



SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Objednatel:

Adresa:
Statutární zástupce
IČ
DIČ
Kontaktní osoba zadavatele:
Telefon / Fax
E-mail
Bankovní spojení:
Č. účtu:

Technické služby města Přerova, s.r.o.

Na Hrázi 3165/17, 750 02 Přerov I – Město
Ing. Bohumír Střepec
27841090
CZ27841090
Ing. Tomáš Lolek
602 742 448
tomas.lolek@tsmpr.cz
ČSOB, a.s.
255215126/0300

Zhotovitel:

Adresa:
Statutární orgán:

Zástupce pro věci smluvní:
Zástupce pro věci technické:
IČ:
DIČ:
Zápis v OR:
Bankovní spojení:
Telefon / Fax:
E-mail:

AWT Rekultivace a.s.

Dělnická 41/884, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
Kamil Holenda, předseda představenstva
Krzysztof Gałązka, místopředseda představenstva
Ing. Roman Hrabec, MBA, ředitel pro obchod
Ing. Roman Hrabec, MBA, ředitel pro obchod
47676175
CZ47676175
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 777
ING Bank N.v. ,o.s. Praha 9, č.ú. 1000507105/3500
0420 596 580 220/ +420 596 440 613
info@awt-rekultivace.cz

II. Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, zákonem 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

III. Vymezení pojmů

1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
6. Kvalifikovaný podzhotovitel/poddodavatel je ten prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího řízení



7. Kvalifikovaný pracovník – fyzická osoba, prostřednictvím které prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího řízení
8. Smlouva o dílo – smlouva, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy.
9. Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany konkrétní smlouvy o dílo.
10. Zástupce objednatele či zástupce zhotovitele jsou osoby jmenované ve smlouvě o dílo jako osoby oprávněné jednat za objednatele či zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
11. Datum zahájení prací – datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
12. Datum ukončení prací – datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit, případně datum, ke kterému bude sepsán zápis o předání a převzetí dokončeného díla
13. Staveniště – prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
14. Zařízení staveniště – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
15. Soupis provedených prací – definuje rozsah prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období.
16. Výkaz výměr – vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.
17. Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb v rozsahu výkazu výměr se specifikací jednotkových cen prací, dodávek a služeb. Je podkladem pro sjednání ceny díla.
18. Úplná faktura – faktura vystavená zhotovitelem, která má všechny náležitosti dle této smlouvy a byla schválena objednatelem
19. Vady – odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
20. Nedodělky – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou o dílo definovanému předmětu plnění.
21. Havárie – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.



22. Technický dozor – odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.

IV. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem

„Zpracování kalů Přerov“

2. Předmětem díla se rozumí provedení stavebních prací definovaných projektovou dokumentací, kterou vypracoval PRINTES ATELIER s.r.o., Mostní 1876/11a, 750 02 Přerov, IČO: 25391089, Ing. Tomáš Grapl, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 1200681 (dále jen projektová dokumentace).

Předmět díla má tyto základní části:

Stavební práce, jejichž předmětem je rozšíření stávající kompostárny. Budou realizovány stavební práce spočívající v přípravě území a hrubých terénních úpravách, realizaci příjezdové komunikace, manipulační a skladovací plochy, terénních a sadovnických úprav, dále v realizaci kanalizace, sedimentační a retenční jímky, rozvodů vody pro skrápění, rozvodu elektrické energie NN, technického objektu, oplocení a dalších souvisejících stavebních prací. Předmětem veřejné zakázky je úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, a zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí.

3. Předmět díla bude proveden v rozsahu technických podmínek, které jsou vyjádřeny výše uvedenou projektovou dokumentací.
4. Předmětem díla jsou i další činnosti související se zhotovením stavby, jejichž provedení objednatel požaduje. Jedná se o geodetické zaměření, dokumentace skutečného provedení a po ukončení díla, zajištění všech nezbytných průzkumů, povolení a souhlasů nezbytných k provedení díla podle podmínek projektové dokumentace a stavebního povolení, včetně úhrady nákladů za tyto činnosti.

V. Cena díla

1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. IV. této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „Zpracování kalů Přerov“.
2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli sjednanou pevnou cenu:

Celková cena:

Celková cena bez DPH	13 475 636,91 Kč
DPH 21 %	2 829 884,00 Kč
Celková cena včetně DPH	16 305 521,00 Kč



4. Cena díla je zhotovitelem rozepsána v položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

VI. Změna ceny díla

1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
 - I. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
 - II. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - III. Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
 - IV. Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).
2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena podle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě platné ke dni provedení změn prací. Položky, které v cenové soustavě obsaženy nebudou, budou podloženy kalkulací zhotovitele vycházející z běžných cen ke dni provedení změny prací.
4. Změna ceny díla musí být sjednána dohodou smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.
5. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst.1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

VII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Rozsah fakturace bude dle objednatelem schválených soupisů provedených prací, které budou součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
5. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí



zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.

6. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
8. Platby budou uskutečněny formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na fakturách (daňových dokladech) bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti a současně též název a registrační číslo projektu: *Zpracování kalů Přerov, CZ.05.3.29/0.0/0.0/18_114/0009107*. V případě, že faktury (daňové doklady) nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
10. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
11. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.
13. K zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla se stanovuje zádržné ve výši 10% z ceny díla. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury až do výše 90% ceny díla, zbylých 10% je oprávněn vyfakturovat až po předání díla bez vad a nedodělků.

VIII. Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště
Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato do 5-ti pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli.
O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
2. Zahájení stavebních prací
Zhotovitel zahájí stavební práce do 5-ti pracovních dnů od předání staveniště.
3. Dokončení stavebních prací
Zhotovitel dokončí stavební práce do **150** dnů od předání staveniště.
4. Předání a převzetí díla (stavby)
Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací, uvedeném v předešlém odstavci.



O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.

5. Počátek běhu záruční lhůty
Záruční lhůta počíná běžet ode dne předání díla podle zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že v zápisu o předání a převzetí díla jsou uvedeny závady a nedodělky, nebránící provozu díla, vztahuje se začátek běhu záruční doby na tyto části díla od data jejich předání objednateli, a to dle zápisu o předání vad a nedodělků.
6. Plnění předmětu díla – harmonogram
Před uzavřením smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli ke schválení harmonogram výstavby. Objednatelem schválený harmonogram výstavby se stává pro zhotovitele závazným a je součástí smlouvy. Neplnění harmonogramu ze strany zhotovitele může být důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem.

IX. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - I. vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů,
 - II. vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - III. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
 - IV. doklady s podmínkami účastníků stavebního řízení k provádění stavby včetně podmínek správců nebo vlastníků sítí.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytyčení a odpovídá za jejich neporušení.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
6. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.



9. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
10. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
11. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
12. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
13. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
14. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
15. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
16. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
17. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

X. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla

1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
3. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Předmět díla objednatel převezme i tehdy, když v zápisu o předání a převzetí budou uvedeny drobné vady, příp. nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) předmětu díla. Tyto drobné nedodělky musí být uvedeny v zápisu o předání a převzetí předmětu díla, kde bude rovněž stanoven termín jejich odstranění.



5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
8. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

XI. Stavební deník, kontrola provádění prací

1. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. První zřetelnou kopii každé strany je povinen přebírat zástupce objednatele – technický dozor. Ten je povinen zajistit účast odpovědných pracovníků objednatele při prověřování dodávek a prací a případně činit neprodleně opatření k odstranění vad nebo odchylek od projektu. Osoby oprávněné k zápisům víceprací do stavebního deníku budou uvedeny ve stavebním deníku. Toto oprávnění bude podepsáno odpovědnými zástupci smluvních stran.

Zadavatel v souladu s § 105 odst. 2) zákona požaduje, aby významné činnosti při plnění veřejné zakázky, kterými se rozumí zejména hlavní stavební práce (komunikace, zpevněné, plochy, apod.) a zemní práce byly plněny přímo vybraným dodavatelem. Tyto činnosti tedy nemohou být plněny prostřednictvím poddodavatelů.

2. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů stavby. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele se zaměřením na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu prováděných prací a zejména konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Před zakrytím konstrukcí je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele ke kontrole těchto konstrukcí. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole nedostaví do třech pracovních dnů od výzvy zhotovitele je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí nevyzve je povinen na výzvu zástupce objednatele zakryté konstrukce odkrýt a umožnit kontrolu, a to vše na své náklady.

XII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.



2. Pokud v rámci zadávacího řízení na zhotovitele díla využil zhotovitel k prokazování kvalifikace poddodavatele (tzv. kvalifikovaný poddodavatel) je možné, jen ve výjimečných případech jej změnit, a to pouze se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
3. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
4. Pokud v podmínkách zadávacího řízení, na jehož základě byla se zhotovitelem uzavřena tato SoD, bylo stanoveno pro zhotovitele omezení poddodávek na plnění předmětu SoD, platí toto v rozsahu daném podmínkami zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy.
6. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 309/1991Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
8. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
9. Zhotovitel musí zajistit, aby odborné práce při provádění díla prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci. V rámci zadávacího řízení stanovil zadavatel minimální požadavky na kvalifikaci zhotovitele. Zhotovitel v rámci procesu uzavření smlouvy o dílo předloží objednateli seznam odborně kvalifikovaných pracovníků, kteří budou přímo provádět práce na staveništi. Seznam pracovníků bude podložen doklady o jejich kvalifikaci tak, jak byly tyto doklady požadovány v zadávacím řízení. Pro změnu kvalifikovaného pracovníka platí obdobné podmínky jako pro změnu kvalifikovaného dodavatele. Zhotovitel zajistí, aby odborné práce nebyly prováděny jinými pracovníky. V případě zjištění porušení této podmínky musí zhotovitel práce přerušit do doby, než bude na pracovišti kvalifikovaný pracovník. Pokud náprava nebude sjednána, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
11. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

XIII. Povinnosti objednatele

1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (stavební povolení, vyjádření správců



sítí, vlastníků a uživatelů pozemků apod.), projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.

2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
4. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

XIV. Zajištění závazku za řádné provádění díla

Pojištění

1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí být sjednáno ke krytí škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) :
 - a. způsobené provozní činností,
 - b. způsobené vadným výrobkem,
 - c. vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
 - d. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - e. vzniklé na věcech zaměstnanců.
3. Pojistná částka musí být alespoň ve výši 50 % ceny díla. Spoluúcast zhotovitele na plnění z pojistné události může být maximálně ve výši 1 % z pojistné částky.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel je dále povinen mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik pokrývající škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
 - b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.
6. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
7. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.



8. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
9. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění objednateli ke dni podpisu smlouvy.
10. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Povinnosti pojištění se v plné míře vztahují i na podzhotovitele.

XV. Záruční doba

1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí. V zápisu bude uveden oboustranně odsouhlasený termín odstranění eventuálních drobných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené dílo v délce **60** měsíců ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy.
3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých objednatelem, jejichž nevhodnost nemohl ani při vynaložení odborné péče zjistit, nebo tím, že objednatel na jejich použití přes upozornění zhotovitele trval.

Podmínky odstranění vad

5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
6. Vady zřejmé při předání a převzetí objednatel reklamuje v rámci přejímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přijímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí je řádně uplatněnou reklamací, kterou zhotovitel vyřídí, nebude-li dohodnuto jinak, bezplatným odstraněním vad.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamace, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
8. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.



XVI. Sankce a smluvní pokuty

1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení celého díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,00 Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
3. Pokud do **60-ti** dnů od předání staveniště nebudou Zhotovitelem provedeny práce, dodávky a služby ve finančním objemu minimálně 35% z celkové ceny díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
4. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
5. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace) k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 20-ti dnů ode dne obdržení reklamace) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
8. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
9. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
10. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
11. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku nesplnění povinností Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.



XVII Bankovní záruky

1. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku, ve výši min. 5% z ceny díla, platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
2. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 14 dnů před zahájením předávacího řízení. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.
3. Platnost vystavené bankovní záruky nesmí být kratší než záruční doba. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předané objednateli předá další originál záruční listiny vystavené bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.

XVIII Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XX. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.



2. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li Zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti. Podstatným porušením této smlouvy ze strany Zhotovitele se rozumí zejména:
 - a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu ke lhůtám při provádění díla dle článku VIII. této smlouvy, které bude delší než 30 kalendářních dnů, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele,
 - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla na základě požadavku objednatel,
 - c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy nebo jinak poruší ustanovení článku 17. této smlouvy,
 - d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele,
 - e) Zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - f) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
 - g) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XIV. této smlouvy,
 - h) Zhotovitel nezačíná provádění stavby na staveništi do 30 dnů od předpokládaného termínu zahájení dle zadávací dokumentace
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o důvodu pro odstoupení od smlouvy.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou Zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - a) Zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení řádně provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) Zhotovitel vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení",
 - d) Objednatel uhradí Zhotoviteli řádně provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury (vyjma případu, kdy k odstoupení dojde z



důvodu na straně Zhotovitele, kdy má Objednatel právo započítat případnou splatnou částku za částečné plnění oproti nároku na náhradu škody).

7. V případě, že nedojde mezi Zhotovitelem a Objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XXII. odst. 3. této smlouvy.

XXI Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílčí části předmětu díla prostřednictvím subdodavatelů, avšak výhradně prostřednictvím subdodavatelů a v rozsahu plnění dle seznamu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Zhotovitel však nesmí prostřednictvím subdodavatele realizovat zemní práce, včetně vybudování asfaltových a betonových ploch. Změna subdodavatele nebo rozšíření rozsahu subdodávek na předmětné stavbě podléhá předchozímu písemnému souhlasu Objednatele. Za porušení tohoto ustanovení uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10% z hodnoty příslušné části zakázky za každý jednotlivý případ. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen před udělením písemného souhlasu Objednatele předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách. Za veškeré práce prováděné subdodavatelem odpovídá Zhotovitel. Přejímky dílčích plnění či zakrytých konstrukcí prováděných subdodavatelem se vždy účastní pověřený zástupce Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávek.
3. Zhotovitel díla poskytne Objednateli díla, nezbytnou součinnost k tomu, aby v celém průběhu realizace díla mohl být veden a průběžně aktualizován reálný seznam všech subdodavatelů Zhotovitele včetně výše finančního podílu na realizaci díla.

XXII Ostatní ujednání

1. Pokud by smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé smlouvy. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím nejsou dotčena a smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.
2. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.



3. Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným českým soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude soud určený podle sídla Objednatele.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) uveřejněna v registru smluv. Zveřejnění zajistí Technické služby města Přerova, s.r.o.
5. Jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
6. Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu případné kontroly prováděné u Kupujícího podle obecně závazných právních předpisů, přitom se zejména zavazuje poskytnout nezbytné informace a veškeré doklady související s plněním podle této smlouvy, které si vyžádají kontrolní orgány, dokladovat svoji činnost a umožnit kontrolu dokladů pověřeným osobám, a to po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
7. Prodávající se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.
8. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel (zde Prodávající) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XXIII. Ostatní podmínky smlouvy

1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění.
2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu. Veškeré změny smlouvy podléhají posouzení ve vztahu k ustanovení příslušných ustanovení ZZVZ. Každá změna smlouvy bude provedena až po provedeném posouzení s ohledem na ustanovení předešlé věty.
3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
4. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.
6. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek zadávacího řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Položkové rozpočty
 - b) Harmonogram provádění stavby
 - c) Seznam subdodavatelů
 - d) Projekt stavby pro provedení stavby (dle textu smlouvy)

8. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

V Přerově dne.....

V Havířově, dne.....

za objednatele

za zhotovitele

.....
Ing. Bohumír Střelec – jednatel

.....
Kamil Holenda
předseda představenstva

.....
Krzysztof Gałązka
místopředseda představenstva

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2018-04-17 Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice**

Objednatel: **Statutární město Přerov**
Bratrská 709/34
75002 Přerov-Přerov I-Město

IČO: **00301825**
 DIČ: **CZ00301825**

Zhotovitel: **AWT Rekultivace a.s.**
Dělnická 41/844
735 64 Havířov

IČO: **47676175**
 DIČ: **CZ47676175**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 241 084,62
PSV	1 769 552,29
MON	0,00
Vedlejší náklady	420 000,00
Ostatní náklady	45 000,00
Celkem	13 475 636,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 475 636,91 CZK
Základní DPH	21 %	2 829 884,00 CZK

Zaokrouhlení **0,09 CZK**

Cena celkem s DPH 16 305 521,00 CZK

v Havířově dne 06.06.2019

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Technologie kompostárny	0	882 295	185 282	1 067 577	7
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	882 295	185 282	1 067 577	7
200	Vedlejší rozpočtové náklady	0	465 000	97 650	562 650	3
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	465 000	97 650	562 650	3
201	Příprava území a hrubé terénní úpravy	0	537 551	112 886	650 436	4
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	537 551	112 886	650 436	4
202.1	Příjezdová rampa	0	399 767	83 951	483 718	3
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	399 767	83 951	483 718	3
202.2	Manipulační a skladovací plocha	0	7 063 239	1 483 280	8 546 519	52
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	7 063 239	1 483 280	8 546 519	52
203	Terénní a sadovnické úpravy	0	198 491	41 683	240 174	1
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	198 491	41 683	240 174	1
204.1	Kanalizace kompostárny	0	421 367	88 487	509 854	3
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	421 367	88 487	509 854	3
204.2	Sedimentační a retenční jímky	0	2 026 905	425 650	2 452 555	15
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	2 026 905	425 650	2 452 555	15
204.3	Rozvod vody pro skrápění	0	587 555	123 387	710 942	4
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	587 555	123 387	710 942	4
205	Rozvod elektrické energie NN	0	546 969	114 863	661 832	4
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	546 969	114 863	661 832	4
206	Oplocení	0	197 341	41 442	238 783	1
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	197 341	41 442	238 783	1
207	Technický objekt	0	149 157	31 323	180 480	1
2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice	0	149 157	31 323	180 480	1
Celkem za stavbu		0	13 475 637	2 829 884	16 305 521	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			128 600,00	1

1	Zemní práce	HSV			1 708 076,43	13
181	Sadové úpravy	HSV			145 200,00	1
2	Zakládání	HSV			98 640,94	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 156 941,77	9
212	Základy a zvláštní zakládání	HSV			26 138,00	0
21-M	Elektromontáže	HSV			52 695,00	0
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	HSV			6 505,00	0
35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	HSV			135 320,00	1
38	Kompletní konstrukce	HSV			65 908,12	0
382	Konstrukce z prefabrikátů	HSV			1 683 180,00	12
4	Vodorovné konstrukce	HSV			56 242,05	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			114 300,00	1
5	Komunikace	HSV			3 220 003,34	24
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			16 593,35	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			45 586,14	0
8	Trubní vedení	HSV			1 661 678,31	12
86	Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)	HSV			9 470,60	0
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	HSV			244 893,00	2
89	Ostatní konstrukce	HSV			130 340,74	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			31 770,36	0
90	Oploceni	HSV			28 050,00	0
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			13 799,88	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 552,99	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			223 662,38	2
998	Přesun hmot	HSV			123 946,22	1
PSV	Práce a dodávky PSV	HSV			51 480,00	0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			50 510,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			3 595,00	0
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			9 663,96	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			192 352,52	1
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			172 380,00	1
742	Elektromontáže - rozvodný systém	PSV			99 099,00	1

751	Vzduchotechnika	PSV			370 800,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			919 495,81	7
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			2 166,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			420 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			45 000,00	0
Cena celkem					13 475 636,91	100

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	001	Technologie kompostárny
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Technologie kompostárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce			85 503,36			
	1	132201111R00 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 rozvod vzduchu potrubí před sifonem potrubí do kanal.šachty	m3	62,28000	580,00	36 122,40	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	2	162601102R00 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	62,28000	130,00	8 096,40	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	3	171201201R00 Uložení sypaniny na skládky	m3	62,28000	14,00	871,92	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	4	174101101R00 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách potrubí do kanal.šachty	m3	7,68000	83,00	637,44	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	5	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	62,28000	0,00	0,00	URS	ÚRS 18 01
	6	175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny rozvod vzduchu potrubí před sifonem potrubí do kanal.šachty	m3	37,68000	510,00	19 216,80	URS	ÚRS 18 01
	7	58331200 šterkopísek netříděný zásyповý materiál	t	15,36000	210,00	3 225,60	URS	ÚRS 18 01
	8	58337302 šterkopísek frakce 0/16	t	75,36000	230,00	17 332,80	URS	ÚRS 18 01
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			13 366,80			
	9	451572111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm rozvod vzduchu potrubí před sifonem potrubí do kanal.šachty	m3	16,92000	790,00	13 366,80	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 8		Trubní vedení			242 315,64			
	10	892241111R00 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 potrubí PE 40	m	62,00000	225,00	13 950,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	11	892271111R00 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 potrubí před sifonem potrubí sifonu odvod úkapů od sifonů do kan.šachty	m	37,00000	225,00	8 325,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	12	892351111R00 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 rozvod vzduchu	m	245,00000	234,00	57 330,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	13	286R1311 potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm vč.potřebných tvarovek	m	62,00000	58,00	3 596,00	Vlastní	Indiv
	14	871171141 Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR, 11/PN16 D 40 x 3,7 mm potrubí zkrápění	m	62,00000	49,00	3 038,00	URS	ÚRS 18 01
	15	871275211 Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125 potrubí před sifonem potrubí sifonu odvod úkapů od sifonů do kan.šachty	m	37,00000	181,00	6 697,00	URS	ÚRS 18 01
	16	871355221 Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 200 rozvod vzduchu	m	245,00000	320,00	78 400,00	URS	ÚRS 18 01
	17	871365221 Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 250	m	25,00000	610,00	15 250,00	URS	ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	001	Technologie kompostárny
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Technologie kompostárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		potrubí od ventilátorů						
18	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC nebo z polypropylenu v, otevřeném výkopu dvoousých DN 125 potrubí sifonu	kus	3,00000	265,00	795,00	URS	ÚRS 18 01
19	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC nebo z polypropylenu v, otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	36,00000	203,00	7 308,00	URS	ÚRS 18 01
20	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC nebo z polypropylenu v, otevřeném výkopu dvoousých DN 200	kus	18,00000	310,00	5 580,00	URS	ÚRS 18 01
21	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	285,00000	14,00	3 990,00	URS	ÚRS 18 01
22	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	37,08000	245,00	9 084,60	URS	ÚRS 18 01
23	28611426	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/125/87°	kus	3,09000	180,00	556,20	URS	ÚRS 18 01
24	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	kus	18,54000	496,00	9 195,84	URS	ÚRS 18 01
25	R8771712	Navrtání otvorů pro zkrápění, montáž a dodávka upevňovacího materiálu	m	62,00000	310,00	19 220,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9						19 950,00		
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
26	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových smaximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky, od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž zkrápěcího potrubí	kus	1,00000	13 900,00	13 900,00	URS	ÚRS 18 01
27	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových smaximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2, Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00	URS	ÚRS 18 01
28	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových smaximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky, od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	URS	ÚRS 18 01
Díl: 998						74 642,31		
Přesun hmot								
29	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	92,15100	810,00	74 642,31	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 722						75 717,11		
Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
30	9982722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,23900	490,00	117,11	URS	ÚRS 18 01
31	R7221731	Potrubí vodovodní plastové PE-X D 22x2,5 mm	m	375,00000	56,00	21 000,00	Vlastní	Indiv
32	R7221732	Rozřezání potrubí PE-X D 22x2,5 mm po 300 mm a kolmé upevnění do potrubí rozvodu vzduchu, vč. vyvrtání otvoru	kus	420,00000	130,00	54 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 751						370 800,00		
Vzduchotechnika								
33	R7511221	Montáž vysokotlakého radiálního ventilátoru a elektromotoru	kus	3,00000	3 600,00	10 800,00	Vlastní	Indiv
34	429R1401	ventilátor radiální vysokotlaký sací velikost 400 pro rozvod vzduchu, vč. elektromotoru	kus	3,00000	120 000,00	360 000,00	Vlastní	Indiv
Celkem						882 295,22		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	200	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady	420 000,00						
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	210 000,00	210 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)</p> <p>Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od odvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>									
2	005121021R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>									
3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</p> <p>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu.</p> <p>Případné ohumusování.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.</p> <p>Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>									
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>									
5	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (sítí, objektu...)	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Zaměření stavby před výstavbou: přenesení poloh sítí, hranic pozemku apod. z mapy do terénu, označení a stabilizace lomových bodů, zaměření stávajícího objektu před rekonstrukcí.</p>									
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.</p> <p>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady	45 000,00						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	RTS 18/ I	Indiv	
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
Celkem						465 000,00			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	201	Příprava území a hrubé terénní úpravy
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Příprava území a hrubé terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	535 810,50					
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m zemědělská zemina horší kvality odhumusování v tl. 200 mm - podorniční vrstva : 2990*0,2	m3	598,00000	42,00	25 116,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 - nezpevněné vrstvy komunikace	m3	10,00000	115,00	1 150,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 podorniční vrstva výkopy : 2040	m3	2 040,00000	48,00	97 920,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 930*0,15 2990*0,2*2 2040 10 40	m3	3 425,50000	42,00	143 871,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 pro násyp 930*0,15 2990*0,2*2 2040 10 40	m3	3 425,50000	44,00	150 722,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS násypy : 40	m3	40,00000	68,00	2 720,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním 930*0,15 2990*0,2*2 2040 10	m3	3 385,50000	14,00	47 397,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 570,00000	9,00	23 130,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 svahování výkopů : 305	m2	305,00000	38,00	11 590,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	182201101R00	Svahování násypů svahování násypů : 30	m2	30,00000	36,00	1 080,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	121101103R01	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - zemědělská půda - zemina - čistá ornice odhumusování v tl. 200 mm : 2990*0,2	m3	598,00000	42,00	25 116,00	Vlastní	RTS 18/ I
12	121101103R02	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m odkop ostatní ornice nezahrnuté v zemědělské půdě odhumusování v tl. 150 mm : 930*0,15	m3	139,50000	43,00	5 998,50	Vlastní	RTS 18/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí	1 740,00					
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,00000	49,00	490,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	113231536T01	Odstranění příkopového žlabu vč. podkladního betonu	m	10,00000	125,00	1 250,00	Vlastní	RTS 18/ I
Celkem						537 550,50		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.1	Příjezdová rampa
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Příjezdová rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce			33 507,00			
1	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>ornice z meziskládky : 14</i>	m3	14,00000	42,00	588,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>ornice z meziskládky : 140*0,1</i>	m3	14,00000	87,00	1 218,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných po 150 mm - materiál pro násyp se použije z výkopových prací	m3	190,00000	75,00	14 250,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1,5	m2	140,00000	12,00	1 680,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	315,00000	10,00	3 150,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuštění	m2	140,00000	6,00	840,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	140,00000	38,00	5 320,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	140,00000	43,00	6 020,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	00572472R	Směs travní luční III. - dlouhodobá, á 25 kg <i>140*0,03</i>	kg	4,20000	105,00	441,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5		Komunikace			345 490,00			
10	561471120R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, 2,5%, tl. 30 cm	m2	315,00000	78,00	24 570,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti ŠD A, po zhuštění tloušťky 25 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	315,00000	171,00	53 865,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, MZK tl. 15 cm	m2	255,00000	224,00	57 120,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	565161111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+ 50/70, do 3 m,tl. 8 cm, plochy 201-1000 m2	m2	235,00000	564,00	132 540,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	569731111R00	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 10 cm se zhuštěním <i>35</i>	m2	35,00000	105,00	3 675,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	573111114R00	Postřik živичný infiltr. + posyp,z asfaltu 2 kg/m2	m2	235,00000	34,00	7 990,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,4 kg/m2	m2	210,00000	15,00	3 150,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	577141312RT3	Beton asfalt. ACO 11 50/70, obrusný , tl. 5 cm	m2	210,00000	298,00	62 580,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			20 770,25			
18	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	358,10770	58,00	20 770,25	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						399 767,25		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							187 515,47	
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené pro shoz a opěrné stěny v hor. 3 do 1000 m3 <i>pro shoz a opěrné stěny</i> <i>pro shoz a opěrné stěny :</i> <i>(8,75*6,0*3,6)/2</i> <i>(8,75*2,9*3,6)</i> <i>7,7*7,9*0,3</i> <i>(1,5*7,9*0,3)/2</i> <i>(2,4*7,9*0,3)/2</i> <i>(7,15*0,7*0,3)/2</i> <i>(1,5*0,7*0,3)*2</i> <i>7,0*3,8*2,0</i> <i>3,65*2,5*0,8</i> <i>6,5*1,9*0,3</i> <i>2,3*2,5*0,3</i> <i>20</i>	m3	296,03125	72,00	21 314,25	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	122201402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 1000 m3 <i>pro základy kompost.boxů : (37,5*3,0*0,7)</i> <i>(0,08*3,09*0,7)</i> <i>(15,35*3,0*0,6)*4</i> <i>34,8*3,09*0,6</i> <i>1,2*1,5*0,6</i> <i>ostatní - drenáž, šachty a pod. : 45</i>	m3	300,04224	48,00	14 402,03	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti. odstranění napadávček. urovnání dna výkopu. výkop pro uliční vpustí :</i> <i>V1 až V11 : (0,6*0,6*1,5)*11</i>	m3	5,94000	230,00	1 366,20	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ <i>Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením. přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti. odstranění napadávček. urovnání dna výkopu. travivod : 100*0,4*0,3</i> <i>přípojky k vpustím :</i> <i>V1 : 1,0*0,6*1,1</i> <i>(1,0*0,6*0,15)/2</i> <i>V2, V4, V5, V7, V8, V9, : (2,0*0,6*1,1)*6</i> <i>((2,0*0,6*0,15)/2)*6</i> <i>V3, V6, : (2,5*0,6*1,1)*2</i> <i>((2,5*0,6*0,15)/2)*2</i> <i>V10, V11, : (3,5*0,6*1,1)*2</i> <i>((3,5*0,6*0,15)/2)*2</i> <i>odvodňovací žlab : 10,0*0,6*0,6</i>	m3	33,22500	580,00	19 270,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>pro základy kompost.boxů : (37,5*3,0*0,7)</i> <i>(0,08*3,09*0,7)</i> <i>(15,35*3,0*0,6)*4</i> <i>34,8*3,09*0,6</i> <i>1,2*1,5*0,6</i> <i>ostatní - drenáž, šachty a pod. : 45</i> <i>pro shoz a opěrné stěny :</i> <i>(8,75*6,0*3,6)/2</i> <i>(8,75*2,9*3,6)</i> <i>7,7*7,9*0,3</i>	m3	602,26099	42,00	25 294,96	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,5*7,9*0,3)/2		1,77750				
		(2,4*7,9*0,3)/2		2,84400				
		(7,15*0,7*0,3)/2		0,75075				
		(1,5*0,7*0,3)*2		0,63000				
		7,0*3,8*2,0		53,20000				
		3,65*2,5*0,8		7,30000				
		6,5*1,9*0,3		3,70500				
		2,3*2,5*0,3		1,72500				
		20		20,00000				
		přípojky - vpusti : 25*0,45*0,15		1,68750				
		25*0,6*0,15		2,25000				
		25*0,6*0,15		2,25000				
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 pro násyp	m3	602,26099	44,00	26 499,48	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		pro základy kompost.boxů : (37,5*3,0*0,7)		78,75000				
		(0,08*3,09*0,7)		0,17304				
		(15,35*3,0*0,6)*4		110,52000				
		34,8*3,09*0,6		64,51920				
		1,2*1,5*0,6		1,08000				
		ostatní - drenáž, šachty a pod. : 45		45,00000				
		pro shoz a opěrné stěny :						
		(8,75*6,0*3,6)/2		94,50000				
		(8,75*2,9*3,6)		91,35000				
		7,7*7,9*0,3		18,24900				
		(1,5*7,9*0,3)/2		1,77750				
		(2,4*7,9*0,3)/2		2,84400				
		(7,15*0,7*0,3)/2		0,75075				
		(1,5*0,7*0,3)*2		0,63000				
		7,0*3,8*2,0		53,20000				
		3,65*2,5*0,8		7,30000				
		6,5*1,9*0,3		3,70500				
		2,3*2,5*0,3		1,72500				
		20		20,00000				
		přípojky - vpusti : 25*0,45*0,15		1,68750				
		25*0,6*0,15		2,25000				
		25*0,6*0,15		2,25000				
7	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS - zemní přísypávka + úprava svahů - doplnění, dorovnání - použije se zemina z výkopů	m3	250,00000	68,00	17 000,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		250		250,00000				
8	172102101R00	Zřízení těsnící výplně se zhutněním po vrstvách do 100% PS	m3	24,98650	335,00	8 370,48	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1,3*5,5*0,35		2,50250				
		10,0*2,8*0,35		9,80000				
		9,0*2,4*0,35		7,56000				
		6,1*2,4*0,35		5,12400				
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,01777	83,00	1 080,47	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		výkop pro přípojky a vpusti : 23,565		23,56500				
		odpočet lože : -2,25		-2,25000				
		odpočet obsypu : -3,9375		-3,93750				
		odpočet potrubí : -0,4416		-0,44160				
		odpočet šachet : -3,91813		-3,91813				
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	3,93750	528,00	2 079,00	RTS 18/ I	Indiv
		25*0,45*0,15		1,68750				
		25*0,6*0,15		2,25000				
11	451572111RK7	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Olomoucký	m3	2,25000	790,00	1 777,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		25*0,6*0,15		2,25000				
12	174101101R05	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním s použitím zeminy z vykopávek	m3	339,38500	83,00	28 168,96	Vlastní	RTS 18/ I
		okolo shozu : 7,7*0,95*0,55		4,02325				
		okolo shozu : 7,7*2,6*1,4		28,02800				
		8,8*0,95*0,55		4,59800				
		8,8*3,15*2,35		65,14200				
		5,5*3,8*2,7		56,43000				
		(3,6*1,5*1,6)/2		4,32000				
		4,7*2,6*1,4		17,10800				
		4,7*0,95*0,55		2,45575				
		7,0*1,3*0,8		7,28000				
		okolo plochy rozšířené kompostárny : 150		150,00000				
13	58125110R	Zemina jílovinová surová GE	t	54,97800	380,00	20 891,64	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		24,99*2,2		54,97800				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 100 211,03		
14	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm - shoz a opěrné stěny	m3	29,80837	1 170,00	34 875,79	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz a opěrné stěny						
		shoz a opěrné stěny : 7,95*7,65*0,3		18,24525				
		(7,95*2,35*0,3)/2		2,80238				
		(7,95*1,5*0,3)/2		1,78875				
		(7,2*0,5*0,3)/2		0,54000				
		(1,45*0,5*0,3)/2		0,10875				
		2,55*2,15*0,3		1,64475				
		2,55*0,9*0,3		0,68850				
		6,65*2,0*0,3		3,99000				
15	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného fr. 0 - 32 mm	m3	121,98060	780,00	95 144,87	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		37,5*3,0*0,3		33,75000				
		36,0*3,09*0,3		33,37200				
		-1,365*1,2*0,3		-0,49140				
		(15,375*3,0*0,3)*4		55,35000				
16	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37	m3	36,00357	3 100,00	111 611,07	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Shoz - žel.bet. deska : 7,35*7,6*0,45		25,13700				
		(1,15*7,35*0,45)/2		1,90181				
		(2,15*7,5*0,45)/2		3,62813				
		(0,45*7,15*0,45)/2		0,72394				
		(1,1*0,4*0,45)/2		0,09900				
		(1,95*1,535*0,3)-(0,235*1,55*0,3)		0,78870				
		(1,95*1,3*0,3)		0,76050				
		6,05*1,4*0,35		2,96450				
17	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení, bednicí materiál prkna	m2	29,70800	310,00	9 209,48	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vč. bednění pro podkladní mazaninu						
		shoz :						
		podkladní mazanina :		5,09900				
		(8,115+8,95+5,875+1,75+4,1+1,65+6,25+3,885+0,4+1,46+5+7,25+1,3)*0,1						
		dno - železobetonová deska :		15,31350				
		(7,915+8,75+7,45+1,565+7,15+1,2)*0,45						
		(1,95+1,585+0,4+1,6+1,35)*0,3		2,06550				
		(1,95+1,95+1,35+1,35)*0,3		1,98000				
		(1,45+1,45+6,05+6,05)*0,35		5,25000				
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	29,70800	90,00	2 673,72	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz :						
		podkladní mazanina :		5,09900				
		(8,115+8,95+5,875+1,75+4,1+1,65+6,25+3,885+0,4+1,46+5+7,25+1,3)*0,1						

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dno - železobetonová deska :		15,31350				
		(7,915+8,75+7,45+1,565+7,15+1,2)*0,45						
		(1,95+1,585+0,4+1,6+1,35)*0,3		2,06550				
		(1,95+1,95+1,35+1,35)*0,3		1,98000				
		(1,45+1,45+6,05+6,05)*0,35		5,25000				
19	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37	m3	32,45849	3 150,00	102 244,24	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz - opěrná stěna : 6,2*0,35*3,35		7,26950				
		6,5*0,4*3,55		9,23000				
		5,15*0,35*3,35		6,03838				
		1,62*0,35*3,35		1,89945				
		3,435*0,35*1,8		2,16405				
		5,3*0,35*1,8		3,33900				
		1,235*0,35*2,9		1,25353				
		0,3*0,35*2,35		0,25310				
		1,0*0,35*2,35		0,82250				
		0,3*0,35*1,8		0,18900				
20	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	186,71475	340,00	63 483,02	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz : (0,425+6,655+6,2)*3,35		44,48800				
		(6,5+5,85)*3,55		43,84250				
		(0,375+0,35)*0,2		0,14500				
		(5,58+5,58)*3,35		37,38600				
		(1,565+1,215+0,355)*3,35		10,50225				
		(3,435+0,355+3,05)*1,8		12,31200				
		(5,65+0,355+5,3)*1,8		20,34900				
		(1,235+1,235+0,355)*2,9		8,19250				
		(0,3+0,355+0,3)*2,35		2,24425				
		(1,0+1,0+0,355)*2,35		5,53425				
		(0,3+0,355+0,3)*1,8		1,71900				
21	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	186,71475	95,00	17 737,90	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz : (0,425+6,655+6,2)*3,35		44,48800				
		(6,5+5,85)*3,55		43,84250				
		(0,375+0,35)*0,2		0,14500				
		(5,58+5,58)*3,35		37,38600				
		(1,565+1,215+0,355)*3,35		10,50225				
		(3,435+0,355+3,05)*1,8		12,31200				
		(5,65+0,355+5,3)*1,8		20,34900				
		(1,235+1,235+0,355)*2,9		8,19250				
		(0,3+0,355+0,3)*2,35		2,24425				
		(1,0+1,0+0,355)*2,35		5,53425				
		(0,3+0,355+0,3)*1,8		1,71900				
		shoz :						
22	279361821R00	Výztuž základových zdí a žel. bet. desky z betonáf. oceli 10 505 (R)	t	7,98478	34 800,00	277 870,34	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz : 6,698+1,1698*1,1		7,98478				
23	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 - shoz a opěrné stěny	m3	9,30488	2 650,00	24 657,93	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		shoz a opěrné stěny						
		7,7*7,65*0,1		5,89050				
		(1,3*7,65*0,1)/2		0,49725				
		(2,2*7,65*0,1)/2		0,84150				
		(0,45*7,1*0,1)/2		0,15975				
		(1,25*0,55*0,1)/2		0,03438				
		1,65*2,15*0,1		0,35475				
		1,55*2,15*0,1		0,33325				
		0,45*2,15*0,1		0,09675				
		6,25*1,6*0,1		1,00000				
		0,45*2,15*0,1		0,09675				

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 - podkladní <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i>	m3	34,80290	2 860,00	99 536,29	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		37,5*2,6*0,1		9,75000				
		34,3*2,69*0,1		9,22670				
		-1,365*1,2*0,1		-0,16380				
		(15,375*2,6*0,1)*4		15,99000				
25	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení podkladní mazanina kompostovacích boxů - základy : (72,3+0,09+18,465+3,05+15,375+7,5+15,375+3,05+15,37 5+7,5)*0,1 (15,375+3,05+15,375+7,5+15,375+3,05+15,375+37,8+3,0 5)*0,1	m2	27,40300	280,00	7 672,84	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				15,80800				
				11,59500				
26	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	34,80290	55,00	1 914,16	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		37,5*2,6*0,1		9,75000				
		34,3*2,69*0,1		9,22670				
		-1,365*1,2*0,1		-0,16380				
		(15,375*2,6*0,1)*4		15,99000				
27	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari W8, D = 8 mm, s oky 150 x150 mm Podkladní mazanina : pod PREFA opěrné stěny : KARI = D=8mm s oky 1501x150 mm : 348,029*1,15*0,00536 kompostovací plocha : 1044*1,15*0,00536	t	8,58047	29 320,00	251 579,38	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				2,14525				
				6,43522				
Díl: 212		Základy a zvláštní zakládání				26 138,00		
28	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 vč. dodávky geotextilie zpevněné plochy : 100*0,9 shoz a opěrné stěny : (6+7,0+9,0+8,0)*0,9 ostatní : 10*0,9	m2	126,00000	33,00	4 158,00	RTS 18/ I	Indiv
				90,00000				
				27,00000				
				9,00000				
29	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože ze štěrkopísku a obsyp štěrkokdrtí fr.16-32 mm, dodávka PVC perforované trubky d 100 mm zpevněné plochy : 100 shoz a opěrné stěny : 6+7,0+9,0+8,0 10	m	140,00000	157,00	21 980,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				100,00000				
				30,00000				
				10,00000				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				65 908,12		
30	380321341R00	Beton komplet.konstrukcí železový C 20/25 do 15 cm šachty pro sifon : dno : 0,8*0,8*0,15*3 stěny : (0,8+0,8+0,5+0,5)*1,24*3 strop : ((0,8*0,8*0,15)-(0,5*0,5*0,15))*3	m3	10,13550	3 210,00	32 534,96	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				0,28800				
				9,67200				
				0,17550				
31	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zřiz. podkladní beton : (1,0+1,0+1,05+1,05)*0,1*3 dno : (0,8+0,8+0,85+0,85)*0,15*3 vnější stěny : (0,8+0,8+0,85+0,85)*1,24*3 vnitřní stěny : (0,45+0,45+0,5+0,5)*1,24*3 strop : (((0,8+0,8+0,85+0,85)*0,15)- ((0,5+0,5+0,45+0,45)*0,15))*3	m2	22,68900	710,00	16 109,19	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1,23000				
				1,48500				
				12,27600				
				7,06800				
				0,63000				
32	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed. podkladní beton : (1,0+1,0+1,05+1,05)*0,1*3 dno : (0,8+0,8+0,85+0,85)*0,15*3 vnější stěny : (0,8+0,8+0,85+0,85)*1,24*3 vnitřní stěny : (0,45+0,45+0,5+0,5)*1,24*3 strop : (((0,8+0,8+0,85+0,85)*0,15)- ((0,5+0,5+0,45+0,45)*0,15))*3	m2	22,68900	142,00	3 221,84	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1,23000				
				1,48500				
				12,27600				
				7,06800				
				0,63000				
33	380362021T00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí KARI, D= 8 mm, s oky 100 x 100 mm 5,5*0,0079*1,15	t	0,04997	29 100,00	1 454,13	Vlastní	Indiv
				0,04997				
34	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg pro šachty sifonu	kus	3,00000	810,00	2 430,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	631313511R01	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní mazanina pod šachty sifonů (1,0*1,0*0,1)*3	m3	0,30000	2 860,00	858,00	Vlastní	RTS 18/ I
				0,30000				
36	28697412R	Poklop šachtový HERMELOCK HE - 600 větší rozm. 600x600 mm - světlost 500x500 mm pro zatížení, D400, s těsněním proti zatékání	kus	3,00000	3 100,00	9 300,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Materiál: polyuretan vyztužený skleněnými vlákny. Použitý polyuretan má vysokou odolnost proti chemickým látkám.

Nejdůležitější výhody poklopu:

jsou hermeticky uzavřené pro plyny a kapaliny (s těsněním)

mají nízkou hmotnost a vysokou pevnost

odolají zátěži 12,5 tuny (třída B 125) dle EN 124

nevyžadují údržbu, nekorodují

jsou uzamykatelné

dodávají se v černé barvě

Nosnost: 12,5 t (třída B 125)

Vnější rozměr: 600 x 600 mm

Vnitřní rozměr (světlost): 500 x 500 mm

Výška rámu: 60 mm

Díl: 382		Konstrukce z prefabrikátů					1 683 180,00		
37	382127890R00	Montáž prefa.dílčů silážních žlabů, tvaru T a L do 7,5t vč. svařování a zalití zálivk. betonem	kus	80,00000	2 100,00	168 000,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Včetně zřízení maltového lože a předepsaného dobetonování v množství do skladebního rozměru dílce včetně potřebného bednění.

ve tvaru T : 70+3

73,00000

ve tvaru L : 7

7,00000

38	59278005T	Dodávka žel.bet.dělicích stěn tvaru T výška 50000 mm, rozměr spodní části 2400 x 1500 mm, základ opěry	kus	73,00000	16 910,00	1 234 430,00	Vlastní	Indiv
39	59278006T	Dodávka žel.bet. dělicích stěn tvaru L výška 4850 mm, rozměr spodní části 1365x1500 mm	kus	7,00000	16 610,00	116 270,00	Vlastní	Indiv
40	99815	Dopravné prefabrikátů z výroby na stavbu	ks	80,00000	2 056,00	164 480,00	Vlastní	Indiv

Díl: 5		Komunikace					2 857 773,34		
41	273323611RT6	Betonová vrstva z vodostavebního betonu CB II (C 30/37 - FF3 - XA1, průsak 50 mm), v tl. 210 mm Betonová plocha : 513,0 * 0,21	m3	107,73000	3 210,00	345 813,30	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				107,73000					

42	561471120R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, 2,5%, tl. 30 cm 2450	m2	2 450,00000	78,00	191 100,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				2 450,00000				

43	564861111R00	Podklad ze šterkordrti ŠD A po zhutnění tloušťky 20 cm asfaltová plocha : 1320 betonová plocha : 513	m2	1 833,00000	138,00	252 954,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1 320,00000				
				513,00000				

44	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm asfaltová plocha : 1320	m2	1 320,00000	224,00	295 680,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1 320,00000				

45	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+ 50/70, v tl. 3 až 11 cm	m2	17,00000	564,00	9 588,00	RTS 18/ I	Indiv
46	573211111T00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,4 kg/m2 asfaltová plocha : 1320	m2	1 354,00000	15,00	20 310,00	Vlastní	Indiv
				1 320,00000				

nájezd shozu : 17

17,00000

nájezd shozu : 17

17,00000

47	573111114R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 2 kg/m2 asfaltová plocha : 1320	m2	1 320,00000	34,00	44 880,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1 320,00000				

48	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ 50/70, tl. 4 cm	m2	17,00000	275,00	4 675,00	RTS 18/ I	Indiv
49	577141312RT3	Beton asfalt. ACO 11 50/70, , tl. 5 cm asfaltová plocha : 1320	m2	1 320,00000	298,00	393 360,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1 320,00000				

50	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm nájezd shozu : 7,5+3,0	m	10,50000	94,00	987,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				10,50000				

51	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 betonové plochy v boxech :	t	6,37146	31 400,00	200 063,84	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	------------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KARI = D=8mm s oky 1501x150 mm : 513,0*2*0,0054*1,15		6,37146				
52	917832111RT7	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	270,00000	310,00	83 700,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
53	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm nájezd shozu : 7,5+3,0	m	10,50000	26,00	273,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
54	935112211R00	Osazení přík.žlabu do C16/20 tl.10cm z příkopových betonových dílců pro š. koryty 60 cm a v. 10 cm, příkopový žlab ve specifikaci	m	230,00000	225,00	51 750,00	RTS 18/ I	Indiv
55	564731111R10	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm příkopový dílec : 0,7*230	m2	161,00000	99,00	15 939,00	Vlastní	RTS 18/ I
56	564751111R11	Podklad z kameniva drceného vel.16 - 32 mm,tl. 15 cm chodníky : 105	m2	105,00000	144,00	15 120,00	Vlastní	RTS 18/ I
57	564871111RT5	Podklad ze štěrkodrti ŠD A po zhutnění tloušťky 30 cm chodníky : 105 příkopový dílec : 0,7*230	m2	266,00000	205,00	54 530,00	Vlastní	Indiv
58	565161111T02	Podklad asfaltobetonová vrstva ACP 16+ 50/70 , tl. 8 cm asfaltová plocha : 1320	m2	1 320,00000	554,00	731 280,00	Vlastní	RTS 18/ I
59	596811111R05	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kam. drti fr. 4 c- 8 mm	m2	105,00000	181,00	19 005,00	Vlastní	Indiv
60	597101040RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení E600 kN, vč.lože a obetonování bet. C 30/37 a výztuže, včetně dodávky žlabu š. 150 mma roštu vč. napojení na areál kanalizací	m	9,50000	680,00	6 460,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	597103025RA0	Vpust' k žlabu polymerbetonová E600, litinový rošt	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00	RTS 18/ I	Součtová
62	59227515R	Žlab betonový příkopový šířka 600 mm, výška koryty 100 mm, délka dílce 500 mm 270*2*1,01	kus	545,40000	185,00	100 899,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	59245601R	Dlaždice betonová HBB 50x50x5 cm šedá 105*1,03	m2	108,15000	148,00	16 006,20	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				45 586,14		
64	631315621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 24 cm C 20/25 vypádování dna shozu : 8	m3	8,00000	3 130,00	25 040,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
65	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	8,00000	180,00	1 440,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny tl.8 - 24 cm	m3	8,00000	55,00	440,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	631361821R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli 10 505(R) do spádové mazaniny shozu : 0,2941*1,1	t	0,32351	36 000,00	11 646,36	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 spádová mazanina shozu : 0,1944*1,15	t	0,22356	31 400,00	7 019,78	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8		Trubní vedení				83 844,00		
69	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 1,0+2,0+2,5+2,0+2,0+2,5+2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	m	25,00000	115,00	2 875,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	11,00000	2 480,00	27 280,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
71	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávk vtokové mříže 500 x 500 mm. D400	kus	11,00000	1 850,00	20 350,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
72	899623141R00	Obetonování potrubí kanalizač. přípojek betonem C10/12 (25*(0,3+0,3+0,3))*0,1	m3	2,25000	2 600,00	5 850,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
73	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	3,00000	165,00	495,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
74	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	10,00000	385,00	3 850,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
75	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	11,00000	598,00	6 578,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
76	592238510R	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	11,00000	338,00	3 718,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
77	592238630R	TBV-Q 450/555/6d skruž středová	kus	11,00000	460,00	5 060,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
78	5922386321R	TBV-Q 450/350/3a PVC skruž střed. s otvorem DN 150	kus	11,00000	420,00	4 620,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
79	59223864R	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prsteneček	kus	11,00000	288,00	3 168,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 812,99		
80	113108308R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm nájezd shozu : 17	m2	17,00000	150,00	2 550,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
81	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých vč. betonového podkladu	m	9,50000	50,00	475,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	202.2	Manipulační a skladovací plocha
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Manipulační a skladovací plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,5+2,0		9,50000				
82	113231536T01	Odstranění příkopového žlabu vč. podkladního betonu	m	9,50000	145,00	1 377,50	Vlastní	Indiv
		7,5+2,0		9,50000				
83	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky -	t	9,59308	98,00	940,12	RTS 18/ I	RTS 18/ I
84	979081111R00	Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	9,59308	310,00	2 973,85	RTS 18/ I	RTS 18/ I
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,59308	156,00	1 496,52	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						184 418,16		
86	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	3 353,05751	55,00	184 418,16	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						3 595,00		
87	711171559RV3	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně, včetně fólie HDPE (PEHD), tl. 2,0 mm	m2	10,00000	185,00	1 850,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		10		10,00000				
88	711191171RT2	Izolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná, včetně dodávk. geotextilie 400 g/m2	m2	10,00000	82,00	820,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
89	711191172RT2	Izolace proti zem. vlhkosti, ochr. textilie, vodorovná, včetně dodávk. geotextilie 400g/m2	m2	10,00000	82,00	820,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
90	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,00000	35,00	105,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						815 256,87		
91	767001002	Lemování hrany jímky, L100x100x6 mm, kotvený D= R 8 mm po 500 mm, povrch. úpr. žárové zinkování, 1x nátěr základní a 2x nátěr krycí (RAL 7024)	kg	135,87200	135,00	18 342,72	Vlastní	Kalkul
		shor : 123,52*1,1		135,87200				
92	767145542	Dod.+ mont. Ocelové zábradlí výšky 1,0 m z trubek TR 51x2,9 mm, povrch. úprava žárové zinkování, 1x nátěr základní 2 x nátěr krycí (RAL 702)	kg	427,57000	135,00	57 721,95	Vlastní	Kalkul
		Shoz - zábradlí : 388,7*1,1		427,57000				
93	767788155	Dod. + mont. OK zkrápění nad kompostovacími boxy, vč. žárového zinkování a 1 x nátěr základní a, 2 x nátěr krycí (RAL 7024) vč. kotvení a vyrovnávacího potěru	kg	5 690,10000	128,00	728 332,80	Vlastní	Kalkul
94	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,35000	8 044,00	10 859,40	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						7 063 239,12		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	203	Terénní a sadovnické úpravy
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Terénní a sadovnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					53 180,48		
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ - odvodňovací příkop Výkop zeminy pro zřízení odvodň.příkopu okolo oplocení : (85,0+29,0+7,0)*0,6*0,3	m3	21,78000	580,00	12 632,40	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					21,78000				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 2020*0,1 Výkop zeminy pro zřízení odvodň.příkopu okolo oplocení : (85,0+29,0+7,0)*0,6*0,3	m3	223,78000	42,00	9 398,76	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					202,00000				
					21,78000				
3	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Výkop zeminy pro zřízení odvodň.příkopu okolo oplocení : (85,0+29,0+7,0)*0,6*0,3 2020*0,1	m3	223,78000	44,00	9 846,32	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					21,78000				
					202,00000				
4	180403111R00	Založení trávníku výsevem v rovině 2020-360	m2	1 660,00000	9,00	14 940,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					1 660,00000				
5	00572473R	Směs travní luční , á 25 kg 2020*0,03	kg	60,60000	105,00	6 363,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					60,60000				
Díl: 181		Sadové úpravy					145 200,00		
6	180402112R00	Založení trávníku výsevem svah do 1:1,5	m2	360,00000	12,00	4 320,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
7	181101101R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	2 020,00000	6,00	12 120,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
8	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 2020-360	m2	1 660,00000	7,00	11 620,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					1 660,00000				
9	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 2020-360	m2	1 660,00000	17,00	28 220,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					1 660,00000				
10	182001113R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:1,5	m2	360,00000	22,00	7 920,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
11	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	360,00000	43,00	15 480,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
12	182103813T01	Zpevnění svahu 1:1,5 proti erozi před vytvořením travního kořenového systému pomocí např. , slámových rohoží, odpad ze lnu	m2	360,00000	182,00	65 520,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					110,44		
13	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,13980	790,00	110,44	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Celkem						198 490,92			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.1	Kanalizace kompostárny
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Kanalizace kompostárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						190 978,34		
1	121101101R00	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na, dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m pro rovinaninu	m3	1,92000	28,00	53,76	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
2	130001101R00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo, výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny v blízkosti sítí	m3	25,00000	390,00	9 750,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
3	132201212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 D1 rozš.pro šachty D1.1 D1.1-1 D1.2 D2 horská vpust	m3	217,59000	181,00	39 383,79	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro, jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m D1 rozš.pro šachty D1.1 D1.2 D2 horská vpust	m2	318,46400	90,00	28 661,76	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3, m od kraje výkopu příložené hloubky do 2 m	m2	318,46400	16,00	5 095,42	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	217,59000	75,00	16 319,25	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m obsyp a lože-DN 200 DN 300 zásyp zpevněné plochy horská vpust dlažba	m3	181,62100	98,00	17 798,86	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	181,62100	14,00	2 542,69	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
9	174101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách -obsyp a lože horská vpust dlažba	m3	118,84400	83,00	9 864,05	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
10	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2,, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm okolí rovinaniny	m2	15,00000	48,00	720,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
11	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	345,08000	0,00	0,00	URS	ÚRS 18 01
12	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	75,45500	355,00	26 786,53	URS	ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.1	Kanalizace kompostárny
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Kanalizace kompostárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		obsyp-DN 200 DN 300						
13	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,00000	12,00	180,00	URS	ÚRS 18 01
14	00572410R	osivo směs travní parková	kg	0,22500	105,00	23,63	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
15	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	149,17500	90,00	13 425,75	URS	ÚRS 18 01
		zásyp zpevněné plochy						
16	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	150,91000	135,00	20 372,85	URS	ÚRS 18 01
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						28 991,87		
17	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,20000	870,00	1 044,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
		šachty						
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	21,36800	880,00	18 803,84	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
		DN 200 DN 300						
19	452112111R00	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,00000	135,00	405,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
20	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,48000	105,00	890,40	URS	ÚRS 18 01
		pod rovinaninu pod dlažbu						
21	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a, dutin těžným kamenivem	m3	1,92000	2 230,00	4 281,60	URS	ÚRS 18 01
22	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	6,40000	130,00	832,00	URS	ÚRS 18 01
23	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou,, tl. kamene 200 mm	m2	2,08000	925,00	1 924,00	URS	ÚRS 18 01
24	59224012R	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	1,01000	253,00	255,53	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
25	59224013R	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	2,02000	275,00	555,50	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 8 Trubní vedení						8 871,78		
26	894201111R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez, zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,16900	2 930,00	495,17	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
		horská vpust-podkladní deska						
27	894302161R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze, železového betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,11400	3 345,00	3 726,33	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
		horská vpust						
28	894502201R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	8,44000	280,00	2 363,20	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
29	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,06900	29 320,00	2 023,08	URS	ÚRS 18 01
30	R894101	D+M trubky PVC DN 100.dl.200 mm	kus	2,00000	132,00	264,00	Vlastní	Indiv
Díl: 87 Potrubí z trub plastických a skleněných						127 622,51		
31	892351111R00	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	100,15000	234,00	23 435,10	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
32	892381111R00	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	42,30000	252,00	10 659,60	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
33	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	100,15000	120,00	12 018,00	URS	ÚRS 18 01
34	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	42,30000	129,00	5 456,70	URS	ÚRS 18 01
35	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	150,00000	8,00	1 200,00	URS	ÚRS 18 01
36	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 10	m	103,15500	351,00	36 207,41	URS	ÚRS 18 01
37	28617022	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 10	m	43,56900	887,00	38 645,70	URS	ÚRS 18 01
Díl: 89 Ostatní konstrukce						44 616,54		
38	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,00000	610,00	1 220,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
39	894412411R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00000	634,00	634,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.1	Kanalizace kompostárny
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Kanalizace kompostárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	894414111R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,00000	740,00	2 220,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
41	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,00000	410,00	820,00	URS	ÚRS 18 01
42	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,00000	825,00	825,00	URS	ÚRS 18 01
43	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00000	910,00	1 820,00	URS	ÚRS 18 01
44	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,00000	3 195,00	6 390,00	URS	ÚRS 18 01
45	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	URS	ÚRS 18 01
46	59224056R	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	1,01000	2 010,00	2 030,10	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
47	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm	kus	2,02000	3 755,00	7 585,10	URS	ÚRS 18 01
48	59224160R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,01000	842,00	850,42	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
49	59224161R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,01000	1 552,00	1 567,52	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
50	592R2401	dno betonové šachtové excelent DN 1000 x 500	kus	3,03000	5 480,00	16 604,40	Vlastní	Indiv
Díl: 998		Přesun hmot				13 217,58		
51	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,31800	810,00	13 217,58	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 901,94		
52	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,05300	980,00	51,94	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
53	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg mříž na horskou vpust	kg	50,00000	35,00	1 750,00	URS	ÚRS 18 01
54	R553101	Ocelová mříž 670/630 mm z tyčí pr.12 mm,průliny po 30 mm,rám z L 35/50 velikost, 700/660-mat.pozinkovaná ocel	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00	Vlastní	Indiv
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				2 166,00		
55	R7839301	Nátěr PU betonu proti oděru,penetrace a krycí,vč.přípravy podkladu horská vpust	m2	2,28000	950,00	2 166,00	Vlastní	Indiv

Celkem	421 366,56
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.2	Sedimentační a retenční jímky
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Sedimentační a retenční jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	501 195,07					
1	130001101R00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo, výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny v blízkosti sítí	m3	35,00000	390,00	13 650,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3, přes 100 do 1 000 m3 sedimentační jímky RJ1 RJ2	m3	451,95200	410,00	185 300,32	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
3	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m sedimentační jímky RJ1	m2	100,00000	190,00	19 000,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
4	151201202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 8 m RJ2	m2	182,70000	195,00	35 626,50	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
5	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	100,00000	55,00	5 500,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
6	151201212R00	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 8 m	m2	182,70000	58,00	10 596,60	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
7	151201401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů spotřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m sedimentační jímky RJ1	m2	77,46200	210,00	16 267,02	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
8	151201402R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů spotřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 8, m RJ2	m2	374,49000	245,00	91 750,05	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
9	151201411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při, roubení zátažném, hloubky do 4 m	m2	77,46200	51,00	3 950,56	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
10	151201412R00	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při, roubení zátažném, hloubky do 8 m	m2	374,49000	59,00	22 094,91	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m sedimentační jímky RJ1	m3	77,46200	75,00	5 809,65	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
12	161101103R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 4 do 6 m RJ2	m3	374,49000	130,00	48 683,70	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytlačená kubatura sedimentační jímky RJ1 RJ2	m3	188,06000	98,00	18 429,88	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	188,06000	14,00	2 632,84	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
15	174101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	263,89200	83,00	21 903,04	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
16	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	357,31400	0,00	0,00	URS	ÚRS 18 01
Díl: 2		Zakládání	98 640,94					

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.2	Sedimentační a retenční jímky
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Sedimentační a retenční jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	17 211531111R00	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trávníků bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně, kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm RJ1 RJ2	m3	3,39600	830,00	2 818,68	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	18 273326121R00	Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 RJ1 RJ2	m3	17,09000	3 050,00	52 124,50	RTS 12/ II	ÚRS 18 01
	19 273356021R00	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení RJ1 RJ2	m2	11,80000	290,00	3 422,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	20 273356022R00	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění	m2	11,80000	50,00	590,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	21 273362021R00	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI RJ1 RJ2	t	1,31300	29 320,00	38 497,16	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	22 212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm RJ1 RJ2	m	56,60000	21,00	1 188,60	URS	ÚRS 18 01
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	5 030,58					
	23 452112111R00	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,00000	135,00	405,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	24 452112121R00	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,00000	210,00	630,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	25 452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a, drobné objekty z betonu tř. C 12/15 sedimentační jímky	m3	0,67500	2 350,00	1 586,25	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	26 452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod, potrubí, stoky a drobné objekty sedimentační jímky	m2	1,80000	310,00	558,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	27 59224013R	prstěnc betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62.5x10x10 cm	kus	3,03000	289,00	875,67	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
	28 592R2403	prstěnc betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62.5x12x10 cm	kus	3,03000	322,00	975,66	Vlastní	Indiv
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 064,60					
	29 632451452	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10 RJ1 RJ2	m2	68,36000	235,00	16 064,60	URS	ÚRS 18 01
Díl: 8		Trubní vedení	1 251 258,00					
	30 R894901	Montáž prefabrikovaných dílů-2x PNO 240/190/238/14-BZP,2x PNO 240/190/20 ZDP-14,těsnění, polyuretanovou pěnou a tmelem,vč.utěsnění vodotěsných prostupů pro potrubí a elektro	kus	4,00000	15 000,00	60 000,00	Vlastní	Indiv
	31 R894902	Montáž prefabrikovaných dílů-5x PNS 210/380/238-BZP,2x PNS 109/380/238 BZP,5x PNO 240/330/20 ZDP-14,, těsnění polyuretanovou pěnou a tmelem vč.vodotěsných prostupů pro potrubí a elektro	kus	12,00000	12 500,00	150 000,00	Vlastní	Indiv
	32 R5922301	Dno nádrže PNO 240/190/238/14 BZP-beton C 40/50 vč.všech otvorů	kus	2,00000	54 614,00	109 228,00	Vlastní	Indiv
	33 R5922302	Stropní deska nádrže PNO 240/190/20 ZDP-14,vstupní otvor DN 1000, beton C 40/50	kus	2,00000	16 470,00	32 940,00	Vlastní	Indiv
	34 R5922303	Norná stěna nádrže	kus	1,00000	13 600,00	13 600,00	Vlastní	Indiv
	35 R5922311	Dno nádrže dílec průběžný PNS 210/380/238/14 BZP-beton C 40/50 vč.všech otvorů	kus	5,00000	106 700,00	533 500,00	Vlastní	Indiv
	36 R5922312	Dno nádrže dílec ukončovací PNS 109/380/238/14 BZP - beton C 40/50 vč.všech otvorů	kus	2,00000	35 820,00	71 640,00	Vlastní	Indiv
	37 R5922313	Stropní deska nádrže PNO 240/330/20 ZDP-14,vstupní otvor DN 1000 (2 kusy),beton C 40/50	kus	5,00000	16 470,00	82 350,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.2	Sedimentační a retenční jímky
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Sedimentační a retenční jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	R5922314	Rozpěrné příčky nádrže	kus	5,00000	39 600,00	198 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 89						85 724,20		
Ostatní konstrukce								
39	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,00000	610,00	2 440,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
40	894412411R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,00000	634,00	2 536,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
41	894414111R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,00000	740,00	1 480,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
42	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,00000	410,00	820,00	URS	ÚRS 18 01
43	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,00000	825,00	1 650,00	URS	ÚRS 18 01
44	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,00000	910,00	3 640,00	URS	ÚRS 18 01
45	R894801	M+D filtru DN 200-prodloužený T-kus se sítím	kus	2,00000	9 790,00	19 580,00	Vlastní	Indiv
		sedimentační jímky						
46	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,00000	3 195,00	6 390,00	URS	ÚRS 18 01
		sedimentační jímky						
47	286R6193	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125,s odvětráním a otvorem pro měrnou tvč	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00	Vlastní	Indiv
48	286R6195	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s odvětráním a otvorem pro měrnou tvč	kus	2,00000	3 960,00	7 920,00	Vlastní	Indiv
		RJ1						
49	59224056R	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,04000	2 010,00	8 120,40	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
50	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm	kus	2,02000	3 750,00	7 575,00	URS	ÚRS 18 01
51	59224161R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,02000	1 548,00	3 126,96	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
52	59224162R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,02000	2 614,00	5 280,28	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
53	592R2402	dno betonové šachtové excelent DN 1000 x 1000	kus	2,02000	5 478,00	11 065,56	Vlastní	Indiv
Díl: 9						11 820,36		
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
54	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, , o obsahu do 1000 m3	m3	115,29200	30,00	3 458,76	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
55	952903112R00	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	59,24000	38,00	2 251,12	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
56	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	115,29200	53,00	6 110,48	URS	ÚRS 18 01
Díl: 998						34 294,53		
Přesun hmot								
57	998144471R00	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou, konstrukcí montovanou zdílkou betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m , pro nádrže výšky do 25 m	t	236,51400	145,00	34 294,53	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 711						9 663,96		
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
58	711111011R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem, suspensí asfaltovou	m2	59,24000	16,00	947,84	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
59	711112011R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem, suspensí asfaltovou	m2	124,18000	28,00	3 477,04	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
60	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,19600	830,00	162,68	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
61	11163346	gumoasfalt těsnící	t	0,05900	25 900,00	1 528,10	URS	ÚRS 18 01
62	11163346	gumoasfalt těsnící	t	0,13700	25 900,00	3 548,30	URS	ÚRS 18 01
Díl: 767						13 212,50		
Konstrukce zámečnické								
63	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,07000	950,00	66,50	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
64	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	69,00000	34,00	2 346,00	URS	ÚRS 18 01
		žebříky						
65	R553101	Ocelový nerezový žebřík dl.2700 mm,vč.kotvení do betonu	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.2	Sedimentační a retenční jímky
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Sedimentační a retenční jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		RJ1						
66	R553102	Ocelový nerezový žebřík dl.2700 mm,vč.kotvení do betonu	kus	2,00000	3 600,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
		RJ2						

Celkem	2 026 904,74
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.3	Rozvod vody pro skrápění
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod vody pro skrápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						108 496,45		
	1	130001101R00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo, výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny v blízkosti sítí	m3	15,00000	390,00	5 850,00	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,68100	470,00	12 540,07	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	3	132201211R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 větev A -souběh větev B	m3	92,81400	270,00	25 059,78	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro, jakoukoliv mezerovitost hloubky do 2 m větev B	m2	31,75800	90,00	2 858,22	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	5	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3, m od kraje výkopu příložně hloubky do 2 m	m2	31,75800	16,00	508,13	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	6	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření zátažné hloubky do 4 m	m2	32,34000	190,00	6 144,60	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	7	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	32,34000	55,00	1 778,70	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	8	151201401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů spotřebním přepažováním při roubení zátažném hloubky do 4, m	m2	26,68100	210,00	5 603,01	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	9	151201411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při, roubení zátažném hloubky do 4 m	m2	26,68100	51,00	1 360,73	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	26,68100	75,00	2 001,08	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m obsyp a lože větev A -souběh větev B šachta	m3	55,19300	98,00	5 408,91	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	12	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,19300	14,00	772,70	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	13	174101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách -obsyp a lože šachta	m3	64,30200	83,00	5 337,07	RTS 18/ I ÚRS 18 01
	14	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	104,86700	0,00	0,00	URS ÚRS 18 01
	15	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	35,21000	355,00	12 499,55	URS ÚRS 18 01
	16	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	70,42000	295,00	20 773,90	URS ÚRS 18 01
Díl: 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						135 320,00		
	17	R350911	Montáž čerpadla kalového ponorného Q max 23 m/h,H max 20 m v.s.	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00	Vlastní Indiv
	18	426R1041	Čerpadlo ponorné kalové Hmax 20m Qmax 300 l/min, 400 V,výtlač DN 50 mm,C52,elmotor 1,1 kW, IP 68	kus	2,00000	47 860,00	95 720,00	Vlastní Indiv
	19	R140401	Spouštěcí lano/řetěz pro čerpadlo z nerezí,vč.příslušenství,konzoly z nerezí pro ukotvení výtlačku	kus	2,00000	18 450,00	36 900,00	Vlastní Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						8 852,80		
	20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	10,06000	880,00	8 852,80	RTS 18/ I ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.3	Rozvod vody pro skrápění
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod vody pro skrápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						528,75		
21	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25 šachta	m2	2,25000	235,00	528,75	URS	ÚRS 18 01

Díl: 8 Trubní vedení						75 388,89		
22	894302162R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,00400	3 450,00	17 263,80	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
23	894502201R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtví a vícehranných oboustranné	m2	32,91000	280,00	9 214,80	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
24	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 stropní deska	t	0,13200	34 800,00	4 593,60	RTS 18/ I	ÚRS 18 01

25	894201112	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez, zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,57600	2 700,00	1 555,20	URS	ÚRS 18 01
26	894302252	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo, kanalizačních ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,01300	3 345,00	3 388,49	URS	ÚRS 18 01
27	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari stropní deska stěny	t	0,62500	29 320,00	18 325,00	URS	ÚRS 18 01

28	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00000	910,00	910,00	URS	ÚRS 18 01
29	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,00000	910,00	910,00	URS	ÚRS 18 01
30	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do, hmoždinek	kus	6,00000	98,00	588,00	URS	ÚRS 18 01
31	553R4001	mříž ocelová 300 x 300 mm, pozinkovaná	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00	Vlastní	Indiv
32	553R4101	poklop ocelový šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, s ventilací uzamykatelný s panty	kus	1,00000	16 120,00	16 120,00	Vlastní	Indiv

Díl: 86 Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)						9 470,60		
33	R8610031	Montáž potrubí z trub ocelových nerezových DN 50,vč.fitinek	m	5,60000	520,00	2 912,00	Vlastní	Indiv
34	141R1101	trubka ocelová bezešvá hladká nerezová DN 50,vč.fitinků	m	5,40000	389,00	2 100,60	Vlastní	Indiv
35	R140101	Přechod potrubí OC/ PE přírubový DN 50	kus	3,00000	1 486,00	4 458,00	Vlastní	Indiv

Díl: 87 Potrubí z trub plastických a skleněných						117 270,49		
36	892241111R00	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	224,20000	225,00	50 445,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
37	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve, sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4.6 mm	m	154,90000	60,00	9 294,00	URS	ÚRS 18 01
38	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve, sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5.8 mm	m	69,30000	74,00	5 128,20	URS	ÚRS 18 01
39	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	230,00000	8,00	1 840,00	URS	ÚRS 18 01
40	R8771851	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 k SDR 11/PN16 d 50	kus	15,00000	175,00	2 625,00	Vlastní	Indiv
41	R87721011	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 d 63	kus	9,00000	182,00	1 638,00	Vlastní	Indiv
42	R879010	D+M nosné konstrukce a úchytů rozdělovače technolog.vody	m	5,00000	980,00	4 900,00	Vlastní	Indiv
43	R879011	D+M kotvení HN vývodů technolog.vody	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
44	R8912131	Montáž kulového ventilu DN 32	kus	4,00000	120,00	480,00	Vlastní	Indiv
45	R8912132	Montáž kulového ventilu DN 50	kus	6,00000	125,00	750,00	Vlastní	Indiv
46	R8912133	Montáž kulového ventilu DN 63	kus	3,00000	130,00	390,00	Vlastní	Indiv
47	28613381R	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 50 x 4.6 mm	m	159,54700	95,00	15 156,97	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
48	28613382R	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5.8 mm	m	71,37900	101,00	7 209,28	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
49	28654292	kohout kulový PPR D 63mm	kus	3,00000	715,00	2 145,00	URS	ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	204.3	Rozvod vody pro skrápění
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod vody pro skrápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	28654293	kohout kulový PPR D 50mm	kus	6,00000	525,00	3 150,00	URS	ÚRS 18 01
51	28654338R	kohout kulový PPR 32mm	kus	4,00000	253,00	1 012,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
52	286R1491	Redukce PE 100 DN 63-50	kus	3,09000	209,00	645,81	Vlastní	Indiv
53	286R1492	Redukce PE 100 DN 63-32	kus	1,03000	205,00	211,15	Vlastní	Indiv
54	286R1493	Koleno PE 100 DN 63-90st.	kus	2,06000	278,00	572,68	Vlastní	Indiv
55	286R1494	T-kus PE 100 DN 63/63	kus	3,09000	328,00	1 013,52	Vlastní	Indiv
56	286R1495	T-kus PE 100 DN 50/32	kus	3,09000	444,00	1 371,96	Vlastní	Indiv
57	286R1496	Redukce PE 100 DN 50/40	kus	3,09000	162,00	500,58	Vlastní	Indiv
58	286R1497	Koleno PE 100 DN 50-90st.	kus	9,27000	242,00	2 243,34	Vlastní	Indiv
59	R286801	Koncovka na hadici d 32	kus	4,00000	76,00	304,00	Vlastní	Indiv
60	R879111	Měrná tyč dl.5,0 m	kus	1,00000	644,00	644,00	Vlastní	Indiv
Díl: 95						13 799,88		
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								
61	R9533331	Bobtnavý pásek na potrubí bentonitový 20 x 25 mm,vč.montáže potrubí DN 50,DN 32	m	1,20900	920,00	1 112,28	Vlastní	Indiv
62	R9533341	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s upevňovací mřížkou vč.montáže	m	5,28000	920,00	4 857,60	Vlastní	Indiv
63	R9853201	Krystalizační nátěr betonu (1 kg/m2)	m2	13,50000	580,00	7 830,00	Vlastní	Indiv
Díl: 998						1 791,80		
Přesun hmot								
64	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,10800	850,00	1 791,80	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
Díl: 722						116 635,41		
Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
65	722259106	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně ostatní příslušenství víčko spojkv C 52	kus	6,00000	11 270,00	67 620,00	URS	ÚRS 18 01
66	722259109	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně ostatní příslušenství objímka na hadici 52	kus	6,00000	7 567,00	45 402,00	URS	ÚRS 18 01
67	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,00900	490,00	4,41	URS	ÚRS 18 01
68	R7222011	Hadice pro odpadní vody PVC DN 50,PN 10	m	5,40000	55,00	297,00	Vlastní	Indiv
69	R7222501	Bajonet savice,nerez,vč.příslušenství	kus	4,00000	529,00	2 116,00	Vlastní	Indiv
70	R7222502	Bajonet pevná,nerez,vč.příslušenství	kus	2,00000	598,00	1 196,00	Vlastní	Indiv

Celkem	587 555,07
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	205	Rozvod elektrické energie NN
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod elektrické energie NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 21-M Elektromontáže							52 695,00	
1	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	15,00000	33,00	495,00	RTS 18/ I	ÚRS 17 01
2	210220302R00	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01_02 se 3 a více šroubv	kus	10,00000	26,00	260,00	RTS 18/ I	ÚRS 17 01
3	2102200021	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	300,00000	39,00	11 700,00	Vlastní	Indiv
4	3414082501	vodič k protahování kabelů do chráničky	m	600,00000	35,00	21 000,00	Vlastní	Indiv
5	741120301	Montáž vodičů protahovací	m	600,00000	15,00	9 000,00	URS	ÚRS 17 01
6	354410720	drát průměr 10 mm FeZn	kg	220,00000	42,00	9 240,00	URS	ÚRS 17 01
7	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	15,00000	40,00	600,00	URS	ÚRS 17 01
8	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,00000	40,00	400,00	URS	ÚRS 17 01
Díl: 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							6 505,00	
9	220260102R00	Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 3 vývody	kus	11,00000	165,00	1 815,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
10	220061551	Montáž kabelů návěsní zatažený do tvárnice NCEY 1 mm, NCYY 1,5 mm, CYAY 2,5 mm, do 5 žil	m	50,00000	23,00	1 150,00	URS	ÚRS 18 01
11	34142158PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	50,00000	29,00	1 450,00	Vlastní	Indiv
12	345715341	krabice odbočná 5 pólová svorkovnice 2,5-4 mm2, IP54	kus	11,00000	190,00	2 090,00	Vlastní	Indiv
Díl: 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							114 300,00	
13	460010024R00	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,20000	2 500,00	500,00	RTS 18/ I	ÚRS 17 01
14	460030011R00	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	45,00000	130,00	5 850,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
15	460560153R00	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	90,00000	180,00	16 200,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
16	460560283R00	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	115,00000	240,00	27 600,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
17	011114000	Zařízení staveniště stavby	set	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
18	0440020002	Měření uzemnění	kus	5,00000	2 500,00	12 500,00	Vlastní	Indiv
19	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	90,00000	77,00	6 930,00	URS	ÚRS 18 01
20	460202453	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 55 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	115,00000	103,00	11 845,00	URS	ÚRS 18 01
21	460421081	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	90,00000	50,00	4 500,00	URS	ÚRS 18 01
22	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	115,00000	65,00	7 475,00	URS	ÚRS 18 01
23	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	45,00000	140,00	6 300,00	URS	ÚRS 18 01
24	4600	Vytyčení stávajících inž. sítí	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
25	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	set	1,00000	2 100,00	2 100,00	RTS 18/ I	Indiv
Díl: PSV Práce a dodávky PSV							51 480,00	
26	743131115	Montáž trubka ochranná plastová tuhá D do 63 mm uložená do země.	m	660,00000	40,00	26 400,00	URS	ÚRS 15 02
27	345713520	trubka elektroinstalací ohebná flexibilní do země, kabelová DN 63	m	660,00000	38,00	25 080,00	URS	ÚRS 15 02
Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady							50 510,00	
28	012002000	Geodetické práce - vytyčení realizované stavby	set	1,00000	5 000,00	5 000,00	URS	ÚRS 17 01
29	741810001	Výchozí revize	hod	35,00000	800,00	28 000,00	URS	ÚRS 17 01
30	741810011	Napojení čerpadel	kus	2,00000	750,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
31	741810011	Napojení ventilátorů	kus	3,00000	750,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
32	741810011	Hlavní a dolňující pospojování	kus	2,00000	980,00	1 960,00	Vlastní	Indiv
33	741810011	Zkušební provoz, nastavení chodu a doběhu ventilátorů	hod	15,00000	260,00	3 900,00	Vlastní	Indiv
34	741810011	Nastavení výšky hladinových spínačů dle požadavku technologie	kus	6,00000	450,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
35	741810011	Spolupráce s revizním technikem	hod	20,00000	260,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud							172 380,00	
36	210110021R00	Montáž ovladače ve skříní	kus	6,00000	36,00	216,00	RTS 18/ I	Indiv
37	345355430	Dvojčítačko se signalizací ve skříní IP44, 230V	kus	6,00000	250,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
38	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	100,00000	19,00	1 900,00	URS	ÚRS 18 01
39	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	80,00000	41,00	3 280,00	URS	ÚRS 18 01

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	205	Rozvod elektrické energie NN
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod elektrické energie NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	180,00000	27,00	4 860,00	URS	ÚRS 18 01
41	741122237	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	100,00000	29,00	2 900,00	URS	ÚRS 18 01
42	741122242	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	100,00000	36,00	3 600,00	URS	ÚRS 18 01
43	741122432	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 5x2,5 až 4 mm2 uložený volně (CYKYDY)	m	250,00000	41,00	10 250,00	URS	ÚRS 18 01
44	741123227	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x70 až 95 mm2 uložený volně (AYKY)	m	100,00000	47,00	4 700,00	URS	ÚRS 18 01
45	741132101	Ukončení kabelů 2x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,00000	11,00	110,00	URS	ÚRS 18 01
46	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	15,00000	11,00	165,00	URS	ÚRS 18 01
47	741132151	Ukončení kabelů 7x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	15,00000	16,00	240,00	URS	ÚRS 18 01
48	741132153	Ukončení kabelů 12x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	5,00000	16,00	80,00	URS	ÚRS 18 01
49	741132301	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil průměru 12 mm jednoduchý nástavec	kus	10,00000	22,00	220,00	URS	ÚRS 18 01
50	741132302	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil průměru 16 mm jednoduchý nástavec	kus	8,00000	22,00	176,00	URS	ÚRS 18 01
51	741132303	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil průměru 20 mm jednoduchý nástavec	kus	15,00000	27,00	405,00	URS	ÚRS 18 01
52	741132321	Zaslepení vývodky a koncovky ucpávkovou zátkou	kus	10,00000	29,00	290,00	URS	ÚRS 18 01
53	7413128671	Montáž plovákového spínače	kus	6,00000	480,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
54	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	2,00000	145,00	290,00	URS	ÚRS 17 01
55	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlhké	kus	2,00000	155,00	310,00	URS	ÚRS 17 02
56	34111036R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	100,00000	22,00	2 200,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
57	34111080R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	80,00000	168,00	13 440,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
58	34111090R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	180,00000	29,00	5 220,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
59	34111094R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	250,00000	35,00	8 750,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
60	34111110R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x1,5mm2	m	100,00000	49,00	4 900,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
61	34111134R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 12x2,5mm2	m	100,00000	130,00	13 000,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
62	34111643R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x70+50mm2	m	100,00000	749,00	74 900,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
63	345511400	zásuvka s víčkem 2P+PE, 10/16A, IP44	kus	2,00000	139,00	278,00	Vlastní	Indiv
64	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 5pól	kus	2,00000	240,00	480,00	URS	ÚRS 17 02
65	61124262	Spínač plovákový do agresivních vod - 230V	kus	6,00000	1 390,00	8 340,00	URS	ÚRS 18 01
66	345355430	Pomocná konstrukce	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: 742 Elektromontáže - rozvodný systém						99 099,00		
67	210191541R00	Montáž pilířů skříní plastová	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	RTS 18/ I	ÚRS 18 01
68	357117330	Pilíř s atyp. náplní dle schema RJ2 - dle nabídky	kus	1,00000	26 900,00	26 900,00	Vlastní	Indiv
69	357181001	rozdávěče dle schema zapojení - atyp, IP 44 - RJ1 - dle nabídky	kus	1,00000	46 300,00	46 300,00	Vlastní	Indiv
70	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kV	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	URS	ÚRS 18 01
71	742311310	Montáž skříní pojistková - pilíř jistící	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	URS	ÚRS 13 01
72	357117330	skříní přípojková plastová - pilíř - kompletní SS200 vč. základového dílu	kus	1,00000	12 399,00	12 399,00	URS	ÚRS 13 01

Celkem	546 969,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	205	Rozvod elektrické energie NN
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Rozvod elektrické energie NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	206	Oplocení
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							11 889,76	
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	3,24000	240,00	777,60	RTS 14/ II	RTS 14/ II
		oplocení typu A : (0,3*0,3*0,8)*(35+10)		3,24000				
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,72000	580,00	7 957,60	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu B : 3,0*0,4*0,8		0,96000				
		(3,0*0,4*0,6)/2		0,36000				
		4,0*0,4*0,9		1,44000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,85		1,36000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		(4,0*0,4*0,8)*3		3,84000				
		((4,0*0,4*0,3)/2)*3		0,72000				
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	16,96000	42,00	712,32	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : (0,3*0,3*0,8)*(35+10)		3,24000				
		oplocení typu B : 3,0*0,4*0,8		0,96000				
		(3,0*0,4*0,6)/2		0,36000				
		4,0*0,4*0,9		1,44000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,85		1,36000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		(4,0*0,4*0,8)*3		3,84000				
		((4,0*0,4*0,3)/2)*3		0,72000				
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	16,96000	44,00	746,24	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : (0,3*0,3*0,8)*(35+10)		3,24000				
		oplocení typu B : 3,0*0,4*0,8		0,96000				
		(3,0*0,4*0,6)/2		0,36000				
		4,0*0,4*0,9		1,44000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,85		1,36000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		(4,0*0,4*0,8)*3		3,84000				
		((4,0*0,4*0,3)/2)*3		0,72000				
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	16,96000	100,00	1 696,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : (0,3*0,3*0,8)*(35+10)		3,24000				
		oplocení typu B : 3,0*0,4*0,8		0,96000				
		(3,0*0,4*0,6)/2		0,36000				
		4,0*0,4*0,9		1,44000				

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	206	Oplocení
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,85		1,36000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		4,0*0,4*0,8		1,28000				
		(4,0*0,4*0,3)/2		0,24000				
		(4,0*0,4*0,8)*3		3,84000				
		((4,0*0,4*0,3)/2)*3		0,72000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				56 730,74		
6	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	1,96500	780,00	1 532,70	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : (0,3*0,3*0,1)*45		0,40500				
		oplocení typu B : 3,0*0,4*0,1		0,12000				
		(4,0*0,4*0,1)*9		1,44000				
7	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnici betonem C 20/25	m2	21,60000	1 120,00	24 192,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu B : 3,0*0,8		2,40000				
		4,0*0,6*8		19,20000				
8	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,03531	34 800,00	1 228,79	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu B : 0,0321*1,1		0,03531				
9	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	9,60000	2 150,00	20 640,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu B : (3,0*0,4*0,8)		0,96000				
		(4,0*0,4*0,8)		1,28000				
		(4,0*0,4*0,7)		1,12000				
		(4,0*0,4*0,6)		0,96000				
		(4,0*0,4*0,8)		1,28000				
		(4,0*0,4*0,7)		1,12000				
		(4,0*0,4*0,6)*3		2,88000				
10	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	2,83500	2 150,00	6 095,25	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		(0,3*0,3*0,7)*45		2,83500				
11	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna	m2	5,85000	380,00	2 223,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		(0,3+0,3+0,35+0,35)*0,1*45		5,85000				
12	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,85000	140,00	819,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		(0,3+0,3+0,35+0,35)*0,1*45		5,85000				
Díl: 90		Oplocení				28 050,00		
13	348121121R00	Osazování plotových podhrabových desek	kus	34,00000	310,00	10 540,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	59233175R	Deska plotová podhrabová 300x50x2450mm	kus	34,00000	515,00	17 510,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 546,27		
15	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	50,15956	290,00	14 546,27	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				86 124,50		
16	339928811R00	Osazení sloupku řadového bez zabetonování	kus	62,00000	59,00	3 658,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : 35		35,00000				
		oplocení typu B : 27		27,00000				
17	339928821R00	Osazení vzpěr ke sloupku a podhrabové desce příšrobovaním	kus	10,00000	120,00	1 200,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	767911130R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 2,0 m vč.napínacích a vázacích drátů a napínáků	m	120,00000	91,00	10 920,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : 85		85,00000				
		Oplocení typu B : 35		35,00000				
19	767912120R00	Montáž oplocení ostnatého drátu H nad 2,0 m	m	360,00000	8,00	2 880,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : 85*3		255,00000				
		oplocení typu B : 35*3		105,00000				
20	767995101R00	Montáž nástavů pro uchycení ostnatého drátu	ks	62,00000	125,00	7 750,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení typu A : 35		35,00000				

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	206	Oplocení
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		oplocení typu B : 27		27,00000				
21	767912160R00	Přiháčkování pletiva k drátu -15°	m	360,00000	7,00	2 520,00	Vlastní	Indiv
		oplocení typu A : 3*85		255,00000				
		oplocení typu B : 3*35		105,00000				
22	15611115R	Vázací drát PVC 1,6 mm, dl. 30 m, zelený	kg	5,00000	180,00	900,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	31327525R	Pletivo 4hr oka 50x50 mm, drát 2,7 mm, Zn+PVC, v.1800mm, zapletený horní a spodní napínací drát	m	120,00000	66,00	7 920,00	RTS 18/ I	Indiv
		oplocení A : 85		85,00000				
		Oplocení B : 35		35,00000				
24	31478110R	Drát ostnatý pozinkovaný poplast. zelený	m	360,00000	6,50	2 340,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení A : 85*3		255,00000				
		oplocení B : 35*3		105,00000				
25	31479012R	Napínací stroj - PVC	kus	42,00000	15,00	630,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení A : 30		30,00000				
		oplocení B : 12		12,00000				
26	553462075R	Bavolet oboustranný d 48 mm, l 400 mm, 2 - 3 řady	kus	62,00000	335,00	20 770,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení A : 35		35,00000				
		oplocení B : 27		27,00000				
27	553462124R	Sloupek plotový d 48 mm, h 250 cm, povrch ZN+PVC, vysoce přílnavý plast	kus	23,00000	258,00	5 934,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení B : 23		23,00000				
28	553462125R	Sloupek plotový d 48 mm, h 275 cm, povrch ZN + vysoce přílnavý plast	kus	35,00000	310,00	10 850,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení A : 35		35,00000				
29	55346463R	Vzpěra pr.48 mm , dl. 1,5 m,vč.ukončení ZN+PVC (průběžné a rohové)	kus	10,00000	142,00	1 420,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		oplocení A : 10		10,00000				
30	55346501T	Pozinkované úchyty podhrabových desk průběžné	kus	33,00000	131,00	4 323,00	Vlastní	Kalkul
31	55346503T	Pozinkované úchyty podhrabových desk koncové	kus	2,00000	66,00	132,00	Vlastní	Kalkul
32	55346504T	Pozinkované úchyty podhrabových desk úchyty vzpěr	kus	10,00000	83,00	830,00	Vlastní	Kalkul
33	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,35000	850,00	1 147,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						197 341,27		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice
O:	207	Technický objekt
R:	2018-04-17	Rozšíření kompostárny Přerov - Žeravice - Technický objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce						128 600,00		
1	011210210	Dodávka provozních a sociálních objektů - kancelářský kontejner 2440x3000 mm, v. 2725 mm	komplet	1,00000	118 200,00	118 200,00	Vlastní	Kalkul
2	021210311	Montáž - osazení provozního a sociálního objektu vč. napojení na síť elektro a ZTI	komplet	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
3	925125011	Doprava	komplet	1,00000	5 600,00	5 600,00	Vlastní	Kalkul
Díl: 5 Komunikace						16 740,00		
4	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 4,0*5,0	m2	20,00000	165,00	3 300,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					20,00000			
5	584121111RT4	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu IZD 3/490 300/200/15 3,0*4,0	m2	12,00000	1 120,00	13 440,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					12,00000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 817,26		
6	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	14,13800	230,00	3 251,74	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	998226094R00	Přesun hmot, komunikace panelové, příplatek do 5km	t	14,13800	40,00	565,52	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Celkem	149 157,26
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha 7 Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů na plnění zakázky

k veřejné zakázce

„Zpracování kalů Přerov“

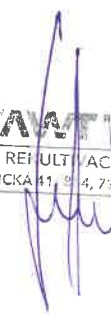
Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	AWT Rekultivace a.s.
IČO	47676175
Sídlo	Dělnická 41/884, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Kamil Holenda, předseda představenstva Krzysztof Gałązka, místopředseda představenstva

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů
1.	Název:	-	-
	Sídlo:	-	
	<input type="checkbox"/> Právní forma:	-	
	IČO:	-	

V případě většího počtu poddodavatelů použije dodavatel tento formulář opakovaně.

V Havířově dne 14.5.2019

.....
Ing. Roman Hrabec, MBA
ředitel pro obchod
zmocněn k jednání za uchazeče
Plnou mocí ze dne 22.1.2019


AWT REKULTIVACE
AWT REKULTIVACE - A.S.
DĚLNICKÁ 41/884, 735 64 HAVÍŘOV-PROSTŘEDNÍ SUCHÁ