

SMLOUVA O DÍLO

č. j. 0128/2024/OI_OddI/1050

IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ – ETAPA II

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, Černý Most, 198 21 Praha
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - obec
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF banka a.s.
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	REKOCEM CS, s.r.o.
Sídlo:	K rokli 416, 190 15 Praha - Satalice
IČO:	064 61 204
DIČ:	CZ06461204
Právní forma:	s.r.o.
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Městským soudem, sp. zn. C 282587
Zastoupení:	Bc. Martin Čeřovský, jednatel
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	4981218389/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Bc. Martin Čeřovský, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Izolační zeleň Českobrodská – etapa I („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby – dle přílohy č. 6 k vyhlášce 146/2008 Sb. s názvem akce Izolační zeleň Českobrodská, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Projektce dopravní Filip s.r.o., se sídlem Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem, IČO: 28714792 Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací spočívajících v úpravě zeleně s ochrannou funkcí, oddělovací plochy technické a dopravní infrastruktury od jiných ploch ("dílo").

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- h) provedení přejímky stavby,
- i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací, zejména pasportizací veškeré zeleně, neboť se jedná o zájmové území, jež prošlo v nedávné době rozsáhlými investicemi a bylo dokončeno období udržitelnosti projektu,
- l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě, bude-li takové dokumentace zapotřebí,
- m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- n) povodňový a havarijní plán stavby podle příslušných právních předpisů, bude-li vyžadován,

- o) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - p) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - q) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - r) geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijní plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.12. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- | | |
|---------------------|--|
| Předání staveniště: | do 10 dnů od písemné výzvy objednatele |
| Zahájení díla: | ke dni předání staveniště nebo jeho části. |
| Dokončení díla: | do 30. 6. 2024 |
| Předání díla: | do 10 dnů od dokončení díla. |
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je katastrální území Kyje (731226) a Hloubětín (731234). Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 5.757.636,36 Kč |
| Sazba DPH: | 21 % |
| Výše DPH: | 1.209.103,64 Kč |

Cena s DPH: 6.966.740,00 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (ÚRS) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.

- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu [REDAKCE] Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. Jan Lorenc, č. autorizace ČKAIT: 0014431. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky a tvoří přílohu smlouvy. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS,

AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.

- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatel. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě,

že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je, bude-li to třeba, povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.17. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.
- 8.18. V případě stavebních objektů „Veřejné osvětlení“ je zhotovitel povinen řídit se pokyny příslušného zástupce (správního technika) provozovatele veřejného osvětlení Technologie hlavního města Prahy, a.s., který určí, jak bude realizace provedena, aby odpovídala standardům a místním podmínkám vyžadovaným provozovatelem veřejného osvětlení. V souvislosti s pracemi v ochranném pásmu dráhy a předpokladem výskytu bludných proudů je nutná také spolupráce se Správou železnic, státní organizace, které je zhotovitel povinen oznámit zahájení prací a řídit se jejími pokyny.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
 - a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,

- h) geodetická zaměření stavby,
 - i) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel

neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 2 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených

ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele) Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 3 500 000 Kč, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.

- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.3, 8.4. nebo 8.5. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.

- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha 14 usnesením č. 190/RMČ/2024 ze dne 8. 4. 2024.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:
a) položkový rozpočet

V Praze

V Praze – Satalicích

Jiří Zajac, starosta
objednatel

Bc. Martin Čeřovský, jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01/2024
Stavba: Izolační zeleň Českobrodská

KSO:
Místo: MČ Praha 14

CC-CZ:
Datum: 24.1.2024

Zadavatel:
Městská část Praha 14

IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312

Uchazeč:
REKOCEM CS, s.r.o.

IČ: 06461204
DIČ: CZ06461204

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. □

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „Izolační zeleň Českobrodská“ . Z jejích D101-4.1 - Technická zpráva, D101-4.2 – Dopravní situace, □
D101-4.4 – Vzorové řezy, D101-4.5 – Charakteristické řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby □

Cena bez DPH **5 757 636,36**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 757 636,36	1 209 103,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 966 740,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01/2024

Stavba: Izolační zeleň Českobrodská

Místo: MČ Praha 14

Datum: 24.1.2024

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Projekce dopravní Filip,
s.r.o.

Uchazeč: REKOCEM CS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

5 757 636,36 **6 966 740,00**

SO 102 - a Spolská

2 251 188,10

2 723 937,60

SO 103 Akcíz

3 050 760,08

3 691 419,70

SO 403 Veřejné osvětlení

455 688,18

551 382,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 102 - a - Spolská

KSO:

822 2

Místo:

MČ Praha 14

CC-CZ:

2112

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

IČ:

06461204

DIČ:

CZ06461204

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 251 188,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 251 188,10	21,00%	472 749,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 723 937,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 102 - a - Spolská

Místo:

MČ Praha 14

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 251 188,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 333 556,58

1 - Zemní práce	195 047,83
2 - Zakládání	19 872,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	199 185,40
4 - Vodorovné konstrukce	41 718,85
5 - Komunikace	284 372,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	374 777,58
96 - Bourání konstrukcí	51 395,18
997 - Přesun sutě	140 480,31
998 - Přesun hmot	78 101,40

PSV - Práce a dodávky PSV

545 216,22

767 - Konstrukce zámečnické	545 216,22
-----------------------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

372 415,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	272 415,30
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 102 - a - Spolská

Místo:

MČ Praha 14

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 251 188,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 333 556,58
D	1		Zemní práce				195 047,83
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	230,153	14,72	3 387,85
	VV		230,153		230,153		
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	55,843	231,32	12 917,60
	VV		22,91*0,2		4,582		
	VV		73,23*0,7		51,261		
	VV		Součet		55,843		
3	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	6,000	352,73	2 116,38
	VV		"pro zábradlí - podél obruby Km 0,3"				
	VV		12*0,5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
4	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,055	1 683,18	92,57
	VV		0,55*0,25*0,4*1		0,055		
	VV		Součet		0,055		
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,016	200,00	12 803,20
	VV		"svrchní vrstva, zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" (230,153)*0,2		46,031		
	VV		"svrchní vrstva, zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" (119,9)*0,15		17,985		
	VV		rozprostření v rámci SO 101				
	VV		Součet		64,016		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,322	340,51	19 178,20
	VV		55,843+0,055+(PI*0,15*0,15*6)		56,322		
	VV		Součet		56,322		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	281,660	28,00	7 886,48
	VV		56,322*5		281,660		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,985	165,82	2 982,27
	VV		(119,9)*0,15		17,985		
	VV		Součet		17,985		
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	27,828	138,23	3 846,66
	VV		83,12*0,2		16,624		
	VV		112,04*0,1		11,204		
	VV		Součet		27,828		
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	50,090	450,00	22 540,50
	VV		27,828		27,828		
	VV		27,828*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		50,090		
11	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	101,380	550,00	55 759,00
	VV		56,322		56,322		
	VV		56,322*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		101,380		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,031	21,41	985,52
	VV		(230,153)*0,2		46,031		
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	119,900	35,03	4 200,10
	VV		119,9		119,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	119,900	88,74	10 639,93
	VV		119,9		119,900		
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	119,900	24,17	2 897,98
	VV		119,9		119,900		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,573	103,36	369,31
	VV		119,09*0,03		3,573		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	265,160	25,27	6 700,59
	VV		102,5+162,66		265,160		
	VV		Součet		265,160		
18	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	353,850	27,25	9 642,41
	VV		"rozrušení drnu před sejmutím"				
	VV		234,76		234,760		
	VV		"před výsadbou"				
	VV		119,09		119,090		
	VV		Součet		353,850		
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	119,090	125,03	14 889,82
	VV		119,09		119,090		
20	K	185804312	Zalíání rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,977	406,94	1 211,46
	VV		119,09*0,025		2,977		
	D	2	Zakládání				19 872,40
21	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	104,500	24,38	2 547,71
	VV		"sanace zemní pláně"				
	VV		104,5		104,500		
	VV		Součet		104,500		
22	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	114,950	33,90	3 896,81
	VV		"sanace zemní pláně"				
	VV		104,5		104,500		
	VV		Součet		104,500		
	VV		104,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		114,950		
23	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,722	4 144,31	2 992,19
	VV		schodiště				
	VV		1,575*0,1		0,158		
	VV		1,2*0,47		0,564		
	VV		Součet		0,722		
24	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC4, XF1	m3	0,555	9 902,15	5 495,69
	VV		2,775*0,2		0,555		
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,340	631,47	846,17
	VV		(2*(1,85+1,5))*0,2		1,340		
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,340	134,41	180,11
	VV		1,34		1,340		
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,035	39 479,73	1 381,79
	VV		(4,9*1,5)*4,335/1000		0,032		
	VV		0,032*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,035		
28	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,438	3 987,85	1 746,68
	VV		"mobiliiá"				
	VV		0,55*0,25*0,4*1		0,055		
	VV		"patky zábradlí"				
	VV		12*(Pl*0,125*0,125)*0,65		0,383		
	VV		Součet		0,438		
29	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,414	461,96	653,21
	VV		"patky zábradlí"				
	VV		12*(Pl*0,25)*0,15		1,414		
	VV		Součet		1,414		
30	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,414	93,38	132,04
	VV		1,414		1,414		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				199 185,40
31	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	6,240	465,41	2 904,16
	VV		39*0,16		6,240		
	VV		Součet		6,240		
32	M	59228406	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm	kus	39,780	849,88	33 808,23
	VV		39		39,000		
	VV		39*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		39,780		
33	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,040	834,94	9 217,74
	VV		(34+35)*0,16		11,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	34,680	895,06	31 040,68
	VV		34		34,000		
	VV		34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		34,680		
35	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm	kus	35,700	1 159,53	41 395,22
	VV		35		35,000		
	VV		35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		35,700		
36	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	9,600	988,43	9 488,93
	VV		60*0,16		9,600		
37	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	61,200	1 165,53	71 330,44
	VV		60		60,000		
	VV		60*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		61,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 718,85
38	K	4341214.R	Osazení schodišťových stupňů na desku, stupně na MC25	m	9,000	1 166,07	10 494,63
	VV		9		9,000		
39	M	stupeň	schodišťový stupeň betonový 150x350x1000 mm barva antracit	kus	9,090	2 996,73	27 240,28
	VV		9		9,000		
	VV		9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		9,090		
40	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	9,000	338,50	3 046,50
	VV		9		9,000		
41	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,350	578,18	780,54
	VV		9*0,15		1,350		
42	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,350	116,22	156,90
	VV		9*0,15		1,350		
	D	5	Komunikace				284 372,81
43	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	129,800	70,00	9 086,00
	VV		"sanace zemní pláň"				
	VV		129,8		129,800		
	VV		Součet		129,800		
44	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	162,660	312,42	50 818,24
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		162,66		162,660		
	VV		Součet		162,660		
45	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	102,500	386,46	39 612,15
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		102,5		102,500		
	VV		Součet		102,500		
46	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	265,160	59,65	15 816,79
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		102,5		102,500		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		162,66		162,660		
	VV		Součet		265,160		
47	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	239,910	27,71	6 647,91
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		93,55		93,550		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		146,36		146,360		
	VV		Součet		239,910		
48	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	239,910	550,00	131 950,50
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		93,55		93,550		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		146,36		146,360		
	VV		Součet		239,910		
49	K	591141111.1	Kladení dlažby z betonových kostek na MC tl 50 mm	m2	16,300	635,95	10 365,99
	VV		6,7+9,6		16,300		
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,830	420,00	4 548,60
	VV		"Chodník - bet. dl."				
	VV		1,88		1,880		
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		8,95		8,950		
	VV		Součet		10,830		
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	18,056	646,00	11 664,18
	VV		"Chodník - bet. dl."				
	VV		1,88		1,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		8,95		8,950		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		6,7		6,700		
	VV		Součet		17,530		
	VV		17,53*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		18,056		
52	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm červená	m2	9,888	390,62	3 862,45
	VV		9,6		9,600		
	VV		9,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		9,888		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				374 777,58
53	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	400,00	4 800,00
	VV		7+1+2+2		12,000		
54	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	VV		"C9a" 4		4,000		
	VV		"C9b" 3		3,000		
	VV		Součet		7,000		
55	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"P2" 1		1,000		
56	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
	VV		"IP6" 2		2,000		
	VV		"IP7" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 600,00	16 000,00
	VV		10		10,000		
58	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	693,00	6 930,00
	VV		10		10,000		
59	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	17,000	12,47	211,99
	VV		17		17,000		
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	17,000	165,60	2 815,20
	VV		17		17,000		
61	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	17,000	26,68	453,56
	VV		17		17,000		
62	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	17,000	329,01	5 593,17
	VV		17		17,000		
63	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	166,390	327,96	54 569,26
	VV		70,68+95,71		166,390		
64	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	72,094	1 380,00	99 489,72
	VV		70,68		70,680		
	VV		Součet		70,680		
	VV		70,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		72,094		
65	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	97,624	1 012,35	98 829,66
	VV		95,71		95,710		
	VV		95,71*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		97,624		
66	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,500	152,07	2 205,02
	VV		14,5		14,500		
67	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	429,32	429,32
	VV		1		1,000		
68	M	koš	odpadkový koš	kus	1,000	16 655,50	16 655,50
	VV		1		1,000		
	D	96	Bourání konstrukcí				51 395,18
69	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	59,060	55,44	3 274,29
	VV		59,06		59,060		
70	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	134,280	95,09	12 768,69
	VV		134,28		134,280		
71	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	130,080	70,28	9 142,02
	VV		130,08		130,080		
72	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,020	74,27	372,84
	VV		5,02		5,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,300	412,31	2 597,55
	VV		6,3		6,300		
74	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,280	160,14	845,54
	VV		5,28		5,280		
75	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	74,430	71,84	5 347,05
	VV		74,43		74,430		
76	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	61,870	55,45	3 430,69
	VV		61,87		61,870		
77	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	710,38	710,38
	VV		1		1,000		
78	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	443,54	887,08
	VV		2		2,000		
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	438,70	1 316,10
	VV		3		3,000		
80	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	72,00	288,00
	VV		1+2+1		4,000		
81	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	10,500	991,90	10 414,95
	VV		odřezání				
	VV		10,5		10,500		
	D	997	Přesun sutě				140 480,31
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	60,539	60,00	3 632,34
	VV		"podklad na trvalou skládku" 59,083+1,456		60,539		
	VV		Součet		60,539		
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	847,546	20,00	16 950,92
	VV		"podklad na trvalou skládku" (60,539)*14		847,546		
	VV		Součet		847,546		
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	77,094	80,00	6 167,52
	VV		24,628		24,628		
	VV		"asfalt" 28,618+1,668		30,286		
	VV		"beton" 3,938+15,258+2,475+0,246+0,263		22,180		
	VV		Součet		77,094		
85	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 079,316	30,00	32 379,48
	VV		"asfalt" (28,618+1,668)*14		424,004		
	VV		"beton" (3,938+15,258+2,475+0,246+0,263)*14		310,520		
	VV		24,628*14		344,792		
	VV		Součet		1 079,316		
86	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	30,286	700,00	21 200,20
	VV		28,618+1,668		30,286		
87	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,180	600,00	13 308,00
	VV		3,938+15,258+2,475+0,246+0,263		22,180		
88	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	85,167	550,00	46 841,85
	VV		60,539		60,539		
	VV		24,628		24,628		
	VV		Součet		85,167		
	D	998	Přesun hmot				78 101,40
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	120,156	650,00	78 101,40
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				545 216,22
	D	767	Konstrukce zámečnické				545 216,22
90	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	41,440	1 906,99	79 025,67
	VV		"zábradlí na palisádě Spolská - 20 ks" 6,08+20,96+14,4		41,440		
	VV		Součet		41,440		
91	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1 641,402	147,30	241 778,51
	VV		"trubka 51x3,2 mm"				
	VV		Spolská				
	VV		411,57*3,95		1 625,702		
	VV		Mezisoučet		1 625,702		
	VV		"pásnice 100x10 "				
	VV		20*(0,1)*7,85		15,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		15,700		
	VV		Součet		1 641,402		
92	M	140110R1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	432,149	216,00	93 344,18
	VV		Spolská				
	VV		1,05*20		21,000		
	VV		6,08*2+20,96*2+14,4*2		82,880		
	VV		0,85*315		267,750		
	VV		1,55*12		18,600		
	VV		2*2,42+16,5		21,340		
	VV		Součet		411,570		
	VV		411,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		432,149		
93	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,016	34 526,88	552,43
	VV		"Spolská"				
	VV		20*(0,1)*7,85/1000		0,016		
	VV		Součet		0,016		
94	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	500,000	28,68	14 340,00
	VV		"zastávkový přístřešek"				
	VV		"odhad, 6x1,7 m" 500		500,000		
95	K	789431231	Provedení žárového stříkání potrubí do DN 50 Zn 100 µm	m2	66,422	948,62	63 009,24
	VV		"trubka 51x3,2 mm"				
	VV		Spolská				
	VV		411,57*(PI*0,051)		65,942		
	VV		Mezisoučet		65,942		
	VV		"pásnice 100x10 "				
	VV		20*(2*(0,1*0,1)+(0,1*4*0,01))		0,480		
	VV		Mezisoučet		0,480		
	VV		Součet		66,422		
96	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	227,330	217,00	49 330,61
	VV		66,422*1,85		122,881		
	VV		122,881*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		227,330		
97	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,165	1 771,63	3 835,58
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				372 415,30
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				272 415,30
98	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
99	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
100	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
101	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	4 915,30	4 915,30
102	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
103	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
104	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00
105	K	032803000	Zřízení a zrušení provizorního nástupiště s přístupovým chodníkem (celkem 68 m2)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 103 - Akcíz

KSO:

822 2

Místo:

MČ Praha 14

CC-CZ:

2112

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

IČ:

06461204

DIČ:

CZ06461204

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 050 760,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 050 760,08	21,00%	640 659,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 691 419,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 103 - Akcíz

Místo:

MČ Praha 14

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 050 760,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 709 390,57

1 - Zemní práce	987 908,82
2 - Zakládání	18 543,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 807,78
5 - Komunikace	747 554,04
8 - Trubní vedení	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	573 155,84
96 - Bourání konstrukcí	93 049,08
997 - Přesun sutě	208 839,66
998 - Přesun hmot	89 080,55

PSV - Práce a dodávky PSV

100 869,51

767 - Konstrukce zámečnické	91 708,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 161,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	240 500,00
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 103 - Akcíz

Místo: MČ Praha 14

Datum: 24.1.2024

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: REKOCEM CS, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 050 760,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 709 390,57

D 1

Zemní práce

987 908,82

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	913,800	14,72	13 451,14
	VV		913,8		913,800		
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	561,431	133,89	75 170,00
	VV		216,16*0,35		75,656		
	VV		647,7*0,75		485,775		
	VV		Součet		561,431		
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,760	200,00	36 552,00
	VV		"svrchní vrstva, zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" (913,8)*0,2		182,760		
	VV		rozprostření v rámci SO 101				
	VV		Součet		182,760		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	561,431	340,51	191 172,87
	VV		561,431		561,431		
	VV		Součet		561,431		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 807,155	28,00	78 600,34
	VV		561,431*5		2 807,155		
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	3,364	138,23	465,01
	VV		33,64*0,1		3,364		
	VV		Součet		3,364		
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6,055	450,00	2 724,75
	VV		3,364		3,364		
	VV		3,364*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		6,055		
8	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 010,576	550,00	555 816,80
	VV		561,431		561,431		
	VV		561,431*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 010,576		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	182,760	21,41	3 912,89
	VV		182,76		182,760		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	609,420	25,27	15 400,04
	VV		272,89+3,25+56,18+108,04+169,06		609,420		
	VV		Součet		609,420		
11	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	932,080	15,71	14 642,98
	VV		"rozrušení drnu před sejmutím"				
	VV		932,08		932,080		
	D 2		Zakládání				18 543,88
12	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	281,490	24,38	6 862,73
	VV		"sanace zemní pláně"				
	VV		281,49		281,490		
	VV		Součet		281,490		
13	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	309,639	33,90	10 496,76
	VV		"sanace zemní pláně"				
	VV		281,49		281,490		
	VV		Součet		281,490		
	VV		281,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		309,639		
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,297	3 987,85	1 184,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"patky zábradlí"				
	VV		7*(P1*0,15*0,15)*0,6		0,297		
	VV		Součet		0,297		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				81 807,78
15	K	348171510	Montáž oplocení z plechu vlnitého přes 15 do 30 kg na 1 m oplocení	m	10,000	205,31	2 053,10
	VV		10		10,000		
16	M	13835000	plech vlnitý z lakovaného AlZn tl 0,75mm	m2	16,000	1 200,00	19 200,00
	VV		10*1,6		16,000		
17	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 5 m2 do 10 m2	kus	2,000	5 277,34	10 554,68
	VV		1+1		2,000		
18	M	55342R1	brána plotová dvoukřídla Pz 4650x1600mm	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
	VV		1		1,000		
D	5		Komunikace				747 554,04
19	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	281,490	70,00	19 704,30
	VV		"sanace zemní pláň"				
	VV		281,49		281,490		
	VV		Součet		281,490		
20	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	59,430	312,42	18 567,12
	VV		"Chodník - bet. dl."				
	VV		3,25		3,250		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		56,18		56,180		
	VV		Součet		59,430		
21	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	277,100	345,00	95 599,50
	VV		"vjezd - kam. dl."				
	VV		108,04		108,040		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		169,06		169,060		
	VV		Součet		277,100		
22	K	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	272,890	386,46	105 461,07
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		272,89		272,890		
	VV		Součet		272,890		
23	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	498,130	59,65	29 713,45
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		272,89		272,890		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		56,18		56,180		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		169,06		169,060		
	VV		Součet		498,130		
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	482,230	27,71	13 362,59
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		263,5		263,500		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		51,58		51,580		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		167,15		167,150		
	VV		Součet		482,230		
25	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	482,230	550,00	265 226,50
	VV		"Stezka - asfalt"				
	VV		263,5		263,500		
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		51,58		51,580		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		167,15		167,150		
	VV		Součet		482,230		
26	K	591141111.1	Kladení dlažby z betonových kostek na MC tl 50 mm	m2	4,600	635,95	2 925,37
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		4,6		4,600		
	VV		Součet		4,600		
27	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	108,040	816,74	88 240,59
	VV		"vjezd - kam. dl."				
	VV		108,04		108,040		
	VV		Součet		108,040		
28	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	110,201	824,00	90 805,62
	VV		"vjezd - kam. dl."				
	VV		108,04		108,040		
	VV		Součet		108,040		
	VV		108,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		110,201		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,550	420,00	6 111,00
	VV		"Chodník - bet. dl."				
	VV		3,25		3,250		
	VV		"Stežka - asfalt"				
	VV		9,39		9,390		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		14,550		
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	16,377	646,00	10 579,54
	VV		"Chodník - asfalt"				
	VV		4,6		4,600		
	VV		"Stežka - asfalt"				
	VV		9,39		9,390		
	VV		"vjezd - asfalt"				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		15,900		
	VV		15,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		16,377		
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,283	383,00	1 257,39
	VV		"Chodník - bet. dl."				
	VV		3,25		3,250		
	VV		Součet		3,250		
	VV		3,25*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		3,283		
D	8		Trubní vedení				2 500,00
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				573 155,84
33	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	8,640	1 500,00	12 960,00
	VV		8,64		8,640		
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	22,000	400,00	8 800,00
	VV		2+2+1+1+1+4+11		22,000		
35	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	11,000	1 200,00	13 200,00
	VV		"C9a" 4		4,000		
	VV		"C9b" 1		1,000		
	VV		"C8a" 1		1,000		
	VV		"C4c" 1		1,000		
	VV		"B2" 3		3,000		
	VV		"C2b" 1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
36	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
	VV		"IP4b" 2		2,000		
	VV		"IP7" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
37	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		1		1,000		
38	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	1,000	3 620,00	3 620,00
	VV		"IP19" 1		1,000		
39	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"P4" 1		1,000		
40	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	VV		"IP12" 2		2,000		
41	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
	VV		"E13, vyhrazeno pro akcí" 2		2,000		
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	17,000	1 600,00	27 200,00
	VV		17		17,000		
43	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	17,000	693,00	11 781,00
	VV		17		17,000		
44	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	5,000	11,50	57,50
	VV		5		5,000		
45	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,500	165,60	414,00
	VV		2,5		2,500		
46	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	5,000	35,67	178,35
	VV		5		5,000		
47	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,500	329,01	822,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	2,5			2,500		
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,530	291,40	75 918,44
	VV	260,53			260,530		
49	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	265,741	192,00	51 022,27
	VV	260,53			260,530		
	VV	Součet			260,530		
	VV	260,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			265,741		
50	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,160	327,96	31 864,59
	VV	84,16+9+2+2			97,160		
51	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	85,843	1 380,00	118 463,34
	VV	84,16			84,160		
	VV	Součet			84,160		
	VV	84,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			85,843		
52	M	58380004.0	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm "ATYP - zkosený, nájezdový"	m	9,180	5 000,00	45 900,00
	VV	9			9,000		
	VV	9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			9,180		
53	M	58380004.1	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm "ATYP - zaoblené nároží, přechod"	m	4,080	6 000,00	24 480,00
	VV	"L" 2			2,000		
	VV	"P" 2			2,000		
	VV	Součet			4,000		
	VV	4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			4,080		
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,200	208,32	458,30
	VV	2,2			2,200		
55	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	2,244	81,90	183,78
	VV	2,2			2,200		
	VV	2,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			2,244		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,250	99,67	1 320,63
	VV	13,25			13,250		
57	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	6,250	336,58	2 103,63
	VV	6,25			6,250		
58	M	592270.R	žlabovka příkopová betonová 500x600x170mm, koryto 570x90 mm	m	6,375	400,00	2 550,00
	VV	6,25			6,250		
	VV	6,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			6,375		
59	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	4,550	3 518,33	16 008,40
	VV	7*0,65			4,550		
60	K	Přesun	Přesun ocelové bedny po dobu výstavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	96		Bourání konstrukcí				93 049,08
61	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,140	121,27	20 632,88
	VV	170,14			170,140		
62	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	324,380	70,28	22 797,43
	VV	324,38			324,380		
63	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,250	74,27	2 840,83
	VV	33,65+4,6			38,250		
64	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,510	412,31	1 034,90
	VV	2,51			2,510		
65	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	48,500	71,84	3 484,24
	VV	48,5			48,500		
66	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	438,70	1 754,80
	VV	4			4,000		
67	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	72,00	504,00
	VV	2+5			7,000		
68	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplacení pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV	1			1,000		
69	K	Demontáž_02	Odstranění ŽB úhlové zdi 2x2x1 m	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	VV	2			2,000		
D	997		Přesun sutě				208 839,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	109,774	60,00	6 586,44
	VV		"podklad na trvalou skládku" 98,681+11,093		109,774		
	VV		Součet		109,774		
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 536,836	20,00	30 736,72
	VV		"podklad na trvalou skládku" (109,774)*14		1 536,836		
	VV		Součet		1 536,836		
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	88,004	80,00	7 040,32
	VV		"asfalt" 71,364		71,364		
	VV		"beton" 1,569+9,943+0,328		11,840		
	VV		"ŽB" 4,8		4,800		
	VV		Součet		88,004		
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 232,056	30,00	36 961,68
	VV		"asfalt" 71,364*14		999,096		
	VV		"beton" (1,569+9,943+0,328)*14		165,760		
	VV		"ŽB" 4,8*14		67,200		
	VV		Součet		1 232,056		
74	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	71,364	700,00	49 954,80
	VV		71,364		71,364		
75	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,840	600,00	7 104,00
	VV		1,569+9,943+0,328		11,840		
	VV		Součet		11,840		
76	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,800	2 100,00	10 080,00
	VV		4,8		4,800		
77	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,774	550,00	60 375,70
	VV		109,774		109,774		
	D	998	Přesun hmot				89 080,55
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	137,047	650,00	89 080,55
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				100 869,51
	D	767	Konstrukce zámečnické				91 708,15
79	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	332,709	147,30	49 008,04
	VV		"trubka 51x3,2 mm"				
	VV		84,23*3,95		332,709		
	VV		Součet		332,709		
80	M	140110R1	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	88,442	216,00	19 103,47
	VV		Průmyslová				
	VV		1,55*7		10,850		
	VV		8,64*2		17,280		
	VV		0,85*66		56,100		
	VV		Součet		84,230		
	VV		84,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		88,442		
81	K	789431231	Provedení žárového střikání potrubí do DN 50 Zn 100 µm	m2	13,495	948,62	12 801,63
	VV		"trubka 51x3,2 mm"				
	VV		84,23*(PI*0,051)		13,495		
	VV		Součet		13,495		
82	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	46,187	217,00	10 022,58
	VV		13,495*1,85		24,966		
	VV		24,966*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		46,187		
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,436	1 771,63	772,43
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 161,36
84	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	32,000	69,61	2 227,52
	VV		16+16		32,000		
85	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,000	133,92	4 285,44
	VV		32		32,000		
86	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	132,42	2 648,40
	VV		10+10		20,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				240 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				240 500,00
87	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
88	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
89	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
90	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
91	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
92	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 403 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: MČ Praha 14

CC-CZ:

Datum: 24.1.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

IČ:

06461204

DIČ:

CZ06461204

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 688,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 688,18	21,00%	95 694,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

551 382,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 403 - Veřejné osvětlení

Místo:

MČ Praha 14

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

455 688,18

D1 - ZEMNÍ PRÁCE a HSV

133 427,88

D2 - ELEKTROMONTÁŽ, DEMONTÁŽ a PSV

26 521,16

D3 - MATERIÁL

157 535,64

D4 - Vedlejší rozpoč. náklady

138 203,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolační zeleň Českobrodská

Objekt:

SO 403 - Veřejné osvětlení

Místo:

MČ Praha 14

Datum:

24.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč:

REKOCEM CS, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

455 688,18

D D1

ZEMNÍ PRÁCE a HSV

133 427,88

1	K	Pol1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,068	2 191,49	149,02
2	K	Pol2	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	22,400	76,87	1 721,89
3	K	Pol3	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	1,000	841,45	841,45
4	K	Pol4	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	2,000	136,90	273,80
5	K	Pol5	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	2,000	2 031,61	4 063,22
6	K	Pol6	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	64,000	432,00	27 648,00
7	K	Pol7	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	4,000	935,45	3 741,80
8	K	Pol8	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	64,000	148,73	9 518,72
9	K	Pol9	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	68,000	18,95	1 288,60
10	K	Pol10	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	65,000	33,80	2 197,00
11	K	Pol11	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	7,000	42,40	296,80
12	K	Pol12	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	64,000	77,62	4 967,68
13	K	Pol13	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	4,000	244,09	976,36
14	K	Pol14	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,428	153,12	218,66
15	K	Pol15	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	3,332	32,60	108,62
16	K	Pol16	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhuštěním tloušťky do 20 cm	m2	3,000	274,41	823,23
17	K	Pol17	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	1,000	479,09	479,09
18	K	Pol18	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	2,000	826,29	1 652,58
19	K	Pol19	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	2,000	1 652,58	3 305,16
20	K	Pol20	Montáž označovacího štítku stožáru VO	kus	2,000	117,95	235,90
21	K	Pol21	Montáž označovacího štítku kabelu	kus	4,000	117,95	471,80
22	K	Pol22	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	4,000	337,60	1 350,40
23	K	Pol23	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	4,000	195,71	782,84
24	K	Pol24	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	67,000	50,17	3 361,39
25	K	Pol25	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	67,000	19,15	1 283,05
26	K	Pol26	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20	kus	2,000	16 405,00	32 810,00
27	K	Pol27	Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO	kus	2,000	416,93	833,86
28	K	Pol28	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,540	2 192,00	1 183,68
29	K	Pol29	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,080	3 483,30	3 761,96
30	K	Pol30	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 20 mm	m2	8,000	761,09	6 088,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol31	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tloušťky do 20 cm	m2	12,000	297,16	3 565,92
32	K	Pol32	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tloušťky 7 cm	m2	12,000	624,64	7 495,68
33	K	Pol33	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva obrusná tloušťky 5 cm	m2	12,000	494,25	5 931,00
34	K	Pol34	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,000	4 603,52	0,00

D D2 ELEKTROMONTÁŽ, DEMONTÁŽ a PSV 26 521,16

35	K	Pol35	Montáž svítidla výbojkové uliční, závěsné lampa	kus	2,000	777,77	1 555,54
36	K	Pol36	Demontáž výbojkového svítidla - závěsné lampa	kus	0,000	194,51	0,00
37	K	Pol37	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,000	154,36	1 234,88
38	K	Pol38	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 859,24	7 718,48
39	K	Pol39	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	0,000	2 315,50	0,00
40	K	Pol40	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení	kus	2,000	1 124,96	2 249,92
41	K	Pol41	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení	kus	0,000	562,48	0,00
42	K	Pol42	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	75,000	77,62	5 821,50
43	K	Pol43	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	2,000	155,74	311,48
44	K	Pol44	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	2,000	217,77	435,54
45	K	Pol45	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	12,000	33,80	405,60
46	K	Pol46	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	75,000	42,60	3 195,00
47	K	Pol47	Montáž rozváděče RVO	kus	1,000	3 593,22	3 593,22

D D3 MATERIÁL 157 535,64

48	M	Pol48	Pouzdro pro vetknutý stožár VO typu K (trubka PVC-U 315x7,7)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
49	M	Pol49	Svítilno LED PRELED 2G °1530lm 12W IP66 2700K ASTRODIM+CLO	kus	2,000	11 034,00	22 068,00
50	M	Pol50	Základní speciální barva na pozinkovaný povrch (á 1kg)	kg	3,000	371,45	1 114,35
51	M	Pol51	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový K5 žárově zinkovaný (výška 5m)	kus	2,000	10 394,00	20 788,00
52	M	Pol52	Elektrovýzbroj SCHM 1,5-35 včetně zapojení	kus	2,000	773,22	1 546,44
53	M	Pol53	Pásek FeZn 30x4 mm	m	68,000	60,00	4 080,00
54	M	Pol54	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	15,85	31,70
55	M	Pol55	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	42,58	85,16
56	M	Pol56	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	12,000	21,07	252,84
57	M	Pol57	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	75,000	274,41	20 580,75
58	M	Pol58	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	4,000	102,95	411,80
59	M	Pol59	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	70,000	85,32	5 972,12
60	M	Pol60	štěrkodrt' frakce 0/63	t	3,000	595,42	1 786,26
61	M	Pol61	Označovací štítek stožáru VO	kus	2,000	5,73	11,46
62	M	Pol62	Označovací štítek kabelu	kus	4,000	5,70	22,80
63	M	Pol63	Spojovací elektroinstalační materiál	kpl	1,000	15 161,00	15 161,00
64	M	Pol64	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	4,000	155,74	622,96
65	M	Pol65	Nový zapínací rozváděč RVO	kus	1,000	60 000,00	60 000,00

D D4 Vedlejší rozpoč. náklady 138 203,50

66	K	Pol74	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 144,50	8 144,50
67	K	Pol75	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 289,00	16 289,00
68	K	Pol76	Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace a přejímacího řízení	kpl	1,000	18 795,00	18 795,00
69	K	Pol77	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
70	K	Pol78	Revize	kpl	1,000	18 795,00	18 795,00
71	K	Pol79	Koordinační činnost	kpl	1,000	25 060,00	25 060,00
72	K	Pol80	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	18 795,00	18 795,00

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	Pol81		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	31 325,00	31 325,00

Časový a finanční harmonogram

Popis	2024											
	duben			květen			červen					
SO 102 - a Spolská												
Přípravné práce (průzkumné, geodetické a projektové)												
Bourání konstrukcí												
Zakládání												
Zemní práce												
Vodorovné konstrukce												
Komunikace												
Konstrukce zámečnické												
SO 103 Akciz												
Přípravné práce (průzkumné, geodetické a projektové)												
Bourání konstrukcí												
Zakládání												
Zemní práce												
Svislé a kompletní konstrukce												
Komunikace												
Trubní vedení												
Dopravní značení												
Dokončovací práce - nátěry												
SO 403 Veřejné osvětlení												
Zemní práce a HSV												
Elektromontáže, demontáže a PSV												
Kompletace												
Finanční objem bez DPH	2 575 345,20 Kč			1 890 450,90 Kč			1 291 840,26 Kč					
	5 757 636,36 Kč											

Za REKOCEM CS, s.r.o. vypracoval jednatel společnosti Bc. Martin Čeřovský

Podpis + razítko