se posunuje termín dokončení, a to od 1.3. následujícího kalendářního roku. Rozhodný je zápis ve stavebním deníku dle čl. 7. této smlouvy.

### 3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory, tj. plocha na Vaňkově náměstí v Brně, pozemky p.č. 380/1, 383/3, 392/11, 392/48, vše k.ú. Staré Brno, které jsou ve vlastnictví statutárního města Brna.

## 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Smluvní pevná cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2 této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná takto:

**Cena díla činí bez daně z přidané hodnoty částku**

**2 996 913,23 Kč**

(slovy: dvě miliony devětsetdevadesátšesttisícdevětsettrináct korun a dvacet čtyři haléřů).

**DPH 21% z ceny díla činí**

**629 351,78 Kč**

(slovy: šestsetdvacetdevět tisíc třistapadesát jedna korun a sedumdesát osm haléřů).

**Cena díla činí včetně daně z přidané hodnoty ve výši 21% částku**

**3 626 265,01 Kč**

(slovy: tři miliony šestsetdvacetšest tisíc dvě set šedesát pět korun a jeden haléř).

4.1.2. Smluvní cena dle ustanovení odst. 4.1.1. je sjednána na základě krycího listu nabídky a položkového rozpočtu (položkový výkaz výměr) zhotovitele ze dne 22.08.2014, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 této smlouvy; položkový rozpočet bude zpracován v rozsahu dle PROJEKTU.

### 4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku.

4.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních



- nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.
- 4.2.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
  - 4.2.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
  - 4.2.5. Zhotovitel prohlašuje, že PROJEKT a definované standardy jsou dostatečné k zajištění a dodržení smluvní pevné ceny.
- 4.3. Podmínky pro změnu ceny
- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
  - 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly součástí položkového rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

## 5. Platební podmínky

### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě (dále jen „dílčí faktura“). Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel dílčí fakturu nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a) označení a číslo faktury,
- b) název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,  
uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.1

601 67 Brno

Příjemce: Statutární město Brno – MČ Brno-střed, Dominikánská 2

601 69 Brno

- c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
- d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti

- f) číslo smlouvy a název díla,
- g) rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
- h) odsouhlasený soupis provedených prací,
- i) razítko a podpis zhotovitele.

5.2.4. Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny uvedené v čl. 4 této smlouvy.

5.2.5. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.

### 5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení.

### 5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

### 5.5. Přenesení daňové povinnosti

5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

## 6. Staveniště

### 6.1. Předání a převzetí staveniště

6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli v termínu, který bude zhotoviteli sdělen písemně (dopisem nebo elektronickou poštou). Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.

## 6.2. Vyklizení staveniště

- 6.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

## 7. Stavební deník

### 7.1. Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen, vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.
- 7.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 7.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.1.7. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

### 7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
- 7.2.2. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím instalace, která je předmětem díla.

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

### 8.1. Pokyny objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.

### 8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.

- 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2009 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.
- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.

### 8.3. Řízení stavby

- 8.3.1. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
- 8.3.2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle PROJEKTU a obecně platných předpisů a norem.
- 8.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 8.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.

### 8.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 8.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel .
- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

## 9. Předání a převzetí díla

### 9.1. Protokol o předání a převzetí díla

- 9.1.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí zhotovitel zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody, doklad o uložení odpadů apod.
- 9.1.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 9.1.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.1.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 10. Záruka za jakost díla

### 10.1. Odpovědnost za vady díla

- 10.1.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému touto smlouvou.
- 10.1.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost stanovené touto smlouvou.
- 10.1.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 10.1.4. Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců ode dne předání a převzetí díla**. V této době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 10.1.5. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 10.1.6. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 10.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 10.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.
- 10.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou



nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.

10.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámění).

10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **11. Smluvní pokuty**

11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

11.4. Další ujednání

11.4.1. Smluvní pokuty uvedené v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neuhradí kteroukoliv ze smluvních pokut řádně a včas, je objednatel oprávněn použít na její úhradu zádržné.

## **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### 12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

### 12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 1974 občanského zákoníku nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

## **13. Pojištění díla**

### 13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **14. Vyšší moc**

### 14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:

- a) nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
- b) události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
- c) jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
- d) nečinnost státních orgánů,
- e) jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy.

### 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

15.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

## **16. Změna smlouvy**

### 16.1. Forma změny smlouvy

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 17. Čestné prohlášení

17.1. Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo prohlašuje, že má vyrovnané závazky vůči statutárnímu městu Brnu, městským částem statutárního města Brna, organizacím zřízeným statutárním městem Brnem nebo některou z jeho městských částí včetně těch organizací, ve kterých má statutární město Brno nebo některá z jeho městských částí podíl.

## 18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatel svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 18.2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou krycí list nabídky a položkový rozpočet (položkový výkaz výměr) jako její přílohy č. 1 a č. 2 uvedené v ustanovení čl. 4.1.2. této smlouvy.
- 18.3. Tato smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž 5 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 18.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 18.5. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.6. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

## 19. Doložka schválení podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Uzavření této smlouvy schválila RMČ BS usnesením č. 241.54. na svém 141. zasedání konaném dne 27.08.2014.

Přílohy ke smlouvě:

1. Krycí list nabídky uchazeče – zhotovitele ze dne 22.08.2014.
2. Položkový rozpočet (položkový výkaz výměr)

V Brně dne 11.08.2014

V Brně dne

za Objednatel  
Mgr. Libor Šťastka  
starosta



za zhotovitele  
Přemysl Veselý  
jednatel

1.9.2014  
PŘEMYSL VESELÝ  
ředitel a jednatelem společnosti a.s.

Příloha č. 1

Krycí list nabídky uchazeče – zhotovitele ze dne 22.08.2014.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

**„Brno – park Žlutý kopec“**

Uchazeč (jméno, adresa, kontakt)	PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o., Pražákova 1000/60, 602 00 Brno kontakt: Roman Klišťáček, redaktor obch. úseku, tel. 543 428 411, email: klistinec@premyslvesely.cz
Statutární zástupce	Přemysl Veselý, jednatel
IČ	25 34 2100

### ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Předmět nabídky	Nabídnutá cena -bez DPH, -samostatně DPH vč. sazby -včetně DPH.
NABÍDKA CELKEM	-bez DPH: 2 996 913,23 -samostatně DPH vč. sazby: 629 351,78 -včetně DPH: 3 626 265,01

21% DPH

V *Brno* ....., dne *22.8.2014* .....

PŘEMYSL VESELÝ

Razítko a podpis uchazeče

000003

**Příloha č. 2**

**Položkový rozpočet (položkový výkaz výměr)**

**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Pražákova 1000/60
<b>Místo</b>	Brno
<b>PSC</b>	61900
<b>IČO</b>	25342100
<b>DIČ</b>	CZ25342100
<b>Kontaktní osoba</b>	Roman Klíšinec, vedoucí obchodního úseku
<b>telefon, fax</b>	543428411, 543428457
<b>e-mail</b>	klislinec@premyslvesely.cz

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

PŘEMYSL VESELÝ  
stavební a inženýrská činnost s.r.o.  
Pražákova 1000/60  
61900 Brno  
IČO 25342100



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2014/048  
Brno - park Zlutý kopec

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
Ponávka 185/2  
60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	324 300,00
Stavební objekt		5,00	
SO 01 Příprava území	823.27.3.3	1,00	343 433,60
SO 02 Zpevněné plochy - bez dodat.propojení	823.27.3.3	2,00	945 611,80
Zpevněné plochy - dodat.propojení	823.27.3.3		57 801,74
SO 03 Venkovní úpravy	823.27.2.3	1,00	618 862,18
SO 04 Veřejné osvětlení		1,00	389 003,72
SO 05 Vegetační úpravy		1,00	317 900,19
<b>Celkem za stavbu bez DPH</b>			2 996 913,23
<b>DPH 21%</b>			629 351,78
<b>Celkem za stavbu vč. DPH</b>			3 626 265,01

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	61900
IČO	25342100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	Roman Klišťinec, vedoucí obchodního úseku
telefon, fax	543428411, 543428457
e-mail	klistinec@premyslvesely.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2014/048  
Brno - park Zlutý kopec

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
Ponávka 185/2  
60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	324 300,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>324 300,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
√N	Vedlejší náklady	312 800,00
∅N	Ostatní náklady	11 500,00
<b>Cena celkem</b>		<b>324 300,00</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2014/048	Brno - park Zlutý kopec
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
Díl:	VN	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		<b>Vedlejší náklady</b>				312 800,00		
1	00511020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	13 800,00	13 800,00		RTS
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	287 500,00	287 500,00		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
3	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00		RTS
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				11 500,00		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00		RTS
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						

000047

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PŘEMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	61900
IČO	25342100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	Roman Klištinec, vedoucí obchodního úseku
telefon, fax	543428411, 543428457
e-mail	klištinec@premyslvesely.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba : **2014/048**  
**Brno - park Zlutý kopec**

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
 Dominikánské náměstí 196/1  
 60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
 DIČ : CZ44992785

**Projektant :** Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
 Ponávka 185/2  
 60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
 DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Příprava území	823.27.3.3	1,00	343 433,60
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>343 433,60</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	180 002,68
11	Přípravné a přidružené práce	13 391,52
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 187,50
96	Bourání konstrukcí	69 603,75
99	Staveništní přesun hmot	18 583,83
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	54 664,32
<b>Cena celkem</b>		<b>343 433,60</b>

000049

Stavba : 2014/048 Brno - park Žlutý kopec  
Objekt : SO 01 Příprava území

JKSO : 823.27.3.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**  
**Příprava území**

Třídík stavební 823 Plochy a úpravy území  
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce  
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu  
823.27.3 kryt dlážděný  
823.27.3.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1u	stavební část	
	Celkem objekt SO 01	343 433,60
		343 433,60

### Rekapitulace soupisu 1u stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
11	Přípravné a přidružené práce	180 002,68
3	Svislé a kompletní konstrukce	13 391,52
96	Bourání konstrukcí	7 187,50
99	Staveništní přesun hmot	69 603,75
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	18 583,83
	Celkem soupis 1u	54 664,32
		343 433,60

000050

S:	2014/048	Brno - park Žlutý kopec
O:	SO 01	Příprava území
R:	1u	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						180.002,68		
Díl: 1								
1	111 20-11	Odstranění dřevin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
	1	111 20-11 Odstranění dřevin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	275,00000	24,04	6 609,63	800-1	RTS
	111 25-11	Drcení ořezaných větví						
		...při celkové ploše do 1 000 m2 dřeviny č.10, část porostu 97,207,210 : 275		275,00000				
2	111 25-11	Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm dřeviny č.10, část porostu 97,207,210 oca : 275*1,5*,02	m3	8,25000	1 631,85	13 462,76	823-1	RTS
	112 10	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	112 10-1 listnatých	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm stromy č.2,3,4,7,8,9,14,20,21,23,24,27, část porostu č.97 : 60	kus	60,00000	347,88	20 872,50	800-1	RTS
4	112 10-1 listnatých	...o průměru kmene přes 300 do 500 mm strom č.208 : 1	kus	1,00000	1 505,35	1 505,35	800-1	RTS
5	112 20-11 vykopáním	...o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	29,00000	289,69	8 400,87	800-1	RTS
6	112 20-11 vykopáním	...o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	1 130,91	3 392,73	800-1	RTS
7	122 10-3 v hornině 3	...do 100 m3 1370*,1	m3	137,00000	80,50	11 028,50	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku						

8	162301151R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m zahrazovací kameny cca : 25*05	m3	1,25000 1,25000	40,25	50,31 800-1	RTS
9	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1370*1	m3	137,00000 137,00000	161,00	22 057,00 800-1	RTS
10	162301401R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, ...větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	60,00000	24,04	1 442,10 800-1	RTS
11	162301402R00	...větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	148,01	148,01 800-1	RTS
12	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	60,00000	123,97	7 438,20 800-1	RTS
13	162301412R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	283,36	283,36 800-1	RTS
14	162301421R00	...pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	29,00000	159,39	4 622,31 800-1	RTS
15	162301422R00	...pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,00000	390,89	1 172,66 800-1	RTS
16	162301901R00	162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm 60*2	kus	120,00000 120,00000	1,27	151,80 800-1	RTS
17	162301902R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 1*2	kus	2,00000 2,00000	1,27	2,53 800-1	RTS
18	162301911R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm 60*2	kus	120,00000 120,00000	1,27	151,80 800-1	RTS
19	162301912R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 1*2	kus	2,00000 2,00000	1,27	2,53 800-1	RTS
20	162301921R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm 29*2	kus	58,00000 58,00000	1,27	73,37 800-1	RTS
21	162301922R00	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m ...pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm 3*2	kus	6,00000 6,00000	1,27	7,59 800-1	RTS
171	20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.					

22	171201201R00	...na skládku 1370*,1	m3	137,00000 137,00000	5,76	787,75	800-1	RTS
181	11	Odstranění kamene						
23	181114713R00	Odstranění kamene z pozemku s odkopáním a naložením do 500kg cca : 25*,05	m3	1,25000 1,25000	359,95	449,94	823-1	RTS
184	80-71	Ochrana stromu bedněním						
24	184807111R00	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem Všechné řeziva. 12,0*4	m2	48,00000	345,00	16 560,00	823-1	RTS
25	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Všechné řeziva.	m2	48,00000 48,00000	57,50	2 760,00	823-1	RTS
184	92-10	Mulčování						
26	184921093R00	Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina dřeviny č.10, část porostu 97,207,210 cca : 8,25/,1	m2	82,50000 82,50000	17,71	1 461,08	823-1	RTS
199		Poplatky za skládku						
27	199000002R00	...horniny 1- 4 1370*,1	m3	137,00000 137,00000	345,00	47 265,00	800-1	RTS
28	199000	Poplatek za skládku větví listnatých stromů D30cm	ks	60,00000	126,50	7 590,00		Vlastní
29	199001	Poplatek za skládku větví listnatých stromů D50cm	ks	1,00000	253,00	253,00		Vlastní
Díl: 11		Přípravné a příružené práce				13 391,52		
113	10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
113	10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
30	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou	m2	100,00000	13,80	1 380,00	822-1	RTS
979	08-4	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
31	979084216R00	...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 30, : Součet: : 40.80000	t	40,80000	42,55	1 736,04	822-1	RTS
32	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 30, : Součet: : 40.80000	t	40,80000 40,80000	10,35	422,28	822-1	RTS
979	08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu						
33	979087213R00	...vybouraných hmot Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 30, : Součet: : 40.80000	t	40,80000	69,00	2 815,20	822-1	RTS
34	979990001R00	stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	40,80000 40,80000	172,50	7 038,00		RTS

000053



Díl:	Součet : 40.80000	40,00000							
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce							7 187,50	Vlastní
35 349121	osazení zahrazovacích kamenů na nové hranici	kus	25,00000			287,50		7 187,50	
Díl: 96	Bourání konstrukcí							69 603,75	
113 10-7	Odstřanění podkladů nebo krytů								
36 113107122R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	200,00000			13,80		2 760,00	822-1
37 113107131R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy do 150 mm	m2	355,00000			138,00		48 990,00	822-1
919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
38 919735124R00	...betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	37,00000			86,25		3 191,25	822-1
767 91-8	Demontáž oplocení								
39 767914830R00	...Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	30,00000			86,25		2 587,50	800-767
767 92-8	Demontáž vrat a vrátek k oplocení								
40 767920840R00	...Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2 pol.16 : 1	kus	1,00000			575,00		575,00	800-767
41 96000	Demontáž prefabrikované žel.bet.garáže 6x3,5m - odvoz cca 10 km	kus	1,00000			11 500,00		11 500,00	Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							18 583,83	
998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený vodorovně do 200 m	t	0,81905			22 689,50		18 583,83	822-1
42 998223011R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5.6.24,35. ; Součet : 0.81905	t	0,81905						
Díl: D96	Přesuny suti a vyloučených hmot							54 664,32	
979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu								
43 979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36.37,39,40. ; Součet : 127.43750	t	127,43750			42,55		5 422,47	822-1
44 979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36.37,39,40. ; Součet : 1784.12500	t	1 784,12500			10,35		18 465,69	822-1
979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu								
45 979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36.37,39,40. ; Součet : 127.43750	t	127,43750			69,00		8 793,19	822-1
46 979990103R0x	Poplatek za skládku suti - beton,kamenivo Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36.37,39,40. ; Součet : 127.43750	t	127,43750			172,50		21 982,97	Vlastní

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PŘEMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	61900
IČO	25342100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	Roman Klišťinec, vedoucí obchodního úseku
telefon, fax	543428411, 543428457
e-mail	klistinec@premyslvesely.cz

### Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2014/048  
Brno - park Zlutý kopec

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
Ponávka 185/2  
60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 02 Zpevněné plochy	823.27.3.3	1,00	945 611,80
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>945 611,80</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	344 967,01
4	Vodorovné konstrukce	632,50
5	Komunikace	551 997,98
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 450,00
99	Staveništní přesun hmot	44 564,31
<b>Cena celkem</b>		<b>945 611,80</b>

000056

Stavba :	2014/048	Brno - park Žlutý kopec	JKSO :	823.27.3.3
Objekt :	SO 02	Zpevněné plochy		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 02**  
**Zpevněné plochy**

Třídník stavební 823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27	úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
823.27.3	kryt dlážděný
823.27.3.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                             m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1au	bez dodatečného propojení	945 611,80
	<b>Celkem objekt             SO 02</b>	<b>945 611,80</b>

### Rekapitulace soupisu                             1au                             bez dodatečného propojení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	344 967,01
4	Vodorovné konstrukce	632,50
5	Komunikace	551 997,98
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 450,00
99	Staveništní přesun hmot	44 564,31
	<b>Celkem soupis             1au</b>	<b>945 611,80</b>

000057

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014/048	Brno - park Zlúty kopec
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	1au	bez dodatečného pripojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Geník: kapitola</b>						
		<b>Zemní práce</b>						
Díl: 1						344 967,01		
1	131 10	Hloubení nezapevněných jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále bud s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1 131201111R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně ,3*(180+85+260+130) ,3*((2,0+.5*15,0)+.6*36+.2*140) ,35*.2*(115+30) ,3*.3*20,0+.3*.15*(12,8*2+11,4) 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	227,84500 196,50000 17,73000 10,15000 3,46500	138,00	31 442,61	800-1	RTS
2	139601102R00	...v hornině 3 95*,2 prokopání terénní vlny : 1	m3	20,00000 19,00000 1,00000	483,00	9 660,00	800-1	RTS
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 227,845+20	m3	247,84500 247,84500	161,00	39 903,05	800-1	RTS
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m 20,0	m3	20,00000	172,50	3 450,00	800-1	RTS
5	162201253R00	...z horniny 5 až 7, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	20,00000	172,50	172,50	800-1	RTS
6	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem 20,0	m3	20,00000 20,00000	161,00	3 220,00	800-1	RTS
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	227,84500	63,25	14 411,20	800-1	RTS
8	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně ...z horniny 5 až 7	m3	1,00000	63,25	63,25	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						

000058

9	171201101R00	...do násypů nez hutněných 130* ,3	m3	39,00000 39,00000	7475	2 915,25	800-1	RTS
10	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 227,845+20,0	m3	247,84500 247,84500	575	1 425,11	800-1	RTS
11	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním 180+2+85+260+92+130+6	m2	755,00000 755,00000	10,35	7 814,25	800-1	RTS
12	181301111R00	181 30 Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	1 370,00000	40,25	55 142,50	800-1	RTS
13	182313101R00	182 31 Vyplnění otvorů v tvárnících nebo panelech ornici, pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů tvárníc, ...ornici Bez dodávky ornice. okolo šlapáků : 95-80	m2	15,00000	57,50	862,50	800-1	RTS
14	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...Poplatek za skládku horniny 1- 4 227,845+20,0	m3	247,84500 247,84500	345,00	85 506,53	800-1	RTS
15	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 1370* ,1*1,05	m3	144,63750 143,85000	460,00	66 533,25	SPCM	RTS
16	563314004Ra	okolo šlapáků 50% : (95-80)* ,1* ,5*1,05 Kamenivo těžené frakce 2/8mm pez prachových a jílových částic 130* ,3*1,05	m3	0,78750 40,95000 40,95000	539,35	22 086,38		Vlastní
17	56344121R	šterkodr' frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj okolo šlapáků 50% : (95-80)* ,1* ,5*1,8	T	1,35000 1,35000	265,65	358,63	SPCM	RTS
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					632,50		
18	46321111R0x	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár - bez materiálu přeskládání stávajícího lomového kamene : 1	m3	1,00000 1,00000	632,50	632,50		Vlastní
Díl: 5	Komunikace					551,997,98		
19	56423111R00	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze šterkodpisku s rozproštěním, vhlčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm 180+2+85+260 (115+6+30)* ,2+36* ,6	m2	578,80000 527,00000 51,80000	72,45	41 934,06	822-1	RTS
20	56483111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm 180+2+85+260+95	m2	622,00000 622,00000	72,45	45 063,90	822-1	RTS
21	56493211R00	564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozproštěním a zhutněním ...Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm 260+92	m2	352,00000 352,00000	100,05	35 217,60	822-1	RTS
596	21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě						



s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár.

22	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 180*2+85	m2	267,00000 267,00000	184,00	49 128,00	822-1	RTS
23	596215024R00	...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2 cca : 16,5*3,0 2,5*2,5*2	m2	62,00000 49,50000 12,50000	17,25	1 069,50	822-1	RTS
24	596245041R00	596 24 Kladení zámkové dlažby do MC s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těžkým kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	6,00000	184,00	1 104,00	822-1	RTS
25	596245045R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	6,00000	17,25	103,50	822-1	RTS
26	596911111R00	...za kladení dlažby tloušťky 80 mm, do 100 m2 596 91-11 Kladení šlapáků Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením	m2	80,00000 80,00000	241,50	19 320,00	823-1	RTS
27	916211111R00	916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou	m	108,00000 108,00000	368,00	39 744,00	822-1	RTS
28	916261111R00	...z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z kamene těžného 36*3 ...z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 36*2	m	72,00000 72,00000	437,00	31 464,00	822-1	RTS
29	917461111R00	917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou, ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 115	m	115,00000 115,00000	138,00	15 870,00	822-1	RTS
30	917862111R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se ztížením lože, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 140*30	m	170,00000 170,00000	138,00	23 460,00	822-1	RTS
31	564939000	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm-příplatek za probarvení - okr 260*92	m2	352,00000 352,00000	40,25	14 168,00		Vlastní
32	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm 5*36*024*1,02	T	4,40640 4,40640	2 760,00	12 161,66	SPCM	RTS
33	58380351Ra	Obrubník kamenný přímý 20x10x50 cm 115*2*1,02	ks	234,60000 234,60000	342,70	80 397,42		Vlastní
34	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1 000 mm; š = 50 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 95*1,02	kus	96,90000 96,90000	44,85	4 345,97	SPCM	RTS
35	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 200,0 mm; barva šedá (140*30)*1,02	kus	173,40000 173,40000	71,30	12 363,42	SPCM	RTS



36	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; červená	2,04000	439,80	896,17	SPCM	RTS
37	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm; šedá	2,04000	162,15	29 770,74	SPCM	RTS
38	59245306R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá	183,60000	162,15	14 058,41	SPCM	RTS
39	59245601Ra	Dlažba betonová velkoformátová 1000/1000/100mm	86,70000	970,60	77 648,00		Vlastní
40	59248030Ra	Dlažba betonová 20/20/8 II přírodní - vodící linie s drážkami	80,00000	442,75	2 709,63		Vlastní
		6*1,02	6,12000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			3 450,00		
	631 31	Mazanina z betonu prostého					
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
	631 31-2	tl. přes 50 do 80 mm					
41	631312511R00	...z betonu C-/12,5	0,60000	5 750,00	3 450,00	801-1	RTS
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
		6*1*15-4*05*15	0,60000				
Díl:	99	Stavební přesun hmot			44 564,31		
	998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený					
		vodorovně do 200 m					
42	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	461,32829	96,60	44 564,31	822-1	RTS
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
		16,17,19,20,21,22,24,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41, :					
		Součet : 461,32829	461,32829				

000061

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Pražákova 1000/60
<b>Místo</b>	Brno
<b>PSC</b>	61900
<b>IČO</b>	25342100
<b>DIČ</b>	CZ25342100
<b>Kontaktní osoba</b>	Roman Klištinec, vedoucí obchodního úseku
<b>telefon, fax</b>	543428411, 543428457
<b>e-mail</b>	klistinec@premyslvesely.cz

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2014/048  
Brno - park Zlutý kopec

Zadavatel : Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

Projektant : Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
Ponávka 185/2  
60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 02 Zpevněné plochy	823.27.3.3	1,00	57 801,74
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>57 801,74</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	10 103,80
2	Základy a zvláštní zakládání	2 103,01
4	Vodorovné konstrukce	12 696,00
5	Komunikace	27 941,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 725,00
8	Trubní vedení	494,50
99	Staveništní přesun hmot	2 737,79
<b>Cena celkem</b>		<b>57 801,74</b>

000063

Stavba : 2014/048 Brno - park Žlutý kopec  
Objekt : SO 02 Zpevněné plochy

JKSO : 823.27.3.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**  
**Zpevněné plochy**

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území  
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce  
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu  
823.27.3 kryt dlážděný  
823.27.3.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1bu	dodatečné propojení	57 801,74
	<b>Celkem objekt SO 02</b>	<b>57 801,74</b>

### Rekapitulace soupisu 1bu dodatečné propojení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	10 103,80
2	Základy a zvláštní zakládání	2 103,01
4	Vodorovné konstrukce	12 696,00
5	Komunikace	27 941,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 725,00
8	Trubní vedení	494,50
99	Staveništní přesun hmot	2 737,79
	<b>Celkem soupis 1bu</b>	<b>57 801,74</b>

000064

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014/048	Brno - park Zlutý Kopec
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	1bu	dodatečné propojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>				10 103,80		
	131 10	Hloubení nezapažených jam a záteží kromě záteží se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále bud' s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
1	13120111R00	...Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ dodat propojení : ,3*(25,0+11*2)+,35*2*6,0+,35*6,0* ,45 vsak jáma : 2,3	m3	11,82500 9,52500 2,30000	138,00	1 631,85	800-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 trativod potrubí : 5*8*,5	m3	2,00000 2,00000	483,00	966,00	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
3	162701105R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 11,825+2,0-1,55	m3	12,27500 12,27500	161,00	1 976,28	800-1	RTS
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
4	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,27500	63,25	776,39	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.						
	171 20	Uložení sypaniny na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, nebo na skládku s rozproštěním sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m						
5	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	12,27500	5,75	70,58	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložním výkopku po vrstvách,						
6	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním trativod potrubí : 5*(,8-*,3)*,5 vsak.jáma : ,3	m3	1,55000 1,25000 0,30000	69,00	106,95	800-1	RTS
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
7	175101101RT2	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm 5,0*5*,3	m3	0,75000 0,75000	80,50	60,38	800-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
8	181101102R00	...Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	27,10000	10,35	280,49	800-1	RTS

000065









**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	PŘEMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Pražákova 1000/60
<b>Místo</b>	Brno
<b>PSC</b>	61900
<b>IČO</b>	25342100
<b>DIČ</b>	CZ25342100
<b>Kontaktní osoba</b>	Roman Klišťinec, vedoucí obchodního úseku
<b>telefon, fax</b>	543428411, 543428457
<b>e-mail</b>	klistinec@premyslvesely.cz

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2014/048  
Brno - park Zlutý kopec

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o.  
Ponávka 185/2  
60200 Brno-Zábrdovice

IČO : 46344535  
DIČ : CZ46344535

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 03 Venkovní úpravy	823.27.2.3	1,00	618 862,18
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>618 862,18</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	12 387,03
2	Základy a zvláštní zakládání	14 546,49
3	Svislé a kompletní konstrukce	312 945,87
99	Staveništní přesun hmot	27 503,87
767	Konstrukce zámečnické	20 509,92
7901	Herní mobiliář	230 969,00
<b>Cena celkem</b>		<b>618 862,18</b>

000069

Stavba : 2014/048 Brno - park Žlutý kopec  
Objekt : SO 03 Venkovní úpravy

JKSO : 823.27.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**  
**Venkovní úpravy**

Třídík stavební 823 Plochy a úpravy území  
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce  
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu  
823.27.2 kryt z kameniva  
823.27.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1u	stavební část	618 862,18
	Celkem objekt SO 03	618 862,18

### Rekapitulace soupisu 1u stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	12 387,03
2	Základy a zvláštní zakládání	14 546,49
3	Svislé a kompletní konstrukce	312 945,87
99	Staveništní přesun hmot	27 503,87
767	Konstrukce zámečnické	20 509,92
7901	Herní mobiliář	230 969,00
	Celkem soupis 1u	618 862,18

000070

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014/048
O:	SO 03
R:	1u
Brno - park Žlutý kopec	
Venkovní úpravy	
stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
<b>Díl: 1</b> 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
1	139601102R00	...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 10*3*1,0 18*2*2*5 koš : 2*3*3*5 infotabule : 2*3*3*8 lanový mobiliář : 4*8*9+1*1*9+5*5*9+1,0*4*5 zavěšené hnízdo : 1,0*1,0*1,1+6*6*7	m3	8,57500 3,00000 0,36000 0,09000 0,14400 3,62900 1,35200	483,00	4 141,73	800-1	RTS
						<b>12 387,03</b>		
<b>Díl: 2</b> 162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
2	162701105R00	...Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 8,575,-,1	m3	8,47500 8,47500	185,15	1 569,15	800-1	RTS
162 20 Vodorovně přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,								
3	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	8,47500	198,38	1 681,23	800-1	RTS
4	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	8,47500	185,15	1 569,15	800-1	RTS
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,								
5	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	8,47500	6,61	56,04	800-1	RTS
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								
6	174101102R00	...Zásyp ruční se zhutněním zavěšené hnízdo : 1,0*1,0*1	m3	0,10000 0,10000	72,74	7,27	800-1	RTS
199 Poplatky za skládku								
7	199000002R00	...Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	8,47500	396,75	3 362,46	800-1	RTS
						<b>14 546,49</b>		
<b>Díl: 2</b> 271 5 Pojistěte zhutněné pod základy								

8	271531112R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm 10*3*1,0	m3	3,00000 3,00000	1 011,71 620,25	3 035,14 800-2	800-2	RTS
9	271571111R00	Poštář základu ze šterkopiskú tříděného lanový mobiliář : (4*8*8+1*1*5*5+1,0*4)*1 zavěšené hnízdo : (1,0*1,0+6*6)*1	m3	0,55700 0,42100 0,13600	620,25	345,48 800-2	800-2	RTS
10	275313711R00	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý ...Beton základových patek prostý C 25/30 lanový mobiliář : (4*8*8+1*1*6*5*5+1,0*4*15)*1,035 zavěšené hnízdo : (1,0*1,0*6+6*6*3)*1,035	m3	3,13501 2,40224 0,73278	3 306,25	10 365,13 801-1	801-1	RTS
11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) koš : 2*3*3*5*1,035 infotabule : 2*3*3*8*1,035	m3	0,24219 0,09315 0,14904	3 306,25	800,74		RTS
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>312 945,87</b>		
12	327216221RT2	327 21-6 Opěrné zdi z gabionů a svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Opěr.zed' gabion.š.paty 1m,v.1m,1 vrst,oko 100/100, včetně dodávky lomového kamene	m3	10,00000	4 582,46	45 824,63 801-5	801-5	RTS
13	338171112R00	338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výplň červená lulečská droba	kus	18,00000	542,62	9 767,19 801-5	801-5	RTS
14	349121001R00	349 12-10 Montáž přeřa. drobné architektury Montáž přeřa. drobné architektury od 0,2 do 1,5 t lavičky : 10	kus	10,00000 10,00000	661,25	6 612,50 801-2	801-2	RTS
15	349 2mTz	montáž odpad.košě vč. 2 chem.kotev	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
16	349 3dmtz	demontáž informační tabule	ks	1,00000	661,25	661,25		Vlastní
17	349 3mTz	montáž informační tabule	ks	1,00000	2 645,00	2 645,00		Vlastní
18	349 1-dod	parková lavička beton+dřevo (dle tech.zprávy)	ks	10,00000	22 421,00	224 210,00		Vlastní
19	349 2-dod	odpadkový koš typizovaný (PVC tubusové tělo + kovová vložka 56 l)	ks	3,00000	3 769,13	11 307,38		Vlastní
20	55342	Sloupek plotový 1300mm systémový pro oplocení ze svařovaných polí	kus	18,00000	328,77	5 917,92		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>27 503,87</b>		
21	998151111R00	998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) 998 15-1111 vodorovně do 50 m ...Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20, :	t	43,93589	626,00	27 503,87 801-5	801-5	RTS

000072

Součet : 43.93589		43,93589		20 509,92			
Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
767 91 Montáž oplocení							
767 91-1 z pletiva							
22 767914110R00	...Montáž oplocení rámového H do 1,0 m 2.53*14+, 83*2+1,73	m	38,81000	250,22	9 710,92	800-767	RTS
23 311756	vymezovač , žárový zinek - nerez 17*4	kus	38,81000	19,84	1 348,95		Vlastní
24 55343	oplocení systémové-svařované pole - 2500/630mm, oka 50/200mm, drát tl.5mm, žárově zinkované	kus	68,00000	570,26	9 124,19		Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
50 m vodorovně							
25 998767101R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24. : Součet : 0.11200	t	0,11200	2 909,50	325,86	800-767	RTS
Díl: 7901	Herní mobiliář:						
26 790 A1	herní lanový mobiliář - komplet s hnízdem - komplet s hnízdem - kompleť +mtz dle přílohy, mimo základů	ks	1,00000	135 624,00	135 624,00		Vlastní
27 790 A2	herní mobiliář - zavěšené hnízdo - kompleť +mtz dle přílohy, mimo základů	ks	1,00000	95 345,00	95 345,00		Vlastní
					230 969,00		

000073

STAVBA: BRNO - PARK ŽLUTÝ KOPEC

OBJEKT: SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ČÁST: ELEKTROINSTALACE

Č.P. ZKRÁCENÝ POPIS

CELKEM

## CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

1.	ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ	85 225,58 Kč
2.	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	112 969,56 Kč
3.	ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	42 734,00 Kč
4.	ZEMNÍ PRÁCE	90 833,33 Kč
5.	DOPRAVA	18 975,00 Kč
6.	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	31 941,25 Kč
7.	HZS - REVIZE	6 325,00 Kč
<hr/>		
7.	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	389 003,72 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.

DATUM: 2014-06

VYPRACOVAL: ING. VOJTĚCH FLORIAN



Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽS	JEDN. CENA	CELKEM
<b>ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ</b>					
1.	TRUBKA KOPOFLEX KPF 63	M	265	25,30 Kč	6 704,50 Kč
2.	TRUBKA KOPOFLEX KPF 110	M	55	50,60 Kč	2 783,00 Kč
3.	KABEL CYKYJ 3x1,5	M	85	12,65 Kč	1 075,25 Kč
4.	KABEL CYKYJ 4x16	M	230	158,13 Kč	36 368,75 Kč
5.	KÁBEL AYKYJ 4x35	M	5	69,58 Kč	347,88 Kč
6.	VODIČ CY 1,5	M	25	5,06 Kč	126,50 Kč
7.	SMRŠŤ. ZŽ HADICE NA VODIČ FEZN 10	M	8	25,30 Kč	202,40 Kč
8.	KABEL. KONCOVKA SMRŠŤOVACÍ 4x16	KS	8	194,81 Kč	1 558,48 Kč
9.	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	18	31,63 Kč	569,25 Kč
10.	VODIČ FeZn 10	M	245	22,77 Kč	5 578,65 Kč
11.	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	KS	25	25,30 Kč	632,50 Kč
12.	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	KS	25	31,63 Kč	790,63 Kč
13.	ČÍSLOVÁNÍ SLOUPŮ (DODÁVKA FY TsB GIS)	KS	4	113,85 Kč	455,40 Kč
14.	ROZPOJOVACÍ PILÍŘ, RF 5:4, PROVEDENÍ BRNO	KS	1	23 086,25 Kč	23 086,25 Kč
15.	POJISTKA NOŽOVÁ PN 000, 25 A gG	KS	6	107,53 Kč	645,15 Kč
16.	ZKRATOVAČ PN 000	KS	3	132,83 Kč	398,48 Kč
17.	KABELOVÁ SPOJKA 4x35	KS	1	1 246,03 Kč	1 246,03 Kč
18.	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KS	1	2 656,50 Kč	2 656,50 Kč
CELKEM Kč:					85 225,58 Kč

**SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ**

1.	STOŽÁR SADOVÝ, VÝŠKA 4,5 M, KÓNICKÝ, OBOUSTR. ZINKOVANÝ, BEZ MANŽETY, CELOPLOŠNÝ NÁTĚR RAL 7031 ELASTCOM, PROVEDENÍ BRNO: - spodní hrana kabelového vstupu 500 mm pod konečnou úpravou terénu (KÚT) - spodní okraj dvířek 600 mm nad KÚT - zemnicí šroub 200 mm nad KÚT - rozměr dvířek 100x400 mm - rozměr kabelového vstupu 150x70 mm	KS	4	6 894,25 Kč	27 577,00 Kč
2.	SVÍTIDLO THORN AVENUE D, 70 W HID, 2,5KV RPF/RS ANT 96253543	KS	4	20 196,99 Kč	80 787,96 Kč
3.	VÝBOJKA 70 W HID	KS	4	316,25 Kč	1 265,00 Kč
4.	SVORKOVNICE GURO EKM 2072 2x D II (E27)	KS	4	834,90 Kč	3 339,60 Kč
CELKEM Kč:					112 969,56 Kč

**ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE**

1.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KS	1	33 350,00 Kč	33 350,00 Kč
2.	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "SVÍTIDLA A ZDROJE" VČ. PRÁCE AUTOJEŘÁBU A PLOŠINY	KS	1	6 969,00 Kč	6 969,00 Kč
3.	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KS	1	2 415,00 Kč	2 415,00 Kč
CELKEM Kč:					42 734,00 Kč

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽS	JEDN. CENA	CELKEM
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>					
1.	VÝKOP RÝHY 35x60 RUČNÍ	M	185	139,15 Kč	25 742,75 Kč
2.	VÝKOP RÝHY 35x90 RUČNÍ	M	25	177,10 Kč	4 427,50 Kč
3.	PÍSKOVÉ LOŽE A ZÁSYP ŠÍŘE 35 cm	M	210	44,28 Kč	9 297,75 Kč
4.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š. 33	M	210	30,36 Kč	6 375,60 Kč
5.	ZÁHOZ RÝHY 35x60 RUČNÍ, SE ZHUTNĚNÍM	M	185	63,25 Kč	11 701,25 Kč
6.	ZÁHOZ RÝHY 35x90 RUČNÍ, SE ZHUTNĚNÍM	M	25	107,53 Kč	2 688,13 Kč
7.	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	M2	45	60,72 Kč	2 732,40 Kč
8.	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ	M	350	3,80 Kč	1 328,25 Kč
9.	ZATAŽENÍ CHRÁNIČEK DO SEBE	M	230	31,63 Kč	7 273,75 Kč
10.	JÁMA PRO STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DO 2 m3, RUČNÍ	M3	4	809,60 Kč	3 238,40 Kč
11.	JÁMA PRO ROZPOJOVACÍ PILÍŘ	M3	0,5	708,40 Kč	354,20 Kč
12.	BETON ZÁKLAD PRO STOŽÁR, ZELENÝ UTOPENEC, 800x800, V.700	KS	4	2 352,90 Kč	9 411,60 Kč
13.	ODVOZ ZEMINY DO 10 km	M3	15	417,45 Kč	6 261,75 Kč
CELKEM KČ:					90 833,33 Kč

**DOPRAVA**

1.	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "SVÍTIDLA A ZDROJE"	KS	1	18 975,00 Kč	18 975,00 Kč
----	--	----	---	--------------	--------------

**HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU**

1.	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	5	253,00 Kč	1 265,00 Kč
2.	PRÁCE SPOJENÉ S NAPOJENÍM NA STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	25	379,50 Kč	9 487,50 Kč
3.	PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOD	5	379,50 Kč	1 897,50 Kč
4.	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONTÁŽNÍCH PRACOVIŠŤ	HOD	10	379,50 Kč	3 795,00 Kč
5.	PRÁCE SPOJENÉ S OPRAVAMI A VYČISTĚNÍM EL. ZAŘÍZENÍ URČENÝCH K OPĚTOVNÉ MONTÁŽI	HOD	3	316,25 Kč	948,75 Kč
6.	ZAMĚŘENÍ KABELOVÉ TRASY	M	230	63,25 Kč	14 547,50 Kč
CELKEM KČ:					31 941,25 Kč

**HZS - REVIZE**

1.	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	25	253,00 Kč	6 325,00 Kč
----	---	-----	----	-----------	-------------

Přehled nákladů obytného rozpočtu provozního-souberu - stavebního objektu

<b>STAVBA</b> Název BRNO - PARK ŽLUTÝ KOPEC				<b>STAVEBNÍ OBJEKT</b> Číslo a název: SO 05 Vegetační úpravy			<b>JKSO</b> ÚRS Praha/2014/I			
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-sítřed, Dominikánská 2, 601 69 Brno				Počet měř. jednotek			Zak. číslo			
Zpracovatel: Zahradní a krajinářská tvorba spol.s r.o. Ponávka 2, 602 00 Brno				Náklady na m. j./v Kč			Počet stran 11			
Vedoucí projektant Ing. Jana Janíková				vč.DPH						
<b>A Základní rozpočtové náklady</b>										
				<b>B ORN - ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>C VRN - vedlejší rozpočtové náklady hi. VI</b>		
1	ZRN montážních	Dodávka	463 174,60	1	Vyhodnocení dokumentace skuteč. provedení stavby	-	1	Zařízení staveniště %	0,0	
2	prací	Montáž	454 725,59	2	Náklady na geodetické zaměření 1,5%		2	Ztížené výrobní podmínky	-	
3		stavebních		3	Náklady na publicitu projektu	-	3	Provozní omezení	-	
4		PSV	-	4		-	4	Dopravní omezení	-	
5	<b>ZRN celkem</b>		<b>317 900,19</b>	5		-	5		-	
6		Náklady HZS (NHZS), jiné	-	6		-	6		-	
7		Součet ř. 5 + 6 + DRN	-	7		-	7	Kompletační činnost dodavatele	0,0	
8		Náklady PS, SO podle souhrnného rozpočtu	-	8	<b>ORN celkem</b>		8	<b>VRN celkem</b>		
				<b>D</b>						
<b>Rozpočet</b>		<b>Jméno</b>		<b>Podpis</b>						
Vypracoval:		Ing. D. Šamšulová Hrubanová, Ph.D.		07/2014		Základ pro DPH (ZRN+ORN+VRN)				
Kontroloval:		Ing. J. Janíková				DPH 21%				
<b>Razítko organizace, která vypracovala rozpočet</b>						Cena celkem s DPH				



**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>800-1/2014/I</b>	<b>16 - Přemístění výkopku - ohumusování terénních úprav</b> na plochy obnovených trávníků bude rozprostřena ornice v tl. 0,1 m celkem = 1314.5 m <sup>2</sup>							
1	16260-1102	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení a rozhrnutí, se složením, z horniny tř. 1-4, na vzdálenost do 5000 m, dovoz ornice nebo substrátu na staveniště: 1314.5 m <sup>2</sup> x 0.1 = 131.45 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	131,45	158,13		20 785,53	0,00000	0,00000
2	16710-1102	Nakládání neulehlého výkopku v množství přes 100 m <sup>3</sup> z hornin tř. 1-4 naložení ornice nebo substrátu, viz. pol 1	m <sup>3</sup>	131,45	56,93		7 482,79	0,00000	0,00000
		<b>Celkem přemístění výkopku</b>				0,00	<b>28 268,32</b>		<b>0,00000</b>
		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>							
	<b>800-1/2014/II</b>								
3	18130-1101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo na svahu do 1:5 při ploše do 500 m <sup>2</sup> tl. vrstvy do 100 mm na plochy obnovených trávníků celkem = 1314.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1314,5	29,10		38 245,38	0,00000	0,00000
4	Předběžná cena	<b>Specifikace substrátu : (přesuny substrátu v pol. přemístění výkopku)</b> substrát pro ohumusování terénních úprav celkem 1314.5 m <sup>2</sup> x 0.1 = 131.45 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	131,45	417,45	54 873,80		0,00000	0,00000
	<b>823-1/2014/II</b>								
5	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 ploch obnovených trávníků v rovině 1314.5 m <sup>2</sup> + rekultivovaná plocha 1370 m <sup>2</sup> celkem = 2684.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 684,5	1,77		4 754,25	0,00000	0,00000
6	18340-3161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 ploch obnovených trávníků v rovině = 2684.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 684,5	0,63		1 697,95	0,00000	0,00000
7	18145-1131	Založení trávníku výsevem parkové travní směsi, v rovině nebo do 1:5 ploch přes 1000 m <sup>2</sup> na ploch obnovených trávníků v rovině = 2684.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 684,5	12,52		33 619,34	0,00000	0,00000
8	Předběžná cena	<b>Specifikace travního osiva -</b> trávník pro suchá stanoviště plocha 2684.5 m <sup>2</sup> : 0.03 ka travního osiva /m <sup>2</sup> . 2684.5 x 0.03 = 80.535 ka ztratné 3%	kg	80,54	123,97	9 983,92		0,00100	0,08054
		<b>mezisoučet str. 3</b>				<b>64 857,73</b>	<b>78 316,91</b>		<b>0,0805</b>



**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	18580-3111	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy obnovených trávníků v rovině = 2684,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 684,5	1,27		3 395,89	0,00000	0,00000
10	18310-1112	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v zemině tř. 1-4, bez výměny půdy v rovině nebo svahu do 1:5 objemu do 0,02 m <sup>3</sup> keře v rovině = 113 ks	ks	113	14,29		1 615,3	0,00000	0,00000
11	18310-1321	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v zemině tř. 1-4, s výměnou půdy na 100% v rovině objemu do 1,00 m <sup>3</sup> stromů s balem v rovině	ks	14	423,78		5 932,85	0,00000	0,00000
12	18410-2111	Výsadba dřeviny s balem v rovině nebo svahu do 1:5, při Ø balu do 200 mm viz Specifikaci rostlin, výsadby keřů v rovině celkem 113 ks	ks	113	11,89		1 343,68	0,00000	0,00000
13	18410-2116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině do 1:5, při Ø balu přes 600 do 800 mm, stromy v rovině = celkem 14 ks	ks	14	365,59		5 118,19	0,00000	0,00000
14	Předběžná cena	Specifikace rostlin k pol. 17, 18: viz příloha Specifikace rostlin stromy keře	ks	14		54 888,35			0,98000
			ks	113		14 136,38			0,45200
15	18421-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, Ø kůlů do 100 mm, při délce do 3 m, viz. Specifikace, celkem 14 ks	ks	14	120,18		1 682,45	0,00031	0,00434
16	Předběžná cena	Specifikace dřevěných kůlů (vč. ostatních kotvicích prostředků) - k pol. 15 kůl frézovaný s fazetou, se špičí, průměr 90 mm, délka 3 m, 14 x 3 = 42 ks přička z púlené, frézované kulatiny, průměr 80 mm, délka 0,5 m = 14 x 3 = 42 ks úvazek bavlněný, šířka 30 mm, délka 0,7 m 0,7 m/1 úvazek, tj. 3 ks x 0,7 m = 2,1 m/strom x 14 stromů = 29,4 m ztrátne 1%	ks	42	61,99	2 603,37		0,01500	0,63000
			ks	42	17,71	743,82		0,00200	0,08400
			m	29,4	21,51	632,25		0,00010	0,00294
17	Předběžná cena	Zhotovení obalu z rákosové rohože včetně materiálu (délka rohože 200 cm/1 ks, šíře 2 m) viz specifikaci rostlin - 14 ks dřevin	ks	14	103,73		1 452,22	0,00000	0,00000
		mezisoučet str. 4				73 004,16	20 540,56		2,15328

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	18491-1421	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovinně nebo sv. do 1:5 plochy výsadeb keřů a solitérních stromů = $38.65 + 11.2 m^2 = 49.85 m^2$ bude provedeno v rámci přípravy území z naštěpkované dřevní hmoty z odstraněných dřevin	m <sup>2</sup>	49,85	17,71		882,84	0,00000	0,00000
19	Předběžná cena	<b>Specifikace mulčovací kůry k pol. 18</b> tloušťka vrstvy mulčování 8 cm. plocha $49.85 m^2 \times 0.08 = 3.988 m^3$ ztratné 3%	m <sup>3</sup>	3,988	506,00	2 017,93		0,3330	1,3280
20	18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, výpočet viz. pol. 21	t	0,0037	15 180,00		55,56	0,00000	0,00000
21	Předběžná cena	<b>Specifikace umělého hnojiva k pol. 20.</b> hnojivo tabletové á 10 gr/tableta, zásobní 10 ks tablet/1 strom = 10 x 14 stromů v rovinně = 140 tablet x 10g=1400g=1,4kg 2 ks tablet/1 keř = 2 x 113 keřů v rovinně = 226 tablet x 10 gr = 2260 g = 2,26 kg celkem 3,66 kg ztratné 3%	kg	3,66	455,40	1 666,76		0,00100	
22	18580-2113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na sv. do 1:5 uměl. hnojivem na široko přidání půdního kondicionéru do zahrad. substrátu - pro 100% výměnu půdy v jamkách pro stromy a pro plochy výsadeb keřů viz specifikaci půd. kondicionéru - pol. 23	t	0,0239	18 342,50		438,39	0,00000	0,00000
23	Předběžná cena	<b>Specifikace půdního kondicionéru k pol. 22</b> 1 výsadbová jáma / 0.6 m <sup>3</sup> x 14 ks stromů = 8.4 m <sup>3</sup> 1.5 ks půdního kondicionéru / m <sup>3</sup> zahrad. substrátu. tj. 8.4 m <sup>3</sup> x 1.5 ks = 12.6 ks výsady keřů = 0,1 kg/ keř, 113 x 0,1 kg = 11,3 kg celkem 23,9 kg ztratné 3%	kg	23,9	506,00	12 093,40		0,00100	0,02390
24	Předběžná cena	<b>Specifikace substrátu k pol. 11 - 100% výměna půdy v jamkách stromů: 14 ks x 0.6 m<sup>3</sup> (1 m<sup>3</sup> - 0.4 m<sup>3</sup> kořenový bal) / jáma = 8.4 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	8	417,45	3 506,58		1,60000	13,44000
		<b>mezisoučet str. 5</b>				<b>19 284,67</b>	<b>1 376,79</b>		<b>14,79190</b>



**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	18580-4312	Zaliti rostlin jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> stromy: 4 zálivky á 50 l/ks, 4 x 50 x 14 ks = 2800 l keře: 4 zálivky á 20 l/1 m <sup>2</sup> , 4 x 20 x 38.65 m <sup>2</sup> = 3092 l celkem 5.892 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,89	202,40		1 192,54	0,00000	0,00000
26	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m celkem 5.892 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,89	430,10		2 534,15	0,00000	0,00000
27	18585-1129	Příplatek za každých započatých 1000 m další 5 km. 5.892 m <sup>3</sup> x 5 = 29.46 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,46	20,24		596,27	0,00000	0,00000
28	Předběžná cena	Specifikace užitkové vody - viz. pol. 25 celkem 5.892 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,89	94,88	559,00		1,60000	9,42720
29	18480-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 listnaté stromy 14 ks	ks	14	49,34		690,69	0,00000	0,00000
30	18480-1131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 keře 38.65 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39	20,24		782,28	0,00000	0,00000
31	18485-2214	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m <sup>2</sup> . strom.č. 206 = celkem 1 ks	ks	1	1 518,00		1 518,00	0,00000	
32	18485-2216	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m <sup>2</sup> . strom.č. 205 = celkem 1 ks	ks	1	1 897,50		1 897,50	0,00000	
		mezisoučet str. 6				559,00	9 211,43		9,427200
		mezisoučet str. 3 - 6				157 705,56	109 445,69		26,45292
		<b>18 Povrchové úpravy terénu celkem</b>				<b>157 705,56</b>	<b>109 446</b>		<b>26,45292</b>
823-1/2014	99 - Ostatní práce HSV								
99823-1311	Přesun hmot pro sádkovnické úpravy do 5 000 m vodorovně.		t	26,4529	126,50		3 346,29	0,00000	0,00000

# Specifikace rostlin

poř. čís.	název dřeviny dle osazovacího plánu	špon (cm)	plocha (m2)	stanoviště	kůl (ks)	velikost rostliny (cm)	Ø balu (cm)	výkop jam (m3)	výměna půdy (%)	počet kusů	ztratné (%)	hmotnost jednotky (t)	hmotnost celkem (t)	předběžná jednotková cena (Kč)	cena celkem vč. ztratného (Kč)
	<b><u>Stromy</u></b>														
1	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	-	3,2	rovina	-	14-16	80	1,00	100	4	3	0,070	0,28000	3 592,6	14 370,4
2	Acer campestre	-	3,2	rovina	-	14-16	80	1,00	100	4	3	0,070	0,28000	3 984,8	15 939,0
3	Quercus petraea	-	3,2	rovina	-	14-16	80	1,00	100	4	3	0,070	0,28000	4 541,4	18 165,4
4	Morus alba	-	1,6	rovina	-	14-16	80	1,00	100	2	3	0,070	0,14000	3 206,8	6 413,6
	<b>celkem</b>		<b>11,20</b>							<b>14</b>			<b>0,990</b>		<b>54 888,35</b>
	<b><u>Keře - tvarovaný živý plot</u></b>														
5	Carpinus betulus	-	-	rovina	-	60-80	20	0,02	-	98	2	0,004	0,39200	132,8	13 016,9
	<b><u>Keře - solitérní</u></b>														
6	Cornus mas	-	-	rovina	-	60-80	20	0,02	-	15	2	0,004	0,06000	74,6	1 119,5
	<b>celkem</b>									<b>113</b>			<b>0,452</b>		<b>14 136,38</b>

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	jedin.	Cena v Kč		Hmotnost	
						dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>UDRŽBA PO DOBU 2 - let</b>							
		<b>Keřové výsadby, tvarované živé ploty</b>							
1	18580-4312	Zaliti rostlin jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> 5 x za rok = celkem 10 x keře: 10 zářivek á 20 l / 1 m <sup>2</sup> . 10 x 20 x 38.65 m <sup>2</sup> = 7730 l celkem 7.73 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,73	202,40		1 564,55	0,00000	0,00000
2	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m celkem 7.73 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,73	430,10	3 324,67		0,00000	0,00000
3	18585-1129	Příplatek za každých započatých 1000 m, celkem 6 km další 5 km. 7.73 m <sup>3</sup> x 5 = 38.65 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,65	20,24		782,28	0,00000	0,00000
4	Předběžná cena	Specifikace <b>užitkové vody</b> - viz. pol. 1 celkem 7.73 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,73	94,88	733,38		0,00000	0,00000
		<b>Celkem</b>					<b>4 058,06</b>	<b>2 346,83</b>	<b>0,00000</b>
		<b>Keřové výsadby celkem</b>					<b>4 058,06</b>	<b>2 346,83</b>	<b>0,00000</b>

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceniku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	četnost	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Stromy s individuálními miskami - kořenová mísa 1 stromu je 1 m<sup>2</sup></b>							
1	18458-2312	Řez stromů výchovný, alejové stromy výšky přes 4 do 6 m celkem 0,5 x v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	74,64		522,45	0,00000	0,00000
2	Předběžná cena	Výměna poškozených kůlů, předpoklad u 20% stromů, materiál vč. práce v rovině a svahu do 1:5	ks	3,00	44,28		132,83	0,00000	0,00000
3	18491-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu viz. pol. 2 v rovině a svahu do 1:5	ks	3,00	21,51		64,52	0,00000	0,00000
4	18580-4312	Zaliti rostlin jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> 5 x za rok = celkem 10 x stromy: 10 zálivek á 50 l/ks, 10 x 50 x 14 ks = 7000 l celkem 7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,00	202,40		1 416,80	0,00000	0,00000
5	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m celkem 7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,00	430,10		3 010,70	0,00000	0,00000
6	18585-1129	Příplatek za každých započatých 1000 m další 5 km, 7 m <sup>3</sup> x 5 = 35 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	35,00	20,24		708,40	0,00000	0,00000
7	Předběžná cena	<u>Specifikace užitkové vody - viz. pol. 4 celkem 7 m<sup>3</sup></u>	m <sup>3</sup>	7,00	94,88	664,13		0,00000	0,00000
		<b>Celkem</b>				<b>664,13</b>	<b>5 855,69</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		<b>Stromy celkem</b>				<b>664,13</b>	<b>5 855,69</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>



Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu

Poř. č. pol.	Číslo položky ceniku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč				Hmotnost	
					jedin.	celkem		jedin. t	celkem t	
						dodávka	montáž			
1	2	3 <b>Přesazení stávajících stromů - celkem 2 ks</b>	4	5	6	7	8	9	10	
1	Předběžná cena	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5, s balem, při Ø balu přes 1 do 1,2 m, zálivka před přípravou, vyvázání spodních větví + svázání koruny celkem počet ks 2	ks	2	531,30	1 062,60	0,00000	0,00000		
2	18450-2116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem, v rovině nebo na svahu do 1:5, při Ø balu přes 1000 do 1200 mm, dřeviny k přesazení - celkem 2 ks	ks	2	860,20	1 720,40	0,00000	0,00000		
3	18310-1222	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na sv. dom 1:5, objemu přes 1.00 do 2.00 m <sup>2</sup> dřeviny k přesazení - celkem 2 ks	ks	2	487,03	974,05	0,00000	0,00000		
4	18410-2118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při Ø balu přes 1000 do 1200 mm, výsadba přesazených dřevin	ks	2	428,84	857,67	0,00000	0,00000		
5	18421-5133	Ukotvení dřeviny kůly - třemi kůly délky přes 2 do 3 m přesazené dřeviny celkem 2 ks	ks	2	120,18	240,35	0,00000	0,00000		
6	18421-5413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině o ø mísy přes 1 m	ks	2	21,51	43,01	0,00000	0,00000		
7	18491-1421	Muličování vysazených dřevin mulčovací kůrou tl. do 100 mm v rovině závlahová mísa průměru 1,5 m = celkem 1,8 m <sup>2</sup> x 2 ks = 3,6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,60	17,71	63,76	0,00000	0,00000		
8	Předběžná cena	Specifikace mulčovací kůry - k pol. 7 3,6 m <sup>2</sup> x 0,08 = 0,288 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,29	506,00	145,73	0,00000	0,00000		
9	Předběžná cena	Specifikace dřevěných kůlů (vč. kotvicích prostředků) - k pol. 5 kůl frézovaný s fasetou, se špičí, průměr 90 mm, délka 3 m, 2x 3 ks kůlů = 6 ks příčka z půlené, frézované kulatiny, průměr 80 mm, délka 0,5 m = 6 ks úvazek baviněný, š. 30 mm, d. 0,7 m, 0,7 m /úvazek x 3 úvazky = 2,1 m/strom tj. 2 stromů x 2,1m/1 strom = 4,2 m ztratné 1%	ks	6	61,99	371,91	0,00000	0,00000		
			ks	6	17,71	106,26	0,00000	0,00000		
			m	4,2	20,24	85,01	0,00000	0,00000		
						708,91	4 961,84		0,00000	

mezisoučet str. 10

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedn.	dodávka	celkem	jedn. t	celkem t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Předběžná cena	Zhotovení obalu z rákosové rohože - práce včetně materiálu (délka rohože 200 cm/1 ks, šíře 2 m ) 2 ks dřevín	ks	2	103,73		207,46	0,00000	0,00000
11	18580-4311	Zalítí rostlin jednotlivě do 20 m <sup>2</sup> , 4 zájivky, strom 50 l/1 ks stromy: 4 x 50 x 2 = 400 litrů = 0,4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,40	202,40		80,96	0,00000	0,00000
12	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m - celkem 0,4 m <sup>3</sup> , viz. pol.11	m <sup>3</sup>	0,40	430,10		172,04	0,00000	0,00000
13	18585-1129	Příplatek za každých započatých 1000 m další 5 km, 0,4 m <sup>3</sup> x 5 = 2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,00	20,24		40,48	0,00000	0,00000
14	Předběžná cena	Specifikace užitkové vody - viz. pol. 13 celkem 0,4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,40	94,88	37,95		0,00000	0,00000
		mezisoučet str. 11				37,95	500,94		0,00000
		Součet str. 10+11				746,86	5 462,78		0,00000
		Přesazení dřevin celkem				746,86	5 462,78		0,00000
		Následná péče v průběhu dvou let celkem				5 469,04	13 665,29		0,00000