

**SMLOUVA O DÍLO**  
**uzavřená dle § 2586 a následujících**  
**zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**

**Smluvní strany**

**Městská část Praha 16,**

Se sídlem Václava Balého 23/3, 153 00 Praha – Radotín

Zastoupeno starostou : Mgr. Karlem Hanzlíkem

IČO : 00241598,

Bankovní spojení: 27-2000861379/0800

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

**Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.,** zkratka EKIS, spol. s r.o.

Se sídlem: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Zastoupené: Pavlem Smětákem, Ing. Milošem Smolíkem – jednatelem spol.

IČ: 18626084

DIČ: CZ18626084

bank. spojení: Komerční banka a.s. Praha 1, č.ú.: 4012303031/0100

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

**uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto**

**SMLOUVU O DÍLO**

---

**1.**

**Předmět smlouvy**

1. Realizace díla „Čistý Radotín - vybudování podzemních kontejnerů pro zlepšení systému třídění komunálního odpadu“ dle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Vladimír Votava +420 602 222 513 [vvotava@ebmprague.cz](mailto:vvotava@ebmprague.cz)

2. Součástí dodávky zhotovitele je též zřízení, údržba a likvidace zařízení staveniště nezbytného k provedení prací a služeb s tím spojených, dále veškeré práce a činnosti potřebné k bezchybnému provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech

provedení. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu uzavření této smlouvy:

- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace
- prověřil místní podmínky v místě realizace stavby i staveniště a na základě tohoto seznámení ubezpečuje oba objednatele, že je schopen činnosti podle této smlouvy provést za dohodnutou cenu v dohodnuté dodací lhůtě
- akceptuje požadavek, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám a bude provádět práce tak, aby omezení v místě stavby pro obyvatele a okolí stavby byla minimalizována.
- všechny místní, technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny.

4. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro oba objednatele dílo definované v čl. 1.1. řádně, včas a ve vzorné kvalitě. Požadované změny díla a jeho součástí provede zhotovitel na základě podepsaného dodatku k této smlouvě.

5. Objednatel se zavazuje řádně dokončený předmět plnění podle této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu ve výši dohodnuté v této smlouvě podle platebních podmínek tam uvedených.

6. Smluvní strany specifikují předmět a provádění díla následujícími podklady: územní souhlas, případně jiná vyjádření dotčených orgánů

7. Zhotovitel prověřil zadávací dokumentaci a prohlašuje, že v položkovém rozpočtu stavby, který ocenil, jsou specifikovány všechny práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení díla, jehož zhotovení je předmětem plnění podle této smlouvy. Dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace a podmínek dotčených osob a bude zahrnovat i všechny související stavební nebo jiné práce, včetně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, geodetických prací, dopravních a jiných opatření, přípravě a provedení díla a jeho následného uvedení do provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek, a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

## 2.

### Lhůty a místo plnění

1. Termín zahájení: 03.11.2014
2. Termín ukončení výstavby: 31.12.2014
3. Sjednané lhůty provedení díla lze změnit jen oboustranně podepsaným dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel nemohl provádět plnění smlouvy v důsledku působení vyšší moci, pak se o tuto dobu, kdy se vyskytly překážky k provádění díla, prodlouží termín dokončení stavby.
4. Místo plnění: 153 00 Praha – Radotín.

## 3.

### Cena za zhotovení díla a financování stavby

1. Cena za celé řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy je stanovena mezi smluvními stranami jako cena maximální a nejvyšší přípustná, vychází z položkového rozpočtu stavby, který zhotovitel ocenil a má platnost po celou dobu realizace smlouvy. Zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla podle této smlouvy, zejména náklady na materiály, dodávky, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení a vyklizení staveniště, dočasné zábory, opatření na snížení dopadů stavby, pojištění, řízení a administraci, režii zhotovitele, a veškeré další náklady zhotovitele vynaložené v souvislosti s realizací díla a též na odstranění následků provádění díla zhotovitelem v okolí stavby.
2. Cena za provedení díla dle článku I. ve smyslu bodu 2 činí:  

Cena celkem bez DPH:	6 943 175,91
DPH:	1 458 066,94
Cena celkem včetně DPH:	8 401 242,85
3. Objednatel bude poskytovat zálohy. Fakturace budou prováděny do výše 100% z provedených prací s tím, že dodavatel může vystavit zálohovou fakturu do výše 90% ceny díla, a to do 18.11. 2014 včetně
4. Dodavatel před zahájením prací složí na účet zadavatele č.: 6015-2000861379/0800 nebo formou bankovní záruky případně také formou pojištění záruky, kaucí ve výši 10 % z výše předpokládané hodnoty díla s tím, že uvolnění záruky či navrácení kauce může být až po dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků
5. Částka 10 % z celkové ceny díla je zádržným, které slouží k zajištění řádného a včasného splnění povinností zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel je oprávněn uspokojovat ze zádržného všechny

své nároky ve vztahu ke zhotoviteli podle této smlouvy, na něž jim vznikne podle této smlouvy nárok; o každém takovémto uspokojení musí příslušný objednatel zhotoviteli zaslat písemné oznámení. Zádržné, snížené o případná provedená uspokojení objednatele, je zhotovitel oprávněn fakturovat závěrečnými fakturami, vystavenými po úplném odstranění všech vad a nedodělků díla.

6. Platební doklady (faktury) budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti platných účetních dokladů dle zák. č. 588/1992 Sb., o účetnictví. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Před odesláním k proplacení je zhotovitel povinen předložit fakturu k potvrzení technickému dozoru stavby a objednateli.
7. Není-li v této smlouvě pro určitý případ stanoveno jinak, činí splatnost platebních dokumentů 30 dnů od jejich doručení povinné straně. Povinnost zaplatit podle této smlouvy je splněna v okamžiku odepsání příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
8. Zhotovitel je oprávněn po splnění všech svých povinností dle této smlouvy vystavit závěrečnou fakturu. V závěrečné faktuře zhotovitel vyúčtuje cenu díla (vyúčtuje objednatelům uhrazené dílčí faktury); cenu změn díla, a to ve výši, která bude smluvními stranami sjednána v písemném dodatku k této smlouvě ve vazbě na ujednání této smlouvy; celkovou daň z přidané hodnoty podle příslušných právních předpisů (vyúčtuje daň z přidané hodnoty účtovanou v dílčích fakturách); zádržné.
9. Neuspokojili-li se objednatel již ze zádržného, je oprávněn na částku fakturovanou v závěrečné faktuře započíst smluvní pokuty a náhrady škody vyúčtované podle této smlouvy a další nároky podle této smlouvy, na něž jim vznikl nárok.
10. Všechny změny proti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny objednatelem. Případné méněpráce budou oceněny podle jednotkových cen z položkového rozpočtu stavby. Ocenění víceprací se provede jednotkovými cenami z rozpočtu pro příslušné práce, pokud v rozpočtu tyto práce nejsou, ocenění těchto prací se provede dohodnutou cenou. Pokud k dohodě nedojde, pak ocenění víceprací se provede podle ceníku na jehož základě byl zpracován rozpočet stavby. Zhotovitel nesmí vícepráce realizovat před odsouhlasením ceny víceprací. Pokud tak učiní, zhotovitel nemá povinnost uhradit náklady na vícepráce zhotoviteli.

#### 4.

#### **Další práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a zavazuje se zhotovit a dodat dílo řádně a včas v dohodnuté kvalitě podle této smlouvy.
2. Zhotovitel postupuje podle pokynů objednatele.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace díla vytýčit veškeré inženýrské sítě a v jejich blízkosti pracovat pouze v souladu s vyjádřením správců jednotlivých inženýrských sítí.
4. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, platné České technické normy. Projednání dopravního řešení případného omezení provozu je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací s příslušným orgánem Policie ČR a silničním správním úřadem.
5. Kontrolu provádění díla provádí objednatel svým technickým dozorem a autorským dozorem k tomu způsobilým. Technický dozor kontroluje provádění stavby v souladu s normami, potvrzuje rozsah provedených prací, změn a výsledků zkoušek zápisy ve stavebním deníku, řeší kolize ve výstavbě a organizaci stavby dotýkajících se objednatelů, jakož i v ostatních případech, kde je touto smlouvou zmíněn zástupce objednatelů na stavbě. Autorský dozor vykonává autor projektu a kontroluje soulad provádění stavby s projektovou dokumentací (dále jen PD) a vysvětluje a upřesňuje informace uvedené v PD.
6. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádně. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ani v dodatečně stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatelé jsou oprávněni od smlouvy odstoupit, a to samostatně. Dílo či části díla, které vykazují nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provedl bez písemného souhlasu objednatele, nemohou být předmětem úhrady podle této smlouvy. Plnění zhotovitele, které vykazuje nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín.

7. Zhotovitel doloží doklad o pojištění odpovědnosti na škody způsobené jeho činnostmi třetím osobám a zavazuje se, že po celou dobu plnění této smlouvy bude toto pojištění udržovat v platnosti.

## 5.

### **Jakost, převzetí a záruka provedeného díla**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že práce a dodávky podle této smlouvy budou odpovídat parametrům objednatelům odsouhlaseného projektu, budou provedeny dle osvědčených technologií a podle českých technických norem a v souladu s hygienickými, protipožárními, bezpečnostními a stavebními předpisy. Pokud však projekt objednatel nebo jeho příkazy k provádění díla těmto normám a předpisům odporují a objednatel přes upozornění zhotovitele na projektu nebo příkazu trvá, odpadá odpovědnost i záruka zhotovitele, nejméně v rozsahu tím dotčené části díla.
2. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat požadavky a stanoviska dotčených orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci vyvinou potřebné úsilí ke zdárnému dokončení díla včetně nutné koordinace s objednateli.
4. Odevzdání a převzetí dokončeného díla organizuje objednatel nebo jeho zástupce na základě písemného oznámení zhotovitele. Přejímající řízení svolá neprodleně po obdržení oznámení o ukončení díla, nejpozději však na den, k němuž mělo být dílo dle této smlouvy provedeno. O předání a převzetí díla se pořizuje zápis, ve kterém musí být dílo stručně popsáno, uvedeny případné odchylky jeho provedení oproti projektu nebo zadání objednatel, vycíleny případné viditelné vady díla, k nimž se sjednává lhůta jejich odstranění. V závěru zápisu musí být uvedeno, že objednatel dílo přijímá nebo nepřijímá do svého trvalého užívání.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad zjištěných v záruční době v termínu do 10-ti dnů od nahlášení závady zhotoviteli a dohodnout s objednatel termín dokončení opravy. Pokud se jedná o havárii, zahájí zhotovitel odstraňování vad nejpozději do 8 hodin od nahlášení havárie zhotoviteli. V případě, že odstranění havarijního stavu zhotovitel ne zahájí ve stanovené lhůtě, pak je oprávněn objednatel zajistit opravu sám a všechny náklady na tuto opravu je zhotovitel povinen uhradit objednateli v plné výši.
6. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za kvalitu a jakost jím provedených stavebních prací po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla nebo jeho částí zápisem objednateli.

## 6.

### Smluvní pokuty a náhrady škod

1. Pokud zhotovitel bezdůvodně neprovede dílo či jeho samostatně přejímanou část v dohodnuté lhůtě dle čl. 2, je objednatel oprávněn mu účtovat pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení s ukončením prací.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad vytčených objednateli zhotoviteli v zápise o předání a převzetí díla nebránící provozu, je objednatel oprávněn účtovat denně 1000,- Kč za jednu vadu a den až do jejího odstranění.
3. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním záručních vad vytčených objednateli zhotoviteli, je objednatel oprávněn účtovat denně 1000,- Kč za jednu vadu a den až do jejího odstranění.
4. Pokud objednatel neuhradí zhotoviteli bezdůvodně platbu ve lhůtě uvedené v bodě 3.8 smlouvy, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli pokutu ve výši 0,05% z účtované částky za každý den prodlení se zaplacením.
5. Právo na náhradu škody má každá smluvní strana vůči druhé v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

## 7.

### Ostatní ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že se žádná z nich necítí být při uzavření této smlouvy slabší smluvní stranou.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit ani jinak převést svá práva a své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo tuto smlouvu či její část na třetí osobu. Tím není dotčeno jeho právo zajistit provedení prací nebo jich části prostřednictvím subdodavatele.
3. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dohodly, že na vztah založený touto smlouvou se neuplatní následující ustanovení Občanského zákoníku: § 1765 odst. 1, § 1766, § 1793 až § 1795, § 1798 a 1801.
5. Jiné započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy, než touto smlouvou výslovně dovolené, se nepřipouští.
6. Účastníci této smlouvy budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a

místně příslušnými orgány České republiky. Účastníci této smlouvy sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související místní příslušnost Obvodního soudu Praha - západ, případně Krajského soudu v Praze.

## 8.

### Závěrečná ustanovení

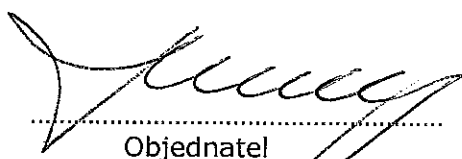
1. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Možnost odstoupení od této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku dopadajícími na tento smluvní typ.
2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
3. Tato smlouva může být doplňována či měněna pouze písemnými dodatky, které musí být podepsány oběma smluvními stranami. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou exemplářích, z nichž po jednom obdrží objednatel i zhotovitel.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

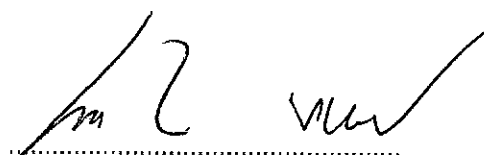
Přílohy:

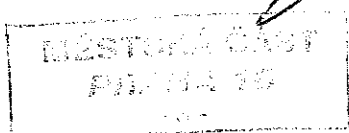
1. Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
2. Položkový rozpočet stavby
3. Harmonogram prací
4. Doklad o pojištění zhotovitele na škody způsobené třetím osobám.


V Praze dne 29 -10- 2014

V Praze dne 29 -10- 2014

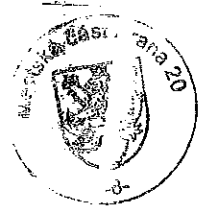
  
.....  
Objednatel

  
.....  
Ing. Miloš Smolík, Pavel Směták  
Jednatelé EKIS, spol. s r.o.









## Výpis

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

<b>Datum zápisu:</b>	4. června 1991
<b>Spisová značka:</b>	C 2362 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.
<b>Sídlo:</b>	Praha 9 - Horní Počernice, Náchodská 2421, PSČ 193 00
<b>Identifikační číslo:</b>	186 26 084
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	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
<b>Statutární orgán:</b>	<b>jednatel:</b> Ing. Jiří Pospíšil, dat. nar. 15. září 1954 Dobřichovice, Anglická 284, PSČ 252 29 <b>jednatel:</b> Jaroslava Smolíková, dat. nar. 19. července 1953 Praha 9 - Horní Počernice, Věžická 2433, PSČ 193 00 <b>jednatel:</b> MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 30. listopadu 1950 Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9 <b>jednatel:</b> PAVEL SMĚTÁK, dat. nar. 22. ledna 1960 K Brance 44/3, Stodůlky, 155 00 Praha 5 den vzniku funkce: 5. prosince 2007 <b>jednatel:</b> Ing. MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 14. března 1976

Na Americe I 283, Nové Jirny, 250 90 Jirny  
den vzniku funkce: 5. prosince 2007

<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zaturují vždy dva jednatele společně.
<b>Společníci:</b>	Ing. JIŘÍ POSPÍŠIL, dat. nar. 15. září 1954 Anglická 284, 252 29 Dobřichovice <b>Vklad:</b> 2 150 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100 % Druh podílu: základní <b>Obchodní podíl:</b> 43%
	JAROSLAVA SMOLÍKOVÁ, dat. nar. 19. července 1953 Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9 <b>Vklad:</b> 600 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100 % Druh podílu: základní <b>Obchodní podíl:</b> 12%
	MILOŠ SMOLÍK, dat. nar. 30. listopadu 1950 Věžická 2433, Horní Počernice, 193 00 Praha 9 <b>Vklad:</b> 2 250 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100 % Druh podílu: základní <b>Obchodní podíl:</b> 45%
<b>Základní kapitál:</b>	5 000 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	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.

**Správnost tohoto výpisu se potvrzuje**

Městský soud v Praze

**Veřejný rejstřík**

Ověřuji pod pořadovým číslem 608/2014/ORVHV, 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 23.09. 2014

Ověřující osoba: Vostrá Hana

Podpis .....



**Příloha č.2 SoD:      Položkový rozpočet stavby**

**název zakázky:**                      "Čistý Radotín - vybudování podzemních kontejnerů pro zlepšení systému třídění komunálního odpadu"

**objekt:**      Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01, Horymírovo náměstí

cena bez DPH:	1 582 395,22
DPH základní 21%:	332 303,00
cena s DPH:	1 914 698,22

**objekt:**      Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02, Sídliště

cena bez DPH:	1 131 077,51
DPH základní 21%:	237 526,28
cena s DPH:	1 368 603,79

**objekt:**      Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03, Zdravotní středisko

cena bez DPH:	1 470 118,93
DPH základní 21%:	308 724,98
cena s DPH:	1 778 843,91

**objekt:**      Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04, Prvomájová


cena bez DPH:	1 561 676,02
DPH základní 21%:	327 951,96
cena s DPH:	1 889 627,98

**objekt:**      Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 05, Na Betonce

cena bez DPH:	1 197 908,23
DPH základní 21%:	251 560,73
cena s DPH:	1 449 468,96

**Celkem cena za dílo:**

cena bez DPH:	6 943 175,91
DPH základní 21%:	1 458 066,94
cena s DPH:	8 401 242,85

  
Zpracováno v programu  
Microsoft Word 2010  
11.11.2014 14:04

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14062-1

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01,  
Horymírovo náměstí

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	1 582 395,22
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** 1 582 395,22

DPH základní	21,00%	ze	1 582 395,22	332 303,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 914 698,22</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14062-1

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01, Horymírovo náměstí

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 582 395,22</b>	<b>1 914 698,22</b>
14062-1	Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01, Horymírovo	1 582 395,22	1 914 698,22
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 582 395,22</b>	<b>1 914 698,22</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01,  
Horymírovo náměstí

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 582 395,22
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 582 395,22</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 582 395,22	332 303,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 914 698,22</b>
-------------------	--------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01,  
Horymírovo náměstí

**Místo:** Datum: 11.09.2014

**Objednavatel:** Projektant:

**Zhotovitel:** Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 582 395,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	582 309,66
1 - Zemní práce	166 584,06
2 - Zakládání	21 549,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	130 714,40
5 - Komunikace	50 071,35
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20 253,00
997 - Přesun sutě	38 355,00
998 - Přesun hmot	154 782,40
M - Práce a dodávky M	884 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	884 000,00
000 - Nepojmenované práce	28 750,00
0 - Nepojmenovaný díl	28 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 335,56
VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	87 335,56
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 582 395,22</b>

# ROZPOČET

Stavba:

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 01,  
Horymírovo náměstí

Místo:

Datum: 11.09.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 582 395,22

HSV - Práce a dodávky HSV

582 309,66

1 - Zemní práce

166 584,06

1	K	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného se štětem tl 450 mm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 10,20*3,30+3,50*1,20	m <sup>2</sup>	37,860	660,00	24 987,60
2	K	113107183-1	Odstranění živичného krytu frézováním "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 10,20*3,30+3,50*1,20	m <sup>2</sup>	37,860	330,00	12 493,80
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubniků stojatých "viz situace D.1.1.b.4" 8,50*2	m	17,000	95,00	1 615,00
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	550,00	21 057,30
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	100,00	3 828,60
6	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním "viz výkopy D.1.1b.1" (8,20+2,30)*2*2,03	m <sup>2</sup>	42,630	650,00	27 709,50
7	M	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet "viz výkopy D.1.1b.1 + TZ" 21,049	t	21,049	900,00	18 944,10
8	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	450,00	17 228,70
9	K	171201212x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	350,00	13 400,10
10	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "viz vč. D.1.1.b.1 - kubatura jámy" 8,20*2,30*2,03 "viz vč. D.1.1.b.2 - kubatura objektů" - (8,20*2,30*0,30+7,80*1,90*1,52) Součet	m <sup>3</sup>	10,102	750,00	7 576,50
11	M	583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál	t	20,204	350,00	7 071,40
12	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 "viz situace D.1.1b.4" (1,816+0,112+1,00)*0,85+0,80*0,80	m <sup>2</sup>	3,129	80,00	250,32
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,523	150,00	78,45
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 "viz situace D.1.1b.4" (1,816+0,112+1,00)*0,85+0,80*0,80	m <sup>2</sup>	3,129	60,00	187,74
15	K	184103000-1	Úprava keřů a záhonu "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,225*7,125*0,15+8,50*1,00	m <sup>2</sup>	11,947	850,00	10 154,95



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

## 2 - Zakládání

21 549,45

16	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30	m2	18,860	30,00	565,80
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30*0,15	m3	2,829	850,00	2 404,65
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - základová deska" 8,20*2,30*0,15	m3	2,829	4 000,00	11 316,00
19	K	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily" (1,90*1,26*0,20+1,90*0,26*0,12)*3	m3	1,614	4 500,00	7 263,00

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

130 714,40

20	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+2,24)*2	m	20,784	350,00	7 274,40
21	M	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 10x10x40cm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily - (8,152+2,24)*2*10 - zaokrouhleno" 208	kus	208,000	55,00	11 440,00
22	K	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, PD statiky a detaily" 4	kus	4,000	28 000,00	112 000,00

## 5 - Komunikace

50 071,35

23	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3) "plocha kolem kontejnerů" (8,20+3,30+4,50)	m2	19,185	30,00	575,55
24	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)	m2	3,185	350,00	1 114,75
25	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,20+3,30+4,50)	m2	16,000	400,00	6 400,00
26	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3) "plocha kolem kontejnerů" (8,20+3,30+4,50)	m2	19,185	340,00	6 522,90
27	K	578133131-1	Litý asfalt tl 30 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3) "plocha kolem kontejnerů" (8,20+3,30+4,50)	m2	19,185	490,00	9 400,65
28	K	593000001	Pochodzí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení dle technologického předpisu výrobce "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, D.1.1.b.4 a detaily" 1,88*1,98*4	m2	14,890	1 750,00	26 057,50

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20 253,00

29	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (3,52+0,80+1,60+3,50)	m	9,420	350,00	3 297,00
30	M	583803030	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m	9,420	1 800,00	16 956,00

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

**997 - Přesun sutě**
**38 355,00**

31	K	997013512	Odvoz suti a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	36,650	380,00	13 927,00
32	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládku (skládkovné) "tonáž vybouraných hmot a suti" 36,65-11,964-21,202	t	3,484	300,00	1 045,20
33	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládku (skládkovné)	t	11,964	1 600,00	19 142,40
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovné)	t	21,202	200,00	4 240,40

**998 - Přesun hmot**
**154 782,40**

35	K	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	96,739	1 600,00	154 782,40
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

**M - Práce a dodávky M**
**884 000,00**
**33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh**
**884 000,00**

36	K	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,000	205 000,00	820 000,00
37	K	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,000	16 000,00	64 000,00

**000 - Nepojmenované práce**
**28 750,00**
**0 - Nepojmenovaný díl**
**28 750,00**

38	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	25,000	250,00	6 250,00
39	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	25,000	500,00	12 500,00
40	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	25,000	400,00	10 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
**87 335,56**
**VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady**
**87 335,56**

41	K	030001000	Zařízení staveniště	%	13 436,240	5,00	67 181,20
42	K	060001000	Územní vlivy	%	13 436,240	0,50	6 718,12
43	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	13 436,240	0,50	6 718,12
44	K	090001000	Ostatní náklady	%	13 436,240	0,50	6 718,12

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14062-2

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02, Sídliště

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	1 131 077,51
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 131 077,51</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 131 077,51	237 526,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 368 603,79</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14062-2  
Stavba: Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02,  
Sídliště

Místo: Datum: 11.09.2014  
Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 131 077,51</b>	<b>1 368 603,79</b>
14062-2	Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02, Sídliště	1 131 077,51	1 368 603,79
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 131 077,51</b>	<b>1 368 603,79</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02,  
Sídliště

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 11.09.2014

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 131 077,51
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 131 077,51</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 131 077,51	237 526,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 368 603,79</b>
-------------------	--------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02,  
Sídliště

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 131 077,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	361 537,50
1 - Zemní práce	100 090,62
2 - Zakládání	15 643,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 797,40
5 - Komunikace	28 276,89
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 125,00
997 - Přesun sutě	2 746,04
998 - Přesun hmot	110 857,60
M - Práce a dodávky M	663 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	663 000,00
000 - Nepojmenované práce	23 000,00
0 - Nepojmenovaný díl	23 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 540,01
VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	83 540,01
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 131 077,51</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 02, Sídliště

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 131 077,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**361 537,50**

#### 1 - Zemní práce

**100 090,62**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m <sup>2</sup> "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 7,50*0,60	m <sup>2</sup>	4,500	60,00	270,00
					4,500		
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 7,50*0,60	m <sup>2</sup>	4,500	450,00	2 025,00
					4,500		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "viz situace D.1.1b.4" 6,50	m	6,500	95,00	617,50
					6,500		
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "plocha v místě výkopu" 6,36*2,30*0,15 "plocha v místě budoucího asfaltu - přístupu ke kontejnerům" (7,50+2,30*2)*1,00*0,15	m <sup>3</sup>	4,009	30,00	120,27
					2,194		
					1,815		
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> "viz výkopy D.1.1b.1" 6,36*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	29,695	550,00	16 332,25
					29,695		
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 "viz výkopy D.1.1b.1" 6,36*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	29,695	100,00	2 969,50
					29,695		
7	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním "viz výkopy D.1.1b.1" (6,36+2,30)*2*2,03	m <sup>2</sup>	35,160	650,00	22 854,00
					35,160		
8	M	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet "viz výkopy D.1.1b.1 + TZ" 16,86	t	16,860	900,00	15 174,00
					16,860		
9	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele "viz výkopy D.1.1b.1" 6,36*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	29,695	450,00	13 362,75
					29,695		
10	K	162701107	Vodorovné přemístění ornice na skládku určenou investorem "v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4" "plocha v místě výkopu" 6,36*2,30*0,15 "plocha v místě budoucího asfaltu - přístupu ke kontejnerům" (7,50+2,30*2)*1,00*0,15 "viz situace D.1.1b.4" -(6,36+3,20*2)*0,15 Součet	m <sup>3</sup>	2,095	450,00	942,75
					2,194		
					1,815		
					-1,914		
					2,095		
11	K	167101101-1	Nakládání ornice "v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4" "plocha v místě výkopu" 6,36*2,30*0,15 "plocha v místě budoucího asfaltu - přístupu ke kontejnerům" (7,50+2,30*2)*1,00*0,15 "viz situace D.1.1b.4" -(6,36+3,20*2)*0,15 Součet	m <sup>3</sup>	2,095	150,00	314,25
					2,194		
					1,815		
					-1,914		
					2,095		
12	K	171201201-1	Uložení ornice na skládky "v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4" "plocha v místě výkopu" 6,36*2,30*0,15	m <sup>3</sup>	2,095	20,00	41,90
					2,194		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"plocha v místě budoucího asfaltu - přístupu ke kontejnerům" (7,50+2,30*2)*1,00*0,15		1,815		
			"viz situace D.1.1b.4" - (6,36+3,20*2)*0,15		-1,914		
			Součet		2,095		
13	K	171201212x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	29,695	350,00	10 393,25
			"viz výkopy D.1.1b.1" 6,36*2,30*2,03		29,695		
14	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	8,667	750,00	6 500,25
			"viz vč. D.1.1.b.1 - kubatura jámy" 6,36*2,30*2,03		29,695		
			"viz vč. D.1.1.b.2 - kubatura objektů" - (6,20*2,30*0,30+5,80*1,90*1,52)		-21,028		
			Součet		8,667		
15	M	583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál	t	17,334	350,00	6 066,90
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,760	80,00	1 020,80
			"viz situace D.1.1b.4" 6,36+3,20*2		12,760		
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,131	150,00	319,65
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,760	60,00	765,60
			"viz situace D.1.1b.4" 6,36+3,20*2		12,760		

## 2 - Zakládání

15 643,95

19	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin	m2	14,260	30,00	427,80
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 6,20*2,30		14,260		
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	2,139	850,00	1 818,15
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 6,20*2,30*0,15		2,139		
21	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,139	4 000,00	8 556,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - základová deska" 6,20*2,30*0,15		2,139		
22	K	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery	m3	1,076	4 500,00	4 842,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily" (1,90*1,26*0,20+1,90*0,26*0,12)*2		1,076		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

102 797,40

23	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	20,864	350,00	7 302,40
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (6,352+2,04*2)*2		20,864		
24	M	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 10x10x40cm	kus	209,000	55,00	11 495,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 209		209,000		
25	K	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm	kus	3,000	28 000,00	84 000,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, PD statiky a detaily" 3		3,000		

## 5 - Komunikace

28 276,89

26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	2,384	30,00	71,52
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. D.1.1.b.4" "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)		2,384		
27	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	2,384	350,00	834,40
			"plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)		2,384		
28	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	4,500	360,00	1 620,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 7,50*0,60		4,500		
29	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	2,384	340,00	810,56



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)	2,384			
30	K	578133131-1	Litý asfalt tl 30 mm	m2	2,384	490,00	1 168,16
			"plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)	2,384			
31	K	593000001	Pochodzí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení dle technologického předpisu výrobce	m2	11,167	1 750,00	19 542,25
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, D.1.1.b.4 a detaily" 1,88*1,98*3	11,167			
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,500	500,00	2 250,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 7,50*0,60	4,500			
33	M	592450000-1	dlažba zámková 6 cm	m2	4,950	400,00	1 980,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 125,00

34	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	4,500	250,00	1 125,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 7,50*0,60	4,500			

#### 997 - Přesun sutě

2 746,04

35	K	997013512	Odvoz suti a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	4,303	380,00	1 635,14
36	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,503	300,00	750,90
			"tonáž vybouraných hmot a suti" 4,303-1,80	2,503			
37	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,800	200,00	360,00

#### 998 - Přesun hmot

110 857,60

38	K	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	69,286	1 600,00	110 857,60
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

#### M - Práce a dodávky M

663 000,00

##### 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

663 000,00

39	K	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	3,000	205 000,00	615 000,00
40	K	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	3,000	16 000,00	48 000,00

#### 000 - Nepojmenované práce

23 000,00

##### 0 - Nepojmenovaný díl

23 000,00

41	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20,000	250,00	5 000,00
42	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	20,000	500,00	10 000,00
43	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	20,000	400,00	8 000,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

83 540,01

##### VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady

83 540,01

44	K	030001000	Zařízení staveniště	%	9 602,300	5,00	48 011,50
45	K	060001000	Územní vlivy	%	9 602,300	2,70	25 926,21
46	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	9 602,300	0,50	4 801,15
47	K	090001000	Ostatní náklady	%	9 602,300	0,50	4 801,15



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14062-3

Stavba: Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03,  
Zdravotní středisko

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 470 118,93</b>	<b>1 778 843,91</b>
14062-3	Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03, Zdravotní středisko	1 470 118,93	1 778 843,91
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 470 118,93</b>	<b>1 778 843,91</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03,  
Zdravotní středisko

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 470 118,93
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 470 118,93</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 470 118,93	308 724,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 778 843,91</b>
-------------------	--------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03,  
Zdravotní středisko

Místo: Datum: 11.09.2014  
Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 470 118,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	443 745,24
1 - Zemní práce	118 725,06
2 - Zakládání	21 549,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	130 714,40
5 - Komunikace	35 088,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 362,75
997 - Přesun sutě	2 261,68
998 - Přesun hmot	133 043,20
M - Práce a dodávky M	884 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	884 000,00
000 - Nepojmenované práce	28 750,00
0 - Nepojmenovaný díl	28 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	113 623,69
VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	113 623,69
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 470 118,93</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 03,  
Zdravotní středisko

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 470 118,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**443 745,24**

#### 1 - Zemní práce

**118 725,06**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m <sup>2</sup> "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+1,00*2)*0,60	m <sup>2</sup>	6,091	60,00	365,46
					6,091		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "viz situace D.1.1b.4" 8,50	m	8,500	95,00	807,50
					8,500		
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "viz výkopy D.1.1b.1" 3,50*9,20*0,15	m <sup>3</sup>	4,830	30,00	144,90
					4,830		
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	550,00	21 057,30
					38,286		
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	100,00	3 828,60
					38,286		
6	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním "viz výkopy D.1.1b.1" (8,20+2,30)*2*2,03	m <sup>2</sup>	42,630	650,00	27 709,50
					42,630		
7	M	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet "viz výkopy D.1.1b.1 + TZ" 21,049	t	21,049	900,00	18 944,10
					21,049		
8	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	450,00	17 228,70
					38,286		
9	K	171201212x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m <sup>3</sup>	38,286	350,00	13 400,10
					38,286		
10	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "viz vč. D.1.1.b.1 - kubatura jámy" 8,20*2,30*2,03 "viz vč. D.1.1.b.2 - kubatura objektů" - (8,20*2,30*0,30+7,80*2,00*1,52) Součet	m <sup>3</sup>	8,916	750,00	6 687,00
					38,286		
					-29,370		
					8,916		
11	M	583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál	t	17,832	350,00	6 241,20
12	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 "viz situace D.1.1b.4" (8,20+2,90*2)*1,00	m <sup>2</sup>	14,000	80,00	1 120,00
					14,000		
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,338	150,00	350,70
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 "viz situace D.1.1b.4" (8,20+2,90*2)*1,00	m <sup>2</sup>	14,000	60,00	840,00
					14,000		

#### 2 - Zakládání

**21 549,45**

15	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30	m <sup>2</sup>	18,860	30,00	565,80
					18,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30*0,15	m3	2,829	850,00	2 404,65
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - základová deska" 8,20*2,30*0,15	m3	2,829	4 000,00	11 316,00
18	K	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily" (1,90*1,26*0,20+1,90*0,26*0,12)*3	m3	1,614	4 500,00	7 263,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>130 714,40</b>
19	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+2,24)*2	m	20,784	350,00	7 274,40
20	M	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 10x10x40cm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily - (8,152+2,24)*2*10 - zaokrouhlo" 208	kus	208,000	55,00	11 440,00
21	K	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, PD statiky a detaily" 4	kus	4,000	28 000,00	112 000,00
<b>5 - Komunikace</b>							<b>35 088,70</b>
22	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)	m2	3,185	30,00	95,55
23	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)	m2	3,185	350,00	1 114,75
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+1,00*2)*0,60	m2	6,091	350,00	2 131,85
25	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)	m2	3,185	340,00	1 082,90
26	K	578133131-1	Litý asfalt tl 30 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)	m2	3,185	490,00	1 560,65
27	K	593000001	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení dle technologického předpisu výrobce "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, D.1.1.b.4 a detaily" 1,88*1,98*4	m2	14,890	1 750,00	26 057,50
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+1,00*2)*0,60	m2	6,091	500,00	3 045,50
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>2 362,75</b>
29	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do tože z betonu prostého "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 1,00*2	m	2,000	320,00	640,00
30	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 1,00*2	m	2,000	100,00	200,00
31	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+1,00*2)*0,60	m2	6,091	250,00	1 522,75

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

**997 - Přesun sutě**
**2 261,68**

32	K	997013512	Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	3,326	380,00	1 263,88
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,326	300,00	997,80
					"tonáž vybouraných hmot a sutí" 3,326	3,326	

**998 - Přesun hmot**
**133 043,20**

34	K	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	83,152	1 600,00	133 043,20
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

**M - Práce a dodávky M**
**884 000,00**
**33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh**
**884 000,00**

35	K	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,000	205 000,00	820 000,00
36	K	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,000	16 000,00	64 000,00

**000 - Nepojmenované práce**
**28 750,00**
**0 - Nepojmenovaný díl**
**28 750,00**

37	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	25,000	250,00	6 250,00
38	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	25,000	500,00	12 500,00
39	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	25,000	400,00	10 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
**113 623,69**
**VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady**
**113 623,69**

40	K	030001000	Zařízení staveniště	%	12 486,120	5,00	62 430,60
41	K	060001000	Územní vlivy	%	12 486,120	3,10	38 706,97
42	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	12 486,120	0,50	6 243,06
43	K	090001000	Ostatní náklady	%	12 486,120	0,50	6 243,06







# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14062-4

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04, Prvomájová

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 561 676,02</b>	<b>1 889 627,98</b>
14062-4	Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04, Prvomájová	1 561 676,02	1 889 627,98
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 561 676,02</b>	<b>1 889 627,98</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04,  
Prvomájová

**JKSO:** CC-CZ:  
**Místo:** Datum: 11.09.2014

**Objednavatel:** IČ:  
DIČ:

**Zhotovitel:** IČ:  
DIČ:

**Projektant:** IČ:  
DIČ:

**Zpracovatel:** IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 561 676,02
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 561 676,02</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 561 676,02	327 951,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 889 627,98</b>
-------------------	--------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04,  
Prvomájová

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 561 676,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	637 857,96
1 - Zemní práce	133 297,40
2 - Zakládání	21 862,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	130 714,40
4 - Vodorovné konstrukce	818,60
5 - Komunikace	107 813,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 025,52
997 - Přesun sutě	27 323,92
998 - Přesun hmot	201 001,60
M - Práce a dodávky M	884 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	884 000,00
000 - Nepojmenované práce	28 750,00
0 - Nepojmenovaný díl	28 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 068,06
VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	11 068,06
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 561 676,02</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 04, Prvomájová

Místo: Datum: 11.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 561 676,02**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**637 857,96**

#### 1 - Zemní práce

**133 297,40**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,955*4,972+1,167*3,50+(2,435+0,70+4,981)*2,584	m2	44,721	61,00	2 727,98
2	K	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 0,601*2,828+7,681*1,129+4,844*0,60	m2	13,278	660,00	8 763,48
3	K	113107183-1	Odstranění živičného krytu frézováním "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 0,601*2,828+7,681*1,129+4,844*0,60	m2	13,278	330,00	4 381,74
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "viz situace D.1.1b.4" 6,40	m	6,400	95,00	608,00
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m3	38,286	550,00	21 057,30
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m3	38,286	100,00	3 828,60
7	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním "viz výkopy D.1.1b.1" (8,20+2,30)*2*2,03	m2	42,630	650,00	27 709,50
8	M	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet "viz výkopy D.1.1b.1 + TZ" 21,049	t	21,049	900,00	18 944,10
9	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m3	38,286	450,00	17 228,70
10	K	171201212x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "viz výkopy D.1.1b.1" 8,20*2,30*2,03	m3	38,286	350,00	13 400,10
11	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "viz vč. D.1.1.b.1 - kubatura jámy" 8,20*2,30*2,03 "viz vč. D.1.1.b.2 - kubatura objektů" - (8,20*2,30*0,30+7,80*1,90*1,52) Součet	m3	10,102	750,00	7 576,50
12	M	583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál	t	20,204	350,00	7 071,40

#### 2 - Zakládání

**21 862,65**

13	K	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože "oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz vč. D.1.1.b.4 + detail 001" "kolem komtejnů" (2,24+8,20)*2*2*0,15	m	6,264	50,00	313,20
14	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin	m2	18,860	30,00	565,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30		18,860		
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopisku	m3	2,829	850,00	2 404,65
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 8,20*2,30*0,15		2,829		
16	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,829	4 000,00	11 316,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - základová deska" 8,20*2,30*0,15		2,829		
17	K	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery	m3	1,614	4 500,00	7 263,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily" (1,90*1,26*0,20+1,90*0,26*0,12)*3		1,614		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

130 714,40

18	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	20,784	350,00	7 274,40
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (8,152+2,24)*2		20,784		
19	M	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 10x10x40cm	kus	208,000	55,00	11 440,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily - (8,152+2,24)*2*10 - zaokrouhleno" 208		208,000		
20	K	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm	kus	4,000	28 000,00	112 000,00
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, PD statiky a detaily" 4		4,000		

### 4 - Vodorovné konstrukce

818,60

21	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	2,057	300,00	617,10
22	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,620	300,00	186,00
23	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,620	25,00	15,50

### 5 - Komunikace

107 813,87

24	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	61,184	30,00	1 835,52
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3) "nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,955*4,972+1,167*3,50+(2,435+0,70+4,981)*2,584		3,185		
			"živičný kryt chodníku - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 0,601*2,828+7,681*1,129+4,844*0,60		44,721		
			Součet		61,184		
25	K	564251114	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 180 mm	m2	23,749	330,00	7 837,17
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby S3 a vč. "nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,955*4,972+1,167*3,50		23,749		
26	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	3,185	350,00	1 114,75
			"plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)		3,185		
27	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	20,972	315,00	6 606,18
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby S3 a vč. "nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" (2,435+0,70+4,981)*2,584		20,972		
28	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	23,749	380,00	9 024,62
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,955*4,972+1,167*3,50		23,749		
29	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	16,463	340,00	5 597,42
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)		3,185		
			"živičný kryt chodníku - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 0,601*2,828+7,681*1,129+4,844*0,60		13,278		
			Součet		16,463		
30	K	578133131-1	Litý asfalt tl 30 mm	m2	16,463	490,00	8 066,87
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+7,952*0,112*2+2,04*0,184*3)		3,185		
			"živičný kryt chodníku - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 0,601*2,828+7,681*1,129+4,844*0,60		13,278		
			Součet		16,463		
31	K	593000001	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení dle technologického předpisu výrobce	m2	14,890	1 750,00	26 057,50
			"viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, D.1.1.b.4 a detaily" 1,88*1,98*4		14,890		
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,972	500,00	10 486,00
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. "nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" (2,435+0,70+4,981)*2,584		20,972		
33	M	592452680-1	dlažba 20 x 10 x 6 cm	m2	20,972	400,00	8 388,80
34	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,749	510,00	12 111,99
			"oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. "nová zámková dlažba - viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.1 a detaily" 3,955*4,972+1,167*3,50		23,749		
35	M	592451000-1	dlažba zámková - barevná dle stávající	m2	23,749	450,00	10 687,05

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 025,52

36	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,656	320,00	7 569,92
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (0,60+2,584*2+4,981+0,40*2+0,70+2,435+4,972+4,00)		23,656		
37	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	24,000	180,00	4 320,00
38	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,824	650,00	3 135,60
			"stávající oplocení" 4,824		4,824		

#### 997 - Přesun sutě

27 323,92

39	K	997013512	Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	33,254	380,00	12 636,52
40	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,622	300,00	6 486,60
			"tonáž vybouraných hmot a sutí" 33,254-7,436-4,196		21,622		
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,196	1 600,00	6 713,60
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,436	200,00	1 487,20

#### 998 - Přesun hmot

201 001,60

43	K	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	125,626	1 600,00	201 001,60
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------



Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**M - Práce a dodávky M**

**884 000,00**

**33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh**

**884 000,00**

44	K	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,000	205 000,00	820 000,00
45	K	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,000	16 000,00	64 000,00

**000 - Nepojmenované práce**

**28 750,00**

**0 - Nepojmenovaný díl**

**28 750,00**

46	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	25,000	250,00	6 250,00
47	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	25,000	500,00	12 500,00
48	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	25,000	400,00	10 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**11 068,06**

**VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

**11 068,06**

49	K	030001000	Zařízení staveniště	%	13 835,050	0,50	6 917,53
50	K	060001000	Územní vlivy	%	13 835,050	0,10	1 383,51
51	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	13 835,050	0,10	1 383,51
52	K	090001000	Ostatní náklady	%	13 835,050	0,10	1 383,51



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14062-5  
Stavba: Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 05, Na  
Betonce

Místo: Datum: 25.09.2014  
Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 197 908,23</b>	<b>1 449 468,96</b>
14062-5	Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 05, Na Betonce	1 197 908,23	1 449 468,96
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 197 908,23</b>	<b>1 449 468,96</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 05, Na Betonce

Místo: Datum: 25.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 197 908,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	368 272,27
1 - Zemní práce	107 865,27
2 - Zakládání	15 643,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	107 185,00
5 - Komunikace	28 006,89
997 - Přesun sutě	3 111,96
998 - Přesun hmot	106 459,20
M - Práce a dodávky M	663 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	663 000,00
000 - Nepojmenované práce	23 000,00
0 - Nepojmenovaný díl	23 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 635,96
VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	143 635,96
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 197 908,23</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 05, Na Betonce

Místo: Datum: 25.09.2014

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 197 908,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**368 272,27**

#### 1 - Zemní práce

**107 865,27**

1	K	112101100-1	Kácení stromů včetně odstranění pařezu a likvidace na skládce	kus	1,000	8 620,00	8 620,00
2	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	5,720	61,00	348,92
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily"		5,720		
			1,30*2,30+2,10*1,30				
3	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	5,720	450,00	2 574,00
			"viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily"		5,720		
			1,30*2,30+2,10*1,30				
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	3,310	95,00	314,45
			"viz situace D.1.1.b.4" 1,56+1,00+0,75		3,310		
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,718	30,00	81,54
			"plocha v místě výkopu" (3,28*5,90-1,23*1,00)*0,15		2,718		
6	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,948	550,00	15 921,40
			"viz výkopy D.1.1.b.1" 6,20*2,30*2,03		28,948		
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	28,948	100,00	2 894,80
			"viz výkopy D.1.1.b.1" 6,20*2,30*2,03		28,948		
8	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	34,510	650,00	22 431,50
			"viz výkopy D.1.1.b.1" (6,20+2,30)*2*2,03		34,510		
9	M	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet	t	16,860	900,00	15 174,00
			"viz výkopy D.1.1.b.1 + TZ" 16,86		16,860		
10	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele	m3	28,948	450,00	13 026,60
			"viz výkopy D.1.1.b.1" 6,20*2,30*2,03		28,948		
11	K	162701107	Vodorovné přemístění ornice na skládku určenou investorem	m3	2,718	450,00	1 223,10
			"v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4"				
			"plocha v místě výkopu" (3,28*5,90-1,23*1,00)*0,15		2,718		
12	K	167101101-1	Nakládání ornice	m3	2,718	150,00	407,70
			"v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4"				
			"plocha v místě výkopu" (3,28*5,90-1,23*1,00)*0,15		2,718		
13	K	171201201-1	Uložení ornice na skládky	m3	2,718	20,00	54,36
			"v rozsahu řešeného území - vč. D.1.1.b.4"				
			"plocha v místě výkopu" (3,28*5,90-1,23*1,00)*0,15		2,718		
14	K	171201212x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	28,948	350,00	10 131,80
			"viz výkopy D.1.1.b.1" 6,20*2,30*2,03		28,948		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "viz vč. D.1.1.b.1 - kubatura jámy" 6,20*2,30*2,03 "viz vč. D.1.1.b.2 - kubatura objektů" - (6,20*2,30*0,30+5,80*1,90*1,52) Součet	m3	7,920	750,00	5 940,00
					28,948		
					-21,028		
					7,920		
16	M	583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál	t	15,840	350,00	5 544,00
17	K	180402112	Založení parkového trávníku výsevem na vrstvě substrátu "viz situace D.1.1.b.4" (3,30+5,40+4,40)*0,50	m2	6,550	150,00	982,50
					6,550		
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,094	150,00	164,10
19	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "viz situace D.1.1.b.4" (3,30+5,40+4,40)*0,50	m2	6,550	60,00	393,00
					6,550		
20	K	182303111-1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm "viz situace D.1.1.b.4" (3,30+5,40+4,40)*0,50	m2	6,550	100,00	655,00
					6,550		
21	M	103715000	substrát pro trávníky A VL "viz situace D.1.1.b.4" (3,30+5,40+4,40)*0,50	m3	0,655	1 500,00	982,50
					0,655		

## 2 - Zakládání

15 643,95

22	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 6,20*2,30	m2	14,260	30,00	427,80
					14,260		
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - pod základovou deskou" 6,20*2,30*0,15	m3	2,139	850,00	1 818,15
					2,139		
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily - základová deska" 6,20*2,30*0,15	m3	2,139	4 000,00	8 556,00
					2,139		
25	K	278311x01	Zátivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3 a detaily" (1,90*1,26*0,20+1,90*0,26*0,12)*2	m3	1,076	4 500,00	4 842,00
					1,076		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

107 185,00

26	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (2,28+5,30+4,30)	m	11,880	350,00	4 158,00
					11,880		
27	M	592284001-1	Palisáda betonová 12x40cm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 119	kus	119,000	55,00	6 545,00
					119,000		
28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" (0,80+2,28+1,80)	m	4,880	650,00	3 172,00
					4,880		
29	M	592284080-1	Palisáda betonová 12x60 cm "viz vč. D.1.1.b.4, D.1.1.b.3 a detaily" 49	kus	49,000	190,00	9 310,00
					49,000		
30	K	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, PD statiky a detaily" 3	kus	3,000	28 000,00	84 000,00
					3,000		

## 5 - Komunikace

28 006,89

31	K	215901101-2	Zhutnění podloží z hornin (Edef,2=45MPa) "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2) "plocha kolem kontejnerů" (7,20+3,30)*0,50*2	m2	12,884	30,00	386,52
					2,384		
					10,500		
32	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2) "plocha kolem kontejnerů" (1,75+3,30+0,80)*0,50	m2	5,309	350,00	1 858,15
					2,384		
					2,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)	m2	2,384	340,00	810,56
34	K	578133131-1	Litý asfalt tl 30 mm "plocha kolem a mezi kontejnery" (2,04*0,068*2+6,052*0,112*2+2,04*0,184*2)	m2	2,384	490,00	1 168,16
35	K	593000001	Pochodzí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení dle technologického předpisu výrobce "viz vč. D.1.1.b.2, D.1.1.b.3, D.1.1.b.4 a detaily" 1,88*1,98*3	m2	11,167	1 750,00	19 542,25
36	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 "oprava stávajícího chodníku v rozsahu řešeného území - viz popis skladby a vč. D.1.1.b.4" plocha kolem kontejneru (1,75+3,30+0,80)*0,50	m2	2,925	650,00	1 901,25
37	M	592453200-1	dlažba desková betonová 40x40x4 cm - cena včetně prořezu a ztratného	m2	2,925	800,00	2 340,00

### 997 - Přesun sutě

3 111,96

38	K	997013512	Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	4,997	380,00	1 898,86
39	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) "tonáž vybouraných hmot a sutí" 4,997-2,86	t	2,137	300,00	641,10
40	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,860	200,00	572,00

### 998 - Přesun hmot

106 459,20

41	K	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	66,537	1 600,00	106 459,20
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

### M - Práce a dodávky M

663 000,00

#### 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

663 000,00

42	K	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	3,000	205 000,00	615 000,00
43	K	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	3,000	16 000,00	48 000,00

### 000 - Nepojmenované práce

23 000,00

#### 0 - Nepojmenovaný díl

23 000,00

44	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20,000	250,00	5 000,00
45	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	20,000	500,00	10 000,00
46	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	20,000	400,00	8 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

143 635,96

#### VRN1-1 - Vedlejší rozpočtové náklady

143 635,96

47	K	030001000	Zařízení staveniště	%	9 575,731	5,00	47 878,66
48	K	060001000	Územní vlivy	%	9 575,731	4,00	38 302,92
49	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	9 575,731	3,00	28 727,19
50	K	090001000	Ostatní náklady	%	9 575,731	3,00	28 727,19



**příloha č. 3 SoD: Harmonogram prací**

zakázka: "Čistý Radotín - vybudování podzemních kontejnerů pro zlepšení systému třídění komunálního odpadu"

Objekt	Týdny									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lokalita 01, Horymírovo nám.										
Lokalita 02, Sídlště										
Lokalita 03, Zdravotní středisko										
Lokalita 04, Prvomájová										
Lokalita 05, Na Betonce										

*Handwritten signature*

*Faint handwritten text*

## POJISTNÝ CERTIFIKÁT

k pojistné smlouvě č. 7720760310, dodatek č. 1

**Pojištěný:** Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.  
se sídlem Náchodská 2421, 193 00 Praha 9, Česká republika  
IČ 186 26 084

**Pojistitel:** Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
se sídlem v Praze 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00  
IČ 47116617  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, odd. B, vl. 1897

**Pojistná smlouva č.:** 7720760310, dodatek č. 1

**Rozsah pojištění:** Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku

**Limit pojistného plnění:** 60 000 000,-Kč

**Spoluúčast:** 100 000,- Kč


**Územní rozsah pojištění :** Česká republika

**Účinnost pojistné smlouvy:** 01.06.2014– 31.05.2015

**Pojistná smlouva může být po vzájemné dohodě prodloužena na další pojistný rok.**

V Brně 3.6.2014

Za pojistitele:

  
Ing. Roman Vaněk  
vedoucí referátu hospodářských rizik



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,  
VIENNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA  
NADRAŽNÍ 163/14  
602 00 BRNO  
10

  
Ing. Zdeňka Tichá  
underwriter