

SMLOUVA O DÍLO

číslo sml. zhotovitele: OSM 160 001

uzavřená ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění
č. 89/2012 Sb.

I. Smluvní strany:

1.1 Objednatel: **Městská část Praha 16**
 sídlo: Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín
 IČ: 00241598
 DIČ: CZ00241598
 zastoupený: Mgr. Karel Hanzlík – starosta MČ
 telefon: +420 234 128 101
 bank. spojení: Česká spořitelna, č.ú.27-2000861379/0800
 (dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.**
zkratka EKIS, spol. s r.o.
 sídlo: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9
 IČ: 18626084
 DIČ: CZ18626084
 zastoupený: ing. Jiřím Pospíšilem a Ing. Milošem Smolíkem, jednatelem
 zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
 oddíl C, vložka 2362
 tel./ fax: 281 040 611 / 281 040 699
 bank. spojení: Komerční banka, a.s. č.ú. 4012303031 / 0100
 (dále jen zhotovitel)

II. Předmět plnění:

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla, dílo převzít a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy je dodávka stavebních prací na akci: „Parkoviště Centrum Radotín P22“ v rozsahu nabídkového rozpočtu.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č.1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá projektové dokumentaci, výkazu výměr a soutěžním podmínkám, které si zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.
- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.

- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- Zahájení prací: **1. 2. 2016**
- Dokončení prací: **30. 4. 2016**
- 2.8 Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel poskytne zhotoviteli řádnou součinnost ve smyslu této smlouvy, zejména části IV. této smlouvy, občanského zákoníku a dalších příslušných předpisů. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se termíny provedení díla o dobu prodlení objednatele s plněním těchto povinností. Mezi uvedené povinnosti objednatele patří i řádné a včasné placení ceny díla. V případě, že objednatel bude v prodlení s řádnou úhradou na cenu díla podle ustanovení části III. této smlouvy a to o více než 5 dnů prodlužuje se o dobu jeho každého takového prodlení sjednaná doba k provedení a předání díla. Doba prodlení se přitom počítá ode dne, kdy měla být platba provedena.
V takových případech je zhotovitel oprávněn v plném rozsahu přerušit provádění díla a prací, jež jsou předmětem plnění podle této smlouvy, až do doby poskytnutí řádné součinnosti objednatelem.
- 2.9 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.

III. Cena díla a platební podmínky:

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí: **1 948 000,- Kč bez DPH**
(jedemmilióndevětsetčtyřicet osmtisíc Kč bez DPH)
DPH bude účtováno podle platných právních předpisů.
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v soutěžních podmínkách a dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště, projektovou dokumentací a v rozpočtu uvedl všechny položky, které jsou nutné pro řádné dokončení kompletního díla. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů nebude objednatelem akceptován.
- 3.4 Objednatel výslovně a závazně prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na zaplacení ujednané ceny.
- 3.5 Ujednaná cena byla stanovena dle odbytového rozpočtu uvedeného v části II. této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto odbytovém rozpočtu.
- 3.6 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle URS 2013/II.
- 3.7 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- Úhrada ceny každého technického objektu bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc, a to až do výše 90% jeho celkové ceny. K tomu bude dopočítána platná % sazba DPH. Nedílnou součástí každého daňového dokladu bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Zbývajících 10 % ceny díla bude tvořit pozastávku. Pozastávka bude uvolňována takto:
 - 10% bude splatné po odstranění drobných vad a nedodělkůPozastávka bude uvolňována objednatelem k dohodnutým termínům splatnosti.
 - Platby budou prováděny na základě vystavených měsíčních daňových dokladů.

- c. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací na jednotlivých technických objektech oceněný v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
- d. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 7 dnů ode dne jeho obdržení.
- e. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací. Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná
- f. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
- g. Nedojde-li mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná částka bude řešena postupem podle článku X. této smlouvy.
- h. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.
- i. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

IV. Součinnost objednatele:

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně dopravních tras a určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Milan Bouzek – 234 128 103, s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor objednatele (dále jen TDI) bude provádět **Petr Špaček**.
- 4.7 Technický dozor objednatele a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru objednatele pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor objednatele bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případně vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor objednatele bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor objednatele právo práci přerušit až do doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.

V. Povinnosti zhotovitele:

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací pana **Ing. Jiřího Pospíšila, autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby, č. autorizace 11715.**

- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy, budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí, podmínek hydrogeologického a biologického průzkumu a dalších.
- 5.3 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.4 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho poddodavateli.
- 5.5 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.6 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, přičemž zúčastnění zástupci zhotovitele musí být právně způsobilí přijímat rozhodnutí a podepisovat zápisy z těchto kontrolních dnů.
- 5.7 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat TDI výsledky předepsaných zkoušek.
- 5.8 Zhotovitel vyzve minimálně 1 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje používat materiál, výrobky a zařízení, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a mají prohlášení o shodě. Vždy před zahájením příslušného druhu prací je zhotovitel povinen nejméně 14 dní předem předložit pověřenému pracovníkovi TDI k odsouhlasení technickou specifikaci všech materiálů, které budou pro tyto práce použity a to včetně technologických předpisů a postupů, případně výpočtů, kotevních plánů, zkoušek apod. Při předání dokončeného díla je povinen vystavit prohlášení zhotovitele o shodě. Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.10 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
- Stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor objednatele.
 - zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v čl. 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
 - ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.
 - zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy po uplynutí kalendářního týdne, a to v dohodnutý den, který bude určen při předání staveniště. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.
 - předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.

- f. objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.
- g. jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezavazuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.

5.11 Zhotovitel předložil doklad o pojištění stavby, který je přílohou č. 3. této smlouvy.

5.12 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických:

Ing. Jiří Pospíšil, Ing. Radim Zwiener, Zdeněk Jiráč

5.13 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor objednatele.

5.14 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.

5.15 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.

5.16 Zhotovitel prohlašuje, že jeho pracovníci mají předepsanou odbornou kvalifikaci a zdravotní způsobilost pro prováděné práce. Stroje a nářadí, které používá k plnění a jsou jeho majetkem, jsou v nezávadném stavu a mají platné předepsané zkoušky a revize.

5.17 Zhotovitel je povinen na pracovištích objednatele respektovat plnění pokynů koordinátora BOZP a PO ustanoveného objednatelem. V případě zjištění závad je zhotovitel povinen tyto závady odstranit v termínu určeném koordinátorem BOZP.

5.18 Pokud k tomu není oprávněn, nebude zhotovitel zasahovat do rozvodů el. energie.

5.19 Zhotovitel zajistí proškolení svých zaměstnanců o podmínkách BOZP a PO na pracovištích objednatele, při práci bude používat předepsané ochranné pomůcky.

5.20 Při provádění prací se zvýšeným nebezpečím požáru, informuje zhotovitel objednatele o navržených opatřeních, a pokud je to potřebné, zajistí požární asistenční hlídku.

5.21 Zhotovitel oznámí vznik každého úrazu na pracovišti objednatele tak, aby se objednatel mohl okamžitě zúčastnit vyšetřování příčin a okolností úrazu. Úrazy budou zapisovány do knihy úrazů objednatele.

5.22 Odpovědný zástupce zhotovitele byl seznámen:

- s riziky práce objednatele i všech poddodavatelů
- s místem výkonu práce
- s pracovním a klíčovým režimem
- s umístěním ohlašovacího požáru – volat 150
- s umístěním lékárničky první pomoci
- s umístěním a použitím hasicích přístrojů a vodovodu
- s umístěním hlavních uzávěrů vody a el.energie

5.23 Zhotovitel předloží objednateli zpracovaná rizika a seznámí s nimi písemně další subjekty na staveništi.

5.24 Uchazeč je povinen doložit ukládání veškerých odpadů a nebezpečných látek, které se na stavbě budou v průběhu provádění vyskytovat. To platí i v případě zjištěných podzemních vedení, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny.

VI. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména §§ 2624 - 2630.
- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 15 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 30 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatele zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:
- a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,
 - c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,
 - e/ pokud se jedná o havárii, je povinností zhotovitele nastoupit ihned.
- V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.
- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně: a) poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor, b) dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru.
- 6.8 Zhotovitel přejímá **záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců** ode dne převzetí díla. Uvedená délka záruky je garancí zhotovitele v plném rozsahu bez výjimky.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1 Zhotovitel vyzve pověřeného zástupce TDI k přejímce skrytých nebo dílčích konstrukcí minimálně 3 dny před termínem přejímky. O předání bude sepsán zápis o převzetí konstrukce. Na základě tohoto zápisu bude zhotovitel oprávněn k pokračování prací na navazujících konstrukcích.



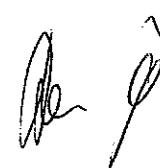
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a minimálně 10 dnů před termínem přejímky. V pochybnostech se bude mít zato, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednavatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.
- 7.4 O přejímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělky, ale i ty vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení přejímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné, podepíší strany předávací protokol.
- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

VIII. Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, nejvýše však za deset dnů prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II. a části VII. této smlouvy. V případě prodlení delšího než deset dnů se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli za každý následující den počínaje jedenáctým dnem smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části VII. této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení v případě zjištění závad a nedodržení stanoveného termínu jejich odstranění koordinátorem BOZP dle bodu 5.20 této smlouvy.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III. této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel je v prodlení více než 40 dnů s řádným placením odsouhlasených dílčích faktur na cenu díla podle části III. této smlouvy.
- 9.2 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II. a části VII. této smlouvy o více než 40 dnů.
- 9.3 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.4 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.
- 9.5 Odstoupit od smlouvy lze dále dle §§ 2001 - 2005 OZ.



X. Závěrečná ujednání

- 10.1 Jazykem smlouvy a veškeré vzájemné písemné i ústní komunikace stran je český jazyk.
- 10.2 Případné spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení
- 10.3 V případě, že nedojde k smírnému řešení, budou všechny spory předloženy místně příslušnému soudu.
- 10.4 Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě, že toto nesplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti a nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 10.5 Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy, a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména: války, revoluce, požáry, záplavy, nepříznivé meteorologické podmínky nevyhovující daným technologickým postupům, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky v průmyslovém odvětví.
- 10.6 Zhotovitel je v souladu s ustanovením §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací dle platných právních předpisů.
- 10.8 Zhotovitel je navíc povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení zakázky.
- 10.9 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena v 5 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1 Rozpočet stavby podle jednotlivých technických objektů

Příloha č.2 Harmonogram podle jednotlivých technických objektů

Příloha č.3 Pojištění zhotovitele

(smlouvu o pojištění stavby předloží zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo)

Příloha č.4 Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

V Praze dne 18 -01- 2016

V Praze dne 18 -01- 2016

Zhotovitel:

Objednatel:

.....
Ing. Jiří Pospíšil Ing. Miloš Smolík
jednatelé EKIS, spol. s r.o.

.....
Mgr. Karel Hanzlík
starosta MČ Praha 16

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015_09

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

KSO: 822 55 76

Místo: ul.Na Betonce

CC-CZ: 21122

Datum: 18.08.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 16

IČ: 00241598

DIČ:

Uchazeč:

EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084

DIČ: CZ18626084

Projektant:

DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 948 000,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 948 000,00	409 080,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 357 080,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015_09

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Místo: ul.Na Betonce

Datum:

18.08.2015

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant:

DELTAPLAN s.r.o.

Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 948 000,00	2 357 080,00	.
SO 101	SO 101 - Parkoviště	1 059 403,11	1 281 877,76	STA
SO 102	SO 102 - Úprava ulice	330 658,71	400 097,04	STA
SO 301	SO 301 - Odvodnění	277 768,18	336 099,50	STA
SO 401	SO 401 - Veřejné osvětlení	240 670,00	291 210,70	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	39 500,00	47 795,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Parkoviště

KSO: 822 55 76
Místo: ul. Na Betonce

CC-CZ: 21122
Datum: 18.08.2015

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ: 00241598
DIČ:

Uchazeč:
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084

Projektant:
DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 059 403,11

DPH základní snížená	Základ daně 1 059 403,11 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 222 474,65 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 1 281 877,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Parkoviště

Místo: ul. Na Betonce

Datum: 18.08.2015

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 059 403,11

HSV - Práce a dodávky HSV 1 056 903,11

1 - Zemní práce 213 779,12

2 - Zakládání 5 638,14

5 - Komunikace pozemní 596 376,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 109 511,56

997 - Přesun sutě 129 572,70

998 - Přesun hmot 2 025,42

PSV - Práce a dodávky PSV 2 500,00

741 - Elektromontáže - vzdušné vedení 2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: SO 101 - SO 101 - Parkoviště

Místo: ul.Na Betonce
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

PČ	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 059 403,11	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 056 903,11	
D	1	Zemní práce					213 779,12	
1	K	111201101	Odstranění dřevin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	140,065	32,00	4 482,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění dřevin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		*1. kácení keřů před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*1.1 od vchodu nalevo		0,000			
	VV		40,3+5,5		45,800			
	VV		*1.2 napravo od vchodu					
	VV		60,22		60,220			
	VV		*1.3 podélné keře u chodníku					
	VV		30,95*1,1 *délka x šířka keřů		34,045			
	VV	odstraneni_kroví	Mezísoučet		140,065			
	VV		Součet		140,065			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	131,00	655,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		*1. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*1.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		*1. solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	112101121	Kácení stromů Jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním jehličnatých bez odkorození, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		*1. před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	224,00	1 344,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300					
	VV		*1. Jehličnatý strom					
	VV		*1.1 před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		*2. listnatý strom					
	VV		*2.1 před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	433,00	433,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500					
	VV		*1. listnané stromy					
	VV							
	VV		*1.1 solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kameninových dlaždic	m2	8,410	31,00	260,71	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s tožem z kameniva nebo žlvice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		*1. chodník z betonové dlažby					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokláaná stávající skladba beton.lažba 60mm +lože 30mm +štěrkodrt' 150mm					
	VV		*1.1 chodník na jižní straně					
	VV		(2,6+2,1)/2*2,2 *kolmý chodník k silnici		5,170			
	VV		5,4*0,6 *chodník u na východní straně u vyústění na ul.Na Betonce		3,240			
	VV	chodnikdlažba_BOL	Mezísoučet		8,410			
	VV		Součet		8,410			
8	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	8,410	232,00	1 951,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		*1. chodník z betonové dlažby					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokláaná stávající skladba beton.lažba 60mm +lože 30mm +štěrkodrt' 150mm					
	VV		chodnikdlažba_BOU		8,410			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YV		Součet			8,410		
9	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	232,900	27,00	6 288,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	YV		*1. asfaltový chodník					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*předpokládaná stávající skladba asfalt 100mm +štěrkořtř 150mm					
	YV		chodnikasfalt_BOU		232,900			
	YV		Součet		232,900			
10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	305,100	45,00	13 729,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	YV		*1. asfaltová silnice					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*předpokládaná stávající skladba asfalt 120mm +štěrkořtř 350mm					
	YV		silniceasfalt_BOU2		305,100			
	YV		Součet		305,100			
11	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	232,900	33,00	7 685,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	YV		*1. asfaltový chodník					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*předpokládaná stávající skladba asfalt 100mm +štěrkořtř 150mm					
	YV		*1.1 chodník na severní straně - u domu č.1362					
	YV		232,9		232,900			
	YV		chodnikasfalt_BOU Mezisoučet		232,900			
	YV		Součet		232,900			
12	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	305,100	55,00	16 780,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	YV		*1. asfaltová silnice					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*předpokládaná stávající skladba asfalt 120mm +štěrkořtř 350mm					
	YV		320,8 *celá plocha stávající obslužné komunikace		320,800			
	YV		-15,7 *odečet cípu na JV straně napojení na ul.Na Betonce - zasahuje do objektu SO 103		-15,700			
	YV		silniceasfalt_BOU2 Mezisoučet		305,100			
	YV		Součet		305,100			
13	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	204,900	35,00	7 171,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním tože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	YV		*1. silniční obrubníky stojaté					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*1.1 silnice napojená na ulici Na Betonce					
	YV		59,6 *strana sever - k domu č.1362		59,600			
	YV		36,7 *strana jih		36,700			
	YV		*1.2 ul.Na Betonce - podélné parkoviště					
	YV		4,4+13,2		17,600			
	YV				0,000			
	YV		*2. chodníkové obrubníky					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*2.1 chodník podél silnice - strana sever směrem od západu ke východu do domu č.1362					
	YV		39,3		39,300			
	YV		*2.2 chodník podél silnice - strana sever od domu č.1362 na východ					
	YV		46,4		46,400			
	YV		*2.2 chodník na jižní straně					
	YV		2,6+2,1 *kolmý chodník k silnici na jihu		4,700			
	YV		0,6 *napojení chodníku na silnici u vyústění silnice na ul.Na Betonce - jižní strana		0,600			
	YV		Součet		204,900			
14	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	46,286	34,00	1 573,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	YV		*1. ornice					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV		*předpokládaná vrstva 100mm					
	YV		*1.1 severní strana u domu č.1362					
	YV		*strana nalevo od vchodu					
	YV		100*0,1		10,000			
	YV		*strana napravo od vchodu					
	YV		225*0,1		22,500			
	YV		*1.2 jižní strana					
	YV		(135+11)*0,1		14,600			
	YV		-(2,2*3,7)*0,1 *odečet stání pro kontejnery		-0,814			
	YV		ornice_sejmuti Mezisoučet		46,286			
	YV		Součet		46,286			
15	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	228,390	90,00	20 555,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	YV		*1. odkopávky horniny na úroveň pláně pro novou silnici a parkoviště					
	YV		*výkres Situace bourání č.01					
	YV				0,000			
	YV		*1.1 prostor stávající zeleně					
	YV		*skladba nové konstrukce celkem 470mm (dle TŽ) - odečet vrstvy ornice					
	YV				0,000			
	YV		*1.1.1 severní strana u domu č.1362					
	YV		*strana nalevo od vchodu					
	YV		100*(0,47-0,1)		37,000			
	YV		*strana napravo od vchodu					
	YV		225*(0,47-0,1)		83,250			
	YV				0,000			
	YV		*1.1.2 jižní strana					
	YV		(135+11)*(0,47-0,1)		54,020			
	YV		-(2,2*3,7)*(0,47-0,1) *odečet stání pro kontejnery		-3,012			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.2 prostor pod chodníky		0,000			
	VV		"skladba nové konstrukce celkem 470mm (dle TZ) - odečet vrstvy ornice					
	VV		"1.2.1 chodník stávající asfaltový		0,000			
	VV		"předpokládaná stávající skladba asfalt 100mm +štěrka dřt' 150mm					
	VV		chodník asfalt_BOU*(0,47-0,25)		51,238			
	VV		18*(0,47-0,25)		3,960			
	VV				0,000			
	VV		"1.2.2 chodník stávající betonová dlažba					
	VV		"předpokládaná stávající skladba beton.lažba 60mm +lože 30mm +štěrka dřt' 150mm					
	VV		chodník dlažba_BOU*(0,47-0,24)		1,934			
	VV	odkop1	Mezisoučet		228,390			
	VV		Součet		228,390			
16	K	162301102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	230,960	25,00	5 774,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		"1. odvoz horniny určené k násypu					
	VV		"1.1 odvoz na mezideponii na stavbě					
	VV		nasypl "násyp nezhuťněný		38,496			
	VV		nasypl2 "násyp zhuťněný		76,984			
	VV		"1.2 odvoz z mezideponie na místo zásypu					
	VV		nasypl "násyp nezhuťněný		38,496			
	VV		nasypl2 "násyp zhuťněný		76,984			
	VV		Součet		230,960			
17	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	27,00	135,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"1. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace Bourání č.01					
	VV		"1.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"1. solitérní strom při jižní hranici					
	VV		"výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	31,00	31,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"1. před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	363,00	1 815,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"1. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace Bourání č.01					
	VV		"1.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
22	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	346,00	346,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
23	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	6,000	97,00	582,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"1. stromy jehličnaté					
	VV		"1.1 před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		"2. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace Bourání č.01					
	VV		"2.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"1. stromy listnaté					
	VV		"1.1 solitérní strom při jižní hranici					
	VV		"výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	140,065	45,00	6 302,93	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		"1. kácení keřů před domem č.1362					
	VV		"výkres Situace bourání č.01					
	VV		odstranění křovin		140,065			
	VV		Součet		140,065			
26	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	10,000	6,00	60,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: předpokládaná celková vzdálenost 15km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace Bourání č.01					
	VV		*1.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000	6,00	12,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*celková předpokládaná vzdálenost 15km					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	10,000	13,00	130,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace Bourání č.01					
	VV		*1.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKO 5 km	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
31	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKO 5 km	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
32	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKO 5 km	kus	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. stromy jehličnaté					
	VV		*1.1 před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1*2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		*2. kácení stromů před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace Bourání č.01					
	VV		*2.1 pravá strana před vchodem					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKO 5 km	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. stromy listnaté					
	VV		*1.1 solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	159,196	135,00	21 491,46	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		*1. odkopy		228,390			
	VV		odkop1		0,000			
	VV		*2. sejmání ornice		46,286			
	VV		ornice_sejmuti		0,000			
	VV		*3. odečet násypů					
	VV		-nasypl "násyp nezhuťněný		-38,496			
	VV		-nasypp2 "násyp zhuťněný		-76,984			
	VV	doprava1	Mezisoučet		159,196			
	VV		Součet		159,196			
35	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	795,980	10,00	7 959,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. doprava vykopané horniny na skládku					
	VV		doprava1*5		795,980			
	VV		Součet		795,980			
36	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	115,480	50,00	5 774,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		*1. nakládání horniny určené k násypu - naložení na mezideponii					
	VV		nasypl "násyp nezhuťněný		38,496			
	VV		nasypp2 "násyp zhuťněný		76,984			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		115,480			
37	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	76,984	87,00	6 697,61	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		*1 násyp horniny pod komunikace					
	VV		*výkres Situace dopravního řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, Technická zpráva					
	VV		*doplnění horniny mezi úrovní pláně a spodní hranou konstrukce komunikace					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 plocha násypu pod nový asfaltový chodník					
	VV		*celková tloušťka komunikace 240mm					
	VV		chodník asfalt* (0,47-0,24)		72,740			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 plocha násypu pod nový chodník z kamenné dlažby					
	VV		*celková tloušťka komunikace 240mm					
	VV		chodník kamenná dlažba* (0,47-0,24)		4,244			
	VV	nasyp2	Mezisoučet		76,984			
	VV		Součet		76,984			
38	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	38,496	19,00	731,42	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuštěných z jakýchkoli					
	VV		*1 násyp horniny pod plochu zeleně					
	VV		*výkres Situace dopravního řešení č. 2					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 severní strana					
	VV		*1.1.1 pruh u parkoviště					
	VV		28*2,5*(0,47-0,15)		22,400			
	VV		*1.1.2 doplnění zeleně kolem chodníku u domu č.1362- severní hranice staveniště					
	VV		*levá strana od domu č.1362					
	VV		28,1*(0,47-0,15)		8,992			
	VV		*pravá strana od domu č.1362					
	VV		22,2*(0,47-0,15)		7,104			
	VV	nasyp1	Mezisoučet		38,496			
	VV		Součet		38,496			
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	159,196	14,00	2 228,74	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		*1. uložení vykopané horniny na veřejné skládce					
	VV		doprava 1		159,196			
	VV		Součet		159,196			
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	286,553	90,00	25 789,77	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		*1. odvezená hornina na skládku					
	VV		*předpokládaná hmotnost rostlé horniny 1,8t/m3					
	VV		doprava*1,8		286,553			
	VV		Součet		286,553			
41	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	6,000	64,00	384,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		*1. stromy jehličnaté					
	VV		*1.1 před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		*2. stromy listnaté					
	VV		*2.1 stromy před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	VV		*1. stromy listnaté					
	VV		*1.1 solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	181301102	Rozprostření omítky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	120,300	20,00	2 406,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnění omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Foizníma k polože:</i> <i>rozprostření humusu, substrátu</i>					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		trávník		120,300			
	VV		Součet		120,300			
44	M	103211000	Zahradní substrát pro výsadbu VL	m2	18,045	411,00	7 416,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		rašeliná substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*tl.vrstvy 150mm					
	VV		trávník*0,15		18,045			
	VV		Součet		18,045			
45	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,300	13,00	1 563,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		*1. nové zelené plochy - zatravnění					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 zelená plocha obdélníková u parkoviště					
	VV		28*2,5		70,000			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 severní část - kolem nového asfaltového chodníku - před domem č.1362					
	VV		28,1 *nalevo od vchodu do domu č.1362		28,100			
	VV		22,2 *napravo od vchodu do domu č.1362		22,200			
	VV	trávník	Mezisoučet		120,300			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			120,300		
46	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,609	87,00	313,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*spotřeba semene 30g/m2					
	VV		travník*0,03		3,609			
	VV		Součet		3,609			
47	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		*1. okrasné keře					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		*mezi stromy u parkoviště					
	VV		*22,25m2, 4ks/m2					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
48	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	652,00	1 956,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
49	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	657,00	1 971,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	VV		*1. okrasné stromy					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	026504311R	Břestovec západní /Celtis occidentalis L/ 200 - 250 cm,ZB průměr kmene 16-18cm	kus	3,000	980,00	2 940,00	
	PP		Břestovec západní /Celtis occidentalis L/ 200 - 250 cm,ZB průměr kmene 16-18cm					
51	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	VV		*1. okrasné keře					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		*mezi stromy u parkoviště					
	VV		*22,25m2, 4ks/m2					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
52	M	026520231R	Střemcha vavřínová (Prunus laurocerasus "Etna") 40-60cm	kus	90,000	144,00	12 960,00	
	PP		Střemcha vavřínová (Prunus laurocerasus "Etna") 40-60cm					
53	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		*1. okrasné stromy					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	605912560	kůl vyvazovací dřeviny délka 300 cm průměr 8 cm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 300 cm průměr 8 cm					
	VV		*1. okrasné stromy					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
55	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,730	200,00	746,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		*1. okrasné stromy					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		3*(3,14*0,18)*2,2		3,730			
	VV		Součet		3,730			
56	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	4,849	53,00	257,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky z přírodních materiálů rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm					
	VV		*1. okrasné stromy					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		3*(3,14*0,18)*2,2*1,3		4,849			
	VV		Součet		4,849			
57	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	49,00	147,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
58	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	22,250	32,00	712,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		*1. okrasné keře					
	VV		*výkres Architektonická situace č.B.1b					
	VV		*mezi stromy u parkoviště					
	VV		22,25		22,250			
	VV		Součet		22,250			
59	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	120,300	10,00	1 203,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		travník		120,300			
	VV		Součet		120,300			
60	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,045	84,00	1 515,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*tl.vrstvy 150mm					
	VV		travník*0,15		18,045			
	VV		Součet		18,045			
D	2		Zakládání				5 638,14	
61	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spýškových l(d) do 0,8	m2	939,690	6,00	5 638,14	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných spýškových relativní ulehlostí l(d) do 0,8					
	VV		*1. hutnění plně pod komunikace					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 plocha nové asfaltové komunikace a parkoviště					
	VV		sliniceasfalt1		515,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV			*1.2 plocha chodníků					
VV			*1.2.1 chodník asfaltový					
VV			chodník asfalt		316,260			
VV			chodník dlažbarelief1 "pod dlažbou reliéfní		2,320			
VV			chodník dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce		6,320			
VV			*1.2.2 chodník kamenná dlažba					
VV			chodník kamenná dlažba		18,450			
VV			chodník dlažbarelief2 "pod dlažbou reliéfní		2,850			
VV			Mezisoučet		861,875			
VV			Součet		0,000			
VV			*2 plocha pod obrubníky					
VV			*2.1 obrubník betonový silniční					
VV			*2.1.1 obrubník stojatý					
VV			(obrubník beton ROVNÝ + obrubník beton OBLOUK)*0,3		33,375			
VV			*2.1.2 obrubník ležatý					
VV			(obrubník beton ROVNÝ2 + obrubník beton OBLOUK2)*0,5		10,000			
VV			*2.2 obrubník chodníkový					
VV			*2.2.1 obrubník stojatý					
VV			(obrubník beton ROVNÝ3 + obrubník beton OBLOUK3)*0,4		34,440			
VV			Mezisoučet		77,815			
VV			Součet		939,690			
D	5		Komunikace pozemní				596 376,17	
62	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	21,300	35,00	745,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> chodník kamenná dlažba					
VV			*1. chodník z kamenné dlažby					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			chodník kamenná dlažba		18,450			
VV			chodník dlažbarelief2 "reliéfní dlažba pro slepce		2,850			
VV			Součet		21,300			
63	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	21,300	60,00	1 278,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> chodník kamenná dlažba					
VV			*1. chodník z kamenné dlažby					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			chodník kamenná dlažba		18,450			
VV			chodník dlažbarelief2 "reliéfní dlažba pro slepce		2,850			
VV			Součet		21,300			
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	324,900	88,00	28 591,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> asfaltový chodník					
VV			*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			chodník asfalt		316,260			
VV			chodník dlažbarelief1 "reliéfní dlažba pro slepce		2,320			
VV			chodník dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce		6,320			
VV			Součet		324,900			
65	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	515,675	97,00	50 020,48	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> obstůžná komunikace a parkoviště					
VV			*1. nová komunikace - asfaltový beton					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			silnice asfalt		515,675			
VV			Součet		515,675			
66	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	324,900	22,00	7 147,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> asfaltový chodník					
VV			*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			chodník asfalt		316,260			
VV			chodník dlažbarelief1 "reliéfní dlažba pro slepce		2,320			
VV			chodník dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce		6,320			
VV			Součet		324,900			
67	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	515,675	178,00	91 790,15	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> obstůžná komunikace a parkoviště					
VV			*1. nová komunikace - asfaltový beton					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			silnice asfalt		515,675			
VV			Součet		515,675			
68	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	515,675	338,00	174 298,15	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> obstůžná komunikace a parkoviště					
VV			*1. nová komunikace - asfaltový beton					
VV			*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
VV			silnice asfalt		515,675			
VV			Součet		515,675			
69	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	316,260	220,00	69 577,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> asfaltový chodník					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		324,9 *plošná výměra z výkresu pomocí Autocadu		324,900			
	VV		*odečet dlažby reliéf					
	VV		-chodníkdlazbarelief1 *šlepečká dlažba			-2,320		
	VV		-chodníkdlazbarelief3 *vodící linie pro slepce			-6,320		
	VV	chodnikasfalt	Mezisoučet			316,260		
	VV		Součet			316,260		
70	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	515,675	218,00	112 417,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obslužná komunikace a parkoviště					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový beton					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 parkoviště					
	VV		219,8 *příjezdová komunikace - plošná výměra pomocí Autocadu		219,800			
	VV		28*4,5*2 *parkovací stání			252,000		
	VV		4,5*7,75 *nová parkovací stání na ul.Na Betonce			34,875		
	VV		(4,5+13,5)*0,5 *doplnění vozovkové konstrukce na ul.Na Betonce			9,000		
	VV	silniceasfalt1	Mezisoučet			515,675		
	VV		Součet			515,675		
71	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,170	180,00	930,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		*1. reliéfní dlažba - varovné a vodící pásy					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV					0,000		
	VV		*1.1 asfaltový chodník					
	VV		2,32 *výjezd z parkoviště na obslužnou komunikace			2,320		
	VV	chodnikdlazbarelie	Mezisoučet			2,320		
	VV					0,000		
	VV		*1.2 chodník z kamenné dlažby					
	VV		2,85 *výjezd z parkoviště na obslužnou komunikací			2,850		
	VV	chodnikdlazbarelie	Mezisoučet			2,850		
	VV		Součet			5,170		
72	M	592451191R	dlažba zámková šlepečká 20x10x6 cm barevná	m2	5,687	388,00	2 206,56	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková ŠLEPEČKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba 1m2=50ks					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1. reliéfní dlažba - varovné a vodící pásy					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV					0,000		
	VV		*1.1 asfaltový chodník					
	VV		chodnikdlazbarelief1*1,1			2,552		
	VV					0,000		
	VV		*1.2 chodník z kamenné dlažby					
	VV		chodnikdlazbarelief2*1,1			3,135		
	VV		Součet			5,687		
73	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	18,450	135,00	2 490,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		*1. chodník z kamenné dlažby					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV					0,000		
	VV		*1.1 chodník strana Jih - u sběrných kontejnerů					
	VV		21,3			21,300		
	VV					0,000		
	VV		*1.2 odečet reliéfní dlažby					
	VV		-chodníkdlazbarelief2			-2,850		
	VV	chodnikkamendlaz	Mezisoučet			18,450		
	VV		Součet			18,450		
74	M	583811641R	deska dlažební, žula tryskaná, velkoformátová tl 6 cm	m2	20,295	1 850,00	37 545,75	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky dlažební materiálů skupina M2 - žula povrch tryskaný po katru formát velkoformátovátl. 6 cm					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1. chodník z kamenné dlažby					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		chodnikkamendlazba*1,1			20,295		
	VV		Součet			20,295		
75	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,320	184,00	1 162,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		*1. reliéfní dlažba - varovné a vodící pásy					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV					0,000		
	VV		*1.1 asfaltový chodník					
	VV		15,8*0,4 *chodník u ul.Na Betonce			6,320		
	VV	chodnikdlazbarelie	Mezisoučet			6,320		
	VV		Součet			6,320		
76	M	592453241R	dlažba desková polymerbetonová profilovaná 40x40x2,6cm pro vodící linie v exteriéru	m2	6,952	2 100,00	14 599,20	
	PP		dlažba desková polymerbetonová profilovaná 40x40x2,6cm pro vodící linie v exteriéru					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1. reliéfní dlažba - varovné a vodící pásy					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV					0,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.1 asfaltový chodník					
	VV		chodníkdlazbarelief3*1,1		6,952			
	VV		Součet		6,952			
77	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	25,400	62,00	1 574,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou					
	VV		*1. dilatace asfaltové silnice					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 dilatace nových konstrukcí od stávající asfaltové plochy na ul.Na Betobce					
	VV		rezaníkrutuasfalt		18,500			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 dilatace mezi novým a stávajícím asfaltovým chodníkem - severní strana					
	VV		2,5 západní strana		2,500			
	VV		1,9 před vchodem do domu č.1362		1,900			
	VV		2,5 východní strana		2,500			
	VV		Součet		25,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 511,56	
78	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	168,00	840,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		*1. dopravní svíslé značky					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3 a Technická zpráva odd.11					
	VV		*1.1 značka jednosměrná ulice na obslužné komunikaci					
	VV		1 B32		1,000			
	VV		1 TP4b		1,000			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 značka zákazu vjezdu nákladních aut na ul.Na betonce					
	VV		1 B4		1,000			
	VV		1 E7B		1,000			
	VV		1 E13		1,000			
	VV		Součet		5,000			
79	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	2,000	971,00	1 942,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, 114b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř.1					
	P		Poznámka k položce: dopravní svíslá značka B4, B32					
	VV		1 B4		1,000			
	VV		1 B32		1,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	404442370	značka svíslá reflexní AL- NK 750 x 750 mm	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, J4 750 x 750 mm AL- NK reflexní tř.1					
	P		Poznámka k položce: dopravní svíslá značka IP4b					
81	M	404443160	značka svíslá FeZn NK 500 x 300 mm	kus	1,000	597,00	597,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17, E7a, E7b, E12 500 X					
	P		Poznámka k položce: dopravní svíslá značka E7b					
82	M	404443120	značka svíslá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 13, 15a 700 x 330 mm FeZn NK reflexní					
	P		Poznámka k položce: dopravní svíslá značka E13					
83	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		*1. dopravní svíslé značky					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3 a Technická zpráva odd.11					
	VV		1 IP25b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	404442710	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS21, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	P		Poznámka k položce: svíslá dopravní značka IP25b					
85	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	712,00	2 136,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		*1. svíslé dopravní značení					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3 a Technická zpráva odd.11					
	VV		*1.1 vjezd a výjezd z obslužné komunikace na novou obchodní třídu - značení konec zóny					
	VV		1		1,000			
	VV		*1.2 značení jednosměrné ulice na obslužné komunikaci					
	VV		1		1,000			
	VV		*1.3 značení zákazu vjezdu nákladních aut - ul.Na Betonce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
86	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	506,00	1 518,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
87	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na					
88	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	103,500	7,00	724,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stíhané barvou dělicí čáry šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		*1. dělicí čáry na parkovišti					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		4,5*10*2 vnitřní parkoviště		90,000			
	VV		4,5*3 parkoviště na ul.Na Betonce		13,500			
	VV		znaceniV_delicicaryMezSoucet		103,500			
	VV		Součet		103,500			
89	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	103,500	4,00	414,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot litinové dělicí čáry, vodící					
	VV		značeníV_delicicary		103,500			
90	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	263,00	5 260,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		*1. obslužná komunikace a parkoviště - betonové obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 rovná část - výjezd z parkoviště					
	VV		3,5 "jih		3,500			
	VV		3,5 "sever		3,500			
	VV		obrubnikbetonROVI Mezisoučet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku - výjezd z parkoviště					
	VV		6,3 "oblouk R=4,0m - sever		6,300			
	VV		6,7 "oblouk R=4,0m - sever		6,700			
	VV		obrubnikbetonOBLC Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		20,000			
91	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,250	180,00	20 025,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		*1. obslužná komunikace a parkoviště - betonové obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 rovná část - parkoviště					
	VV		4,5*28 "jih		32,500			
	VV		15 "východ		15,000			
	VV		4,5*28 "sever		32,500			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 rovná část - ul.Na Betonce					
	VV		21,4*4,5 "parkoviště Na Betonce		25,900			
	VV		2,4 "ulice Na Betonce		2,400			
	VV		obrubnikbetonROVI Mezisoučet		108,300			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku					
	VV		"strana východ - ul.Na Betonce					
	VV		2,95 "oblouk R=16,0m		2,950			
	VV		obrubnikbetonOBLC Mezisoučet		2,950			
	VV		Součet		111,250			
92	M	592175041R	obrubník betonový, přírodní 100x15/12x25 cm	kus	126,830	99,00	12 556,17	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky v rovné části					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubnikbetonROVNY*1,1		119,130			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubník ležatý					
	VV		obrubnikbetonROVNY2*1,1		7,700			
	VV		Součet		126,830			
93	M	592175051R	obrubník betonový půlka, přírodní 50x15/12x25 cm	kus	35,090	65,00	2 280,85	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) půlka 50 x 15/12 x 25					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky v oblouku					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubnikbetonOBLOUK*2*1,1		6,490			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubník ležatý					
	VV		obrubnikbetonOBLOUK2*2*1,1		28,600			
	VV		Součet		35,090			
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	86,100	160,00	13 776,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		*1. chodníky - betonové obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 rovná část - u parkoviště					
	VV		2,5*2+28		33,000			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 rovná část - před domem č.1362					
	VV		15,2+8,25 "levá strana od vchodu		23,450			
	VV		12,05+4,45 "napravo od vchodu		16,500			
	VV		obrubnikbetonROVI Mezisoučet		72,950			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku - před domem č.1362					
	VV		*1.2.1 levá strana od vchodu					
	VV		2,65 "oblouk R=4,0m		2,650			
	VV		3,2 "oblouk R=2,0m		3,200			
	VV		*1.2.2 pravá strana od vchodu					
	VV		3,2 "oblouk R=2,0m		3,200			
	VV		4,1 "oblouk R=3,0m		4,100			
	VV		obrubnikbetonOBLC Mezisoučet		13,150			
	VV		Součet		86,100			
95	M	592175121R	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	28,930	28,00	810,04	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 50 x 5 x 20					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky chodníkové v oblouku					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubnikbetonOBLOUK3*2*1,1		28,930			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,930			
96	M	592175122R	obrubník betonový 100x5x20 cm přírodní	kus	80,245	41,00	3 290,05	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 5 x 20					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky chodníkové v rovné části					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubníkbetonROVNY3*1,1		80,245			
	VV		Součet		80,245			
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,933	2 150,00	34 255,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		*1, obslužná komunikace a parkoviště- betonové obrubníky silniční					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 rovná část					
	VV		*1.1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubníkbetonROVNY*0,3*0,2		6,498			
	VV		*1.1.2 obrubník ležatý					
	VV		obrubníkbetonROVNY2*0,3*0,2		0,420			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku					
	VV		*1.2.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubníkbetonOBLOUK*0,3*0,2		0,177			
	VV		*1.2.2 obrubník ležatý					
	VV		obrubníkbetonOBLOUK2*0,5*0,3		1,950			
	VV				0,000			
	VV		*2, chodníky - betonové obrubníky chodníkové					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV				0,000			
	VV		*2.1 rovná část					
	VV		*2.1.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubníkbetonROVNY3*0,4*0,2		5,836			
	VV				0,000			
	VV		*2.2 obrubníky v oblouku					
	VV		*2.2.1 obrubník stojatý					
	VV		obrubníkbetonOBLOUK3*0,4*0,2		1,052			
	VV		Součet		15,933			
98	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živčitého tl do 200 mm	m	18,500	40,00	740,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčité tl přes 100 do 200 mm					
	VV		*1, stávající vozovka					
	VV		*výkres Situace bourání č.01, Situace - dopravní řešení č.2					
	VV		*předpokládaná skladba 120mm asfaltový beton, 150mm zpevněné kamenivo, 200mm šterkodrt'					
	VV		rezaníkrytuasfalt		18,500			
	VV		Součet		18,500			
99	K	919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 150 mm	m	18,500	96,00	1 776,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		*1, stávající vozovka					
	VV		*výkres Situace bourání č.01, Situace - dopravní řešení č.2					
	VV		*předpokládaná skladba 120mm asfaltový beton, 150mm zpevněné kamenivo, 200mm šterkodrt'					
	VV		*1.1 kolmé odřezání od stávající silnice Na Betonce					
	VV		5 *kolmo na silnici ul.Na Betonce - kolem navého parkovacího stání		5,000			
	VV		13,5 *podélně k silnici ul.Na Betonce		13,500			
	VV		rezaníkrytuasfalt		18,500			
	VV		Mezisosčet		18,500			
	VV		Součet		18,500			
100	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 1,5 t	kus	1,000	461,00	461,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 0,1 do 1,5 t					
	P		Poznámka k položce: přemístění stávajícího květináče na nové místo					
	VV		*1, přemístění stávajícího květináče a umístění na nové místo					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	966006211	Odstraňování svistých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstraňování (demontáž) svistých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		*1, svisté dopravní značky - sloupek + značka					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3					
	VV		*na sloupu osvětlení u chodníku před domem č.1362					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun suťe				129 572,70	
102	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,042	200,00	1 608,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	VV		*1, poplatek za uložení vykáčených dřevín					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 stromy jehličnaté					
	VV		*1.1.1 před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*odhadnutý objem dřevěného odpadu x průměrná objemová hmotnost syrového dřeva 730kg/m3 (zdroj http://www.drevostavitel.cz/nastroj/hmotnost-dreva)					
	VV		*odhad průměrného objemu 0,5m3/1 jehličnatý strom					
	VV		1*0,5*0,73		0,365			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 stromy listnaté					
	VV		*1.2.1 solitérní strom při jižní hranici					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*odhadnutý objem dřevěného odpadu x průměrná objemová hmotnost syrového dřeva 940kg/m3					
	VV		*odhad průměrného objemu 0,75m3/1 strom					
	VV		1*0,75*0,94		0,705			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		*1.2.2 stromy před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č,01					
	VV		*odhadnutý objem dřevěného odpadu x průměrná objemová hmotnost syrového dřeva 940kg/m3					
	VV		*odhad průměrného objemu 0,5m3/1 strom					
	VV		5*0,5*0,94		2,350			
	VV				0,000			
	VV		*1.3 keře					
	VV		*1.3.1 keře před domem č.1362					
	VV		*výkres Situace bourání č,01					
	VV		*plocha x výška keřů x odhadnutá průměrná hmotnost/m3					
	VV		odstranění_kroví*1,1*0,03		4,622			
	VV		Součet		8,042			
103	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,400	990,00	396,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		*1. sloup osvětlení					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	246,085	28,00	6 890,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kameniva					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - šterkodrt'					
	VV		11,649*54,732*179,704		246,085			
	VV		Součet		246,085			
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů	t	3 445,190	9,00	31 006,71	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - šterkodrt'					
	VV		246,085*14		3 445,190			
	VV		Součet		3 445,190			
106	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	146,817	38,00	5 579,05	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> živičná vrstva					
	VV		*1. živičná vrstva silnice					
	VV		3,258*42,155*101,404		146,817			
	VV		Součet		146,817			
107	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 055,438	10,00	20 554,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. živičná vrstva silnice					
	VV		146,817*14		2 055,438			
	VV		Součet		2 055,438			
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	54,196	389,00	21 082,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doprava vybouraných hmot: betonové obrubníky, betonová dlažba					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		45,746		45,746			
	VV		*2. betonová dlažba					
	VV		8,05		8,050			
	VV		*3. sloup osvětlení					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		54,196			
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	758,744	10,00	7 587,44	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		54,196*14		758,744			
	VV		Součet		758,744			
110	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,796	100,00	5 379,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		45,746		45,746			
	VV		*2. betonová dlažba					
	VV		8,05		8,050			
	VV		Součet		53,796			
111	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	146,817	50,00	7 340,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		*1. živičná vrstva silnice					
	VV		3,258*42,155*101,404		146,817			
	VV		Součet		146,817			
112	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	246,085	90,00	22 147,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - šterkodrt'					
	VV		11,649*54,732*179,704		246,085			
	VV		Součet		246,085			
	D	998	Přesun hmot				2 025,42	
113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	101,271	20,00	2 025,42	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 500,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	741		Elektromontáže - vzdušné vedení				2 500,00	
114	K	741113810R	Demontáž sloupu nn ocelový trubkový jednoduchý do 12 m vč.patky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Demontáž stoupů a stožárů nn, bez výstroje ocelových trubkových, délky do 12 m jednoduchých					
	VV		*1. svítlé dopravní značky - sloupek + značka					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3					
	VV		*na sloupu osvětlení u chodníku před domem č.1362					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 102 - SO 102 - Úprava ulice

KSO: 822 55 76
Místo: ul.Na Betonce

CC-CZ: 21121
Datum: 18.08.2015

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ: 00241598
DIČ:

Uchazeč:
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084

Projektant:
DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				330 658,71
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 658,71	21,00%	69 438,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	400 097,04
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: SO 102 - SO 102 - Úprava ulice

Místo: ul. Na Betonce
Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	330 658,71
HSV - Práce a dodávky HSV	330 658,71
1 - Zemní práce	48 530,16
2 - Zakládání	1 190,10
5 - Komunikace pozemní	149 409,80
8 - Trubní vedení	62 004,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 608,31
997 - Přesun sutě	23 297,55
998 - Přesun hmot	617,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: SO 102 - SO 102 - Úprava ulice

Místo: ul. Na Betonce
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015
 Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							330 658,71		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					330 658,71		
D	1	Zemní práce					48 530,16		
1	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm							
	VV	*1. skupina stromů mezi ulicí nám.Osvoboditelů a novou obchodní třídou							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	9							
	VV	Součet							
					9,000				
					9,000				
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	224,00	2 016,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300							
	VV	*1. skupina stromů mezi ulicí nám.Osvoboditelů a novou obchodní třídou							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	9							
	VV	Součet							
					9,000				
					9,000				
3	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m ²	73,700	78,00	5 748,60	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm							
	VV	*1. asfaltová silnice							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	*předpokládaná celková tl. 350mm							
	VV	silniceasfalt_BOU							
	VV	Součet							
					73,700				
					73,700				
4	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živých tl 150 mm	m ²	73,700	77,00	5 674,90	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odstranění obrub nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
	VV	*1. asfaltová silnice							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	*předpokládaná celková tl. 120mm							
	VV	73,7							
	VV	silniceasfalt_BOU							
	VV	Mezisoučet							
	VV	Součet							
					73,700				
					73,700				
					73,700				
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,400	35,00	714,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých							
	VV	*1. silniční obrubníky stojaté							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	*1,1 silnice u trafostanice							
	VV	15,4 *strana silnice k TS							
	VV	5 *strana silnice u chodníku							
	VV	Součet							
					15,400				
					5,000				
					20,400				
6	K	122101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	13,100	34,00	445,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolnění nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m							
	VV	*1. ornice							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	*předpokládaná vrstva 100mm							
	VV	*1.1 prostor pod skupinou stromů vedle TS - budoucí silnice							
	VV	131*0,1							
	VV	ornice_sejmutí							
	VV	Součet							
					13,100				
					13,100				
					13,100				
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	48,470	90,00	4 362,30	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³							
	VV	*1. odkopávky horniny na úroveň pláně nové silnice - v prostoru stávající zeleně							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	*1.1 nová silnice v prostoru skupiny stromů vedle TS							
	VV	*skladba nové konstrukce celkem 470mm (dle TZ) - odečet vrstvy ornice							
	VV	131*(0,47-0,1)							
	VV	odkop1							
	VV	Mezisoučet							
	VV	Součet							
					48,470				
					48,470				
					48,470				
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	15,808	28,00	442,62	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m							
	VV	*1. odvoz horniny určené k zásypu							
	VV	*1.1 odvoz z mezideponií na stavbě							
	VV	nasypl							
	VV	*1.2 odvoz z mezideponií na místo zásypu							
	VV	nasypl							
	VV	Součet							
					7,904				
					7,904				
					15,808				
9	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	31,00	279,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmene nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm							
	VV	*1. skupina stromů mezi ulicí nám.Osvoboditelů a novou obchodní třídou							
	VV	*výkres Situace bourání č.01							
	VV	9							
	VV	Součet							
					9,000				
					9,000				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	290,00	2 610,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
11	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	9,000	97,00	873,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
12	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	18,000	6,00	108,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. skupina stromů mezi uliční nám. Osvozdítelů a novou obchodní třídou					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
13	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
14	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,666	135,00	7 244,91	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		*1. odkopy					
	VV		odkop1		48,470			
	VV				0,000			
	VV		*2. sejmutí ornice					
	VV		ornice_sejmutí		13,100			
	VV				0,000			
	VV		*3. odečet zásypů					
	VV		-nasypl		-7,904			
	VV	doprava1	Mezisoučet		53,666			
	VV		Součet		53,666			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	268,330	10,00	2 683,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. doprava vykopané horniny na skládku					
	VV		doprava1*5		268,330			
	VV		Součet		268,330			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,904	50,00	395,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		*1. nakládání horniny určené k zásypu - naložení na mezideponii					
	VV		nasypl		7,904			
	VV		Součet		7,904			
18	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	7,904	63,00	497,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu					
	VV		*1 násyp pod plochu zeleně kolem betonových obrubníků silnice z vnější strany					
	VV		*výkres Situace dopravního řešení č.2					
	VV		*1.1 betonové obrubníky silnice směrem ke trafostanici - pás zeleně kolem silnice					
	VV		*tloučka dle odkopu - odečet vrstvy humusu 150mm dle TZ a výkresu Vzorové příčné řezy č.5					
	VV		24,7*(0,47-0,15)		7,904			
	VV	nasypl	Mezisoučet		7,904			
	VV		Součet		7,904			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	53,666	14,00	751,32	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		*1. uložení vykopané horniny na veřejné skládce					
	VV		doprava1		53,666			
	VV		Součet		53,666			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	96,599	90,00	8 693,91	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		*1. odvezená hornina na skládku					
	VV		*předpokládaná hmotnost rostlé horniny 1,8t/m3					
	VV		doprava1*1,8		96,599			
	VV		Součet		96,599			
21	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	9,000	64,00	576,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávký průměru pařezů přes 100 do 300 mm					
	VV		*1. stromy jehličnaté					
	VV		*1.1 skupina stromů mezi uliční nám. Osvozdítelů a novou obchodní třídou					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*zásyp jámy do úrovně okolního terénu					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	24,700	20,00	494,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozprostření humusu, substrátu					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		travník		24,700			
	VV		Součet		24,700			
23	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,705	411,00	1 522,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*tl.vrstvy 150mm					
	VV		travník*0,15		3,705			
	VV		Součet		3,705			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,700	13,00	321,10	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		*1. nové zelené plochy - zatravnění					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 kolem betonových obrubníků silnice směrem ke trafostanici - pás zeleně kolem silnice					
	VV		24,7		24,700			
	VV	travník	Mezisoučet		24,700			
	VV		Součet		24,700			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,741	87,00	64,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*spotřeba semene 30g/m ²					
	VV		travník*0,03		0,741			
	VV		Součet		0,741			
26	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výševu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	24,700	16,00	395,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výševu					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		travník		24,700			
	VV		Součet		24,700			
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	3,705	84,00	311,22	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	VV		*1. plocha trávníku					
	VV		*tl.vrstvy 150mm					
	VV		travník*0,15		3,705			
	VV		Součet		3,705			
	D	2	Zakládání				1 190,10	
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m ²	198,350	6,00	1 190,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		*1. hutnění pláně pod komunikace					
	VV				0,000			
	VV		*1.1 plocha nové komunikace					
	VV		silniceasfalt1		178,400			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 plocha pod obrubníky					
	VV		*1.2.1.obrubník betonový stojatý					
	VV		(obrubníkbetonROVNY+obrubníkbetonOBLOUK)*0,3		12,750			
	VV		*1.2.2.obrubník kamenný ležatý					
	VV		obrubník kamenROVNY*(0,3+0,3)		7,200			
	VV		Součet		198,350			
	D	5	Komunikace pozemní				149 409,80	
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	178,400	97,00	17 304,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový beton					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		silniceasfalt1		178,400			
	VV		Součet		178,400			
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	178,400	178,00	31 755,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový beton					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		silniceasfalt1		178,400			
	VV		Součet		178,400			
31	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm s přes 3 m	m ²	178,400	338,00	60 299,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový beton					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		silniceasfalt1		178,400			
	VV		Součet		178,400			
32	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	178,400	218,00	38 891,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	VV		*1. nová komunikace - asfaltový beton					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 zásobovací komunikace napojená na novou obchodní třídu					
	VV		178,4		178,400			
	VV	silniceasfalt1	Mezisoučet		178,400			
	VV		Součet		178,400			
33	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	18,700	62,00	1 159,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
	VV		*1. stávající vozovka silnice u trafostanice					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokládaná skladba 120mm asfaltový beton, 150mm zpevněné kamenivo, 200mm šterkodrt'					
	VV		*1.1 kolmé odříznutí od stávající silnice					
	VV		6,1		6,100			
	VV		*1.2 podélné odříznutí od SO 101 - Parkoviště					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		18,700			
	D	8	Trubní vedení				62 004,93	
34	K	899332112R	Demontáž poklopu kolektoru a jeho nahrazení pojižděným poklopem pro vozidla HZS	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Demontáž poklopu kolektoru a jeho nahrazení pojižděným poklopem pro vozidla HZS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> konečnou systémové provedení, vč. zemních prací, zásepů, odvoz horniny a vybouraných hmot a sutí na skládku, paplotek za skládku, hydroizolace apod.					
35	K	899332113R	Úprava žib.stropu kolektoru v okolí poklopů v ploše 10m ²	kpl	1,000	32 004,93	32 004,93	
	PP		Úprava žib.stropu kolektoru v okolí poklopů v ploše 10m ²					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní systémové provedení, vč. zemních prací, záspů, odvoz horniny a vybouraných hmot a sutí na skládku, poplatek za skládku, hydroizolace apod.</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 608,31	
36	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		*1. dopravní svíslé značky					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3 a Technická zpráva odd.11					
	VV		1 *IP25a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	404442710	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	1,000	4 060,00	4 060,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.t. obdélkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce: svíslá dopravní značka IP25a</i>					
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	712,00	712,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		*1. svíslé dopravní značení					
	VV		*výkres Situace - dopravní značení č.3 a Technická zpráva odd.11					
	VV		*1.1 vjezd a výjezd z obslužné komunikace na novou obchodní třídu - značení začátek zóny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	506,00	506,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
40	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na					
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,500	180,00	7 650,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		*1. obslužná komunikace - betonové obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 rovná část			0,000		
	VV		*strana západ					
	VV		10,9 *rovná část		10,900			
	VV		obrubnikbetonROV1 Mezisoučet		10,900			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku					
	VV		*strana východ					
	VV		17 *oblouk R=12,0m		17,000			
	VV		*strana západ					
	VV		14,6 *oblouk R=16,0m		14,600			
	VV		obrubnikbetonOBL1 Mezisoučet		31,600			
	VV		Součet		42,500			
42	M	592175041R	obrubník betonový, přírodní 100x1512x25 cm	kus	11,990	99,00	1 187,01	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky v rovné části					
	VV		obrubnikbetonROVNY*1,1		11,990			
	VV		Součet		11,990			
43	M	592175051R	obrubník betonový půlka, přírodní 50x1512x25 cm	kus	69,520	65,00	4 518,80	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) půlka 50 x 15/12 x 25					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, betonové obrubníky v oblouku					
	VV		obrubnikbetonOBLOUK*2*1,1		69,520			
	VV		Součet		69,520			
44	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	228,00	2 736,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		*1. obslužná komunikace - kamenné obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 rovná část			0,000		
	VV		6*2		12,000			
	VV		obrubnikkamenROV Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
45	M	583803330	obrubník kamenný přímý, žuta, OP3 25x20	m	13,200	909,00	11 998,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky ložiskové a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žuta (skupina mat. 1/2) přímé OP 3 25 x 20					
	VV		*prořez a ztratné 10%					
	VV		*1, kamenné obrubníky v silnici					
	VV		obrubnikkamenROVNY*1,1		13,200			
	VV		Součet		13,200			
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,550	2 150,00	5 482,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		*1. obslužná komunikace - betonové obrubníky					
	VV		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
	VV		*1.1 rovná část			0,000		
	VV		obrubnikbetonROVNY*0,3*0,2		0,654			
	VV				0,000			
	VV		*1.2 obrubníky v oblouku					
	VV		obrubnikbetonOBLOUK*0,3*0,2		1,896			
	VV		Součet		2,550			
47	K	919731123	Zarovnaný styčný plochy podkladu nebo krytu živiničného tl. do 200 mm	m	18,700	96,00	1 795,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zarovnaný styčný plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiničného tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		*1. stávající vozovka silnice u trafostanice					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokládaná skladba 120mm asfaltový beton, 150mm zpevněné kamenivo, 200mm šterodrt'					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		*1.1 kolmé odříznutí od stávající silnice					
	VV		6,1		6,100			
	VV		*1.2 podélné odříznutí od SO 101 - Parkoviště					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		18,700			
48	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	18,700	190,00	3 553,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		*1. stávající vozovka silnice u trafostanice					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		*předpokládaná skladba 120mm asfaltový beton, 150mm zpevněné kamenivo, 200mm štěrkodrt'					
	VV		*1.1 kolmé odříznutí od stávající silnice					
	VV		6,1		6,100			
	VV		*1.2 podélné odříznutí od SO 101 - Parkoviště					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		18,700			
49	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					
	VV		*1. upravené stávající poklopy kolektorů u trafostanice					
	VV		*výkres Situace bourání č.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				23 297,55	
50	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,570	200,00	1 314,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	VV		*1. poplatek za uložení vykáčených dřevín					
	VV		*odhadnutý objem dřevěného odpadu x průměrná objemová hmotnost syrového dřevorovce 730kg/m3 (zdroj http://www.drevostavitel.cz/nastroj/hmotnost-dreva)					
	VV		*odhad objemu 1,0m3/1 jehličnatý strom					
	VV		9*1*0,73		6,570			
	VV		Součet		6,570			
51	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze syplých materiálů do 1 km	t	41,272	28,00	1 155,62	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kameniva					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - štěrkodrt'					
	VV		41,272		41,272			
	VV		Součet		41,272			
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze syplých materiálů	t	577,808	10,00	5 778,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - štěrkodrt'					
	VV		41,272*14		577,808			
	VV		Součet		577,808			
53	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	23,289	38,00	884,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> živičná vrstva					
	VV		*1. živičná vrstva silnice					
	VV		23,289		23,289			
	VV		Součet		23,289			
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	326,046	10,00	3 260,46	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. živičná vrstva silnice					
	VV		23,289*14		326,046			
	VV		Součet		326,046			
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,182	389,00	3 571,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doprava vybouraných hmot: betonové obrubníky, poklopy kolektorů					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		4,182		4,182			
	VV		*2. podzemní kolektory					
	VV		0,6*4,4		5,000			
	VV		Součet		9,182			
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	128,548	10,00	1 285,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		4,182*14		58,548			
	VV		*2. podzemní kolektory					
	VV		(0,6*4,4)*14		70,000			
	VV		Součet		128,548			
57	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,182	100,00	418,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		*1. betonové obrubníky					
	VV		4,182		4,182			
	VV		Součet		4,182			
58	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	VV		*1. podzemní kolektory					
	VV		0,6*4,4		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	23,289	50,00	1 164,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		*1, živičná vrstva silnice					
	VV		23,289		23,289			
	VV		Součet		23,289			
60	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	41,272	90,00	3 714,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		*1. podkladní vrstva silnice - štěrkoková					
	VV		41,272		41,272			
	VV		Součet		41,272			
	D	998	Přesun hmot				617,86	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,893	20,00	617,86	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Odvodnění

KSO: 822 55 76
Místo: ul.Na Betonce

CC-CZ: 22231
Datum: 18.08.2015

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ: 00241598
DIČ:

Uchazeč:
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084

Projektant:
DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **277 768,18**

DPH základní snížená	Základ daně 277 768,18 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 58 331,32 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH **v CZK 336 099,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Odvodnění

Místo: ul.Na Betonce

Datum: 18.08.2015

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **277 768,18**

HSV - Práce a dodávky HSV **276 788,18**

1 - Zemní práce **117 208,00**

4 - Vodovodné konstrukce **2 832,00**

5 - Komunikace pozemní **6 630,00**

8 - Trubní vedení **145 436,23**

998 - Přesun hmot **4 681,95**

PSV - Práce a dodávky PSV **980,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace **980,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: SO 301 - SO 301 - Odvodnění

Místo: ul. Na Betonce
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015
 Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

277 768,18

D HSV Práce a dodávky HSV

276 788,18

D 1		Zemní práce				117 208,00		
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	196,000	194,00	38 024,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
2	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	196,000	10,00	1 960,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
3	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	392,000	80,00	31 360,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m					
4	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	392,000	20,00	7 840,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
5	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	196,000	70,00	13 720,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m					
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	196,000	50,00	9 800,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Nakládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	196,000	74,00	14 504,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

D 4 Vodorovné konstrukce

2 832,00

8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					

D 5 Komunikace pozemní

6 630,00

9	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	10,000	111,00	1 110,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 150					
10	K	566901151	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 recyklatem tl. 100 mm	m2	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím recyklatem tl. 100					
11	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 abalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100	m2	10,000	520,00	5 200,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím abalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					

D 8 Trubní vedení

145 436,23

12	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	49,000	172,00	8 428,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN					
13	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	49,735	1 090,00	54 211,15	CS ÚRS 2014 02
PP			trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spajem stavební délka 2,50 m DN 200 mm tř.240 C glazovaná uvnitř					
YY			49*1,015 Přepočtené koeficientem množství		49,735			
14	K	891359112R	Montáž a dodávka navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	
PP			Montáž a dodávka navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200					
15	K	895941312R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UYB-50 vč.dodávky dílců pro uliční vpustí TBV, DN400 s kalovým košem	kus	3,000	9 500,00	28 500,00	
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UYB-50 vč.dodávky dílců pro uliční vpustí TBV, DN400 s					
16	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámeč hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	541,00	1 623,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámeč hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
17	M	286619341R	poklop litinový DN600	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	
PP			poklop litinový DN600					
18	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámeč a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámeč a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
19	M	286619381R	mříž litinová 500x500 mm C250	kus	3,000	2 900,00	8 700,00	
PP			mříž litinová 500x500 mm C250					
20	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	8,261	2 280,00	18 835,08	CS ÚRS 2014 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
YY			49*(0,5*0,4-3,14*0,1*0,1)		8,261			
YY			Součet		8,261			
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	49,000	11,00	539,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					

D 998 Přesun hmot

4 681,95

22	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	31,213	150,00	4 681,95	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

980,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

980,00

23	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	49,000	20,00	980,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 822 55 76
Místo: ul.Na Betonce

CC-CZ: 22249
Datum: 18.08.2015

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ: 00241598
DIČ:

Uchazeč:
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084

Projektant:
DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 240 670,00

DPH základní snížená	Základ daně 240 670,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 50 540,70 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 291 210,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

SO 401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: ul.Na Betonce

Datum: 18.08.2015

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	240 670,00
401. 1. - Kabely a vodiče	57 090,00
401. 2. - Svítidla	87 020,00
401. 3. - Příslušenství	90 560,00
401. 4. - Ostatní	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: SO 401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: ul. Na Betonce
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015
 Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							240 670,00	

D 401. 1.		Kabely a vodiče	57 090,00					
1	M	401. 1. 20.	AYKY 4x35 - zrušení stávajícího kabelu mezi sloupy	m	110,000	15,00	1 650,00	
PP		AYKY 4x35 - zrušení stávajícího kabelu mezi sloupy						
2	M	401. 1. 30.	CYKY J 4x16mm ² - nový kabel mezi sloupy	m	240,000	176,00	42 240,00	
PP		CYKY J 4x16mm ² - nový kabel mezi sloupy						
3	M	401. 1. 40.	FeZn pr.10mm - zemnicí vodič	m	240,000	55,00	13 200,00	
PP		FeZn pr.10mm - zemnicí vodič						

D 401. 2.		Svítlidla	87 020,00					
4	M	401. 2. 10.	stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 4 m (ref: svítlidlo ATOS 1 - 50W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla 50W) stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 4 m (ref: svítlidlo ATOS 1 - 50W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla	kus	4,000	12 222,00	48 888,00	
PP		stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 4 m (ref: svítlidlo ATOS 1 - 50W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla 50W) stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 4 m (ref: svítlidlo ATOS 1 - 50W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla						
5	M	401. 2. 20.	stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník (ref: svítlidlo ATOS 1 - 100W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla 100W) stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník (ref: svítlidlo ATOS 1 - 100W, výrobce Artechnik -	kus	1,000	21 980,00	21 980,00	
PP		stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník (ref: svítlidlo ATOS 1 - 100W, výrobce Artechnik - Schréder, výbojka SON-T Plus Pla 100W) stožár VO svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník (ref: svítlidlo ATOS 1 - 100W, výrobce Artechnik -						
6	M	401. 2. 30.	stožár VO - přesun stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník stožár VO - přesun stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník	kus	1,000	11 520,00	11 520,00	
PP		stožár VO - přesun stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník stožár VO - přesun stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 10 m + 1m výložník						
7	M	401. 2. 40.	stožár VO - demontáž a předání ELTODU stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 4 m + 1m výložník stožár VO - demontáž a předání ELTODU stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 4 m + 1m výložník	kus	2,000	2 316,00	4 632,00	
PP		stožár VO - demontáž a předání ELTODU stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 4 m + 1m výložník stožár VO - demontáž a předání ELTODU stávajícího stožáru svítlidlo na stožáru vysokém 4 m + 1m výložník						

D 401. 3.		Příslušenství	90 560,00					
8	M	401. 3. 10.	Montážní, pomocný a drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP		Montážní, pomocný a drobný instalační materiál						
9	M	401. 3. 10..1	Elektroinstalace chránička pr. 63/52mm, vč. výkopu a zášpy kabelové rýhy 50/110 cm - tj. výkop rýhy 50/110cm, práce ve výkopu, zášpy chráničky (rýhy) s postupným hutněním, odvoz přebytku	bm	20,000	350,00	7 000,00	
PP		Elektroinstalace chránička pr. 63/52mm, vč. výkopu a zášpy kabelové rýhy 50/110 cm - tj. výkop rýhy 50/110cm, práce ve výkopu, zášpy chráničky (rýhy) s postupným hutněním, odvoz přebytku výkopku						
10	M	401. 3. 10..2	Elektroinstalace chránička pr. 63/52mm, vč. obetonování, vč. výkopu a zášpy kabelové rýhy 50/110 cm - tj. výkop rýhy 50/110cm, práce ve výkopu, zášpy chráničky (rýhy) s postupným hutněním, odvoz přebytku výkopku	bm	28,000	650,00	18 200,00	
PP		Elektroinstalace chránička pr. 63/52mm, vč. obetonování, vč. výkopu a zášpy kabelové rýhy 50/110 cm - tj. výkop rýhy 50/110cm, práce ve výkopu, zášpy chráničky (rýhy) s postupným hutněním, odvoz přebytku výkopku						
11	M	401. 3. 10..3	výkop pro kabel a stožár rýhy 50/80 cm	m	192,000	180,00	34 560,00	
PP		výkop pro kabel a stožár rýhy 50/80 cm						
12	M	401. 3. 10..4	zpětný zášpy s hutněním pro kabel a stožár rýhy 50/80 cm	m	192,000	50,00	9 600,00	
PP		zpětný zášpy s hutněním pro kabel a stožár rýhy 50/80 cm						
13	M	401. 3. 10..5	základ pro stožár z prostého betonu velikosti 1,0 x 1,0 x 0,6m, beton C16/20	ks	6,000	3 200,00	19 200,00	
PP		základ pro stožár z prostého betonu velikosti 1,0 x 1,0 x 0,6m, beton C16/20						

D 401. 4.		Ostatní	6 000,00					
14	M	401. 4. 10.	Zkušební provoz	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP		Zkušební provoz						
15	M	401. 4. 20.	Kontrolní výpočet intenzity osvětlení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP		Kontrolní výpočet intenzity osvětlení						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 55 76
Místo: ul.Na Betonce

CC-CZ:
Datum: 18.08.2015

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ: 00241598
DIČ:

Uchazeč:
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084

Projektant:
DELTAPLAN s.r.o.

IČ: 15889866
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			39 500,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 500,00	21,00%	8 295,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	47 795,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: ul. Na Betonce
Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015
Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	39 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace centrum Radotín - Parkoviště P22

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Na Betonce
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Datum: 18.08.2015

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							39 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							23 000,00	
1	K	011524000	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický					
	P		<i>Poznámka k položce: statické prověření působení nových ploch pozemních komunikací na objekt podzemního kolektoru</i>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vyměření podzemních sítí a objektů</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: geodetické zaměření nových pozemních konstrukcí</i>					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: dodavatel zajistí projekt provedení stavby</i>					
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost							5 500,00	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení zatěžovacích zkoušek pláňe a zjištění hodnoty modulu přetvárnosti</i>					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění kolaudace, nutných povolení, podávání žádostí aj.</i>					
D VRN7 Provozní vlivy							1 000,00	
9	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení prací na ústí staveniště během silničního provozu - dopravní opatření, bezpečnostní opatření, vliv provozu na práci</i>					

Harmonogram prací

Stavba: Parkoviště Centrum Radotín P22

Zhotovitel: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

SO	Rok 2016												
	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden
SO 101 Parkoviště	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 102 Úprava ulice				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 301 Odvodnění			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 401 Veřejné osvětlení			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Předpokládaný začátek prací:

Termín dokončení prací:

V Praze dne 18.1.2015




Ing. Jiří Pospíšil

jednatel EKIS, spol. s r.o.

Ing. Miloš Smolík

jednatel EKIS, spol. s r.o.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 2362

Datum zápisu:	4. června 1991
Spisová značka:	C 2362 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.
Sídlo:	Praha 9 - Horní Počernice, Náchodská 2421, PSČ 19300
Identifikační číslo:	186 26 084
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výkon zeměměřičkých činností činnost prováděná hornickým způsobem (č.pov. č.j. 2899/06 ze dne 10.4.2006, vydané Obvodním báňským úřadem v Kladně) projektová činnost ve výstavbě montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení a plnění nádob plyny projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem (č.pov. č.j. 2507/06, ze dne 31.3.2006, vydané Obvodním báňským úřadem v Kladně) výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Opravy silničních vozidel
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JIŘÍ POSPÍŠIL, dat. nar. 15. září 1954 Dobřichovice, Anglická 284, PSČ 25229
jednatel:	JAROSLAVA SMOLÍKOVÁ, dat. nar. 19. července 1953 Praha 9 - Horní Počernice, Věžická 2433, PSČ 19300
jednatel:	MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 30. listopadu 1950 Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9
jednatel:	Ing. MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 14. března 1976 Na Americe I 283, Nové Jirny, 250 90 Jirny Den vzniku funkce: 5. prosince 2007
jednatel:	EVA STODOLOVÁ, dat. nar. 23. ledna 1979 Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9 Den vzniku funkce: 24. listopadu 2015
Způsob jednání:	Společnost zatupují vždy dva jednatelé společně.
Společníci:	
Společník:	Ing. JIŘÍ POSPÍŠIL, dat. nar. 15. září 1954 Anglická 284, 252 29 Dobřichovice

Podíl: Vklad: 2 150 000,- Kč
Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 43%**Druh podílu: základní**

Společník: JAROSLAVA SMOLÍKOVÁ, dat. nar. 19. července 1953
Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9

Podíl: **Vklad: 600 000,- Kč**
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 12%
Druh podílu: základní

Společník: MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 30. listopadu 1950
Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9

Podíl: **Vklad: 2 250 000,- Kč**
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 45%
Druh podílu: základní

Základní kapitál: 5 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Datum uzavření společenské smlouvy: 10.4.1991.

Počet členů statutárního orgánu: 5

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 26/2016/OR/OR/HV, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Praze 20 dne 11.01. 2016

Ověřující osoba: Vostrá Hana

Podpis