



MC16P0000TK5

**SMLOUVA O DÍLO č.2816/Po
uzavřená dle § 2586 a následujících
zákonů č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**

Smluvní strany

Městská část Praha 16,

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

zastoupena starostou: Mgr. Karlem Hanzlíkem

IČ: 00241598

DIČ: CZ00241598

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., 27-2000861379/0800

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

a

ALBET stavební, s.r.o.

se sídlem: Vrážská 144, 153 00 Praha 5-Radotín

zastoupen: Ing. Petrem Doležalem - jednatelem

IČ: 27139891

DIČ: Cz27139891

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 35-718970217/0100

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 2. etapa" dle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Vladimír Votava +420 602 222 513 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 provedeních. 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

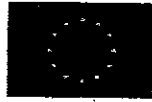
1. Termín zahájení: 29.8.2016
2. Termín ukončení výstavby: 30.11.2016
3. Sjednané lhůty provedení díla lze změnit jen oboustranně podepsaným dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel nemohl provádět plnění smlouvy v důsledku působení vyšší moci, pak se o tuto dobu, kdy se vyskytly překážky k provádění 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:	6.298.886,- Kč
DPH:	1.322.766,- Kč
Cena celkem včetně DPH:	7.621.652,- Kč
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 15. 11. 2016 včetně
4. Dodavatel před zahájením prací složí na účet zadavatele č.: 6015-2000861379/0800 nebo formou bankovní záruky případně také



- formou pojištění záruky, kauci 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 objednatelům. 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 zápisem 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 nedodrhuje 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 objednatele nebo jeho příkazy k provádění díla těmto normám a předpisům odporují a objednatel přes upozornění zhotovitele na projektu nebo příkazu trvají, 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 objednatele, vytčeny 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 objednatelům 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 části 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 nepřípouští.
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.

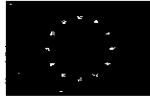
8.

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.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

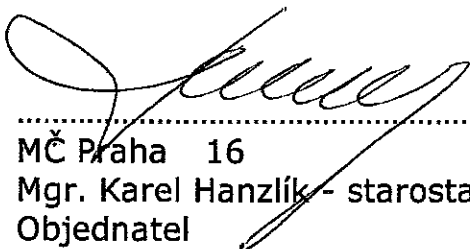
Pro vodu,
vzduch a přírodu

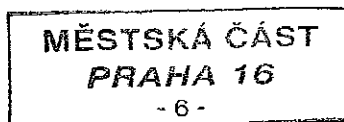
Přílohy:

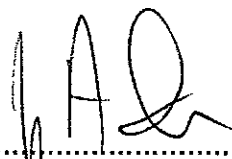

1. Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
2. Položkový rozpočet stavby
3. Harmonogram prací, kde uchazeč jednoznačně vyjádří maximální lhůty jednotlivých etap výstavby díla, jejichž překročení povede ke smluvní penalizaci
4. Doklad o pojištění zhotovitele na škody způsobené třetím osobám.

V Praze dne 16. 08. 2016

V Praze dne 16.8.2016


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




.....
ALBET stavební, s.r.o.
Ing. Petr Doležal - jednatel
Zhotovitel

ALBET stavební, s.r.o. 01
Vrážská 144, 153 00 Praha 5 - Radotín

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 99291

Datum zápisu:	27. dubna 2004
Spisová značka:	C 99291 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	ALBET stavební, s.r.o.
Sídlo:	Praha 5 - Radotín, Vrážská 144/12, PSČ 15300
Identifikační číslo:	271 39 891
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. PETR DOLEŽAL, dat. nar. 1. července 1965 Fügnerova 195, 252 29 Dobřichovice Den vzniku funkce: 27. dubna 2004
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost navenek samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané firmě společnosti připojí jednatel svůj vlastnoruční podpis.
Společníci:	
Společník:	ALBET, spol. s r.o., IČ: 463 50 209 Vrážská 144/12, Radotín, 153 00 Praha 5
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 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 105128_013508 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Praha 512

dne 27.05.2016 v 11:16

Podpis *Majerová J.*

Majerová Jana

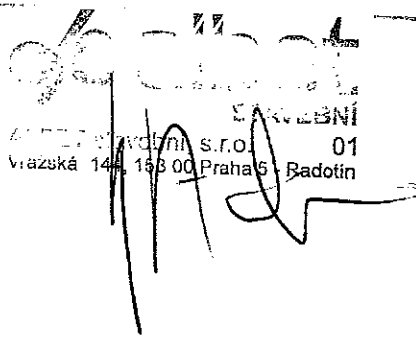
Razítko:



CENOVÁ REKAPITULACE

"Čistý Radotín –vybudování podzemních kontejnerů pro zlepšení systému třídění komunálního odpadu 2.etapa"

Lokalita 06	nám. Osvoboditelů	1 393 998
Lokalita 07	Prvomájová	1 244 381
Lokalita 08	Věštínská	1 147 334
Lokalita 09	Josefa Kočího - Tachovská	1 195 664
Lokalita 10	Loučanská	1 317 508
Cena celkem bez DPH		6 298 886
DPH 21%		1 322 766
Cena celkem vč. DPH		7 621 652


SARUBNÍ
412 01 Radotín s.r.o. 01
Vrázská 144, 168 00 Praha 5 - Radotín

7

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 06, Náměstí
Osvoboditelů

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad	
001: Zemní práce	192 141
002: Základy	19 065
003: Svislé konstrukce	145 973
005: Komunikace	88 680
009: Ostatní konstrukce a práce	51 265
0997: Přesun sutě	30 912
0998: Přesun hmot	84 305
33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	751 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady	30 617
Celkem (bez DPH)	1 393 998
DPH	292 740
Celkem (včetně DPH)	1 686 738

2

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 06, Náměstí Osvoboditelů
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad							
001: Zemní práce							
1.	113154115.1 Frézování živичného krytu pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 45,00	m2	45,0	--	45,0	420,00	192 141 18 900
2.	113107126 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štetem tl do 450 mm viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 45,00	m2	45,0	-	45,0	452,00	20 340
3.	113107183 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 150 mm viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 45,00	m2	45,0	-	45,0	316,00	14 220
4.	113202111 Výthrání obrub krajinků obrubníků stojatých viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt; 18,00	m	18,0	-	18,0	43,00	774
5.	131203101 Hloubení jam ručníím nebo pneuím nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*1,82	m3	35,581	-	35,581	1 240,00	44 120
7.	132202101 Hloubení rýh š do 600 mm ručníím nebo pneuím nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - pro nový obrubník; 25,00*0,60*0,50 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - sonda sítí; 2,00*1,10*0,60	m3	8,82	-	8,82	1 120,00	9 878
9.	15172111 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; (8,50+2,30)*2*2,17	m2	46,872	-	46,872	539,00	25 264
10.	153116111 materiál použitý pro pažení dle PD - komplet viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 23,44	t	23,44	-	23,44	1 472,00	34 504
11.	162701106 Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*1,82 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - pro nový obrubník; 25,00*0,60*0,50 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - sonda sítí; 2,00*1,10*0,60	m3	44,401	-	44,401	215,00	9 546
12.	17120121x1 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*1,82	m3	44,401	-	44,401	217,00	9 635

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 06, Náměstí Osvoboditelů

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
	viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - pro nový obrubník; 25,00*0,60*0,50		7,5				
	viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - sonda síti; 2,00*1,10*0,60		1,32				
13.	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - kubatura jámy; 8,50*2,30*1,82	m3	7,571	-	7,571	165,00	1 249
	viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - kubatura objektů; - 8,10*1,90*1,82		- 28,01				
14.	583312000 kamenivo těžené - zásypový materiál viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - kubatura obsypů; 7,571*2,00	t	15,142	-	15,142	245,00	3 710
002: Základy							
15.	212755211 Traťovody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; (9,00+3,00)*2	m	24,0	-	24,0	120,00	2 880
16.	215901101 Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (d) do 0,8 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30	m2	19,55	-	19,55	6,00	117
17.	271572211 Podsypaní pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*0,15	m3	2,933	-	2,933	725,00	2 126
18.	273313511 Základové desky z betonu tř. C 12/15 viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*0,15	m3	2,933	-	2,933	2 306,00	6 762
19.	278311x01 Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 1,90*1,52*0,30*3	m3	2,599	-	2,599	2 762,00	7 179
003: Svislé konstrukce							
20.	339921131 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; (8,50+2,22)*2	m	21,44	-	21,44	315,00	6 754
21.	592284001 PALISÁDA betonová přírodní 12x12x40cm viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; (8,50+2,22)*2*10	kus	214,4	-	214,4	43,00	9 219
22.	386000000-1 Dodávka + osazení ŽB přefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm	kus	4,0	-	4,0	32 500,00	130 000

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 06, Náměstí Osvoboditelů
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zřatné	Výměra	Jedn. cena	Cena
005: Komunikace							
23.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	69,66	-	69,66	88 680 418
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - nový asfaltový chodník; 65,00		65,0			
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; 8,50*2,30-1,88*1,98*4		4,66			
24.	56424113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 140 mm	m2	69,66	-	69,66	6 618
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - nový asfaltový chodník; 65,00		65,0			
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; 8,50*2,30-1,88*1,98*4		4,66			
25.	56521111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	69,66	-	69,66	15 325
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - nový asfaltový chodník; 65,00		65,0			
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; 8,50*2,30-1,88*1,98*4		4,66			
26.	57454111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	69,66	-	69,66	10 170
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - nový asfaltový chodník; 65,00		65,0			
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; 8,50*2,30-1,88*1,98*4		4,66			
27.	57813313	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	69,66	-	69,66	33 576
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - nový asfaltový chodník; 65,00		65,0			
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; 8,50*2,30-1,88*1,98*4		4,66			
28.	593000001	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení - dle technologického předpisu výrobce	m2	14,89	-	14,89	22 573
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - pochozí povrch kontejnerů; 1,98*1,88*4		14,89			
29.	X1	D+M - vyvýšený přechod pro chodce - kompletní provedení včetně dopravního značení	m2	16,0	-	16,0	-
		viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 16,00		16,0			

009: Ostatní konstrukce a práce

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 06, Náměstí Osvoboditelů

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
30. 916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - nový obrubník; 25,00	m	25,0	-	25,0	250,00	6 250
31. 592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	25,0	-	25,0	86,00	2 150
32. 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 47,50	m	47,5	-	47,5	90,00	4 275
33. 968006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	ks	1,0	-	1,0	350,00	350
34. 915131112.1	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly - náhrada za zrušené parkovací stání - invalida viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 7,00*2,421	m2	16,947	-	16,947	560,00	9 490
35. 914211110.1	D+M svislé dopravní značky - kompletní provedení včetně zemních prací a základu - náhrada za zrušené parkovací stání - invalida	ks	1,0	-	1,0	2 950,00	2 950
36. 935114100.1	D+M odvodňovací betonový žlab se spádem a se základem viz TZ a PD 06_Náměstí Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; 3,00	m	3,0	-	3,0	8 600,00	25 800
37. 997013512	Odvoz suti a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	54,712	-	54,712	285,00	15 593
38. 997221800	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	54,712	-	54,712	280,00	15 319
39. 998001013	0997: Přesun hmot Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	108,361	-	108,361	778,00	84 305
40. 33080030	33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,0	-	4,0	172 500,00	690 000
41. 33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,0	-	4,0	15 260,00	61 040
42. 030001000	VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	6 123,409	-	6 123,409	5,00	30 617

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 07,
Prvomájová

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad	
001: Zemní práce	146 027
002: Základy	19 065
003: Svislé konstrukce	217 854
005: Komunikace	33 926
009: Ostatní konstrukce a práce	10 480
0997: Přesun sutě	2 572
0998: Přesun hmot	39 926
33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	751 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady	23 492
Celkem (bez DPH)	1 244 381
DPH	261 320
Celkem (včetně DPH)	1 505 701

D

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 07, Prvomájová
STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad							
001: Zemní práce							
1.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 2,80*9,50*0,10	m3	2,66	-	50,00	146 027
				2,66			133
2.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 8,50*2,30*2,07+(2,80*2+8,50)*0,50*0,36	m3	43,007	-	1 240,00	53 928
				43,007			
3.	15172111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; (8,50+2,30)*2*2,07	m2	44,712	-	539,00	24 100
				44,712			
4.	15311611	materiál použitý pro pažení díle PD - komplet viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 22,4	t	22,4	-	1 472,00	32 973
				22,4			
5.	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 2,80*9,50*0,10	m3	45,667	-	215,00	9 818
				45,667			
6.	17120121x1	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 2,80*9,50*0,10	m3	45,667	-	271,00	12 376
				45,667			
7.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg - kubatura jámy; 8,50*2,30*1,82	m3	7,571	-	165,00	1 249
				35,581			
				43,007			
				- 28,01			
8.	1583312000	kamenivo těžené - zásypový materiál viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt_posunutí.dwg; 7,571*2,00	t	15,142	-	245,00	3 710
				15,142			
9.	X1	Nová úprava stávající zatrávněné plochy viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt.dwg; 15,00	m2	15,0	-	160,00	2 400
				15,0			
10.	113154115.1	Frezování živичního krytu pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase viz TZ a PD 07_Prvomájová_projekt.dwg; 5,00	m2	5,0	-	420,00	2 100
				5,0			
11.	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štětem tl do 450 mm viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt.dwg; 5,00	m2	5,0	-	452,00	2 260
				5,0			
12.	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 150 mm viz TZ a PD 07_Prvomájova_projekt.dwg; 5,00	m2	5,0	-	316,00	1 580
				5,0			

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 07, Prvomájová
STAVEBNÍ ČÁST**

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zřetřné	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg; 5,00								
002: Základy								
13.	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (9,00*3,00)*2	m	24,0	-	24,0	120,00	2 880
14.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sykých I(d) do 0,8 viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 8,50*2,30	m2	19,55	-	19,55	6,00	117
15.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*0,15	m3	2,933	-	2,933	725,00	2 126
16.	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 8,50*2,30*0,15	m3	2,933	-	2,933	2 306,00	6 762
17.	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 1,90*1,52*0,30*3	m3	2,599	-	2,599	2 762,00	7 179
003: Svislé konstrukce								
18.	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m viz TZ a PD 07_Prvomájová_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (8,42*2,22)*2	m	21,28	-	21,28	315,00	6 703
19.	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 12x12x40cm viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (8,42*2,22)*2*10	kus	212,8	-	212,8	43,00	9 150
20.	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm	kus	4,0	-	4,0	32 500,00	130 000
21.	398900000-1	D+M oplacení - nové - kompletní provedení dle PD včetně zemních prací viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg; 15,00	m	15,0	-	15,0	4 800,00	72 000
005: Komunikace								
22.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sykých I(d) do 0,8 viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00*1,985*0,22*3	m2	13,31	-	13,31	5,00	67
23.	564241113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP II 140 mm viz TZ a PD 07_Prvomajova_projekt.dwg; 13,31	m2	13,31	-	13,31	-	-

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 07, Prvomájová

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00*1,985*0,22*3		13,31				
24.	Podklad ze šetrku částečně zpevněného cementovou maltou SCM tl 150 mm	m2	13,31	--	13,31	220,00	2 928
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00*1,985*0,22*3		13,31				
25.	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	13,31	--	13,31	146,00	1 943
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00*1,985*0,22*3		13,31				
26.	Liřý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	13,31	--	13,31	482,00	6 415
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00*1,985*0,22*3		13,31				
27.	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení - dle technologického předpisu výrobce	m2	14,89	--	14,89	1 516,00	22 573
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg - pochozí povrch kontejnerů; 1,88*1,98*4		14,89				
	009: Ostatní konstrukce a práce						10 480
28.	Bourání patek pro sloupky	kus	8,0	--	8,0	860,00	6 880
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg; 8		8,0				
29.	Rozebrání oplocení z vnitřního nebo profilového plechu, včetně sloupků	m	10,0	--	10,0	360,00	3 600
	viz TZ a PD 07 Prvomájová projekt.dwg; 10,00		10,0				
	0997: Přesun sutě						2 572
30.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	8,169	--	8,169	285,00	285
31.	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,169	--	8,169	280,00	2 287
	0998: Přesun hmot						39 926
32.	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	51,318	--	51,318	778,00	39 926
	33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						751 040
33.	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,0	--	4,0	172 500,00	690 000
34.	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,0	--	4,0	15 260,00	61 040
	VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady						23 492
35.	Zařízení staveniště	%	4 698,489	--	4 698,489	5,00	23 492

4

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 08,
Věščínská

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad	
001: Zemní práce	131 401
002: Základy	21 101
003: Svislé konstrukce	142 874
005: Komunikace	31 616
009: Ostatní konstrukce a práce	7 872
0997: Přesun sutě	5 383
0998: Přesun hmot	37 175
33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	751 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady	18 871
Celkem (bez DPH)	1 147 334
DPH	240 940
Celkem (včetně DPH)	1 388 274

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 08, Věštínská
STAVEBNÍ ČÁST

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad								
001: Zemní práce								
1.	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ² viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,50	m ²	10,5	-	10,5	180,00	1 890
								1 147 334
2.	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného se štětem tl do 450 mm viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,50	m ²	10,5	-	10,5	452,00	4 746
3.	113202111	Výthání obrub krajníků obrubníků stojajících viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 5,50	m	5,5	-	5,5	43,00	237
4.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 3,00*6,00*0,10	m ³	1,8	-	1,8	50,00	90
5.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*2,07	m ³	40,055	-	40,055	1 240,00	49 668
6.	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - sonda pro inženýrské sítě; 2,00*1,10*0,60 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - výkop pro obrubník; 2,00*0,60*0,60	m ³	2,04	-	2,04	1 120,00	2 285
7.	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (4,50+4,30)*2*2,07	m ²	36,432	-	36,432	539,00	19 637
8.	153116111	materiál použitý pro pažení dle PD - komplet viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 18,20	t	18,2	-	18,2	1 472,00	26 790
9.	162701106	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 3,00*6,00*0,10 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*2,07 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - sonda pro inženýrské sítě; 2,00*1,10*0,60 viz TZ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - výkop pro obrubník; 2,00*0,60*0,60	m ³	43,895	-	43,895	215,00	9 437

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 08, Věštinská

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	171201212x1 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 3,00*6,00*0,10 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*2,07 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - sonda pro inženýrské síť; 2,00*1,10*0,60 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - výkop pro obrubník; 2,00*0,60*0,60	m3	43,895 1,8	-	43,895	271,00	11 895
11.	174101101 Zásyp jam šachet nýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*1,52 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - kubatura kontejnerů; 4,10*3,90*1,52	m3	5,107 29,412	-	5,107	162,00	843
12.	583312000 kamenivo těžené - zásypový materiál viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 5,17*2,00	t	10,34 10,34	-	10,34	245,00	2 533
13.	X1 Obnova stávající zatravněné plochy viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 9,00	m2	9,0 9,0	-	9,0	150,00	1 350
002: Základy							
14.	21275211 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (4,50+4,30)*2	m	17,6 17,6	-	17,6	120,00	2 112
15.	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30	m2	19,35 19,35	-	19,35	6,00	116
16.	271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*0,15	m3	2,903 2,903	-	2,903	725,00	2 104
17.	273313511 Základové desky z betonu tř. C 12/15 viz TZ a PD 08_Věštinská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 4,50*4,30*0,15	m3	2,903 2,903	-	2,903	2 306,00	6 693
18.	278311x01 Zálivka z betonu tř. C 12/15 - vyplň prostorů mezi kontejnery viz TZ a PD 06_Náměstí_Osvoboditelů_projekt - odměřeno digitálně; (4,10+3,90)*1,52*0,30	m3	3,648 3,648	-	3,648	2 762,00	10 076
003: Svislé konstrukce							
19.	339921131 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	17,28	-	17,28	315,00	5 443
						142 874	

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radošín, lokalita 08, Věštínská

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (4,42+4,22)*2 17,28						
20.	592284001 PALISADA betonová přírodní 10x10x40cm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; (4,42+4,22)*2*10	kus	172,8	-	172,8	43,00	7 430
21.	386000000-1 Dodávka + osazení ŽB prefá jímky - viz PD statiky - 1980 x 1860 x 1520 mm	kus	4,0	-	4,0	32 500,00	130 000
005: Komunikace							
22.	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sybkých (d) do 0,8 viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00	m2	11,795	-	11,795	6,00	31 616
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00 1,795						
23.	564861111 Podklad ze šterkodřivě ŠD tl 200 mm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00	m2	10,0	-	10,0	160,00	1 600
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00 1,795						
24.	564241113 Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 140 mm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22	m2	1,795	-	1,795	94,00	171
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22 1,795						
25.	565211111 Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22	m2	1,795	-	1,795	220,00	395
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22 1,795						
26.	574541111 Penetrační malakadám jemný PMJ tl 50 mm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22	m2	1,795	-	1,795	146,00	262
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22 1,795						
27.	578133131 Lítý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22	m2	1,795	-	1,795	482,00	865
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery; (4,18+3,98)*0,22 1,795						
28.	593000001 Pochodzí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení - dle technologického předpisu výrobce viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 14,89	m2	14,89	-	14,89	1 516,00	22 573
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 14,89 1,98*1,88*4						
29.	596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00	m2	10,0	-	10,0	260,00	2 600
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00 10,00						
30.	943S2493-01 Dlažba zámková betonová Best Beaton, výška 60 mm - barva přírodní, LxBxH 200x165x60 mm viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 10,00*1,10	m2	11,0	-	11,0	280,00	3 080
	viz TZ a PD 08_věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 11,0 11,0						

α

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 08, Věštínská
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
009: Ostatní konstrukce a práce							
31.	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2,0	-	250,00	7 872
		viz TŽ a PD 08_Věštínská_projekt.dwg - odměřeno digitálně; 2,00		2,0			500
32.	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	2,0	-	86,00	172
33.	966001300.1	Přemístění odpadkového koše	ks	1,0	-	2 200,00	2 200
34.	966001300.2	Přeložka kabelu - kolize s metalickým kabelem CETIN - řešit se správcem sítě	ks	1,0	-	5 000,00	5 000
0997: Přesun sutě							
35.	997013512	Odvoz suti a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	9,912	-	285,00	5 383
36.	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,96	-	260,00	2 825
37.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,88	-	260,00	1 030
		9,84 - 3,96		5,88			1 529
							5,88
0998: Přesun hmot							
38.	998001013	Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	47,783	-	778,00	37 175
33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh							
39.	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,0	-	172 500,00	751 040
40.	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,0	-	15 260,00	690 000
							61 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady							
41.	030001000	Zařízení staveniště	%	3 774,226	-	5,00	18 871
							18 871

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 09, Josefa
Kočího - Tachovská

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad	
001: Zemní práce	175 447
002: Základy	19 065
003: Svislé konstrukce	158 072
005: Komunikace	26 995
009: Ostatní konstrukce a práce	4 500
0997: Přesun sutě	950
0998: Přesun hmot	41 591
33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	751 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady	18 004
Celkem (bez DPH)	1 195 664
DPH	251 090
Celkem (včetně DPH)	1 446 754

2

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 09, Josefa Kočího - Tachovská
STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad							
1.	113202111 001: Zemní práce Vytváření obrub krajníků obrubníků stojatých viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 8,50	m	8,5	-	8,5	43,00	1 195 664 175 447 366
2.	112151000.1 Kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním - včetně likvidace dřeva a odstranění pařezů	ks	1,0	-	1,0		1 800
3.	121101102 Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 9,30*2,72*0,10	m3	2,53	-	2,53		126
4.	131203101 Hloubení jam ručních nebo pneumatických nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	51,808	-	51,808		64 241
5.	132202101 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 8,50*2,30*2,65 Hloubení rýh s do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg - pro drenáže: (8,50*2+2,30)*0,40*0,40	m3	2,096	-	2,096		2 348
6.	151721111 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: (8,50+2,30)*2*2,65	m2	57,24	-	57,24	539,00	30 852
7.	153116111 materiál použitý pro pažení dle PD - komplet viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 28,62	t	28,62	-	28,62	1 472,00	42 129
8.	162701106 Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 8,50*2,30*2,65 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 9,30*2,72*0,10 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg - pro drenáže: (8,50+2,30)*0,40*0,40	m3	56,433	-	56,433	215,00	12 133
9.	171201212x1 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 8,50*2,30*2,65 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg: 9,30*2,72*0,10 viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg - pro drenáže: (8,50+2,30)*0,40*0,40	m3	56,433	-	56,433	271,00	15 293
10.	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním viz TZ a PD 09_Josefa Kočího_Tachovská_projekt.dwg - kultura jámy: 8,50*2,30*1,82	m3	7,571	-	7,571		1 249

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 09, Josefa Kočího - Tachovská

STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - kubatura objektů: -8,10*1,90*1,82								
11.	583312000	kamenivo těžené - zásyповý materiál	t	15,142	--	15,142	245,00	3 710
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg: 7,571*2,00								
12.	X1	Nová úprava stávající zatravněné plochy	m2	8,0	--	8,0	150,00	1 200
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg: 8,00								
002: Základy								
13.	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože	m	24,0	--	24,0	120,00	2 880
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: (9,00+3,00)*2								
14.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	19,55	--	19,55	6,00	117
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 8,50*2,30								
15.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z neztřídněného štěrkopísku	m3	2,933	--	2,933	725,00	2 126
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 8,50*2,30*0,15								
16.	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,933	--	2,933	2 306,00	6 762
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 8,50*2,30*0,15								
17.	278311x01	Zálivka z betonu tř. C 12/15 - výplň prostoru mezi kontejnery	m3	2,599	--	2,599	2 762,00	7 179
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 1,90*1,52*0,30*3								
003: Svislé konstrukce								
18.	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	8,5	--	8,5	315,00	2 678
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 8,50								
19.	592284001	PALISÁDA betonová přírodní 12x12x40cm	kus	85,0	--	85,0	43,00	3 655
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: 8,50*10								
20.	386000000-1	Dodávka + osazení ŽB prefa jímky - viz PD statiky - 1980 x 1880 x 1520 mm	kus	4,0	--	4,0	32 500,00	130 000
21.	339921133.1	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 1,5 m	m	12,94	--	12,94	480,00	6 211
viz TZ a PD 09 Josefa Kočího Tachovská projekt.dwg - odměřeno digitálně: (2,22*2+8,50)								
22.	592284002	PALISÁDA betonová přírodní 12x12x50-120cm	kus	129,4	--	129,4	120,00	15 528
158 072								

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 09, Josefa Kočího - Tachovská
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně: (2,22*2+8,50)*10 129,4							
005: Komunikace							
23.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sykých (d) do 0,8 viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery: 8,50*2,30-1,88*1,98*4	m2	4,66	--	4,66	26 995
24.	564241113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 140 mm viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery: 8,50*2,30-1,88*1,98*4	m2	4,66	--	4,66	443
25.	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery: 8,50*2,30-1,88*1,98*4	m2	4,66	--	4,66	1 025
26.	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery: 8,50*2,30-1,88*1,98*4	m2	4,66	--	4,66	680
27.	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - odměřeno digitálně - plocha mezi kontejnery: 8,50*2,30-1,88*1,98*4	m2	4,66	--	4,66	2 246
29.	593000001	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení - dle technologického předpisu výrobce viz TZ a PD 09_Josefa_Kočího_Tachovská_projekt.dwg - pochozí povrch kontejnerů: 1,98*1,88*4	m2	14,89	--	14,89	22 573
30.	X1	009: Ostatní konstrukce a práce Neaktivní podzemní kabel - odborné přerušení	kpl	1,0	--	1,0	4 500
31.	997013512	0997: Přesun sutě Odvoz suti a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	1,743	--	1,743	950
32.	997221800	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,743	--	1,743	497
33.	998001013	0998: Přesun hmot Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	53,459	--	53,459	453
							41 591

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 09, Josefa Kočího - Tachovská

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
33: M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh								
34.	33080030	Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,0	-	4,0	172 500,00	690 000
35.	33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,0	-	4,0	15 260,00	61 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady								
36.	030001000	Zařízení staveniště	%	3 600,868	-	3 600,868	5,00	18 004
								18 004

Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 10,
Loučanská

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad	
001: Zemní práce	147 531
002: Základy	19 065
003: Svislé konstrukce	259 404
005: Komunikace	33 961
009: Ostatní konstrukce a práce	26 070
0997: Přesun sutě	14 404
0998: Přesun hmot	39 060
33: M - Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh	751 040
VRN1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady	26 975
Celkem (bez DPH)	1 317 508
DPH	276 677
Celkem (včetně DPH)	1 594 185

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 10, Loučanská
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Podzemní kontejnery na tříděný odpad						
001: Zemní práce						
1.	121101102 Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 2,80*9,50*0,10	m3	2,66	2,66	50,00	133
2.	111201101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 2,80*9,50	m2	26,6	26,6	65,00	1 729
3.	131203101 Hloubení jam ručním nebo pneuim nářadím v soudrých horninách tř. 3 viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 8,50*2,30*2,07+(2,80*2+8,50)*0,50*0,36	m3	43,007	43,007	1 240,00	53 328
4.	151721111 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; (8,50*2,30)*2*2,07	m2	44,712	44,712	539,00	24 100
5.	153116111 materiál použitý pro pažení dle PD - komplet viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 22,4	t	22,4	22,4	1 472,00	32 973
6.	162701106 Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 2,80*9,50*0,10 viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 8,50*2,30*2,07+(2,80*2+8,50)*0,50*0,36	m3	45,667	45,667	215,00	9 818
7.	171201212x1 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 2,80*9,50*0,10 viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 8,50*2,30*2,07+(2,80*2+8,50)*0,50*0,36	m3	45,667	45,667	271,00	12 376
8.	174101101 Zásyp jam, šachej rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - kubatura jámy; 8,50*2,30*1,82 viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - kubatura objektů; ~ 8,10*1,90*1,82	m3	7,571	7,571	165,00	1 249
9.	583312000 kamenivo těžené - zásypový materiál viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 7,571*2,00	t	15,142	15,142	245,00	3 710
10.	X1 Nová úprava stávající zatvrděné plochy viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 15,0	m2	15,0	15,0	150,00	2 250
11.	113154115.1 Frézování živícího krytu pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 5,0	m2	5,0	5,0	405,00	2 025
12.	113107126 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štetem tl do 450 mm viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 5,0	m2	5,0	5,0	452,00	2 260
13.	113107183 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živících tl 150 mm viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 5,0	m2	5,0	5,0	316,00	1 580

**Podzemní kontejnery na tříděný odpad - Praha Radotín, lokalita 10, Loučanská
STAVEBNÍ ČÁST**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
25. 56521111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00	m2	12,0	-	12,0	220,00	2 640
26. 57454111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00	m2	12,0	-	12,0	146,00	1 752
27. 578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - plocha mezi a kolem kontejnerů; 12,00	m2	12,0	-	12,0	482,00	5 784
28. 593000001	Pochozí povrch podzemních kontejnerů - TARTAN (barevnost dle výběru investora) - kompletní provedení - dle technologického předpisu výrobce viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg - pochozí povrch kontejnerů; 1,88*1,98*4	m2	14,89	-	14,89	1 516,00	22 573
29. 268119000.1	009: Ostatní konstrukce a práce Bourání plotové zidky včetně základu viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 5,00	m2	5,0	-	5,0	1 450,00	26 070
30. 966072811	Rozebrání rámového oplácení na ocelové sloupky výšky do 2m viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 10,00	m	10,0	-	10,0	260,00	2 600
31. 963053000.1	Bourání stávajícího schodiště - venkovní - vyrovnávací viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 1,00*1,50	m2	1,5	-	1,5	2 600,00	3 900
32. 981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním viz TZ a PD 10_Loučanská_projekt.dwg; 5,50	m3	5,5	-	5,5	2 240,00	12 320
33. 997013512	0997: Přesun sutě Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku dodavatele s naložením a se složením	t	26,43	-	26,43	285,00	7 533
34. 997221800	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,43	-	26,43	260,00	6 872
35. 998001013	0998: Přesun hmot Přesun hmot pro podzemní objekty prefabrikované	t	50,205	-	50,205	778,00	39 060
36. 33080030	33: M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh Dodávka podzemního kontejneru (včetně dopravy)	ks	4,0	-	4,0	172 500,00	690 000
37. 33080030.1	Osazení a kompletace podzemního kontejneru 3m3	ks	4,0	-	4,0	15 260,00	61 040
38. 030001000	VRM1: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	5 394,935	-	5 394,935	5,00	26 975
							26 975

Čistý Radotín - vybudování podzemních kontejnerů pro zlepšení systému třídění odpadu 2.etapa
Harmonogram prací

		2016																					
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
001	Zemní práce																						
002	Základy																						
003	Svislé konstrukce																						
005	Komunikace																						
009	Ostatní konstrukce a práce																						
33	Montáže																						

2

**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy: 77422408-14
 Stav k datu 7. 2. 2011
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 8

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: ALBET - stavební, s.r.o.
 IČ: 27139891

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 7. 2. 2011.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

80 621 000,-

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami	ANO
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	NE
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi vykonávanými na základě:

ověřený výstup výpisu z or vedeného městským soudem v Praze, oddíl c, vložka 9929 vydané/ho v Praze, č. 82/2010, dne 14. 12. 2010

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

10 000 000,-
 Česká republika

Klientský servis tel.: +420 841 114 114, www.ceskapojistovna.cz



Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč

5 000,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrčením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodloužením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

500 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

5 000 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

Doložka V105 Pojištění regresní náhrady vyplacené dávky nemocenského pojištění

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním úřadem.

Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

1 000 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 105	

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč

Pojištění se sjednává s obchodní slevou 20,00 % tj. v Kč

Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč

6. Počátek a doba trvání pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 7. 2. 2011

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: ověřený výstup výpisu z OR vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 9929 č. 82/2010

Číslo pojistné smlouvy: 77422408-14
Stav k datu 7. 2. 2011

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 8

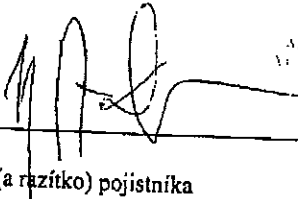
8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v Praze dne 7.2.2011 v hodin minut

ALBET - stavební, s.r.o.


Podpis (a razítko) pojistníka


ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála 230

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy