

SMLOUVA O DÍLO

č. ev. 2017/0132/OPS.DVZ (č. 10/3224/2017)

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

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1. Městská část Praha 8

se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 48
IČO: 00063797
DIČ: CZ00063797
zastoupena: Romanem Petrušem, starostou
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

2. Gardenline s.r.o.

se sídlem: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01

ICO: 272 63 827

DIČ: CZ27263827

zastoupena: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel dále též označováni jako „smluvní strany“)

na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky s názvem „Revitalizace parku a náměstí Krakov“

tuto

Smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

Preambule

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem veřejné zakázky s názvem „Revitalizace parku a náměstí Krakov“. Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30. ledna 2017 předložená v rámci výše uvedeného výběrového řízení.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže uvedené dílo řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 1.2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací díla. Jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za cenu stanovenou dle článku V. této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy provede v souladu s právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy a další kritéria zajišťující, že materiály, výrobky, postupy a služby jsou vyhovující a dostatečné pro zhotovení díla.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy není plněním nemožným a pečlivě zvážil všechny možné důsledky uzavření této smlouvy.

Článek II. Předmět díla

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební práce spojené s revitalizací parku a náměstí Krakov, a to zejména celková rekonstrukce zpevněných i nezpevněných ploch, výsadba zeleně, instalace městského mobiliáře a systému veřejného osvětlení a úpravy technické infrastruktury. Součástí předmětu díla je i vybudování samostatně stojícího přízemního pavilonu s kavárnou a Czechpointem a další stavební prvky, jako schodiště, opěrné stěny a vodní prvek.
- 2.2. Rozsah díla je určen projektovou dokumentací k pro zadávání a provádění stavby (DPS), kterou vypracovala společnost Rusina Frei, s.r.o., IČ: 02308002, se sídlem Bubenská 1477/1, Praha 7, PSČ 170 00, a nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Předmětem díla jsou i tyto dílčí úkony:
 - Zpracování nezbytné výrobní či dílenské dokumentace v rozsahu nutném pro realizaci stavby, včetně jejího případného projednání s dotčenými orgány státní správy;
 - Vytyčení stavby a inženýrských sítí;
 - Zabezpečení a ostraha stavby;
 - Zpracování geodetického zaměření stavby po jejím dokončení a vyhotovení geometrického plánu pro zanesení změn do katastru nemovitostí;
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby;
 - Zajištění kolaudačních rozhodnutí pro všechny dílčí části stavby.

- 2.4. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech a podkladech pro zpracování nabídky v rámci předmětné veřejné zakázky.

Článek III.

Doba a místo plnění, předání a převzetí staveniště

- 3.1. Místem plnění je náměstí a park Krakov, Praha 8 - Bohnice.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 7 dnů od vyzvání objednatelem.
- 3.3. Termín zahájení stavebních prací: nejpozději do 7 dnů od předání staveniště.
- 3.4. Realizace díla je rozdělena do tří etap/částí. Zhotovitel je povinen dokončit danou etapu a zahájit proces předání a převzetí části díla následovně:
- | | |
|--------------------|---|
| 1. etapa + Pavilon | do 119 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací |
| 2. etapa | do 25 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací |
| 3. etapa | do 180 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací |
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat část díla kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí části díla. Toto neplatí v případě, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
- 3.6. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 3.7. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.). Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání této smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna.
- 3.8. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

Článek IV.

Kontrola provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednatelem, popř. dalšími oprávněnými osobami, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 4.2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.

- 4.3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

Článek V.

Předání a převzetí díla

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDI.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
- 5.3. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - název projektu,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání díla,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení objednatele dle odst. 5.5. tohoto článku.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 5.5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDI na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá převzít. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 5.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku III. této smlouvy.
- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách

díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

Článek VI. Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za celé provedené dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.2. Celková cena za provedení díla dle článku II. této smlouvy činí:
27 476 148,97,- Kč bez DPH
5 769 991,28,- Kč DPH v sazbě 21 %
33 246 140,25,- Kč včetně DPH
- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem prací. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisem prací jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Soupis prací musí být v souladu s projektovou dokumentací dle odst. 2.2. této smlouvy.
- 6.4. Platby budou prováděny měsíčně, na základě zhotovitelem předloženého soupisu provedených prací a tomu odpovídajících dílčích faktur, a to až do výše 80 % ceny díla. Konečná faktura ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH bude zhotoviteli proplacena po předání díla a převzetí díla objednatelem, za podmínky odstranění všech eventuálních závad a nedodělků, zjištěných v rámci předání a převzetí díla. (při převzetí díla).
- 6.5. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle přílohy č. 1 této smlouvy.
- 6.6. Faktura musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. Součástí faktury bude podrobná specifikace provedených stavebních prací tak, aby byla v souladu s platnými účetními a daňovými předpisy, a to za účelem řádného vedení evidence majetku objednatele v souladu s těmito právními předpisy.
- 6.8. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.9. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti či požadované přílohy nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.10. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k předmětné veřejné zakázce, se schválenou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, v této smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.2. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
- 7.3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.
- 7.5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.6. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
- 7.7. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
- 7.8. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu realizace díla bezpečný a v rámci možností pohodlný provoz pěších celým prostorem stavby. Zhotovitel je dále povinen stavbou dotčené plochy vždy jasně ohraničit mobilním, avšak dostatečně pevným systémem oplocení.
- 7.10. Zhotovitel je povinen na viditelném místě umístit informační tabule s uvedením názvu stavby, kontaktních údajů zhotovitele, architekta, objednatele a TDI a dále termínem dokončení a vizualizací cílového stavu.
- 7.11. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby včetně technické specifikace díla společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště.

Článek VIII. Staveniště

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle článku III. této smlouvy.
- 8.2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, a v souladu s dalšími požadavky objednatele a TDI. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.

Článek IX. Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
- 9.4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 9.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad jinou specializovanou společností. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.6. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodloužení a vadu až do doby jejího odstranění.

Článek X. Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 10.000.000,- Kč.
- 10.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a je povinen ji předložit na výzvu objednatele do tří dnů od doručení výzvy.

Článek XI.

Smluvní pokuta a náhrada újmy

- 11.1. Při prodlení se splněním termínu dle článku III. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý byt započatý den prodlení.
- 11.2. Neodpovídá-li předmět této smlouvy požadavkům dle článku II. této smlouvy nebo projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zároveň má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s článkem X. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně.
- 11.5. Splatnost smluvní pokut činí 21 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy v plné výši.
- 11.7. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.
- 11.8. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.9. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.

Článek XII.

Nebezpečí škody

- 12.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Ochrana informací

- 13.1. Smluvní strany zavazují zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděly nebo které označily za důvěrné. Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být zhotovitelem použity výhradně k plnění této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije.

- 13.3. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran a předmětu smlouvy, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu.
- 13.4. Zhotovitel bude považovat za důvěrné takové informace, které budou jako důvěrné označené, nebo informace, u kterých se z povahy věci dá předpokládat, že se jedná o informace podléhající závazku mlčenlivosti, nebo informace o objednateli, které mohly z povahy věci být považovány za důvěrné a které se zhotovitel dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je dle této smlouvy zavázán sám.

Článek XIV.

Ukončení smluvního vztahu

- 14.1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, v této smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 14.2. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení zhotovitele se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy delší než 30 dnů, a dále porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy a její nesplnění ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli k tomu poskytne; v pochybnostech se má za to, že dodatečná lhůta je přiměřená, pokud činila alespoň 5 dnů. Odstoupení od smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.3. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od smlouvy se považuje za doručené 10. dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej uhradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 15.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 15.4. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

15.5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

15.6. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis prací (výkaz výměr)

Příloha č. 2 – Harmonogram stavby

V Praze dne 16. 06. 2017

V Litoměřicích dne 15. 06. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Městská část Praha
Roman Petrus, starosta



.....
Gardenline s.r.o.
Ing. Miroslav Napištek, jednatel
Šeříková 405/13 | 412 01 Litoměřice
Tel.: Fax: (+420) 416 532 656
IČO: 272 63 827 | DIČ: CZ27263827 ²⁴
www.garden-line.eu

Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 15. 03. 2017, č. Usn RMC 0129/2017

PRÁVCE ZODPĚTU: HALÍČKOVÁ

Příloha č. 1

Soupis prací

Rekapitulace nabídkové ceny

Veřejná zakázka: Revitalizace parku a náměstí Krakov

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
1. etapa	22 301 980,87 Kč	4 683 415,98 Kč	26 985 396,85 Kč
2. etapa	3 398 187,61 Kč	713 619,40 Kč	4 111 807,01 Kč
3. etapa	1 775 980,49 Kč	372 955,90 Kč	2 148 936,39 Kč
Celkem	27 476 148,97 Kč	5 769 991,28 Kč	33 246 140,25 Kč

V Litoměřicích dne 27.1.2017



Ing. Miloš Náprstek, jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 010
Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

JKSO: CC-CZ:
Místo: Praha 8 - Bohnice Datum: 19.12.2016

Objednatel: IČ:
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 DIČ:
Zhotovitel: IČ: 27263827
Gardenline s.r.o. DIČ: CZ27263827

Projektant: IČ:
Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Rusina Frei, s.r.o. DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Tridniku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

V případě rozporu prací uvedených ve výkazu výmer a projektové dokumentace má přednost projektová dokumentace.

Dodávka a montáž technologického vybavení ve včetně veškerých potřebných certifikací a zkoušek.

Náklady z rozpočtů 22 301 980,87
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 22 301 980,87

DPH základní	21,00%	ze	22 301 980,87	4 683 415,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 26 985 396,85

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 010

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. ar

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	22 301 980,87	26 985 396,85
001	SO01 - REVITALIZACE PARKU A NAMESTI KRAKOV	10 451 859,23	12 646 749,67
002	SO01 - Vodní prvek	806 884,00	976 329,64
003	SO01 - Sadové a vegetační úpravy	803 599,66	972 355,59
004	SO02 - PAVILON stavební část	4 402 304,81	5 326 788,82
005	SO02 - PAVILON - ZTI	557 655,26	674 762,86
006	SO02 - PAVOLON vzduchotechnika	519 312,50	628 368,13
007	SO02 - PAVILON - silnoproud	1 087 356,85	1 315 701,79
008	SO02 - PAVILON slaboproud	111 810,00	135 290,10
010	IO01 - Areálový rozvod splaškové kanalizace	13 736,60	16 621,29
011	IO01 - Areálový rozvod vodovodu	93 226,16	112 803,65
012	IO01 - Areálový rozvod dešť'ové kanalizace	2 561 713,80	3 099 673,70
013	IO03 - Přípojka splaškové kanalizace	38 249,02	46 281,31
014	IO03 - Přípojka vodovodu	46 680,38	56 483,26
015	IO03 - Veřejné osvětlení	529 792,60	641 049,05
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	277 800,00	336 138,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		22 301 980,87	26 985 396,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 001 - SO01 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

10 451 859,23

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

10 451 859,23

DPH základní

21,00%

ze

10 451 859,23

2 194 890,44

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

12 646 749,67

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 001 - SO01 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	10 451 859,23
HSV - Práce a dodávky HSV	7 597 335,85
1 - Zemní práce	750 479,11
2 - Zakládání	796 059,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	70 757,17
4 - Vodorovné konstrukce	517 491,44
5 - Komunikace pozemní	3 943 996,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 934,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 299 336,55
997 - Přesun sutě	163 930,85
998 - Přesun hmot	49 350,45
PSV - Práce a dodávky PSV	2 854 523,38
764 - Konstrukce klempířské	16 325,20
766 - Konstrukce truhlářské	612 134,29
767 - Konstrukce zámečnické	2 078 285,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 828,80
X5 - Herní prvky	118 950,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 451 859,23

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 001 - SO01 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

10 451 859,23

HSV - Práce a dodávky HSV

7 597 335,85

1 - Zemní práce

750 479,11

1	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžkého tl 200 mm	m2	3 727,000	14,40	53 668,80
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

3414+313

3 727,000

2	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	499,000	90,20	45 009,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

121+291+87

499,000

3	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	149,080	282,00	42 040,56
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, rozdrčenou dlažbou se předpokládá zásyp vsakovacích těles

3414*0,04+313*0,04

149,080

4	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	956,000	116,00	110 896,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, předpokládá se vyrovnaná bilance zemin v rámci I. Etapy

3824*0,25

956,000

5	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	934,400	39,20	36 628,48
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, předpokládá se vyrovnaná bilance zemin v rámci I. Etapy

1578*0,12

189,360

1168*0,8

934,400

6	K	122201103-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 pro opěrnou zeď	m3	1 242,959	39,20	48 723,99
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, předpokládá se vyrovnaná bilance zemin v rámci I. Etapy

5,3*2,7*24+5,3*2,5*24

661,440

5,1*2,7*10,9+5,1*2,4*10,9

283,509

4*2,7*3+4*1,9*3

55,200

2*2,7*31,7+2*0,95*37,7

242,810

Součet

1 242,959

7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	162,790	100,00	16 279,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

56,4+18,3+3,7+1,4+6,25+1,44+75,3

162,790

8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	162,790	2,01	327,21
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/vybouraných hmot/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 947,670	46,60	137 361,42
			3727*0,2+149,08-956+934,4+162,79		2 947,670		
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných - modelace boulí	m3	1 613,000	38,50	62 100,50
			1613		1 613,000		
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS - pro opěrnou zed'	m3	1 242,959	54,40	67 616,97
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, předpokládá se vyrovnaná bilance zemin v rámci I. Etapy</i>				
12	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	81,000	30,60	2 478,60
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9 982,000	6,59	65 781,38
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			9982		9 982,000		
14	K	182301127	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu tl vrstvy do 500 mm - modelace boulí	m3	956,000	64,40	61 566,40
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				

2 - Zakládání

796 059,15

15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	50,253	2 260,00	113 571,78
			(10,5*2,6+28,2*2,43)*0,5		47,913		
			3*5,2*0,3*0,5		2,340		
			Součet		50,253		
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	37,550	209,00	7 847,95
			(2,6+10,5+9,5+28,2+7+17,3)*0,5		37,550		
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	37,550	49,90	1 873,75
18	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,370	27 700,00	121 049,00
19	K	274364173	Potažení kostry pletivem pozinkovaným s dodáním pletiva - ZA13	m2	10,500	216,00	2 268,00
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,670	2 090,00	9 760,30
			1,85*0,6*1*3+1,34		4,670		
21	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	13,430	2 160,00	29 008,80
			0,9*0,9*1*8+1,2*1,2*1*4+9,15*0,26*0,5		13,430		
22	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,375	2 180,00	20 437,50
			2,5*2,5*1,5		9,375		
			Součet		9,375		
23	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,740	2 260,00	37 832,40
			1,4		1,400		
			1,3*2*1,4+3*3*1,3		15,340		
			Součet		16,740		
24	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	31,686	209,00	6 622,37
			3,3*1,42+(3+3+3+1)*1,2		16,686		
			4*2,5*1,5		15,000		
			Součet		31,686		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	31,686	49,90	1 581,13
26	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,414	27 700,00	39 167,80
			1,224		1,224		
			0,19		0,190		
			Součet		1,414		
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	13,107	1 090,00	14 286,63
			3*0,5*5,2+9,15*0,58		13,107		
28	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	48,318	2 150,00	103 883,70
			(10,5*1,8+6*3,4+4*12,5+15,6*4,6)*0,3		48,318		
29	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	343,120	335,00	114 945,20
			(10,5*2,8+6*3,4+4*12,5+15,6*4,6)*2		343,120		
30	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	343,120	82,00	28 135,84
			(10,5*2,8+6*3,4+4*12,5+15,6*4,6)*2		343,120		
31	K	279351107	Příplatek za prkené bednění zaoblené části základové zdi	m2	77,250	300,00	23 175,00
			2*10,3*(4,9+2,6)/2		77,250		
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	4,370	27 600,00	120 612,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce							70 757,17
33	K	330311712	Stoupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25	m3	1,932	2 720,00	5 255,04
			2*0,7*0,3*4,6		1,932		
34	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,200	413,00	3 799,60
			2*4,6*1		9,200		
35	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,200	58,60	539,12
36	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 4 do 6 m	m2	9,200	17,30	159,16
37	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,190	29 700,00	5 643,00
38	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	13,875	3 990,00	55 361,25
			11,1*0,5*2,5		13,875		
4 - Vodorovné konstrukce							517 491,44
39	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,410	2 830,00	3 990,30
			0,5*0,3*9,4		1,410		
40	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	12,220	390,00	4 765,80
			(0,3+1)*9,4		12,220		
41	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	12,220	82,30	1 005,71
42	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	9,400	462,00	4 342,80
43	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	9,400	101,00	949,40
44	K	413351235	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	9,400	118,00	1 109,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	413351236	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	9,400	22,90	215,26
46	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	28 200,00	5 640,00
47	K	435123912	Montáž schodišťových ramen a podest se svařovanými spoji hmotnosti do 12 t budova v do 18 m	kus	9,000	1 560,00	14 040,00
48	M	593721901	Prefabrikované přemostění PF04 dle tabulky prefabrikovaných výrobků	kus	5,000	84 160,00	420 800,00
49	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	122,657	210,00	25 757,97
			10,5*2,6+28,2*2,425		95,685		
			2,5*2,5		6,250		
			1,85*0,6+0,5*0,5		1,360		
			1,85*0,6*3		3,330		
			0,9*0,9*8+1,2*1,2*4+9,2*0,26		14,632		
			1,4		1,400		
			Součet		122,657		
50	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	465,000	75,00	34 875,00
			S006		465,000		
5 - Komunikace pozemní							3 943 996,48
51	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 50 mm	m2	1 301,000	31,70	41 241,70
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK09+SK10		1 301,000		
52	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	465,000	79,00	36 735,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			S006		465,000		
53	K	564732111	Podklad ze šterku frakce 8-16 tl 100 mm	m2	182,000	113,00	20 566,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK07		182,000		
54	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	1 084,000	111,00	120 324,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK11		1 084,000		
55	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	182,000	144,00	26 208,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK07		182,000		
56	K	564972111	Mechanicky zpevněné kameniva MZK tl 250 mm	m2	1 301,000	245,00	318 745,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK09+SK10		1 301,000		
57	K	567122110	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 084,000	180,00	195 120,00
			Výměry jsou odečteny elektronicky z PD				
			SK11		1 084,000		
58	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC I) tl 120 mm	m2	3 117,000	174,00	542 358,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01					3 117,000		
59	K	567511131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 100 mm plochy do 6000 m2	m2	4 418,000	41,00	181 138,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01+SK09+SK10					4 418,000		
60	K	567521131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 6000 m2	m2	994,250	43,00	42 752,75
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
0,25*SK01+SK09					994,250		
61	K	577123121-R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - probarveného	m2	3 117,000	198,00	617 166,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01					3 117,000		
62	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 117,000	16,00	49 872,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01					3 117,000		
63	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	3 117,000	186,00	579 762,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01					3 117,000		
64	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3 117,000	13,00	40 521,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK01					3 117,000		
65	K	572581000	Vodící polymerové pásy - přechod PR14	m	150,000	271,00	40 650,00
66	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 084,000	304,00	329 536,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SK11					1 084,000		
67	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	216,800	2 100,00	455 280,00
<i>1t = cca 5 m2</i>							
SK11/5					216,800		
68	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 100 mm - PR05	m2	16,800	453,00	7 610,40
<i>(28+28)*0,3</i>							
					16,800		
69	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	3,360	2 100,00	7 056,00
<i>1t = cca 5 m2</i>							
					3,360		
70	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	647,000	179,00	115 813,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
SO06+SK07					647,000		
71	M	592453190	dlažba zatravnovací dle specifikace	m2	191,100	438,00	83 701,80
<i>Spotřeba: 4,17 kus/m2</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			SK07		182,000		
72	M	592452700	dlažba 10x10x6 cm	m2	488,250	188,10	91 839,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 934,65
73	K	622111111-1	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových vč KZS	m2	1,000	189,00	189,00
74	K	622261000	Sondy do fasády KD	m2	1,000	1 000,00	1 000,00
75	K	622512021	Oprava omítky soklu u OC cementovou stěrkou	m2	15,925	298,00	4 745,65
			(1,3*24,5)/2		15,925		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 299 336,55
76	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	241,00	482,00
77	M	286619350	poklop litinový D400	kus	2,000	4 784,00	9 568,00
			WAVIN, kód výrobku: RF730000W				
78	K	899311111-1	Repase stávajících poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	11,000	1 930,00	21 230,00
79	K	899312000	Repase pískovcového obkladu	m2	2,300	2 000,00	4 600,00
80	K	915341000	Montáž svislého vodorovného značení, kompletní D+M	kus	5,000	2 100,00	10 500,00
81	K	916111000	Osazení lavičky PF01 do lože z betonu prostého	kus	10,000	600,00	6 000,00
82	M	583802072	Betonová lavička PF01 - dle tabulky prefabrikovaných výrobků	kus	10,000	8 800,00	88 000,00
83	K	916111112	Osazení patníku PF02 do lože z betonu prostého	m	25,000	106,00	2 650,00
84	M	583802070	Betonový patník PF02 - Polokoule, dle tabulky prefabrikovaných výrobků	kus	25,000	518,00	12 950,00
85	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého PR02 + PR03 + PR04	m	267,000	90,90	24 270,30
			13+77+13+7+7+23,5+31,5+68+27		267,000		
86	M	583801200 - PR02	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	6,942	2 400,00	16 660,80
			1t = cca 5 m2				
87	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR07 + PR08	m	71,000	204,00	14 484,00
			16+41+14		71,000		
88	M	592174630	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	74,550	105,00	7 827,75
89	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR06 + PR09	m	123,000	135,00	16 605,00
			18+40+11+34+10+10		123,000		
90	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	129,150	91,50	11 817,23
91	K	916231212.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR12	m	3,000	135,00	405,00
92	M	592451200	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná - PR12	m2	0,600	404,80	242,88
			spotřeba: 50 kus/m2				
93	K	919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m	m2	779,250	77,00	60 002,25
			0,25*SK01		779,250		
94	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 301,000	20,00	26 020,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			SK09+SK10	1 301,000			
95	K	935114111	Odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem - PR10	m	45,000	1 610,00	72 450,00
96	K	935932113-R	Odvodňovací repase odvodňovacího žlabu	m	4,000	1 540,00	6 160,00
97	K	953010000	Dozdění parapetní zidky terasy KD vč. obložení KZS	m2	1,100	3 000,00	3 300,00
98	K	953241511	Osazení smykových dilatačních trnů typ SLD 40 pro vysoká zatížení nerezových	kus	36,000	177,00	6 372,00
99	M	548793100	trn dilatační SLD 40 plus	kus	36,000	2 820,00	101 520,00
100	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	5,000	95,90	479,50
101	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm	m2	2,400	185,00	444,00
			0,6+1,8	2,400			
102	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 (23+3*2*(12,2+6,2)+26+24,3+2*16,4+17,2+2*9,6+9+2*(4+6,1)+7,6+2*12,4+2*7,5+2*7,1+2*5+7,7+6+7,2+2*10,6+2*28)*0,6*0,4 11,5*1,2*0,2 39*0,4*3,5	m3	54,600	1 130,00	61 698,00
				108,432			
				2,760			
				54,600			
103	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	16,560	1 060,00	17 553,60
			55,2*0,3	16,560			
104	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	16,560	554,00	9 174,24
105	K	966008232	Bourání odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	119,400	40,00	4 776,00
			23,6+24,6+17,6+5,5+5,6+6,5+36	119,400			
106	K	966077131	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg - zábradlí	m	17,200	70,00	1 204,00
			6,6+1,5+1,5+3,5+4,1	17,200			
107	K	966077151-R	Odstranění ocelového schodiště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
108	K	966077151-R2	Odstranění ocelové nosné konstrukce - lávka	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
109	K	971000101	Výsuvný rozvaděč 230 - OS01, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	4,000	20 900,00	83 600,00
110	K	971000102	Výsuvný rozvaděč 400 - OS02, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	1,000	20 900,00	20 900,00
111	K	971000105	Šabloning akrylovou barvou - OS05, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	12,000	4 380,00	52 560,00
112	K	971000106	Cortenova deska 06*0,3 - OS06, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
113	K	981000001	Lavička s opěradlem a područkami - MB01, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	6,000	6 230,00	37 380,00
114	K	981000002	Lavička s opěradlem - MB02, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	23,000	5 730,00	131 790,00
115	K	981000003	Lavička bez opěradla - MB03, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	11,000	5 160,00	56 760,00
116	K	981000004	Odpadkový koš - MB04, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	10,000	6 230,00	62 300,00
117	K	981000005	Držák sáčků - MB05, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	4,000	3 990,00	15 960,00
118	K	981000007	Stojan na kola - MB07, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	3,000	4 780,00	14 340,00
119	K	981000008	Informační tabule - MB08, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	1,000	1 500,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	981000009	Prodejní stánek - MB09, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	4,000	12 700,00	50 800,00
121	K	981000010	Segmentovaná lavička - MB10, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	4,000	27 500,00	110 000,00

997 - Přesun sutě

163 930,85

122	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením <i>rozdrčenou dlažbou se předpokládá zásyp vsakovacích těles</i>	t	357,792	61,10	21 861,09
123	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 131,4+127,774	t	259,174	157,00	40 690,32
					259,174		
124	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (131,4+127,774)*20	t	5 183,480	6,83	35 403,17
					5 183,480		
125	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	131,400	400,00	52 560,00
126	K	997013851	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi asfaltu na skládce (skládkovné)	t	127,774	105,00	13 416,27

998 - Přesun hmot

49 350,45

127	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 312,512	37,60	49 350,45
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 854 523,38

764 - Konstrukce klempířské

16 325,20

128	K	764208111	Montáž oplechování rovné římsy rš přes 670 mm 1,5+1,5+4+7,5+9,2	m	23,700	130,00	3 081,00
					23,700		
129	M	194208302	Klempířský výrobek KL01 z poplastovaného plechu, rš 700mm, dle specifikace klempířských výrobků	m	24,885	520,00	12 940,20
130	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	200,000	1,52	304,00

766 - Konstrukce truhlářské

612 134,29

131	K	766000001	Dřevěná stěna TR01 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, dle specifikace truhlářských výrobků	m2	19,200	980,00	18 816,00
132	K	766000002	Dřevěná stěna TR02 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, dle specifikace truhlářských výrobků	m2	8,800	980,00	8 624,00
133	K	766000003	Dřevěná stěna TR03 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, vč. vrat a kování dle specifikace truhlářských výrobků	m2	21,700	980,00	21 266,00
134	K	766000004	Dřevěný obklad TR04 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, dle specifikace truhlářských výrobků	m2	53,400	980,00	52 332,00
135	K	766000005	Dřevěná stěna TR05 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, vč. vrat a kování dle specifikace truhlářských výrobků	m2	18,700	980,00	18 326,00
136	K	766000006	Dřevěná stěna TR06 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, vč. vrat a kování dle specifikace truhlářských výrobků	m2	18,700	980,00	18 326,00
137	K	766000007	Dřevěná stěna TR07 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, vč. vrat a kování dle specifikace truhlářských výrobků	m2	20,400	980,00	19 992,00
138	K	766000008	Dřevěný obklad TR08 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, dle specifikace truhlářských výrobků	m2	39,200	890,00	34 888,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	766000009	Dřevěný obklad TR09 - D+M, modřínová prkna, smrková konstrukce, dle specifikace truhlářských výrobků	m2	49,350	890,00	43 921,50
140	K	766000150	Optáštění ocelové konstrukce, dubové prkna 150/25, dle výkresů statiky	m2	246,400	1 300,00	320 320,00
141	K	766211500	Montáž madel TR10 dřevěných nebo průběžných atypických š do 15 cm	m	132,000	113,00	14 916,00
142	M	611100000	montáž z nřadnřvř prřezř 120x40 z modřřnřvřho dřřva, dle specifikace truhlřřskřh vřřrobkřř	m	145,200	210,00	30 492,00
143	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	12,409	799,00	9 914,79

767 - Konstrukce zámečnické

2 078 285,09

144	K	767800000	Přechodový ocelový pásek kotvený po 1 m - PR01 38+51+82+38+78+26+35+25+44+48+32+45+57+33+28+54+35+11,5+11+15,6+140	m	927,100	252,00	233 629,20
					927,100		
145	K	767800001	Zábradlí ZA01, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	765,000	89,10	68 161,50
			765		765,000		
146	K	767800002	Zábradlí ZA02, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	622,300	89,10	55 446,93
			622,3		622,300		
147	K	767800003	Zábradlí ZA03, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	327,900	140,00	45 906,00
			327,9		327,900		
148	K	767800004	Zábradlí ZA04, ocelová konstrukce oblouková v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	128,700	342,00	44 015,40
			128,7		128,700		
149	K	767800005	Zábradlí ZA05a, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	459,200	89,10	40 914,72
			459,2		459,200		
150	K	767800005-1	Zábradlí ZA05b, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	455,100	89,10	40 549,41
			455,1		455,100		
151	K	767800006	Zábradlí ZA06, plůtek kolem dětského hřiště, ocelová konstrukce v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kg	1 350,800	89,10	120 356,28
			1350,8		1 350,800		
152	K	767800008	Čisticí rohož z pororoštu ZA08, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	m2	1,600	4 250,00	6 800,00
			1,6		1,600		
153	K	767800010	Odvětrávací šachty vodního prvku ZA10, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
154	K	767800011	Ocelová konstrukce únikového schodiště ZA11 vč. zábradlí, válcované profily v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle výkresů statika	kg	2 468,400	85,50	211 048,20
			2468,4		2 468,400		
155	K	767800111	Ocelová konstrukce pobytového schodiště, válcované profily v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle výkresů statika	kg	11 451,700	85,50	979 120,35
			11451,7		11 451,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	767800011-1	Pororošt únikového schodiště ZA11, stupně + podesta, kompletní D+M, dle výkresů statika	m2	14,400	2 890,00	41 616,00
			14,4		14,400		
157	K	767800012	Ocelová konstrukce únikového schodiště ZA12 vč. zábradlí, válcované profily v pozinkované úpravě, kompletní D+M, dle výkresů statika	kg	990,000	85,50	84 645,00
			990		990,000		
158	K	767800012-1	Pororošt únikového schodiště ZA12, stupně + podesta, kompletní D+M, dle výkresů statika	m2	7,100	2 890,00	20 519,00
			7,1		7,100		
159	K	767800013	Válcovaný profil ZA13 IPE 270 v pozinkované úpravě, kompletní D+M	kg	317,400	85,50	27 137,70
			317,4		317,400		
160	K	767800014	Pozinkované označení stupňů schodiště plech 2mm ZA14, kompletní D+M	kus	31,000	450,00	13 950,00
161	K	767075212	Demontáž částí ocelového zábradlí přes 50 kg	bm	9,800	600,00	5 880,00
162	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	25,838	1 300,00	33 589,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

28 828,80

163	K	783968211	Ochranný dvojnásobný nátěr dřevním těrem	m2	246,400	117,00	28 828,80
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

X5 - Herní prvky

118 950,00

164	K	HP01	Pryžová koule průměr 600 mm, kompletní D+M, dle specifikace herních prvků	kus	2,000	8 210,00	16 420,00
165	K	HP02	Pryžová koule průměr 400 mm, kompletní D+M, dle specifikace herních prvků	kus	3,000	4 510,00	13 530,00
166	K	HP03	Kladina, kompletní D+M, dle specifikace herních prvků	kus	1,000	24 300,00	24 300,00
167	K	HP04	Pískoviště, kompletní D+M, dle specifikace herních prvků	kus	1,000	52 200,00	52 200,00
168	K	HP05	Houpací kůň, kompletní D+M, dle specifikace herních prvků	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 002 - S001 - Vodní prvek

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				806 884,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				806 884,00
DPH základní	21,00%	ze	806 884,00	169 445,64
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	976 329,64

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 002 - S001 - Vodní prvek

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardentine s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	806 884,00
D2 - Technilogická šachta	153 385,00
D3 - Technologie fontány	197 940,00
D4 - Instalační materiál pro technologii	122 279,00
D1 - Technologie fontány	333 280,00
D5 - Elektroinstalace k technologii	173 800,00
D6 - Nerezové prvky AISI 316	159 480,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	806 884,00

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 002 - S001 - Vodní prvek

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

806 884,00

D2 - Technilogická šachta

153 385,00

1	K	1	Technilogická šachta-polypropylen 15mm pro obezdění 2,5x1,5x2,2mm výška se vstup.otvorem 0,65x0,65,žebřík podlahový rastr pro obetonování,níka pro kalové čerpadlo s propojovacím potrubím akumulční nádrže do níky	ks	1,000	62 000,00	62 000,00
2	K	1.1	Přelivná akumuláč. nádrž-polypropylen 15mm samonosná 2x1,6x1m,2xvstup.otvor s poklop.,dělicí příčka pro nerez - sito,technologické prostupy	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
3	K	10	Zpětná klapka PVC DN 40 kulová	ks	3,000	432,00	1 296,00
4	K	11	Regulační ventil DN 40 - plastový kulový kohout	ks	3,000	420,00	1 260,00
5	K	12	Regulační ventil DN 32 - plastový kulový kohout	ks	9,000	350,00	3 150,00
6	K	13	Elektromagnetický ventil DN 25	ks	1,000	2 430,00	2 430,00
7	K	14	Automatické hlídání a dopouštění vody vč. 5 sond	ks	1,000	5 860,00	5 860,00
8	K	15	Ponorné čerpadlo Grundfos KP150	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00
9	K	2	Doprava technolog.šachty a akumulční nádrže, zdvihací technika pro osazení šachty	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
10	K	3	Odvětrací systém potrubí Ø 110 mm-8 m vč. krycích komínků a ventilátoru (1x ventilátor E stile 230V - D110)	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
11	K	4	Zátěžový poklop do 12t, uzamykatelný, vodotěsný, 0,7x0,7m barva černá plast	ks	1,000	7 200,00	7 200,00
12	K	5	Průchodky stěnou šach. pro potrubí(Ø32,160 mm)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
13	K	6	Potrubí PVC KG Ø110mm	m	3,000	117,00	351,00
14	K	6.1	Zpětná klapka s uzávěrem DN 125 HL 712,1	ks	1,000	1 540,00	1 540,00
15	K	7	Potrubí PVC KG Ø125mm	m	8,000	146,00	1 168,00
16	K	7.1	Kulový kohout DN 15 se šroubením pro hadici	ks	1,000	220,00	220,00
17	K	8	Potrubí HT Ø75mm Pozn.: délky potrubí zahrnují i kolena, odbočky, redukce	m	20,000	180,00	3 600,00
18	K	8.1	Kulový ventil PVC D40	ks	3,000	340,00	1 020,00
19	K	9	Kulový ventil PVC D50	ks	12,000	420,00	5 040,00

D3 - Technologie fontány

197 940,00

20	K	8.2	Písková filtrační jednotka Ø 500 vč. filtrač.náplně 100 kg KIT Granada 500, čerpadlo Bettar TOP 8, šesticestný ruční ventil	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
21	K	9.1	Senzor intenzity větru vč. signál.anemometru	ks	1,000	6 750,00	6 750,00
22	K	10.1	Samonasávací čerpadlo Speck Badu 90/20/400V	ks	2,000	20 700,00	41 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	11.1	Automatická dávkovací stanice DOS Basic flok (pH+ORP+flokulant)	sada	1,000	44 100,00	44 100,00
24	K	12.1	Led světla 24V, 3x9W se střed.otvor. pro trysku-barevné RGB	ks	3,000	24 700,00	74 100,00
25	K	13.1	Centrální tryska 1"/12mm	ks	9,000	810,00	7 290,00
26	K	14.1	Kloub k trysce 1"	ks	9,000	200,00	1 800,00

D4 - Instalační materiál pro technologii

122 279,00

27	K	15.1	Zahradní hadice DN 15	m	4,000	42,00	168,00
28	K	16	Bazénová hadice PVC DN 32mm (D 40 mm)	m	80,000	57,00	4 560,00
29	K	17	Stahovací průchodka 40x1 1/4"	ks	11,000	222,00	2 442,00
30	K	18	Potrubí PVC U 32mm	m	7,000	49,00	343,00
31	K	19	Potrubí PVC U 40mm	m	10,000	57,00	570,00
32	K	20	Potrubí PVC U 50mm	m	17,000	88,00	1 496,00
33	K	21	montážní materiál	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00
34	K	22	Montáž	kpl	1,000	63 700,00	63 700,00
35	K	23	Doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

D1 - Technologie fontány

333 280,00

D5 - Elektroinstalace k technologii

173 800,00

36	K	24	Gumový kabel H07RN-F5x1,5mm	m	100,000	98,00	9 800,00
37	K	25	El.rozvaděč IP 54, kabeláž,podružný materiál	kpl	1,000	43 200,00	43 200,00
38	K	26	Časované spínání atrakcí a světel, 2x frekvenční měnič	kpl	1,000	92 300,00	92 300,00
39	K	27	Elektrorevize zařízení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
40	K	28	Montáž	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
41	K	29	Doprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D6 - Nerezové prvky AISI 316

159 480,00

42	K	30	Nerezový box atyp 300x200x3mm, dvojitý plášť, prostupy, příruby	ks	9,000	7 440,00	66 960,00
43	K	31	Nerez mřížka atyp O 300mm	ks	9,000	2 120,00	19 080,00
44	K	32	Prostupy el. kabelu světel	ks	9,000	550,00	4 950,00
45	K	33	Rozvody mezi boxy O1" vč.přírub	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
46	K	34	Síto separační do akumul.nádrže	ks	1,000	2 540,00	2 540,00
47	K	35	Nerez průchodky,šroubení,úchyty.pomoc.materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
48	K	36	Nerezové sítko pro zachyc.jemných nečistot vč.filtru	ks	1,000	250,00	250,00
49	K	37	UV-lampa 75W nerez UV-C - 75 W	ks	1,000	11 200,00	11 200,00
50	K	38	Tlakové zkoušky	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
51	K	39	Vedlejší náklady	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 003 - SO01 - Sadové a vegetační úpravy

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 803 599,66
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 803 599,66

DPH základní	21,00%	ze	803 599,66	168 755,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 972 355,59

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 003 - SO01 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	803 599,66
1 - Zemní práce	173 707,80
D1 - 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené	156 003,92
11 - Přípravné a přidružené práce	0,00
181 - Sadové úpravy	567 041,86
767 - Konstrukce zámečnické	62 850,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	803 599,66

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 003 - SO01 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

803 599,66

1 - Zemní práce

173 707,80

1	K	111201101R00	...Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	325,825	35,00	11 403,88
2	K	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	7,000	450,00	3 150,00
3	K	112201101R00	...Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10-30 cm	kus	7,000	450,00	3 150,00

D1 - 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené

156 003,92

4	K	162301401R00	...větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	7,000	50,00	350,00
5	K	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	7,000	100,00	700,00
6	K	162301421R00	...Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	7,000	100,00	700,00
7	K	162301501R00	...na vzdálenost do 5 000 m	m2	325,825	4,50	1 466,21
8	K	162309999RT1	Poplatek za kompostování a uložení	soubor	1,000	750,00	750,00
9	K	162309999RT2	Poplatek za spalovnu, listnaté stromy, části nekompostovatelné	soubor	1,000	750,00	750,00
10	K	183403111RT2	Obdělání půdy nakopáním do 20 cm v rovině	m2	6,600	25,00	165,00
11	M	10371500R	Substrát minerální VL	m3	165,170	830,00	137 091,10
12	M	25234002.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	16,000	230,00	3 680,00
13	K	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	573,220	3,00	1 719,66
14	K	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	573,220	0,90	515,90
15	K	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 146,440	1,50	1 719,66

Nové záhony 2 x hrabání :

Začátek provozního součtu

B11 : 50,3

B12 : 95

B13 : 50,3

B14 : 113,1

B17 : 95

B18 : 113,2

B31 : 7,1

Živý plot ŽP1 : 6,6

Anglický dvorek plocha : 33,2

Anglický dvorek nádoby : 3,14*3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Konec provozního součtu				
			573,22*2		1 146,440		
			Součet		1 146,440		
16	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	6 461,000	0,99	6 396,39

Včetně dovozu vody do 10 km.

Ošetření ploch pro založení nových trávníků před osetím 2 x totální herbicid :

Začátek provozního součtu

B01 : 63,6

B02 : 113,1

B03 : 227

B04 : 254,5

B07 : 176,7

B09 : 153,9

B16 : 530,9

B05 : 63,6

B06 : 324,9

B08 : 63,6

B10 : 176,7

B15 : 201,1

B19 : 215,1

B20 : 490,9

B21 : 174,9

Konec provozního součtu

3230,5*2

6 461,000

Součet

6 461,000

11 - Přípravné a přidružené práce

0,00

181 - Sadové úpravy

567 041,86

17	K	01150010R	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě stromů	kus	320,000	3,50	1 120,00
18	K	02650095R	Platanus x acerifolia, výsadbová velikost 18/20	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
19	K	02650096R	Platanus x acerifolia, výsadbová velikost 20/25	kus	2,000	4 300,00	8 600,00
20	K	02650097R	Platanus x acerifolia, výsadbová velikost 25/30	kus	7,000	5 300,00	37 100,00
21	K	02650098R	Gleditsia triacanthos, výsadbová velikost 16/18	kus	1,000	3 350,00	3 350,00
22	K	02650099R	Gleditsia triacanthos, výsadbová velikost 18/20	kus	2,000	4 050,00	8 100,00
23	K	02650100R	Acer platanoides, výsadbová velikost 16/18	kus	5,000	2 990,00	14 950,00
24	K	02650101R	Acer platanoides, výsadbová velikost 18/20	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
25	K	02650102R	Acer platanoides, výsadbová velikost 20/25	kus	3,000	3 990,00	11 970,00
26	K	02650103R	Prunus avium "Plena", výsadbová velikost 16/18	kus	7,000	2 990,00	20 930,00
27	K	02650105R	Quercus robur, výsadbová velikost 18/20	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
28	M	05217230R	tyč jehličnatá; 100 až 120 mm; jakost 4; tf. 3	kus	96,000	95,00	9 120,00
29	K	05217235R	Příčnický pro ochrannou ohrádku	soub. of.	32,000	90,00	2 880,00
30	K	05550010R	Melica ciliata, velikost k9	kus	69,000	37,00	2 553,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	05550011R	Helictotrichon sempervirens, velikost k9	kus	490,000	37,00	18 130,00
32	K	05550012R	Sesleria nitida, velikost k9	kus	74,000	35,00	2 590,00
33	K	05550013R	Achnatherum calamagrostis, velikost k9	kus	61,000	37,00	2 257,00
34	K	05550014R	Verbascum nigrum, velikost k9	kus	41,000	42,00	1 722,00
35	K	05550015R	Penstemon digitalis "Husker Red Strain", velikost k9, velikost 2L	kus	46,000	37,00	1 702,00
36	K	05550016R	Achillea millefolium "Teracotta", velikost k9	kus	65,000	45,00	2 925,00
37	K	05550017R	Salvia nemorosa "Caradonna", velikost k9	kus	82,000	30,00	2 460,00
38	K	05550018R	Phlomis russetiana, velikost k9	kus	41,000	37,00	1 517,00
39	K	05550019R	Dictamnus albus var. albus, velikost k9	kus	40,000	37,00	1 480,00
40	K	05550020R	Lychnis coronaria "Alba", velikost k9	kus	36,000	42,00	1 512,00
41	K	05550021R	Aster amellus "Silbersee", velikost k9	kus	104,000	37,00	3 848,00
42	K	05550022R	Euphorbia polychroma, velikost k9	kus	88,000	37,00	3 256,00
43	K	05550023R	Aster linosyris, velikost k9	kus	58,000	37,00	2 146,00
44	K	05550024R	Origanum laevigatum "Herrenhausen", velikost k9	kus	72,000	35,00	2 520,00
45	K	05550025R	Sedum spectabile "Stardust", velikost k9	kus	67,000	37,00	2 479,00
46	K	05550026R	Sedum telephium "Matrona", velikost k9	kus	54,000	37,00	1 998,00
47	K	05550027R	Calamintha nepeta ssp. Nepeta	kus	84,000	45,00	3 780,00
48	K	05550028R	Geranium sanguineum "Album", velikost k9	kus	90,000	37,00	3 330,00
49	K	05550029R	Pseudolysimachion incana (Veronica incana), velikost k9	kus	57,000	35,00	1 995,00
50	K	05550030R	Potentilla argentea var. calabra, velikost k9	kus	113,000	32,00	3 616,00
51	K	05550031R	Pulsatilla vulgaris, velikost k9	kus	142,000	30,00	4 260,00
52	K	05550032R	Thymus pullegioides, velikost k9	kus	115,000	35,00	4 025,00
53	K	05550033R	Sedum sexangulare, velikost k9	kus	125,000	37,00	4 625,00
54	K	05550034R	Armeria maritima "Morning Star Deep Blue", velikost k9	kus	141,000	37,00	5 217,00
55	K	05550035R	Dianthus carthusianorum, velikost k9	kus	207,000	37,00	7 659,00
56	K	05550036R	Petrohragia saxifraga, velikost k9	kus	166,000	37,00	6 142,00
57	K	05550037R	Allium nigrum	kus	103,000	12,00	1 236,00
58	K	05550038R	Allium sphaerocephalon	kus	690,000	10,50	7 245,00
59	K	05550039R	Crocus "Cream Beauty"	kus	825,000	6,00	4 950,00
60	K	05550040R	Tulipa tarda	kus	825,000	7,00	5 775,00
61	K	05550041R	Narcissum poeticus	kus	531,000	7,00	3 717,00
62	K	05550042R	Saxifraga umbrosa (urbium), velikost k9	kus	5,000	37,00	185,00
63	K	05550043R	Carex pendula, velikost k9	kus	4,000	45,00	180,00
64	K	05550044R	Carex morowii "Ice Dance", velikost k9	kus	43,000	45,00	1 935,00
65	K	05550045R	Athyrium filix-femina, velikost k13	kus	6,000	45,00	270,00
66	K	05550046R	Waldsteinia ternata, velikost k9	kus	84,000	45,00	3 780,00
67	K	05550047R	Luzula nivea, velikost k9	kus	4,000	45,00	180,00
68	K	05550048R	Luzula sylvatica, velikost k9	kus	14,000	45,00	630,00
69	K	05550049R	Sedum spurium, velikost k9	kus	21,000	37,00	777,00
70	K	05550050R	Hedera helix, velikost k11 20/30	kus	226,000	15,00	3 390,00
71	K	05550051R	Ailanthus altissima, velikost 200-250	kus	3,000	450,00	1 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	05550052R	Ailanthus altissima, velikost 250-300	kus	4,000	650,00	2 600,00
73	K	05550053R	Ailanthus altissima, velikost 300-350	kus	2,000	850,00	1 700,00
74	K	05550054R	Persicaria amplexicaule "Taurus", velikost k12	kus	4,000	90,00	360,00
75	K	05550055R	Brunnera macrophylla, velikost k9	kus	6,000	45,00	270,00
76	K	05550056R	Anemone japonica "Königin Charlotte", velikost k9	kus	3,000	40,00	120,00
77	K	05550057R	Rodgersia podophylla, velikost k11	kus	2,000	150,00	300,00
78	K	05550058R	Polygonatum commutatum, velikost k9	kus	8,000	37,00	296,00
79	K	05550059R	Geranium macrorrhizum "Spessart", velikost k9	kus	5,000	37,00	185,00
80	K	05550060R	Parthenocissum quinquefolia var. engelmannii, kontejner 60/80	kus	7,000	65,00	455,00
81	K	05550061R	Parthenocissus tricuspidata "Veitchii", kontejner 60/80	kus	1,000	65,00	65,00
82	K	05550062R	Hedera helix, kontejner 60/80	kus	9,000	90,00	810,00
83	K	05550063R	Hydrangea anomala ssp. petiolaris, kontejner 60/80	kus	1,000	450,00	450,00
84	K	05550064R	Carpinus betulus, velikost 125/150	kus	17,000	75,00	1 275,00
85	K	05550065R	Vitis coignetiae, kontejner 60/80	kus	5,000	320,00	1 600,00
86	K	05550066R	Polygonum aubertii, kontejner 60/80	kus	1,000	230,00	230,00
87	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	4 419,000	1,25	5 523,75

Nově založený trávník parkový 2x pokosení :

Začátek provozního součtu

B05 : 63,6

B06 : 324,9

B08 : 63,6

B10 : 176,7

B15 : 201,1

B19 : 215,1

B20 : 490,9

B21 : 174,9

TRÁVNÍK 1 : 498,7

Konec provozního součtu

2209,5*2

4 419,000

Součet

4 419,000

88	K	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 519,700	10,50	15 956,85
89	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	498,700	8,50	4 238,95
90	K	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	1 710,800	10,50	17 963,40
91	K	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	7 076,000	5,00	35 380,00
92	K	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy do 1 m3, svah 1:5	kus	27,000	450,00	12 150,00
93	K	183101122R00	Hloubení jamek bez výměny půdy do 2 m3, svah 1:5	kus	5,000	650,00	3 250,00
94	K	02650104R	Prunus avium "Plena", výsadbová velikost 18/20	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
95	K	183204112RT1	Výsadba trvalek	kus	4 102,000	3,00	12 306,00
96	K	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	2 974,000	1,50	4 461,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	573,220	6,50	3 725,93

Včetně jednoho obdělání půdy nakopáním, frézováním nebo rytím.

98	K	183405312R00	Provzdušnění trávníku s pískováním	ha	0,050	45 000,00	2 250,00
----	---	--------------	------------------------------------	----	-------	-----------	----------

Včetně dodání pisku.

99	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	25,000	150,00	3 750,00
100	K	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	7,000	250,00	1 750,00
101	K	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	1,000	350,00	350,00
102	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	32,000	120,00	3 840,00
103	K	184401112R00	Příprava dřevin k přesazení bal do 1 m, v rovině	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
104	K	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
105	K	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	32,000	90,00	2 880,00
106	K	184807111RT1	Ochrana stromu - ohrádka	kus	32,000	230,00	7 360,00

Včetně řeziva.

107	M	10311100R	Dodávka kompostu pro hnojení	m3	55,720	450,00	25 074,00
108	M	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	7,808	550,00	4 294,40
109	M	25191158R	hnojivo dusíkaté	kg	323,050	21,00	6 784,05
110	M	58333664R	Kamenivo těžené frakce 4-8 kačírek praný VL	m3	31,440	610,00	19 178,40
111	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	66,285	75,00	4 971,38
112	M	00572473R	směs travní luční, suší a vlhčí podm.	kg	45,591	90,00	4 103,19

Nově založený trávník rough 30g/m2 :

Začátek provozního součtu

B01 : 63,6

B02 : 113,1

B03 : 227

B04 : 254,5

B07 : 176,7

B09 : 153,9

B16 : 530,9

Konec provozního součtu

1519,7*0,03

45,591

Součet

45,591

113	K	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	635,540	30,00	19 066,20
114	K	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině	m2	573,220	9,50	5 445,59
115	K	185803411R00	Vyhraňování trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	498,700	1,50	748,05
116	K	185804111R00	Ošetření vysazených květin v rovině	m2	610,320	13,50	8 239,32
117	K	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	386,095	120,00	46 331,40

767 - Konstrukce zámečnické

62 850,00

118	K	767R001	Montáž výsadbové nádoby z cortenového plechu	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
119	K	767R002	Výsadbová nádoba z cortenového plechu tl.5 mm, průměr 2000 mm, výška 350 mm	kus	3,000	15 000,00	45 000,00
120	K	767R003	Pomocný materiál	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
121	K	767R004	D+M treláž pro popínavé rostliny	m	11,100	700,00	7 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	800,000	1,35	1 080,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 004 - SO02 - PAVILON stavební část

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 402 304,81
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 402 304,81
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 402 304,81	924 484,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 326 788,82
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 004 - SO02 - PAVILON stavební část

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	4 402 304,81
HSV - Práce a dodávky HSV	424 298,55
1 - Zemní práce	21 841,25
2 - Zakládání	272 581,59
4 - Vodorovné konstrukce	27 357,33
5 - Komunikace pozemní	2 456,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 527,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 708,16
998 - Přesun hmot	16 825,62
PSV - Práce a dodávky PSV	3 978 006,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 144,93
712 - Povlakové krytiny	244 103,48
713 - Izolace tepelné	79 567,58
762 - Konstrukce tesařské	230 878,52
763 - Konstrukce suché výstavby	720 710,97
764 - Konstrukce klempířské	74 035,50
766 - Konstrukce truhlářské	572 695,59
767 - Konstrukce zámečnické	1 218 533,82
771 - Podlahy z dlaždic	4 735,37
781 - Dokončovací práce - obklady	243 454,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 347,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 867,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	71 385,80
X21 - Svítidla a koncové prvky elektro	224 635,00
X99 - Volný mobiliář	143 910,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 402 304,81

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 004 - SO02 - PAVILON stavební část

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

4 402 304,81

HSV - Práce a dodávky HSV

424 298,55

1 - Zemní práce

21 841,25

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	48,948	83,80	4 101,84
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

50*0,15

7,500

3,14*11*7,5*0,16

41,448

Součet

48,948

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	41,448	2,72	112,74
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,346	156,00	6 917,98
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

0,8*53,3*1,04

44,346

4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	44,346	2,01	89,14
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

44,346

44,346

5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,876	209,00	7 707,08
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

14,65*0,56*0,99*2+7,33*0,56*0,99*3

28,435

3,44*0,5*0,99+3,33*0,5*0,99+9,18*0,56*0,99

8,441

Součet

36,876

6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhněných - modelace boulí	m3	33,407	38,50	1 286,17
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

48,948-15,541

33,407

7	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnění	m3	53,147	30,60	1 626,30
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

0,8*53,3*1,04-18*0,6*0,6*1,04

37,606

(3,14*11*7,5-8,46*14,65-0,6*0,6*18-31,5)*0,16

15,541

Součet

53,147

2 - Zakládání

272 581,59

8	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,238	2 100,00	23 599,80
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

77,5*0,145

11,238

9	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	26,675	2 260,00	60 285,50
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

0,6*0,6*1,34

0,482

14,65*8,45*0,2+0,255*0,165*8,45*2+0,255*0,165*14,33*2

26,675

10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	93,337	209,00	19 507,43
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(8,45+14,65)*0,51		23,562		
			18*4*0,6*1,35		58,320		
			2*(8,13+14,33)*0,255		11,455		
			Součet		93,337		
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	93,337	49,90	4 657,52
			93,337		93,337		
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,925	27 700,00	81 022,50
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,235	22 800,00	5 358,00
			0,2351		0,235		
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	36,876	2 090,00	77 070,84
15	K	279351131	Bednění prostupu základovou deskou vložením polystyrenu	kus	9,000	120,00	1 080,00
4 - Vodovodné konstrukce							27 357,33
16	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	130,273	210,00	27 357,33
			18*0,6*0,6+8,45*14,65		130,273		
5 - Komunikace pozemní							2 456,75
17	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze stěrkořepky SP tl 50 mm	m2	77,500	31,70	2 456,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							48 527,85
18	K	612511021	Tenkovrstvá systémová omítka na Cetris - PV12	m2	55,320	212,00	11 727,84
			(5,77+3,89+2,4+0,14)*3+8,13*3-0,9*2,1*3		55,320		
19	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,989	2 560,00	25 571,84
			(3,77*3,43+6,06*3,77+3,89*3,85)*0,09		4,568		
			5,77*4,03*0,08+8,13*4,38*0,1		5,421		
			Součet		9,989		
20	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	9,989	348,00	3 476,17
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,340	22 800,00	7 752,00
			109,6*0,0031		0,340		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 708,16
22	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	123,793	20,00	2 475,86
			8,45*14,65		123,793		
23	K	953951121	Polypropylenová obruč tl. 100mm 1450x1450 v.240mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
24	K	965046111	Povrchová úprava betonu broušením - PV01 a PV06	m2	59,241	178,00	10 544,90
			8,13*4,38+2*0,8*0,18+2,4*3,89+4,03*3,37+1,92*0,15+0,92*0,15		59,241		
25	K	985324111	Ochranný nátěr broušeného betonu - Horký impregnační nátěr	m2	35,610	295,00	10 504,95
26	K	985324111-1	Impregnační nátěr betonu - protiskluzový PV06	m2	23,365	393,00	9 182,45
			2,4*3,89+4,03*3,37+1,92*0,15+0,8*0,2		23,365		

998 - Přesun hmot

16 825,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	200,783	83,80	16 825,62

PSV - Práce a dodávky PSV

3 978 006,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

60 144,93

28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP 2*8,45*14,65	m2	247,585	74,30	18 395,57
29	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	284,723	115,00	32 743,15
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP 2*(8,45+14,65)*0,51	m2	23,562	85,20	2 007,48
31	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	25,918	115,00	2 980,57
32	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše 8,45*14,65	m2	123,793	7,25	897,50
33	M	585812200	můstek adhezivní bal. 10 kg Spotřeba: 6-10 kg/m ²	kg	14,608	95,00	1 387,76
34	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	23,560	16,30	384,03
35	M	585812200	můstek adhezivní bal. 10 kg Spotřeba: 6-10 kg/m ²	kg	2,780	95,00	264,10
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,331	815,00	1 084,77

712 - Povlakové krytiny

244 103,48

37	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji 3,14*7*10,5	m2	230,790	123,00	28 387,17
38	M	283220120	fólie hydroizolační střešní PVC-P tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	253,869	230,00	58 389,87
39	K	712800001	Skladba lehké zelené střechy, dle specifikace St01 + St02	m2	230,790	680,00	156 937,20
40	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,489	796,00	389,24

713 - Izolace tepelné

79 567,58

41	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 3,77*3,43+6,06*3,77+5,77*4,03+3,89*3,85+8,13*4,38	m2	109,616	16,10	1 764,82
42	M	283758580	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 150 mm lambda=0,037 [W / m K]	m2	111,808	357,00	39 915,46
43	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 2*(8,45+14,65)*0,51	m2	23,562	27,40	645,60
44	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	24,033	257,00	6 176,48
45	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	230,790	24,20	5 585,12
46	M	283722830	Spádové klíny střešní EPS 1% tl. 20-60 mm lambda=0,039 [W / m K]	m2	235,406	106,00	24 953,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,722	730,00	527,06

762 - Konstrukce tesařské

230 878,52

48	K	762295000	Rektifikační terč pro terasy	kus	195,000	180,00	35 100,00
49	K	762812140	Montáž dřevěného podhledu z latí 50/30 - PV07	m2	60,083	301,00	18 084,98
			3,37*4,03+3,89*2,4+3,89*0,4+4,38*8,13		60,083		
50	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	1,802	11 000,00	19 822,00
			60,083*0,03		1,802		
51	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	81,000	147,00	11 907,00
52	M	611981420	Nosný rošt z dubového řeziva	m3	1,220	25 000,00	30 500,00
53	K	762952012	Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	81,000	313,00	25 353,00
54	M	607911100	prkno terasové dubové tl. 40mm	m2	87,480	1 000,00	87 480,00
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,157	1 220,00	2 631,54

763 - Konstrukce suché výstavby

720 710,97

56	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw - Skladba S07	m2	65,580	596,00	39 085,68
			(1,52+2,12+1,52+6,06+1,8+1,86+1,86+1,8+3,05+1,5*3+2,28)*3		85,110		
			-0,9*2,1*5-0,8*2,1*6		-19,530		
			Součet		65,580		
57	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 - Skladba S06	m2	20,799	704,00	14 642,50
			(2,15+2,933+0,75+1,1)*3		20,799		
58	K	763210002	Nosná konstrukce obvodová - Skladba S02	m2	50,309	2 520,00	126 778,68
			6,42*3-1,96*1,06		17,182		
			10,11*3-3*0,95*2,1		24,345		
			4,26*3-2,15*1,52-0,73		8,782		
			Součet		50,309		
59	K	763210003	Dělicí příčka izolovaná SDK - Skladba S03	m2	14,850	1 450,00	21 532,50
			3,43*3+1,52*3		14,850		
60	K	763210004	Nosná konstrukce vnitřní - Skladba S04	m2	50,045	1 500,00	75 067,50
			9,62*3,25-0,9*2,35		29,150		
			7,86*3,25-0,9*2,35*2-0,2*2,1		20,895		
			Součet		50,045		
61	K	763210005	Nosná dělicí příčka - Skladba S05	m2	24,895	1 370,00	34 106,15
			3,89*3,25+3,77*3,25		24,895		
62	K	763260001	Nosná konstrukce střechy nad pavilonem - St01	m2	127,280	1 640,00	208 739,20
			8,6*14,8		127,280		
63	K	763260002	Nosná konstrukce střechy přesahu - St0	m2	103,510	1 100,00	113 861,00
			3,14*7*10,5-8,6*14,8		103,510		
64	K	763712211	Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, paždíků a zavětrovacích prvků průřezové plochy do 150 cm2 - Skladba S01	m	128,320	207,00	26 562,24
			18*3+8*3+(3,38+4,19+4,38+4,38+8,45)*2+0,76		128,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	612211170	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 160 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	141,152	154,00	21 737,41
66	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	36,073	1 070,00	38 598,11

764 - Konstrukce klempířské

74 035,50

67	K	764204109	KL01 - Montáž oplechování přesahu střechy rš do 800 mm	m	56,000	338,00	18 928,00
68	M	194208300	Klempířský výrobek KL01, hliníkový plech 0,8, lakovaný v odstínu RAL 7021 rš 490mm, dle specifikace klempířských výrobků	m	58,800	400,00	23 520,00
69	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	1,900	161,00	305,90
70	M	194208305	Klempířský výrobek KL08, nerezový plech 0,7, rš 390mm, dle specifikace klempířských výrobků	m	2,000	700,00	1 400,00
71	K	764301105	Montáž lemování KL02 Lemovací profil ploché zelené střechy	m	56,000	109,00	6 104,00
72	M	283187920	Klempířský výrobek KL02, hliníkový L profil, dle specifikace klempířských výrobků	m	58,800	122,00	7 173,60
73	K	764301108	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš přes 400 mm	m	56,000	120,00	6 720,00
74	M	194208301	Klempířský výrobek KL04, hliníkový plech 0,8, lakovaný v odstínu RAL 7021 rš 145mm, dle specifikace klempířských výrobků	m	58,800	150,00	8 820,00
75	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	700,000	1,52	1 064,00

766 - Konstrukce truhlářské

572 695,59

76	K	766000001	Barový stůl se záplutím - TR01, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	90 000,00	90 000,00
77	K	766000002	Vestavná skříň za pracovním stolem - TR02, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
78	K	766000003	Stůl pracovní - TR03, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
79	K	766000004	Tabule v kavárně - TR04, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
80	K	766000005	Stolek v denní místnosti - TR05, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
81	K	766000006	Čajová kuchyňka - TR06, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
82	K	766000007	Kavárenský stolek - TR07, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	10,000	4 000,00	40 000,00
83	K	766000008	Pult přípravný s policemi - TR08, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
84	K	766000009	Pult venkovního prodeje s policemi - TR09, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
85	K	766000010	Venkovní okenice k výsuvnému oknu - TR10, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
86	K	766000011	Parapet okna v denní místnosti - TR11, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	400,00	400,00
87	K	766000012	Servisní klapka v pohledu, atyp ze smrkových latí - TR1, kompletní D+M, dle specifikace truhlářských výrobku	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
88	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	19,818	46,20	915,59
89	K	766640001	Dveře vstupní - D01, jednokřídlé, plně, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	13 000,00	13 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	766640002	Dveře - D02, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
91	K	766640003	Dveře - D03, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
92	K	766640004	Dveře revizní do rozvaděče - D04, dvoukřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
93	K	766640008	Dveře - D08, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
94	K	766640009	Dveře - D09, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
95	K	766640010	Dveře - D10, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
96	K	766640011	Dveře - D11, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
97	K	766640012	Dveře invalidé - D12, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně, kování a madel, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
98	K	766640013	Dveře - D13, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně, kování a madel, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
99	K	766640014	Dveře posuvné - D14, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně, kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
100	K	766640015	Dveře invalidé - D15, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně, kování a madel, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
101	K	766640016	Dveře - D16, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
102	K	766640017	Dveře - D17, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
103	K	766640018	Dveře - D18, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně, kování a madel, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
104	K	766640019	Ocelová zárubeň - D19, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
105	K	766640020	Dveře - D20, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
106	K	766640021	Dveře - D21, jednokřídlé, plné, kompletní D+M vč. zárubně a kování, dle specifikace v tabulce dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
107	K	766650001	Výsuvné okno u denního prodeje - O01, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce oken	kus	1,000	38 100,00	38 100,00
108	K	766650002	Okno do denní místnosti - O02, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce oken	kus	1,000	8 840,00	8 840,00
109	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	6 000,000	0,74	4 440,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 218 533,82

110	K	767000001	Strukturální zasklení - izolační trojsko na Alu profitech, speciifikace viz. technická zpráva, kompletní D+M vč. oken, dveří, lemovacích prvků a všech detailů	m ²	77,550	10 200,00	791 010,00
					(4,3+3,65+4,65+8,6+4,65)*3	77,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	767610111	Montáž oken jednoduchých pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	m2	128,320	227,00	29 128,64
112	K	767800008	Čistící rohož z pororoštu ZV05, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	m2	1,134	4 250,00	4 819,50
			0,63*1,8		1,134		
113	K	767800012	Čistící rohož z pororoštu ZV12, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	m2	0,194	4 250,00	824,50
			0,215*0,9		0,194		
114	K	767800111	Ocelová konstrukce, lemovací profil ohýbaný z UPE + sloupy přesahu střechy vč. nosníků, válcované profily, kompletní D+M, dle výkresů statika	kg	2 967,964	95,00	281 956,58
			77,48*2+69,71*4+45,45*4+39,25*4+82,27*4+18*3,38*6,41		1 491,664		
			55,5*26,6		1 476,300		
			Součet		2 967,964		
115	K	767810001	Ventilační mřížka - ZV01, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	3,000	4 100,00	12 300,00
116	K	767810002	Ventilační mřížka - ZV02, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	4,000	3 900,00	15 600,00
117	K	767810003	Ventilační mřížka kruhová ve fasádě - ZV03, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	3,000	2 950,00	8 850,00
118	K	767810004	Ventilační mřížka kruhová ve fasádě, malá - ZV04, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	3,000	2 950,00	8 850,00
119	K	767810006-1	Čistící rohož vstupní vnitřní - ZV06a, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
120	K	767810006b	Čistící rohož vstupní vnější - ZV06b, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
121	K	767810008	Roznášecí rám venkovní jednotky tepelného čerpadla - ZV08, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
122	K	767810009	Nárožník - ZV09, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
123	K	767810011	Mřížka v kavárně - ZV11, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
124	K	767810013	Kovový sokl - ZV13, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	m	17,485	360,00	6 294,60
			1,1+3,925+3,89+2,4+0,9+2,74+2,53		17,485		
125	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	8 000,000	1,25	10 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

4 735,37

126	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,879	388,00	1 893,05
			1,91*1,52+1,52*1,3		4,879		
127	M	597614060	Keramická dlažba šedá 200x200 - PV14	m2	5,367	520,00	2 790,84
128	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,120	429,00	51,48

781 - Dokončovací práce - obklady

243 454,37

129	K	781474119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	202,742	450,00	91 233,90
			(6*0,9+6*1,5+2*1,1+2*1,38+2*1,7+2*0,75+2*2,28+1,82+1,02)*2,6+2*0,7*0,6+1,81*0,6-7*0,8*2,1-0,9*2,1		70,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*2,15*1,8+1,8*1,8+1,8*1,88+1,81*2,12+0,9*1,5* 4+1,1*1,38+1,7*2,93+1,7*0,75+1,62*0,8+2,28*1, 82+1,92*2,28+6*0,7*0,14+5*0,8*0,14		42,346		
			2,6*(1,92+2*2,28)-0,9*2,1		14,958		
			8*1,8*2,6+4*2,15*2,6+1,7*2,6*2+2,93*2,6*2- 4*2,1*0,9-0,7*2,1		74,846		
			Součet		202,742		
130	M	597612001	mozaika keramická 10 x 10- bílá - PV03	m2	76,239	689,00	52 528,67
			(6*0,9+6*1,5+2*1,1+2*1,38+2*1,7+2*0,75+2*2,28 +1,82+1,02)*2,6+2*0,7*0,6+1,81*0,6-7*0,8*2,1- 0,9*2,1		70,592		
131	M	597612002	mozaika keramická 10 x 10- žlutá - PV02	m2	80,834	689,00	55 694,63
			8*1,8*2,6+4*2,15*2,6+1,7*2,6*2+2,93*2,6*2- 4*2,1*0,9-0,7*2,1		74,846		
132	M	597612003	mozaika keramická 10 x 10- světlé modrá - PV04	m2	16,155	689,00	11 130,80
			2,6*(1,92+2*2,28)-0,9*2,1		14,958		
133	M	597612004	mozaika keramická 10 x 10- šedá - PV05	m2	45,734	689,00	31 510,73
			2*2,15*1,8+1,8*1,8+1,8*1,88+1,81*2,12+0,9*1,5* 4+1,1*1,38+1,7*2,93+1,7*0,75+1,62*0,8+2,28*1, 82+1,92*2,28+6*0,7*0,14+5*0,8*0,14		42,346		
134	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,160	429,00	1 355,64
783 - Dokončovací práce - nátěry							82 347,93
135	K	783123101	Nátěr emailový omyvatelný, otěruvzdorný barva černá - PV11	m2	96,608	300,00	28 982,40
			2,89+1,97+3,87+3,24+3,38+3,83+1,35+1,51+3,87 +4,97+1,28+1,35+1,35+1,35+5,42		41,630		
			(7,9+7,2+7,35+7,85+4,8+4,95+7,9+9,25+4,9+4,8 +4,8+4,8+11,4)*0,4		35,160		
			1,5+5,2*0,3+(10+10,3+4,2+2,1)*0,63		19,818		
			Součet		96,608		
136	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	61,594	150,00	9 239,10
			128,32*(2*0,16+0,08)		61,594		
137	K	783268101	Jednonásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	60,080	110,00	6 608,80
138	K	783268103	Jednonásobný lihový nátěr mořidlem tesařských konstrukcí	m2	51,328	80,00	4 106,24
			128,32*(2*0,16+0,08)		51,328		
139	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	81,008	50,00	4 050,40
			55,5*0,756+18*3,38*0,179+28,16		81,008		
140	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	81,008	140,00	11 341,12
141	K	783968211	Ochranný dvojnásobný nátěr dřevním térem	m2	154,016	117,00	18 019,87
			6,42*3-1,96*1,06		17,182		
			4,26*3-2,15*1,52-0,73*0,73		8,979		
			10,11*3-3*0,95*2,1		24,345		
			3,14*7*10,5-8,6*14,8		103,510		
			Součet		154,016		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							6 867,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - PV10 (1,91+1,52+1,3+1,52+1,81+2,12+0,9+1,5+1,62)*2 *2,6+0,8*2,6-4*0,9*2,1-2*0,8*2,1+(6,8+5,6)*0,4	m2	69,960	59,50	4 162,62
143	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m PV09 + PV13 + PV12 (2,12+1,81)*2-0,8*2,1-0,7*2,1 (5,77+3,89+2,4+0,14)*3+8,13*3-0,9*2,1*3 2,6*2*(1,88+1,8)-3*0,9*2,1 Součet	m2	73,496	30,40	2 234,28
144	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém - PV09 (5,77+3,89+2,4+0,14)*3+8,13*3-0,9*2,1*3 2,6*2*(1,88+1,8)-3*0,9*2,1 Součet	m2	68,786	6,84	470,50

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

71 385,80

145	K	786617001	Roleta textilní řetizková OS01 - 920x2865, kompletní D+M, dle specifikace ostatních výrobků	kus	5,000	4 570,00	22 850,00
146	K	786617002	Roleta textilní řetizková OS02 - 455x2865, kompletní D+M, dle specifikace ostatních výrobků	kus	1,000	3 640,00	3 640,00
147	K	786690000	Polep skla OS03, kompletní D+M, dle specifikace ostatních výrobků (3,64+4,29)*0,75 (8,600+4,650+4,650)*2*0,4 Součet	kus	20,268	1 850,00	37 495,80
					5,948		
					14,320		
					20,268		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		

148	K	786690001	Označení vstupních a interierových dveří OS04, kompletní D+M, dle specifikace ostatních výrobků	kus	10,000	300,00	3 000,00
149	K	786690004	Revizní klapky pro čistič kusy, kompletní D+M, dle specifikace ostatních výrobků	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
150	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,20	400,00

X21 - Svítidla a koncové prvky elektro

224 635,00

151	K	KE4	Stěnová štěrbina pro přívod vzduchu, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce svítidel	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
152	K	N1	je jednostranně označení rozvaděčů vycenou, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce svítidel	kus	5,000	500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	N2	Odstranění označení podzobých vychodů, kompletní D+M, dle specifikace v tabulce svítidel	kus	2,000	900,00	1 800,00
154	K	SV01	Přisazené světlo do kavárny, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	9,000	5 020,00	45 180,00
155	K	SV02	Závěsné svítidlo nad barovým pultem, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	4,000	2 130,00	8 520,00
156	K	SV04	Závěsné svítidlo s kovovým lakovaným pláštěm, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	8,000	5 530,00	44 240,00
157	K	SV06	Stropní svítidlo oválné kovové, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	2,000	675,00	1 350,00
158	K	SV07	Lineární přisazené svítidlo LED zářivka, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	10,000	1 710,00	17 100,00
159	K	SV08	Přisazené lineární svítidlo, zářivkové, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	8,000	8 230,00	65 840,00
160	K	SV09	Venkovní bodové svítidlo, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	9,000	1 170,00	10 530,00
161	K	SV10	Koule skleněná opálová na stěně, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	5,000	663,00	3 315,00
162	K	SV11	Lineární přisazené svítidlo LED zářivka, kompletní D+M, dle specifikace svítidel	kus	14,000	1 090,00	15 260,00

X99 - Volný mobiliář

143 910,00

163	K	MB01	Židle dřevěná buková, dle specifikace volného mobiliáře	kus	20,000	2 500,00	50 000,00
164	K	MB02	Šatní skříň dvouoddílová, dle specifikace volného mobiliáře	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
165	K	MB03	Pohovka, dle specifikace volného mobiliáře	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
166	K	MB04	Kancelářská židle, dle specifikace volného mobiliáře	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
167	K	MB05	Židle s područkami, dle specifikace volného mobiliáře	kus	7,000	3 000,00	21 000,00
168	K	MB06	Židle jídelní, dle specifikace volného mobiliáře	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
169	K	MB07	Zásuvkový stůl na kolečkách, dle specifikace volného mobiliáře	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
170	K	MB08	Stoleček venkovní skládací, dle specifikace volného mobiliáře	kus	10,000	659,00	6 590,00
171	K	MB09	Židle venkovní skládací, dle specifikace volného mobiliáře	kus	20,000	439,00	8 780,00
172	K	MB10	Konferenční stolek k pohovce, dle specifikace volného mobiliáře	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
173	K	MB11	Křeslo, dle specifikace volného mobiliáře	kus	2,000	6 270,00	12 540,00
174	K	MB12	Stolek v Czechpointu, dle specifikace volného mobiliáře	kus	1,000	4 000,00	4 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 005 - SO02 - PAVILON - ZTI

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Náklady z rozpočtu				557 655,26
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				557 655,26
DPH základní	21,00%	ze	557 655,26	117 107,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		674 762,86

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 005 - SO02 - PAVILON - ZTI

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	557 655,26
HSV - Práce a dodávky HSV	195 415,35
1 - Zemní práce	64 056,55
4 - Vodorovné konstrukce	3 558,00
8 - Trubní vedení	16 920,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 880,00
PSV - Práce a dodávky PSV	336 239,91
713 - Izolace tepelné	11 866,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	69 568,12
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	57 215,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	188 350,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 240,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	557 655,26

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 005 - SO02 - PAVILON - ZTI

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

557 655,26

HSV - Práce a dodávky HSV

195 415,35

1 - Zemní práce

64 056,55

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,000	201,00	18 090,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

90 90,000

Součet 90,000

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,000	2,14	57,78
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	225,000	36,00	8 100,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

225 225,000

Součet 225,000

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	225,000	9,29	2 090,25
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

225 225,000

Součet 225,000

5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	90,000	6,79	611,10
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

vytěžená zemina

90 90,000

Součet 90,000

6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	157,000	46,60	7 316,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

vytěžená zemina

90 90,000

zemina zpět na zásyp

67 67,000

Součet 157,000

7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,000	177,00	4 071,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

odvoz na skládku

17+6 23,000

Součet 23,000

8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	90,000	44,90	4 041,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

odvezená zemina na skládku

23 23,000

zemina zpět na zásyp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			67		67,000		
			Součet		90,000		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,000	8,14	187,22
			23		23,000		
			Součet		23,000		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,242	100,00	4 724,20
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	67,000	76,60	5 132,20
			67		67,000		
			Součet		67,000		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,000	156,00	2 652,00
			17		17,000		
			Součet		17,000		
13	M	583373310	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-22	t	34,918	200,00	6 983,60
4 - Vodorovné konstrukce							3 558,00
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,000	593,00	3 558,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
8 - Trubní vedení							16 920,80
15	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	5 130,00	5 130,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 350,00	4 350,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	80,80	80,80
			1		1,000		
			Součet		1,000		
18	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	7 360,00	7 360,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							110 880,00
19	K	935932211	Odvodňovací žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	48,000	2 310,00	110 880,00
PSV - Práce a dodávky PSV							336 239,91
713 - Izolace tepelné							11 866,41
20	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	83,000	37,70	3 129,10
			dle potrubí				
			41+15+20+7		83,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		83,000		
21	M	283771030	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 9 mm	m	41,000	12,20	500,20
			SV - připojovací potrubí				
			41		41,000		
			Součet		41,000		
22	M	283770460	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 25 mm	m	20,000	48,20	964,00
			TV a CTV - připojovací potrubí				
			20		20,000		
			Součet		20,000		
23	M	283771110	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 9 mm	m	15,000	13,80	207,00
			SV - připojovací potrubí				
			15		15,000		
			Součet		15,000		
24	M	283770490	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 25 mm	m	7,000	54,50	381,50
			TV a CTV - připojovací potrubí				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
25	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	63,000	35,00	2 205,00
			dle potrubí				
			21+21+9+12		63,000		
			Součet		63,000		
26	M	631545120	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/25 mm	m	21,000	65,40	1 373,40
			SV - páteřní rozvod				
			21		21,000		
			Součet		21,000		
27	M	631545300	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/30 mm	m	21,000	64,10	1 346,10
			TV a CTV - páteřní rozvod				
			21		21,000		
			Součet		21,000		
28	M	631545310	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/30 mm	m	9,000	68,80	619,20
			TV a CTV - páteřní rozvod				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
29	M	631545720	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/40 mm	m	12,000	91,80	1 101,60
			TV a CTV - páteřní rozvod				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
30	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,039	657,00	25,62
31	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	351,00	13,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							69 568,12
32	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	34,000	274,00	9 316,00
			34		34,000		
			Součet		34,000		
33	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	36,000	311,00	11 196,00
			36		36,000		
			Součet		36,000		
34	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	6,000	283,00	1 698,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
35	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	28,000	310,00	8 680,00
			28		28,000		
			Součet		28,000		
36	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,000	381,00	2 286,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
37	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,000	471,00	9 420,00
			20		20,000		
			Součet		20,000		
38	M	286156020	Čistící tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,000	133,00	133,00
			<i>Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18210</i>				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
39	M	286156030	Čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	3,000	164,00	492,00
			<i>Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18310</i>				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
40	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 70	m	18,000	250,00	4 500,00
			18		18,000		
			Součet		18,000		
41	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	17,000	58,80	999,60
			5+2+6+2+1+1		17,000		
			Součet		17,000		
42	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	4,000	87,50	350,00
			1+2+1		4,000		
			Součet		4,000		
43	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 230,00	2 460,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	675,00	675,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
45	K	721226R01	Kalich pro úkapy DN 40 s fixační objímkou	kus	1,000	500,00	500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
46	K	721226R02	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN 40	kus	4,000	200,00	800,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
47	K	72123311R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75, vyhřívaný	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
48	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 75	kus	4,000	1 220,00	4 880,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
49	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	600,00	1 800,00
			3		3,000		
			Součet		3,000		
50	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	148,000	8,38	1 240,24
			dle potrubí				
			6+28+6+20+34+36+18		148,000		
			Součet		148,000		
51	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,175	488,00	85,40
52	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,175	325,00	56,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							57 215,38
53	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	82,000	225,00	18 450,00
			SV - připojovací potrubí				
			41		41,000		
			TV a CTV - připojovací potrubí				
			20		20,000		
			TV a CTV - páteřní rozvod				
			21		21,000		
			Součet		82,000		
54	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	31,000	275,00	8 525,00
			SV - připojovací potrubí				
			15		15,000		
			TV a CTV - připojovací potrubí				
			7		7,000		
			TV a CTV - páteřní rozvod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9		9,000		
			Součet		31,000		
55	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	33,000	328,00	10 824,00
			SV - páteřní rozvod				
			21		21,000		
			TV a CTV - páteřní rozvod				
			12		12,000		
			Součet		33,000		
56	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	35,000	144,00	5 040,00
			10+4+1+1+2+12+2+1+2		35,000		
			Součet		35,000		
57	K	722211134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soub. or.	1,000	334,00	334,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
58	K	722211135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soub. or.	1,000	463,00	463,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
59	K	722241115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	199,00	398,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
60	K	722241116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	266,00	266,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
61	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	183,00	183,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
62	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	2,000	449,00	898,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
63	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	565,00	565,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
64	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	379,00	379,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
65	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	196,00	392,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
66	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	416,00	832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		2,000		
67	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	574,00	2 296,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
68	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	833,00	1 666,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
69	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	294,00	588,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
70	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	191,00	191,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
71	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	146,000	17,60	2 569,60
			dle potrubí				
			82+31+33		146,000		
			Součet		146,000		
72	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	146,000	15,30	2 233,80
			dle potrubí				
			146		146,000		
			Součet		146,000		
73	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,162	436,00	70,63
74	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,162	317,00	51,35
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							188 350,00
75	K	725200001	ZP01 - Umyvadlo - keramické, rozměry 550x450mm, s otvorem pro baterii, s přepadem, sifon, oválný, chrom, páková stojánková umyvadlová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	4,000	6 000,00	24 000,00
76	K	725200002	ZP02 - Umyvadlo pro invalidy - keramické, rozměry 550x450mm, s otvorem pro baterii, s přepadem, podomítkový sifon, páková stojánková umyvadlová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	2,000	8 000,00	16 000,00
77	K	725200003	ZP03 - Závěsný klozet - s hlubokým splachováním, 6 l, vč. traffic klozetové sedátko tvrdé z Duroplastu s automat. pozvolným sklápěním, tlačítko, povrch pochromovaný lesklý, kompletní D+M	kpl	2,000	9 000,00	18 000,00
78	K	725200004	ZP04 - Oddálené pneumatické splachování ruční, chrom, lesk, kompletní D+M	kpl	2,000	1 300,00	2 600,00
79	K	725200005	ZP05 - Madlo pevné, pro tělesně postižené, nerez, kompletní D+M	kpl	4,000	1 200,00	4 800,00
80	K	725200006	ZP06 - Madlo sklopné, pro tělesně postižené, nerez, kompletní D+M	kpl	2,000	1 600,00	3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	725200007	ZP07 - klozet kombi - s hlubokým splachováním, 6 l, vč. traffic klozetové sedátko tvrdé z Duroplastu s automat. pozvolným sklápěním, kompletní D+M	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00
82	K	725200008	ZP08 - PISOÁR se splachovacím a montážním prvkem, keramický, sifon, vč. rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	2,000	8 300,00	16 600,00
83	K	725200009	ZP09 - Napájecí zdroj pro pisoár, kompletní D+M	kpl	2,000	1 100,00	2 200,00
84	K	725200010	ZP10 - PISOÁROVÁ DĚLÍCI STĚNA, kompletní D+M	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
85	K	725200011	ZP11 - Zásobník na papírové ručníky, kompletní D+M	kpl	4,000	1 600,00	6 400,00
86	K	725200012	ZP12 - Odpadkový koš na papírové ručníky, kompletní D+M	kpl	4,000	1 800,00	7 200,00
87	K	725200013	ZP13 - Hygienický koš na vložky, kompletní D+M	kpl	2,000	1 400,00	2 800,00
88	K	725200014	ZP14 - Zásobník na sáčky na vložky, kompletní D+M	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00
89	K	725200015	ZP15 - Zásobník na toaletní papír, kompletní D+M	kpl	2,000	1 300,00	2 600,00
90	K	725200016	ZP16 - Závěsný držák se štětkou na WC, kompletní D+M	kpl	2,000	400,00	800,00
91	K	725200017	ZP17 - Dávkovač mýdla, kompletní D+M	kpl	5,000	1 400,00	7 000,00
92	K	725200018	ZP18 - Přebalovací pult, kompletní D+M	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
93	K	725200019	ZP19 - Věšák, nerez, kompletní D+M	kpl	4,000	300,00	1 200,00
94	K	725200020	ZP20 - Vytěvka, keramická, s hlubokým splachováním, 6l, s mřížkou, nástěnná baterie, 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
95	K	725200021	ZP21 - Pítka, nerezové, vč. 1x rohový ventil s příp. hadičkou, tlačná baterie, kompletní D+M	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
96	K	725200022	ZP22 - Výčepní stojan pro dva průtokové kohouty, kompletní D+M	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
97	K	725200023	ZP23 - Tectonicový dvoudřez, zápachová uzávěrka Ø 50mm, např. HL100G, páková stojánková dřezová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00
98	K	725200024	ZP24 - Tectonicový dřez, zápachová uzávěrka Ø 50mm, např. HL100G, páková stojánková dřezová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00
99	K	725200025	ZP25 - Nerezový dvoudřez, zápachová uzávěrka Ø 50mm, např. HL100G, páková stojánková dřezová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00
100	K	725200026	ZP26 - Nerezový dřez, zápachová uzávěrka Ø 50mm, např. HL100G, páková stojánková dřezová baterie, chrom, vč. 2x rohový ventil s příp. hadičkou, kompletní D+M	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00
101	K	725200027	ZP27 - Zrcadlo 1600x1000, montáž do obkadu, kompletní D+M	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
102	K	725200028	ZP28 - Zrcadlo 700x1000, montáž do obkadu, kompletní D+M	kpl	3,000	1 050,00	3 150,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

9 240,00

103	K	732331712	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	2 790,00	2 790,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
104	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m ³ /h pro TUV	soubor	1,000	6 450,00	6 450,00
			1		1,000		

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

Součet 1,000

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 21 000,00

105	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	210,00	21 000,00
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:, SEKÁNÍ DRÁŽEK A PROSTUPŮ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

106	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub. pr.	1,000	5 000,00	5 000,00
-----	---	-----------	---	--------------	-------	----------	----------

VP - Vícepráce 0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 006 - SO02 - PAVOLON vzduchotechnika

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Náklady z rozpočtu				519 312,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				519 312,50
DPH základní	21,00%	ze	519 312,50	109 055,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	628 368,13

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

70

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 006 - SO02 - PAVOLON vzduchotechnika

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	519 312,50
PSV - Práce a dodávky PSV	379 912,50
713 - Izolace tepelné	2 004,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	50 500,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 600,00
751 - Vzduchotechnika	325 808,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	129 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	519 312,50

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 006 - SO02 - PAVOLON vzduchotechnika

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

519 312,50

PSV - Práce a dodávky PSV

379 912,50

713 - Izolace tepelné

2 004,50

1	K	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	5,000	60,10	300,50
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

2+3

5,000

Součet

5,000

2	M	631546140	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 159/150 mm	m	2,000	294,00	588,00
3	M	631546170	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 219/150 mm	m	3,000	372,00	1 116,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

50 500,00

4	K	732211r01	Zásobník teplé vody s tepelným čerpadlem SWO 270-2X (270l) pr. 670, v= 1835mm	subor	1,000	50 500,00	50 500,00
---	---	-----------	---	-------	-------	-----------	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 600,00

5	K	735164R01	Elektrický přímotop příkon 1kW, 230V	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------

751 - Vzduchotechnika

325 808,00

6	M	429R00001	venkovní klimatizační jednotka Czechpointu RZQG71L8Y1 fy. Daikin 990x940x320 elektrický příkon: 2,05W, 400V fy. Daikin, osazeno na ocelovém roštu, kondenzátní vana obalena přímotopným odporovým drátem	kpl	1,000	38 816,00	38 816,00
7	M	429R00002	venkovní klimatizační jednotka Kavárny Mini VRV 1 RXYSCQ5TV fy. Daikin 940x823x460 elektrický příkon: 4,25W, 230V fy. Daikin, osazeno na ocelovém roštu, kondenzátní vana obalena přímotopným odporovým drátem	kpl	1,000	79 812,00	79 812,00
8	M	429R00003	vnitřní kanálová jednotka Czechpoint FBQ71D fy. Daikin	ks	1,000	21 095,00	21 095,00
9	M	429R00004	vnitřní kanálová jednotka Kavárna FXSQ100A fy. Daikin	ks	1,000	33 299,00	33 299,00
10	M	429R00005	vzduchotechnická jednotka pro kavárnu s rekuperačním výměníkem a přímým chladičem VKM50 GB fy. Daikin	ks	1,000	54 099,00	54 099,00
11	M	429R00006	kabelový ovladač BRC1E53B fy. Daikin	ks	3,000	2 761,00	8 283,00
12	M	429R00007	refnet KHRQ22M20T fy. Daikin	ks	1,000	2 236,00	2 236,00
13	M	429R00008	chladičové potrubí chladicí měď 9,52/19,1 předizolované	m	4,000	814,00	3 256,00
14	M	429R00009	chladičové potrubí chladicí měď 9,52/15,9 předizolované	m	15,000	802,00	12 030,00
15	M	429R00010	chladičové potrubí chladicí měď 6,4/12,7 předizolované	m	7,000	768,00	5 376,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	429R00011	propojovací potrubí k zásobníku Spiro DN 160	m	4,000	253,00	1 012,00
17	M	429R00012	nasávací a výdechová žaluzie na VZT DN 160 se stítkou proti vniku hmyzu	ks	2,000	1 531,00	3 062,00
18	M	429R00013	tkaninová textilní výústka DN 315 osazena 30mm pod stropem, délka 6,9m fy. Přihoda	ks	1,000	6 349,00	6 349,00
19	M	429R00013-1	tkaninová textilní výústka DN 315 osazena 30mm pod stropem, délka 3,8m fy. Přihoda	ks	1,000	4 746,00	4 746,00
20	M	429R00014	tlumič hluku MAA 200/900 fy. Elektrodesign	ks	4,000	2 537,00	10 148,00
21	M	429R00015	kovové odvodní výústky kovová např. KOC DN 160 fy. Elektrodesign	ks	4,000	510,00	2 040,00
22	M	429R00016	kovové odvodní výústky kovová např. KOC DN 125 fy. Elektrodesign	ks	2,000	311,00	622,00
23	M	429R00017	kovové odvodní výústky kovová např. KOC DN 100 fy. Elektrodesign	ks	2,000	256,00	512,00
24	M	429R00018	radiální odvodní ventilátor do kruhového potrubí RM 125 K Přikon 230V, 65W, automatický časovač fy. Elektrodesign	ks	1,000	4 476,00	4 476,00
25	M	429R00020	přívodní mřížka MSU 25 800x200 fy. Elektrodesign	ks	1,000	1 489,00	1 489,00
26	M	429R00021	atypický přechodový kus z výstupu jednotky viz. samostatná výkresová část, u mezistropní jednotky Kavárny	kpl	2,000	2 486,00	4 972,00
27	M	429R00022	kruhové potrubí SPIRO DN 100	m	4,000	199,00	796,00
28	M	429R00023	kruhové potrubí SPIRO DN 140	m	2,000	211,00	422,00
29	M	429R00024	kruhové potrubí SPIRO DN 160	m	7,000	253,00	1 771,00
30	M	429R00025	kruhové potrubí SPIRO DN 200	m	18,000	302,00	5 436,00
31	M	429R00026	kruhové potrubí SPIRO DN 315	m	1,000	256,00	256,00
32	M	429R00027	kruhové potrubí SPIRO DN 355	m	2,000	484,00	968,00
33	M	429R00028	nasávací žaluzie na VZT DN 200 se stítkou proti vniku hmyzu	ks	1,000	1 356,00	1 356,00
34	M	429R00029	ukončení odvodu vzduchu nad střechou objektu WHO DN160 fy. Elektrodesign	ks	1,000	430,00	430,00
35	M	429R00030	ukončení odvodu vzduchu nad střechou objektu WHO DN200 fy. Elektrodesign	ks	1,000	473,00	473,00
36	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	2,200	4 520,00	9 944,00
37	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	2,200	2 830,00	6 226,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

129 400,00

38	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	60,000	210,00	12 600,00
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------

Poznámka k položce: SEKÁNÍ DRÁŽEK A PROSTUPŮ

39	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	320,000	365,00	116 800,00
----	---	---------	--	-----	---------	--------	------------

Poznámka k položce: MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub. or.	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	---	--------------	-------	----------	----------

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

41	K	043114000	Zkoušky komplexní a provozní	soub. or.	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	------------------------------	--------------	-------	----------	----------

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

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 007 - SO02 - PAVILON - silnoproud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 1 087 356,85
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 087 356,85

DPH základní 21,00% ze 1 087 356,85 228 344,94
snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 1 315 701,79

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 007 - SO02 - PAVILON - silnoproud

Místo:

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 087 356,85

D1 - Rozvaděče	269 600,00
D2 - Instalační materiál (design koncových prvků bude dle požadavku architekt)	156 478,45
D3 - Kabely	57 958,30
D4 - Hromosvod	1 417,20
D5 - Uzemnění	4 846,50
D6 - Topné kabely	6 956,00
D7 - Fotovoltaická elektrárna (kompletní dodávka, materiál bude upřesněn)	285 020,40
D8 - Montážní a jiné práce	221 080,00
D9 - Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava)	84 000,00
VP - Vícepráce	0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 087 356,85

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 007 - SO02 - PAVILON - silnoproud

Místo:

Datum:

19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

1 087 356,85

D1 - Rozvaděče

269 600,00

1	K	1.	Rozvaděč RE; Rozvaděč elektroměrový, oceloplechový, nástěnný, rozm: 5.590 x v.1195 x hl.250mm, např. M2000 2A/24, IP30/20, provedení dle schéma napájení - hl. jistič 3x125A, 1x měření nepřímé vč. MTI proudu 3x 100/5A Tp 0,5S, 5VA, zkratovací svorkovnice,	ks	1,000	32 500,00	32 500,00
2	K	2.	Rozvaděč RS; Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozm.: 590x1380x250mm, např. M2000 2A/28, IP30/20, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C-S; přístrojová výbava a zapojení dle schéma; pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodáv	ks	1,000	133 500,00	133 500,00
3	K	3.	Rozvaděč RCP; Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, bílé dveře, rozm.: 590x770x135mm, např. M160 Compact 4x24 modulů, IP30/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; přístrojová výbava a zapojení dle schéma; pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut.	ks	1,000	42 400,00	42 400,00
4	K	4.	Rozvaděč RK; Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, bílé dveře, rozm.: 590x1070x135mm, např. M160 Compact 6x24 modulů, IP30/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; přístrojová výbava a zapojení dle schéma; pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut.	ks	1,000	61 200,00	61 200,00

D2 - Instalační materiál (design koncových prvků bude dle požadavku archite

156 478,45

5	K	10.	Otočný ovladač stmívače analogového 0/1-10V, s bezp. kontaktem pro zapínání předřadníku svitidla, 230V, IP20, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	1,000	854,00	854,00
6	K	11.	Žaluziový ovladač, 230V, IP20, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	1,000	177,00	177,00
7	K	12.	Čidlo pohybu pro stropní zapuštěnou montáž, úhel pokrytí 360°, dosah až 6m, výstupní kontakt relé 230V, pro LED svitidla, IP20, bílé provedení, kompletní, vč. rámečku	ks	5,000	607,00	3 035,00
8	K	13.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, pod omítku, bílá, včetně rámečku	ks	35,000	98,00	3 430,00
9	K	14.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, montáž nástěnná do nábytku (pod pultem), bílá, včetně nástěnné krabice a rámečku	ks	2,000	112,00	224,00
10	K	15.	Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá, včetně rámečku	ks	3,000	63,00	189,00
11	K	16.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, pod omítku, bílá, s popisem (spínaná zásuvka pro připojení osvětlení), včetně rámečku	ks	7,000	111,00	777,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	17.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, pod omítku, bílá, barevně odlišená (pro PC), včetně rámečku	ks	7,000	104,00	728,00
13	K	18.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, pod omítku, bílá, barevně odlišená (pro PC), doplněná o přepětovou ochranu III. stupně s vf-filtrem, včetně rámečku	ks	4,000	658,00	2 632,00
14	K	19.	Podlahová zásuvková krabice, do betonu s dlažbou, pro až 12 přístrojů 45x45mm, včetně vybavení: 4x zás. 16A/230V bílá, 4x zás. 16A/230V červená pro PC, 1x integrovaná přep. ochrana III. stupně s vf-filtrem, 1x dvojitá datová zásuvka slaboproudu (2xRJ45) c	ks	1,000	2 710,00	2 710,00
15	K	20.	Podlahová krabice se zásuvkou 230V/16A, včetně instalační krabice do betonu a zásuvky, IP44, nerezová, např. Platinum, rozm. 88x88mm; termostat prostorový; venkovní; IP65; -20 až +35° C, např. Eberle FTR 3121, pro ovládání topných kabelů, montáž na konstrukci FV panelů	ks	1,000	919,00	919,00
16	K	21.	Instalační krabice pro instal. přístroje do dutých přiček	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
17	K	22.	Instalační krabice rozbočovací do dutých přiček, včetně víčka a svorek	ks	86,000	12,00	1 032,00
18	K	23.	Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, IP55, 130x130x74mm	ks	19,000	23,00	437,00
19	K	24.	Malý výsuvný rozbočovač bez jistění se šroubovacím víkem, otevíráním speciálním klíčem, výbava rozvaděče 4x zásuvka 230V/16A, samostatné napájení zásuvek (4 přívody), materiál slitina hliníku, pro instalaci v exteriérech, po uzavření IP 67, po vysunutí IP	ks	4,000	76,00	304,00
20	K	25.	Malý výsuvný rozbočovač bez jistění se šroubovacím víkem, otevíráním speciálním klíčem, výbava rozvaděče 4x zásuvka 230V/16A, jeden přívod, materiál slitina hliníku, pro instalaci v exteriérech, po uzavření IP 67, po vysunutí IP 54	ks	4,000	20 900,00	83 600,00
21	K	26.	Malý výsuvný rozbočovač bez jistění se šroubovacím víkem, otevíráním speciálním klíčem, výbava rozvaděče 4x zásuvka 230V/16A, jeden přívod, materiál slitina hliníku, pro instalaci v exteriérech, po uzavření IP 67, po vysunutí IP 54	ks	1,000	20 900,00	20 900,00
22	K	27.	Malý výsuvný rozbočovač bez jistění se šroubovacím víkem, otevíráním speciálním klíčem, výbava rozvaděče 1x zásuvka 400V/16A, materiál slitina hliníku, pro instalaci v exteriérech, po uzavření IP 67, po vysunutí IP 54	ks	1,000	20 900,00	20 900,00
23	K	28.	Mřížový kabelový žlab 100/50mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu	m	3,000	158,00	474,00
24	K	29.	Oceloplechový plný žlab, včetně víka, 100/50mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu (upevnění na ploché střeše)	m	13,000	172,00	2 236,00
25	K	30.	Instalační trubka PVC pevná A 20mm, odolná UV záření, do exteriéru, vč. upevňovacího materiálu (přichytek atd.)	m	45,000	12,00	540,00
26	K	31.	Instalační trubka PVC ohebná A 20mm, vysoká mechanická odolnost, odolná UV záření, do exteriéru	m	21,000	12,00	252,00
27	K	32.	Instalační trubka PVC ohebná A 20mm, vysoká mechanická odolnost, do betonu	m	85,000	5,05	429,25
28	K	33.	Instalační trubka PVC ohebná A 32mm, vysoká mechanická odolnost, do betonu	m	12,000	11,20	134,40
29	K	34.	Kabelová chránička ohebná A 75mm, např. KOPOFLEX	m	127,000	21,30	2 705,10
30	K	35.	Kabelová chránička ohebná A 63mm, např. KOPOFLEX	m	136,000	17,20	2 339,20
31	K	5.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	15,000	97,90	1 468,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	6.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP44, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	2,000	128,00	256,00
33	K	7.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní, šedý	ks	1,000	84,00	84,00
34	K	8.	Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	2,000	141,00	282,00
35	K	9.	Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, pod omítku, bílý, včetně rámečku	ks	2,000	115,00	230,00

D3 - Kabely

57 958,30

36	K	36.	Kabel CYKY 4x70	m	5,000	529,00	2 645,00
37	K	37.	Kabel CYKY 5x16	m	18,000	167,00	3 006,00
38	K	38.	Kabel CYKY 5x10	m	150,000	103,00	15 450,00
39	K	39.	Kabel CYKY 5x6	m	11,000	63,70	700,70
40	K	40.	Kabel CYKY 3x4	m	629,000	27,40	17 234,60
41	K	41.	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	12,000	25,80	309,60
42	K	42.	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	329,000	15,70	5 165,30
43	K	43.	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	51,000	15,90	810,90
44	K	44.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	615,000	9,65	5 934,75
45	K	45.	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	72,000	9,65	694,80
46	K	46.	Kabel 1-YY 25mm ² zž	m	88,000	61,10	5 376,80
47	K	47.	Kabel CYA 6mm ² zž	m	65,000	9,69	629,85

D4 - Hromosvod

1 417,20

48	K	48.	Vodič hromosvodu, AlMgSi A 8mm	m	8,000	12,70	101,60
49	K	49.	Jímací tyč Al délky 2m, upevnění na podstavec pro ploché střechy, kompletní	ks	4,000	232,00	928,00
50	K	50.	Zkušební svorka nerezová	ks	4,000	38,70	154,80
51	K	51.	Svorka univerzální, nerezová	ks	12,000	19,40	232,80

D5 - Uzemnění

4 846,50

52	K	52.	Pas FeZn 30x4mm	m	52,000	23,30	1 211,60
53	K	53.	Drát FeZn A 10mm izol. PVC	m	5,000	57,30	286,50
54	K	54.	Svorka nerez, pásek/vodič, FeZn	ks	2,000	37,30	74,60
55	K	55.	Svorka pásek/pásek, FeZn	ks	2,000	35,90	71,80
56	K	56.	Připojení pasu FeZn k ocelovému sloupku v betonu, provedení pomocí příložek z drátu FeZn 10, 2x svar délky 10cm, komplet	ks	18,000	39,00	702,00
57	K	57.	Svorky, podpěry, přichytky do zdiva, ostatní hromosvodní a zemnicí materiál, drobný pomocný materiál, atp.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

D6 - Topné kabely

6 956,00

58	K	58.	Topný kabel samoregulační 18W/m při 5°C, např. Frostop Black	m	6,000	438,00	2 628,00
59	K	59.	Nápojovací a ukončovací souprava CE20-01	ks	2,000	437,00	874,00
60	K	60.	Hliníková páska ATE-180	ks	1,000	1 110,00	1 110,00
61	K	61.	Výstražné štítky POZOR EL. OHŘEV	ks	2,000	60,00	120,00
62	K	62.	Kabelová spojka (spojení topného kabelu vyhřívavých vpustí s napájecím kabelem CYKY 3x1,5)	ks	4,000	431,00	1 724,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	63.	Pomocný montážní materiál, příslušenství pro připojení, atd.	ks	1,000	500,00	500,00

D7 - Fotovoltaická elektrárna (kompletní dodávka, materiál bude upřesněn) 285 020,40

64	K	64.	Solární panely, 250Wp	ks	20,000	5 580,00	111 600,00
65	K	65.	Solární měnič, 4,5kW, 3-fázová síťová část	ks	1,000	39 100,00	39 100,00
66	K	66.	Konstrukce na plochou střechu pro panel	ks	20,000	1 500,00	30 000,00
67	K	67.	Rozvaděč pro dva stringy o 10ks panelů (2x přepětová ochrana 1000V DC, 2x pojistkový odpínač DC vč. pojistek, přípojnice potenciálového vyrovnání, 3+N výstupní jistič dle požadavku výrobce použitého měniče, skříň rozvaděče, osazení, propojení, atd.)	ks	1,000	95 400,00	95 400,00
68	K	68.	Solární kabel Cu 4mm2	m	108,000	36,30	3 920,40
69	K	69.	Drobný nespecifikovaný materiál (konektory, montážní materiál, atd.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

D8 - Montážní a jiné práce 221 080,00

70	K	70.	Ruční výkop rýhy pro kabelové vedení 300x1200mm, uložení kabelů v chráničkách s obetonováním, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie	m	58,000	140,00	8 120,00
71	K	71.	Ruční výkop rýhy pro kabel 300x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie	m	122,000	80,00	9 760,00
72	K	72.	Montáž a zapojení svítidla v dodávce interiéru	ks	80,000	250,00	20 000,00
73	K	73.	Montáž veškerého materiálu dle dokumentace	ks	1,000	151 200,00	151 200,00
74	K	74.	Ochranné pospojování všech komponentů žlabů, potrubí, vodoměrů, atp.	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
75	K	75.	Odvoz odpadu, uklídkové práce, průběžné i finální	ks	1,000	2 000,00	2 000,00

D9 - Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava) 84 000,00

76	K	76.	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
77	K	77.	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
78	K	78.	Měření a revize	ks	1,000	32 000,00	32 000,00
79	K	79.	Poplatky za přihlášení k odběru el. energie (PRE distribuce a.s.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
80	K	80.	Zajištění stavebního odběru	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
81	K	81.	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
82	K	82.	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
83	K	83.	Autorský dozor	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
84	K	84.	Doprava materiálu a osob	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
85	K	85.	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 008 - SO02 - PAVILON slaboproud

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací.

V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku objednatele.

Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplněná množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace.

Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Náklady z rozpočtu				111 810,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				111 810,00
DPH základní	21,00%	ze	111 810,00	23 480,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		135 290,10

Projektant

Zpracovatel

81

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 008 - SO02 - PAVILON slaboproud

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	111 810,00
D1 - Telefonní a datové rozvody - TEL/DAT	10 880,00
D2 - Kamerový systém	12 700,00
D3 - Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS	30 460,00
D4 - Tísňový systém pro WC invalida	10 770,00
D5 - Dodavatelská část	47 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	111 810,00

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 008 - S002 - PAVILON slaboproud

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

111 810,00

D1 - Telefonní a datové rozvody - TEL/DAT

10 880,00

1	K	1	Datová zásuvka RJ-45 CAT 6, včetně instalační krabice a rámečku, design dle silnoproudých zásuvek	ks	7,000	280,00	1 960,00
2	K	2	Datová dvojjzásuvka 2xRJ-45 CAT 6, včetně instalační krabice a rámečku, design dle silnoproudých zásuvek	ks	11,000	320,00	3 520,00
3	K	3	Kabel UTP CAT 6	m	200,000	7,00	1 400,00
4	K	4	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	150,000	20,00	3 000,00
5	K	5	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, atd.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

D2 - Kamerový systém

12 700,00

6	K	6	Záznamové zařízení pro jednu IP kameru, 1 TB HDD, s možností připojení do LAN pro správu a obsluhu systému z PC (PC není součástí dodávky), switch 8x100 Mbit s PoE, konfigurace systému	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
7	K	7	Kamera minidome provedení, IR přísvit, přepínání den/noc s mechanickým IR filtrem, rozlišení 1080p, varifokální objektiv.	ks	1,000	4 900,00	4 900,00

D3 - Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS

30 460,00

8	K	10	Magnetický kontakt závrtný	ks	10,000	220,00	2 200,00
9	K	11	Klávesnice s LCD	ks	2,000	2 980,00	5 960,00
10	K	12	Sířena EZS vnitřní	ks	2,000	450,00	900,00
11	K	13	Kabel pro EZS 2x2x0,5 mm + 2x1 mm stíněný	m	10,000	10,00	100,00
12	K	14	Kabel pro EZS 3x2x0,5 mm stíněný	m	150,000	11,00	1 650,00
13	K	15	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	130,000	20,00	2 600,00
14	K	16	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
15	K	8	Ústředna EZS, min 8 zón, telefonní komunikátor, systémový GSM modul, včetně skříňe, zdroje a záložního akumulátoru	ks	2,000	6 900,00	13 800,00
16	K	9	PIR detektor	ks	5,000	450,00	2 250,00

D4 - Tísňový systém pro WC invalida

10 770,00

17	K	17	Signalizační panel	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
----	---	----	--------------------	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	18	Tišňové tlačítko	ks	4,000	290,00	1 160,00
19	K	19	Optická signalizace	ks	4,000	150,00	600,00
20	K	20	Resetovací tlačítko	ks	2,000	145,00	290,00
21	K	21	Napájecí zdroj včetně krabice	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
22	K	22	Kabel J-Y(st)Y 3x2x0,6	m	60,000	12,00	720,00
23	K	23	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	35,000	20,00	700,00
24	K	24	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, atd.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

D5 - Dodavatelská část

47 000,00

25	K	25	Dodavatelská část - dodavatelská dokumentace, průzkum stávajícího stavu, montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, projekt skutečného provedení, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
26	K	26	Autorský dozor	ks	1,000	12 000,00	12 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 010 - IO01 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				13 736,60
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				13 736,60
DPH základní	21,00%	ze	13 736,60	2 884,69
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		16 621,29

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 010 - IO01 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	13 736,60
HSV - Práce a dodávky HSV	13 736,60
1 - Zemní práce	4 414,10
4 - Vodorovné konstrukce	2 372,00
8 - Trubní vedení	6 950,50
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 736,60

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 010 - IO01 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusína Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

13 736,60

HSV - Práce a dodávky HSV

13 736,60

1 - Zemní práce

4 414,10

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	201,00	3 015,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,000	2,14	32,10
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	8,000	46,30	370,40
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných - modelace boulí	m3	4,000	38,50	154,00
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,000	76,60	842,60

4 - Vodovodné konstrukce

2 372,00

6	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,000	593,00	2 372,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

6 950,50

7	K	836268000	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	600,00	600,00
8	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150	m	15,000	416,00	6 240,00
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000	8,20	41,00
10	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	5,000	13,90	69,50

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 011 - IO01 - Areálový rozvod vodovodu

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 226,16
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	93 226,16
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	93 226,16	19 577,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	112 803,65
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 011 - IO01 - Areálový rozvod vodovodu

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	93 226,16
HSV - Práce a dodávky HSV	92 368,16
1 - Zemní práce	51 734,06
2 - Zakládání	296,50
4 - Vodorovné konstrukce	23 720,00
8 - Trubní vedení	16 617,60
PSV - Práce a dodávky PSV	858,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	858,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	93 226,16

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 011 - IO01 - Areálový rozvod vodovodu

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

93 226,16

HSV - Práce a dodávky HSV

92 368,16

1 - Zemní práce

51 734,06

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	159,000	184,00	29 256,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	159,000	2,14	340,26
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	248,000	46,30	11 482,40
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných - modelace boulí	m3	40,000	38,50	1 540,00
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	119,000	76,60	9 115,40

2 - Zakládání

296,50

6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,500	593,00	296,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

4 - Vodorovné konstrukce

23 720,00

7	K	451573111	Lože pro potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	40,000	593,00	23 720,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

16 617,60

8	K	836267000	Příplatek za napojení na stávající řád	kus	1,000	600,00	600,00
9	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	116,000	26,50	3 074,00
10	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	116,000	48,60	5 637,60
11	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	8,000	39,50	316,00
12	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	10,000	113,00	1 130,00
13	K	894812351	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	1,000	5 860,00	5 860,00

PSV - Práce a dodávky PSV

858,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

858,00

14	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	1,000	414,00	414,00
15	K	722240124-R	Kohout kulový plastový PPR DN 32 - s vývodem na hadici	kus	1,000	444,00	444,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 012 - IO01 - Areálový rozvod dešťové kanalizace

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 561 713,80
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 561 713,80
DPH základní	21,00%	ze	2 561 713,80	537 959,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		3 099 673,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 012 - IO01 - Areálový rozvod dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 561 713,80
HSV - Práce a dodávky HSV	2 561 713,80
1 - Zemní práce	863 765,10
2 - Zakládání	3 108,00
4 - Vodorovné konstrukce	177 900,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	583 700,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 360,00
X-8.1 - Vsakovací galerie č.1	679 495,20
X-8.2 - Vsakovací galerie pro vodní prvek	41 385,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 561 713,80

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 012 - IO01 - Areálový rozvod dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

2 561 713,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 561 713,80

1 - Zemní práce

863 765,10

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 932,000	45,80	88 485,60
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 932,000	2,01	3 883,32
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 672,000	93,50	249 832,00
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2 672,000	2,14	5 718,08
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 114,000	46,30	97 878,20
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/vybouraných hmot/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 932,000	46,60	90 031,20
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných - modelace bouli	m3	635,000	38,50	24 447,50
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 962,000	76,60	303 489,20

2 - Zakládání

3 108,00

9	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	14,000	222,00	3 108,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

177 900,00

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	300,000	593,00	177 900,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

583 700,50

11	K	836268000	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	600,00	1 200,00
12	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150	m	208,000	416,00	86 528,00
13	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN200	m	145,000	577,00	83 665,00
14	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN250	m	243,000	805,00	195 615,00
15	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN300	m	29,000	1 220,00	35 380,00
16	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	625,000	8,20	5 125,00
17	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	625,000	13,90	8 687,50
18	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	2,000	4 390,00	8 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	7 360,00	14 720,00
20	K	894812452-1	Revizní šachta DN1000, pojezdny poklop DN600, třída zatížení D400, skladby dle tabulky šachet	kus	8,000	14 400,00	115 200,00
21	K	894812452-2	Kalniková šachta DN1000, pojezdny poklop DN600, třída zatížení D400, skladby dle tabulky šachet	kus	2,000	14 400,00	28 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

212 360,00

22	K	935114121-1	Litiový žlab š. 200mm, monolitické konstrukce bez lepených spojů, vč. odtokových dílů 3ks, revizních dílů 2ks	m	44,000	3 420,00	150 480,00
23	K	935932620	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 400 mm	kus	17,000	3 640,00	61 880,00

X-8.1 - Vsakovací galerie č.1

679 495,20

24	K	457532100	Filtrační vrstvy z drcené drázdby a prokádového kameniva dovezené z mezideponie se zhutněním	m3	250,000	360,00	90 000,00
25	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	50,000	695,00	34 750,00
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN200	m	145,000	577,00	83 665,00
27	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	9,000	241,00	2 169,00
28	M	286619350	poklop litinový D400	kus	9,000	4 784,00	43 056,00

WAVIN, kód výrobku: RF730000W

29	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	950,000	20,00	19 000,00
30	K	895000000	Vsakovací skruže Ø2,0m - 1m, s otvory	kus	27,000	8 300,00	224 100,00
31	K	895000001	Skruže 1000/Ø2,0m, bez otvorů	kus	9,000	8 260,00	74 340,00
32	K	895000002	Skruže 500/Ø2,0m, bez otvorů	kus	9,000	4 620,00	41 580,00
33	K	895000003	Konus centrický 2000-600/800/Ø2,0m	kus	9,000	5 340,00	48 060,00
34	K	895000004	Záchytný koš na nečistoty - 9ks	kus	9,000	660,00	5 940,00
35	K	711471053	Provedení fólie hydroizolační	m2	80,000	55,50	4 440,00
36	M	283231010	fólie PE hydroizolační tl. 1,0 mm	m2	88,000	95,40	8 395,20

X-8.2 - Vsakovací galerie pro vodní prvek

41 385,00

37	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	8,000	695,00	5 560,00
38	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	241,00	241,00
39	M	286619350	poklop litinový D400	kus	1,000	4 784,00	4 784,00

WAVIN, kód výrobku: RF730000W

40	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	30,000	20,00	600,00
41	K	895000000	Vsakovací skruže Ø2,0m - 1m, s otvory	kus	2,000	8 300,00	16 600,00
42	K	895000001	Skruže 1000/Ø2,0m, bez otvorů	kus	1,000	8 260,00	8 260,00
43	K	895000003	Konus centrický 2000-600/800/Ø2,0m	kus	1,000	5 340,00	5 340,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 013 - IO03 - Přípojka splaškové kanalizace

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				38 249,02
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				38 249,02
DPH základní	21,00%	ze	38 249,02	8 032,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	46 281,31

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 013 - IO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	38 249,02
HSV - Práce a dodávky HSV	38 249,02
1 - Zemní práce	9 036,32
4 - Vodorovné konstrukce	3 940,30
8 - Trubní vedení	25 272,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	38 249,02

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 013 - IO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

38 249,02

HSV - Práce a dodávky HSV

38 249,02

1 - Zemní práce

9 036,32

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,500	201,00	1 909,50
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,300	201,00	3 477,30
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17,300	2,14	37,02
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	33,000	46,30	1 527,90
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	5,400	38,50	207,90
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,500	76,60	1 876,70

4 - Vodorovné konstrukce

3 940,30

7	K	451573111	Lože pro potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,100	593,00	1 245,30
8	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,100	2 450,00	2 695,00

8 - Trubní vedení

25 272,40

9	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,000	186,00	744,00
10	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	4,000	800,00	3 200,00
11	K	836268000	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	600,00	600,00
12	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150	m	15,000	416,00	6 240,00
13	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000	8,20	32,80
14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	4,000	13,90	55,60
15	K	894812452-1	Revizní šachta DN1000, pojezdny poklop DN600, třída zatížení D400, skladby dle tabulky šachet	kus	1,000	14 400,00	14 400,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 014 - IO03 - Přípojka vodovodu

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				46 680,38
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				46 680,38
DPH základní	21,00%	ze	46 680,38	9 802,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		56 483,26

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 014 - IO03 - Přípojka vodovodu

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	46 680,38
HSV - Práce a dodávky HSV	33 909,38
1 - Zemní práce	4 561,98
2 - Zakládání	296,50
4 - Vodovodné konstrukce	1 601,10
8 - Trubní vedení	23 008,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 441,00
PSV - Práce a dodávky PSV	12 771,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 771,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	46 680,38

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 014 - IO03 - Přípojka vodovodu

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

46 680,38

HSV - Práce a dodávky HSV

33 909,38

1 - Zemní práce

4 561,98

1	K	132201201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	201,00	2 010,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,000	2,14	21,40
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000	46,30	1 296,40
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	4,600	38,50	177,10
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,800	76,60	1 057,08

2 - Zakládání

296,50

6	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,500	593,00	296,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

4 - Vodorovné konstrukce

1 601,10

7	K	451573111	Lože pro potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,700	593,00	1 601,10
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

23 008,80

8	K	836267001	Navrtávací pas pro litinové potrubí 300-2"	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	8,000	65,90	527,20
10	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	10,000	113,00	1 130,00
11	K	891182211	Příprava na montáž závitového vodoměru	kus	1,000	900,00	900,00
12	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,000	12,40	49,60
13	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,6 m	kus	1,000	772,00	772,00
14	M	562305640	šachta vodoměrná kruhová včetně výztuhy 1,2/1,5 m	kus	1,000	8 770,00	8 770,00
15	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	1,000	5 860,00	5 860,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 441,00

16	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	281,00	281,00
17	M	552410110	Litinový plovoucí poklop	kus	1,000	4 160,00	4 160,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 771,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 771,00

18	K	722212123	Šoupě se zemní soupravou	soub. or.	1,000	7 280,00	7 280,00
----	---	-----------	--------------------------	--------------	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soub. ot.	2,000	334,00	668,00
20	K	722231077	Zpětný ventil 2" se dvěma závity	kus	1,000	883,00	883,00
21	K	722232127	Průchozí uzavěr KK 2"	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
22	K	722234268	Filtr mosazný 2" s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 140,00	1 140,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 015 - IO03 - Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				529 792,60
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				529 792,60
DPH základní	21,00%	ze	529 792,60	111 256,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	641 049,05

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 015 - IO03 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardentline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	529 792,60
D1 - Materiál	325 032,60
D2 - Montážní a demontážní práce	204 760,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	529 792,60

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: 015 - IO03 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

529 792,60

D1 - Materiál

325 032,60

1	K	1.	Stožárová svorkovnice SCHM 1,5 - 35 (3xL, 1xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	10,000	389,00	3 890,00
2	K	10.	Kabelová chránička ohebná A 110mm, např. KOPOFLEX	m	126,000	32,00	4 032,00
3	K	11.	Trubka PVC ohebná A 25mm, UV odolná, do exteriéru, vysoká mech. odolnost	m	14,000	8,20	114,80
4	K	12.	Ocelová tenkostěnná trubka A 50mm, délka 3m, včetně upevňovacího materiálu podél ocel. I profilu, nátěru proti korozi v barvě dle požadavku architekta (min. dvojitý nátěr), utěsnění trubky v místě vývodu kabelu v PVC trubce	ks	1,000	650,00	650,00
5	K	13.	Smršťovací koncovka kabelu např. SKELDO 4x10	ks	1,000	450,00	450,00
6	K	14.	Zemnicí svorka FeZn, pro vzájemné spojení vodičů A 10mm	ks	44,000	36,00	1 584,00
7	K	15.	Protikoroziní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	16,000	280,00	4 480,00
8	K	2.	Stožárová svorkovnice dvojitá SCHM 1,5 - 35 (6xL, 2xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	6,000	389,00	2 334,00
9	K	3.	Stožárová svorkovnice SCHM 1,5 - 35 (3xL, 1xPEN, 3x poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	1,000	389,00	389,00
10	K	4.	Kabel CYKY-J 4x10	m	670,000	81,00	54 270,00
11	K	5.	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,000	16,00	240,00
12	K	6.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	110,000	9,70	1 067,00
13	K	7.	Drát FeZn A 10mm	m	618,000	15,10	9 331,80
14	K	8.	Betonový základ pro stožár v. 10m, rozm.: 800x800x1500mm, vč. výkopu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
15	K	9.	Betonový základ pro stožár v. 5m, rozm.: 500x500x800mm, vč. výkopu	ks	16,000	2 100,00	33 600,00
16	K	SV1-6	Stožárová lampa dle specifikace	kus	16,000	12 900,00	206 400,00

D2 - Montážní a demontážní práce

204 760,00

17	K	16.	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení do výšky 6m vč. základu	ks	9,000	1 000,00	9 000,00
18	K	17.	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení výšky nad 6m vč. základu	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
19	K	18.	Odpojení stávajících rozvodů VO v rámci přepojování na nové příp. provizorní rozvody dle výkresové dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	19.	Překop stávajícího chodníku (řezání asfaltového povrchu v místě výkopu ve stávající kabelové trase, odstranění živice a opětovné uvedení do původního stavu po uložení nového kabelového vedení a zásypu výkopu s hutněním), komplet	m	3,750	2 000,00	7 500,00
21	K	20.	Montáž nového stožáru v. 10m, vč. připojení a osazení 3x svítidla (stožár + svítidla dodávkou stavební části)	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
22	K	21.	Montáž nového stožáru v. 5m, vč. připojení a osazení svítidla (stožár + svítidlo dodávkou stavební části)	ks	16,000	3 250,00	52 000,00
23	K	22.	Obnažení stávající kabelové trasy v délce 3m a přepojení stávajících kabelů do nového stožáru VO (dočasné připojení v rámci etapizace výstavby), uložení kabelu do pískového lože a zához s hutněním	ks	1,000	800,00	800,00
24	K	23.	Obnažení stávající kabelové trasy v délce 8m a přepojení stávajícího kabelu do nového stožáru VO (dočasné připojení v rámci etapizace výstavby), uložení kabelu do pískového lože a zához s hutněním	ks	1,000	800,00	800,00
25	K	24.	Připojení nového kabelu do stávajícího stožáru vč. případné opravy svorkovnice	ks	2,000	1 250,00	2 500,00
26	K	25.	Ruční výkop rýhy pro kabelové vedení 300x1200mm, uložení kabelů v chráničkách s obetonováním, zához přesátou zemínou s hutněním, ochranná fólie	m	4,500	240,00	1 080,00
27	K	26.	Ruční výkop rýhy pro kabel 300x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zemínou s hutněním, ochranná fólie	m	616,000	80,00	49 280,00
28	K	27.	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	64 300,00	64 300,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 19.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				277 800,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				277 800,00
DPH základní	21,00%	ze	277 800,00	58 338,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	336 138,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	277 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	277 800,00
2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků	7 800,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	277 800,00

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa I

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 19.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

277 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

277 800,00

1	K	VRN02	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	VRN03	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	VRN04	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
4	K	VRN05	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	VRN06	Výrobní dokumentace dodavatele, včetně jejího případného projednání s DOSSy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	VRN07	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	VRN08	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	VRN10	Zkoušky a revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	VRN11	Zabezpečení a ostraha stavby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
10	K	VRN12	Zajištění kolaudačních rozhodnutí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků

7 800,00

11	K	VZR01	Vzorek pohledového betonu	m2	1,000	300,00	300,00
12	K	VZR02	Vzorek typové skladby obsahující povrch MZK	m2	4,000	600,00	2 400,00
13	K	VZR03	Vzorek dřevěného obkladu	m2	1,000	300,00	300,00
14	K	VZR04	Vzorek žulové dlažby	m2	1,000	300,00	300,00
15	K	VZR05	Vzorek zatravnovací dlažby	m2	1,000	300,00	300,00
16	K	VZR06	Vzorek opláštění pobytových schodů	m2	1,000	300,00	300,00
17	K	VZR07	Vzorek vodní trysky a nerezové mřížky vodního prvku	kus	1,000	300,00	300,00
18	K	VZR08	Odsouhlasení barevnosti použitého kameniva pro povrch probarveného asfaltu	m3	0,250	6 000,00	1 500,00
19	K	VZR09	Vzorek 1 ks svítidla VO včetně stožáru a instalace v místě	kus	1,000	500,00	500,00
20	K	VZR10	Vzorek lavička	kus	1,000	300,00	300,00
21	K	VZR11	Vzorek odpadkový koš + držák na papírové sáčky	kus	1,000	300,00	300,00
22	K	VZR12	Vzorek kolostav	kus	1,000	500,00	500,00
23	K	VZR13	Vzorek probarveného asfaltu	m2	1,000	500,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 020
Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

JKSO:
 Místo: Praha 8 - Bohnice CC-CZ:
 Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8	IČ: DIČ:
Zhotovitel: Gardenline s.r.o.	IČ: 27263827 DIČ: CZ27263827
Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina	IČ: DIČ:
Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.	IČ: DIČ:

Poznámka:
 Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Tridniku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

V případě rozporu prací uvedených ve výkazu výmer a projektové dokumentace má přednost projektová dokumentace.

Dodávka a montáž technologického vybavení ve včetně veškerých potřebných certifikací a zkoušek.

Náklady z rozpočtů	3 398 187,61
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	3 398 187,61
DPH základní 21,00% ze	3 398 187,61
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	4 111 807,01

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

113

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 020
 Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II
 Místo: Praha 8 - Bohnice Datum: 16.12.2016
 Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. ar
 Zhotovitel: Gardenline s.r.o. Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 398 187,61	4 111 807,01
001	SO03 - REVITALIZACE PARKU A NAMESTI KRAKOV	2 275 514,05	2 753 372,00
002	SO03 - Sadové a vegetační úpravy	160 520,73	194 230,08
010	IO06 - Areálové rozvody dešť'ové kanalizace	697 608,18	844 105,90
011	IO06 - Veřejné osvětlení	229 244,65	277 386,03
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	35 300,00	42 713,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 398 187,61	4 111 807,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 001 - SO03 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 275 514,05
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 275 514,05
DPH základní	21,00%	ze	2 275 514,05	477 857,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 753 372,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 001 - SO03 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8
Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch
Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 275 514,05
HSV - Práce a dodávky HSV	2 159 391,45
1 - Zemní práce	246 410,44
5 - Komunikace pozemní	1 616 973,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	228 433,26
997 - Přesun sutě	59 959,60
998 - Přesun hmot	7 614,75
PSV - Práce a dodávky PSV	116 122,60
767 - Konstrukce zámečnické	116 122,60
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 275 514,05

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 001 - SO03 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

2 275 514,05

HSV - Práce a dodávky HSV

2 159 391,45

1 - Zemní práce

246 410,44

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1 293,300	20,70	26 771,31
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD, rozdrčenou dlažbou se předpokládá zásyp vsakovacích těles

2	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 150 m2 z kameniva těžného tl 150 mm	m2	1 679,100	20,40	34 253,64
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

849*25,2+132,5*286,6+385,8

1 679,100

3	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	385,800	90,20	34 799,16
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

385,8

385,800

4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých - PR06 z Etapy I	m	34,000	57,60	1 958,40
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

5	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhazením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	363,000	116,00	42 108,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

1452*0,25

363,000

6	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	243,355	39,20	9 539,52
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

677,3*0,1+366,4*0,15+626,6*0,15+106,7*0,25

243,355

7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/vybouraných hmot/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	935,463	46,60	43 592,58
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

1293,3*0,06+1679,1*0,15+363+243

935,463

8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných - modelace bouli	m3	243,550	38,50	9 376,68
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3 131,100	6,59	20 633,95
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

1452-1293,3+385,8

3 131,100

10	K	182301127	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu tl vrstvy do 500 mm - modelace bouli	m3	363,000	64,40	23 377,20
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

5 - Komunikace pozemní

1 616 973,40

11	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků SP tl 50 mm	m2	621,000	31,70	19 685,70
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			SK10		621,000			
12	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	302,000	111,00	33 522,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK05		302,000			
13	K	564732111	Podklad ze štěrku frakce 8-16 tl 100 mm	m2	80,000	113,00	9 040,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK07		80,000			
14	K	564752111	Podklad ze štěrku 8-16 tl 150 mm	m2	302,000	174,00	52 548,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK05		302,000			
15	K	564851111	Podklad ze štěrku 8-16 tl 150 mm	m2	342,000	84,10	28 762,20	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK03		342,000			
16	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	80,000	160,00	12 800,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK07		80,000			
17	K	564972111	Mechanicky zpevněné kameniva MZK tl 250 mm	m2	621,000	245,00	152 145,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK10		621,000			
18	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 432,000	186,00	266 352,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK01		1 432,000			
19	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 774,000	174,00	308 676,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK01-SK03		1 774,000			
20	K	567511131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 100 mm plochy do 6000 m2	m2	2 053,000	41,00	84 173,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK01-SK10		2 053,000			
21	K	567521131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 6000 m2	m2	443,500	43,00	19 070,50	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			0,25*(SK01+SK03)		443,500			
22	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 774,000	13,00	23 062,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK01-SK03		1 774,000			
23	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 774,000	16,00	28 384,00	
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>					
			SK01-SK03		1 774,000			
24	K	577123121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	342,000	157,00	53 694,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
				SK03	342,000		
25	K	577123121-R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - prožarveného	m ²	1 432,000	198,00	283 536,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
				SK01	1 432,000		
26	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy přes 300 m ²	m ²	382,000	179,00	68 378,00
<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>							
				SK05+SK07	382,000		
27	M	592453190	dlažba zatravníovací dle specifikace	m ²	84,000	438,00	36 792,00
<i>Spotřeba: 4,17 kus/m²</i>							
				SK07	80,000		
28	M	592452800	dlažba 10x20x8 cm	m ²	317,100	430,00	136 353,00
				SK05	302,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							228 433,26
29	K	899311111-1	Repase stávajících poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	1 930,00	7 720,00
30	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR12	m	140,000	135,00	18 900,00
				2*70	140,000		
31	M	592451200	dlažba zámková stepecká 20x10x6 cm barevná - PR12	m ²	144,200	404,80	58 372,16
<i>spotřeba: 50 kus/m²</i>							
32	K	916231212.1	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR06	m	128,000	135,00	17 280,00
				86+27+15	128,000		
33	M	592174100	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	134,400	91,50	12 297,60
34	K	919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m	m ²	85,500	77,00	6 583,50
				0,25*SK03	85,500		
35	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m ²	m ²	621,000	20,00	12 420,00
				SK1C	621,000		
36	K	971000103	Zpomalovací polštář - OS03, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	8,000	900,00	7 200,00
37	K	971000104	Oprava zidky bytového domu - OS04, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	m ²	16,400	600,00	9 840,00
38	K	971000105	Šablóning akrylovou barvou - OS05, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	5,000	4 380,00	21 900,00
39	K	981000002	Lavička s opěradlem - MB02, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	4,000	5 730,00	22 920,00
40	K	981000003	Lavička bez opěradla - MB03, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	2,000	5 160,00	10 320,00
41	K	981000004	Odpadkový koš - MB04, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	3,000	6 230,00	18 690,00
42	K	981000005	Držák sáčků - MB05, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	1,000	3 990,00	3 990,00

997 - Přesun sutě

59 959,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a nalcžením	t	337,019	61,10	20 591,86

roz: cenou dlažbou se předpokládá zásyp vsukovacích těles

329,729+7,29

337,019

44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	98,765	157,00	15 506,11
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 975,300	6,83	13 491,30
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

98,765*20

1 975,300

46	K	997013851	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi asfaltu na skládce (skládkovně)	t	98,765	105,00	10 370,33
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

7 614,75

47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	151,991	50,10	7 614,75
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

116 122,60

767 - Konstrukce zámečnické

116 122,60

48	K	767800000	Přechodový ocelový pásek kotvený po 1 m - PR01	m	349,000	252,00	87 948,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

51+21+28+38+57+38+27+22+32+35

349,000

49	K	767800008	Čistící rohož z porořořtu ZA08, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	m2	1,600	4 250,00	6 800,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

50	K	767800009	Typová vytrína ZA09, kompletní D+M, dle specifikace zámečnických výrobků	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

51	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,291	600,00	1 374,60
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 002 - SO03 - Sadové a vegetační úpravy

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				160 520,73
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				160 520,73
DPH základní	21,00%	ze	160 520,73	33 709,35
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		194 230,08

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 002 - SO03 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	160 520,73
1 - Zemní práce	28 853,33
11 - Přípravné a přidružené práce	3 000,00
181 - Sadové úpravy	123 867,40
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 800,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	160 520,73

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 002 - S003 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusína Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

160 520,73

1 - Zemní práce

28 853,33

1	K	111201101R00	...Odstranění křovin I s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	17,500	35,00	612,50
2	K	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	3,000	450,00	1 350,00
3	K	112201101R00	...Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 30 cm	kus	3,000	450,00	1 350,00
4	K	162301401R00	...větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,000	50,00	150,00
5	K	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,000	100,00	300,00
6	K	162301421R00	...Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	3,000	100,00	300,00
7	K	162301501R00	...na vzdálenost do 5 000 m	m2	17,500	4,50	78,75
8	K	162309999RT1	Poplatek za kompostování a uložení	soub	1,000	350,00	350,00
9	K	162309999RT2	Poplatek za spalovnu, listnaté stromy, části nekompostovatelné	soub or	1,000	350,00	350,00
10	K	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	63,600	3,00	190,80
11	K	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	63,600	0,90	57,24
12	K	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	127,200	1,50	190,80

Nové záhony 2 x hrabání :

Začátek provozního součtu

B22 : 63,6

Konec provozního součtu

63,6*2

127,200

Součet

127,200

13	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	2 156,400	0,99	2 134,84
----	---	--------------	---	----	-----------	------	----------

Včetně dovozu vody do 10 km.

Ošetření ploch pro založení nových trávníků před osetím 2 x totální herbicid :

Začátek provozního součtu

B23 : 316,1

B24 : 113,1

B25 : 254,5

B27 : 38,5

B28 : 78,5

B21 : 57,4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B26 : 113,1				
			B30 : 107				
			Konec provozního součtu				
			1078,2*2		2 156,400		
			Součet		2 156,400		
14	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,720	350,00	4 452,00
15	M	10371500R	Substrát minerální VL	m3	19,080	830,00	15 836,40
16	M	25234002.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	5,000	230,00	1 150,00

11 - Přípravné a příružené práce

3 000,00

17	K	110001112U00	Vytyčení rozsahu prací, označení dřevin a křovin před zahájením výřezu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------

181 - Sadové úpravy

123 867,40

18	K	01150010R	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě stromů	kus	120,000	3,50	420,00
19	K	02650100R	Acer platanoides, výsadbová velikost 16/18	kus	3,000	2 990,00	8 970,00
20	K	02650101R	Acer platanoides, výsadbová velikost 18/20	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
21	K	02650103R	Prunus avium "Plena", výsadbová velikost 16/18	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
22	K	02650106R	Acer platanoides "Crimson King", výsadbová velikost 16/18	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
23	K	02650107R	Elaeagnus angustifolia, výsadbová velikost 12/14	kus	5,000	1 750,00	8 750,00
24	M	05217230R	tyč jehličnatá; 100 až 120 mm; jakost 4; tř. 3	kus	36,000	95,00	3 420,00
25	K	05217235R	Příčnický pro ochrannou ohrádku	soubor	12,000	90,00	1 080,00
26	K	05550010R	Melica ciliata, velikost k9	kus	4,000	37,00	148,00
27	K	05550011R	Helictotrichon sempervirens, velikost k9	kus	14,000	37,00	518,00
28	K	05550012R	Sesleria nitida, velikost k9	kus	15,000	35,00	525,00
29	K	05550013R	Achnatherum calamagrostis, velikost k9	kus	19,000	37,00	703,00
30	K	05550014R	Verbascum nigrum, velikost k9	kus	11,000	42,00	462,00
31	K	05550015R	Penstemon digitalis "Husker Red Strain", velikost k9, velikost 2L	kus	8,000	37,00	296,00
32	K	05550016R	Achillea millefolium "Teracotta", velikost k9	kus	11,000	45,00	495,00
33	K	05550017R	Salvia nemorosa "Caradonna", velikost k9	kus	16,000	30,00	480,00
34	K	05550018R	Phlomis russeliana, velikost k9	kus	5,000	37,00	185,00
35	K	05550019R	Dictamnus albus var. albus, velikost k9	kus	10,000	37,00	370,00
36	K	05550020R	Lychnis coronaria "Alba", velikost k9	kus	8,000	42,00	336,00
37	K	05550021R	Aster amellus "Silbersee", velikost k9	kus	21,000	37,00	777,00
38	K	05550022R	Euphorbia polychroma, velikost k9	kus	18,000	37,00	666,00
39	K	05550023R	Aster linosyris, velikost k9	kus	14,000	37,00	518,00
40	K	05550024R	Origanum laevigatum "Herrenhausen", velikost k9	kus	19,000	35,00	665,00
41	K	05550025R	Sedum spectabile "Stardust", velikost k9	kus	8,000	37,00	296,00
42	K	05550026R	Sedum telephium "Matrona", velikost k9	kus	15,000	37,00	555,00
43	K	05550027R	Calamintha nepeta ssp. Nepeta	kus	16,000	45,00	720,00
44	K	05550028R	Geranium sanguineum "Album", velikost k9	kus	17,000	37,00	629,00
45	K	05550029R	Pseudotysimachion incana (Veronica incana), velikost k9	kus	5,000	35,00	175,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	05550030R	Potentilla argentea var. calabra, velikost k9	kus	19,000	32,00	608,00
47	K	05550031R	Pulsatilla vulgaris, velikost k9	kus	27,000	30,00	810,00
48	K	05550032R	Thymus pullegioides, velikost k9	kus	14,000	35,00	490,00
49	K	05550033R	Sedum sexangulare, velikost k9	kus	21,000	37,00	777,00
50	K	05550034R	Armeria maritima "Morning Star Deep Blue", velikost k9	kus	31,000	37,00	1 147,00
51	K	05550035R	Dianthus carthusianorum, velikost k9	kus	54,000	37,00	1 998,00
52	K	05550036R	Petrorhagia saxifraga, velikost k9	kus	29,000	37,00	1 073,00
53	K	05550037R	Allium nigrum	kus	41,000	12,00	492,00
54	K	05550038R	Allium sphaerocephalon	kus	175,000	10,50	1 837,50
55	K	05550039R	Crocus "Cream Beauty"	kus	215,000	8,00	1 720,00
56	K	05550040R	Tulipa tarda	kus	220,000	7,00	1 540,00
57	K	05550041R	Narcissum poeticus	kus	108,000	7,00	756,00
58	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	762,200	1,25	952,75

Nově založený trávník parkový 2x pokosení :

Začátek provozního součtu

B21 : 57,4

B26 : 113,1

B30 : 107

B29 : 103,6

Konec provozního součtu

381,1*2

762,200

Součet

762,200

59	K	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	800,700	10,50	8 407,35
60	K	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	277,500	10,50	2 913,75
61	K	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	1 208,000	5,00	6 040,00
62	K	183101121R00	Hloubení jámek bez výměny půdy do 1 m3, svah 1:5	kus	12,000	350,00	4 200,00
63	K	183204112RT1	Výsadba trvalek	kus	449,000	3,00	1 347,00
64	K	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	759,000	1,50	1 138,50
65	K	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	63,600	6,00	381,60

Včetně jednoho obdělání půdy nakopáním, frézováním nebo rytím.

66	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	12,000	150,00	1 800,00
67	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	12,000	120,00	1 440,00
68	K	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	12,000	90,00	1 080,00
69	K	184807111RT1	Ochrana stromu - ohrádka	kus	12,000	230,00	2 760,00

Včetně řeziva.

70	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	8,325	75,00	624,38
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------

Nově založený trávník parkový 30g/m2 :

Začátek provozního součtu

B21 : 57,4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B26 : 113,1				
			B30 : 107				
			Konec provozního součtu				
			277,5*0,03		8,325		
			Součet		8,325		

71	M	00572473R	směs travní luční, sušší a vlhčí podm.	kg	24,021	90,00	2 161,89
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Nově založený trávník rough 30g/m2 :

Začátek provozního součtu

B23 : 316,1

B24 : 113,1

B25 : 254,5

B27 : 38,5

B28 : 78,5

Konec provozního součtu

800,7*0,03

24,021

Součet

24,021

72	K	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	73,020	30,00	2 190,60
73	K	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině	m2	63,600	9,50	604,20
74	K	185802123R00	Hnojení umělým hnojivem na svahu 1:2	t	0,010	13 000,00	130,00
75	K	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	103,600	1,50	155,40
76	K	185804111R00	Ošetření vysázených květin v rovině	m2	63,600	13,50	858,60
77	K	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	108,430	120,00	13 011,60
78	M	10311100R	Dodávka kompostu pro hnojení	m3	17,373	450,00	7 817,85
79	M	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	0,659	550,00	362,45
80	M	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	107,820	21,00	2 264,22
81	M	58333664R	Kamenivo těžené frakce 4-8 kačirek prany VL	m3	3,816	610,00	2 327,76

95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

4 800,00

82	K	952901411RT1	Vyčištění ostatních ploch od zbytků dřevin a úklid po ukončení prací vč. přístupových cest	m2	40,000	120,00	4 800,00
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II
Objekt: 010 - IO06 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

JKSO:
Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:
Datum: 16.12.2016

Objednatel:
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	697 608,18
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	697 608,18
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	697 608,18	146 497,72
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	844 105,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 010 - IO06 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusína Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	697 608,18
HSV - Práce a dodávky HSV	697 608,18
1 - Zemní práce	167 102,28
4 - Vodorovné konstrukce	32 615,00
8 - Trubní vedení	134 014,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 200,00
X-8.1 - Vsakovací galerie č.1	345 676,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	697 608,18

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 010 - IO06 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

697 608,18

HSV - Práce a dodávky HSV

697 608,18

1 - Zemní práce

167 102,28

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	550,000	45,80	25 190,00
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	550,000	2,01	1 105,50
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	342,000	170,00	58 140,00
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	342,000	2,14	731,88
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	549,000	46,30	25 418,70
6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných - modelace boulí	m3	310,000	38,50	11 935,00
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	582,000	76,60	44 581,20

4 - Vodorovné konstrukce

32 615,00

8	K	451573111	Lože pro potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	55,000	593,00	32 615,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

134 014,50

9	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	115,000	13,90	1 598,50
10	K	836268000	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	600,00	600,00
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150	m	42,000	416,00	17 472,00
12	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN200	m	13,000	577,00	7 501,00
13	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN250	m	60,000	805,00	48 300,00
14	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	115,000	8,20	943,00
15	K	894812452-1	Revizní šachta DN1000, pojezdny poklop DN600, třída zatížení D400, skladby dle tabulky šachet	kus	3,000	14 400,00	43 200,00
16	K	894812452-2	Kalniková šachta DN1000, pojezdny poklop DN600, třída zatížení D400, skladby dle tabulky šachet	kus	1,000	14 400,00	14 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 200,00

17	K	935932620	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 400 mm	kus	5,000	3 640,00	18 200,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

X-8.1 - Vsakovací galerie č.1

345 676,40

18	K	457532100	Filtrační vrstvy z drtence drážby a poukladoveno kameniva dovezené z mezideponie se zhuštěním	m3	180,000	360,00	64 800,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN200	m	20,000	577,00	11 540,00
20	K	895000000	Vsakovací skruže Ø2,0m - 1m, s otvory	kus	12,000	8 690,00	104 280,00
21	K	895000001	Skruže 1000/Ø2,0m, bez otvorů	kus	6,000	8 260,00	49 560,00
22	K	895000002	Skruže 500/Ø2,0m , bez otvorů	kus	6,000	4 620,00	27 720,00
23	K	895000003	Konus centrický 2000-600/800/Ø2,0m	kus	6,000	5 340,00	32 040,00
24	K	895000004	Záchytný koš na nečistoty	kus	6,000	660,00	3 960,00
25	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	6,000	241,00	1 446,00
26	M	286619350	poklop litinový D400	kus	6,000	4 784,00	28 704,00

WAVIN, kód výrobku: R730000W

27	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	600,000	20,00	12 000,00
28	K	711471053	Provedení fólie hydroizolační	m2	60,000	55,50	3 330,00
29	M	283231010	fólie PE hydroizolační tl. 1,0 mm	m2	66,000	95,40	6 296,40

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 011 - IO06 - Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frej, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frej, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

229 244,65

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

229 244,65

DPH základní

21,00%

ze

229 244,65

48 141,38

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

277 386,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 011 - IO06 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	229 244,65
D1 - Materiál	132 734,65
D2 - Montážní a demontážní práce	96 510,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	229 244,65

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: 011 - IO06 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

229 244,65

D1 - Materiál

132 734,65

1	K	1.	Stožárová svorkovnice SCHM 1,5 - 35 (3xL, 1xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	6,000	389,00	2 334,00
2	K	2.	Stožárová svorkovnice dvojité SCHM 1,5 - 35 (6xL, 2xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	1,000	389,00	389,00
3	K	3.	Kabel CYKY-J 4x10	m	220,000	80,80	17 776,00
4	K	4.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	35,000	9,65	337,75
5	K	5.	Drát FeZn A 10mm	m	210,000	3,59	753,90
6	K	6.	Betonový základ pro stožár v. 5m, rozm.: 500x500x800mm, vč. výkopu	ks	7,000	2 100,00	14 700,00
7	K	7.	Kabelová chránička ohebná A 110mm, např. KOPOFLEX	m	115,000	32,00	3 680,00
8	K	8.	Zemnicí svorka FeZn, pro vzájemné spojení vodičů A 10mm	ks	14,000	36,00	504,00
9	K	9.	Protikoroziní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	7,000	280,00	1 960,00
10	K	SV1-6	Stožárová lampa dle specifikace	kus	7,000	12 900,00	90 300,00

D2 - Montážní a demontážní práce

96 510,00

11	K	10.	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení do výšky 6m vč. základu	ks	6,000	1 000,00	6 000,00
12	K	11.	Odpojení stávajících rozvodů VO v rámci přepojování na nové příp. provizorní rozvody dle výkresové dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
13	K	12.	Montáž nového stožáru v. 5m, vč. připojení a osazení svítidla (stožár + svítidlo dodávkou stavební části)	ks	7,000	3 250,00	22 750,00
14	K	13.	Obnažení stávající kabelové trasy v délce 3m a přepojení stávajícího kabelu do nového stožáru VO (napojení nového VO na stávající vedení od stožáru č.808266)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	14.	Ruční výkop rýhy pro kabelové vedení 300x1200mm, uložení kabelů v chráničkách s obetonováním, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie	m	63,000	240,00	15 120,00
16	K	15.	Ruční výkop rýhy pro kabel 300x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie	m	128,000	80,00	10 240,00
17	K	16.	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	27 400,00	27 400,00

VP - Vícepráce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum:

16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				35 300,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				35 300,00
DPH základní	21,00%	ze	35 300,00	7 413,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	42 713,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	35 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 300,00
2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků	3 300,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	35 300,00

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa II

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

35 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 300,00

1	K	VRN02	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	VRN03	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	VRN04	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	VRN05	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	VRN06	Výrobní dokumentace dodavatele, včetně jejího případného projednání s DOSSy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	VRN07	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K	VRN08	Geodetické zamčření skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
8	K	VRN10	Zkoušky a revize	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	VRN11	Zabezpečení a ostraha stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
10	K	VRN12	Zajištění kolaudačních rozhodnutí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků

3 300,00

11	K	VZR08	Odsouhlasení barevnosti použitého kameniva pro povrch probarveného asfaltu	m3	0,250	6 000,00	1 500,00
12	K	VZR09	Vzorek 1 ks svítidla VO včetně stojáku a instalace v místě	kus	1,000	500,00	500,00
13	K	VZR10	Vzorek lavička	kus	1,000	300,00	300,00
14	K	VZR12	Vzorek kolostav	kus	1,000	500,00	500,00
15	K	VZR13	Vzorek probarveného asfaltu	m2	1,000	500,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 030
Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

JKSO: CC-CZ:
 Místo: Praha 8 - Bohnice Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8	IČ: DIČ:
Zhotovitel: Gardenline s.r.o.	IČ: 27263827 DIČ: CZ27263827
Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina	IČ: DIČ:
Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.	IČ: DIČ:

Poznámka:
 Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

V případě rozporu prací uvedených ve výkazu výmer a projektové dokumentace má přednost projektová dokumentace.

Dodávka a montáž technologického vybavení ve včetně veškerých potřebných certifikací a zkoušek.

Náklady z rozpočtů				1 775 980,49
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 775 980,49
DPH základní	21,00%	ze	1 775 980,49	372 955,90
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 148 936,39

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

139

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 030

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. ar

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 775 980,49	2 148 936,39
001	SO04 - REVITALIZACE PARKU A NAMESTI - KRAKOV	1 200 643,35	1 452 778,45
002	SO04 - Sadové a vegetační úpravy	310 777,82	376 041,16
010	IO09 - Areálové rozvody dešťové kanalizace	38 078,52	46 075,01
011	IO09 - Veřejné osvětlení	211 180,80	255 528,77
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	15 300,00	18 513,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 775 980,49	2 148 936,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 001 - SO04 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ - KRAKOV

JKSO:

Místo:

Praha 8 - Bohnice

CC CZ:

Datum:

16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 200 643,35
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 200 643,35
DPH základní	21,00%	ze	1 200 643,35	252 135,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 452 778,45

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 001 - SO04 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ - KRAKOV

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 200 643,35
HSV - Práce a dodávky HSV	1 131 508,90
1 - Zemní práce	145 430,95
5 - Komunikace pozemní	716 038,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	211 869,43
997 - Přesun sutě	55 186,71
998 - Přesun hmot	2 983,61
PSV - Práce a dodávky PSV	69 134,45
767 - Konstrukce zámečnické	69 134,45
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 200 643,35

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 001 - S004 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ - KRAKOV

Místo: Prana 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

1 200 643,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 131 508,90

1 - Zemní práce

145 430,95

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	395,800	20,70	8 193,06
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

2	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 150 m2 z kameniva těžkého tl 150 mm	m2	59,370	20,40	1 211,15
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

395,8*0,15

59,370

3	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odchcením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	478,250	116,00	55 477,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

1913*0,25

478,250

4	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	95,205	39,20	3 732,04
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

395,8*0,1+138,1*0,15+349,1*0,1

95,205

5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/vybouraných hmot/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	582,361	46,60	27 138,02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

59,37*0,15+478,25+95,205

582,361

6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých - modelace boulí	m3	95,205	38,50	3 665,39
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 308,800	6,59	15 214,99
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

1913+395,8

2 308,800

8	K	182301127	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu tl vrstvy do 500 mm - modelace boulí	m3	478,250	64,40	30 799,30
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

5 - Komunikace pozemní

716 038,20

9	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	64,000	31,70	2 028,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

SK10

64,000

10	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	672,000	60,40	40 588,80
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Výměry jsou odečteny elektronicky z PD

SK04+SK10+186

672,000

144

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	184,000	84,10	15 474,40
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK02+SK03		184,000		
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	422,000	110,00	46 420,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK04		422,000		
13	K	564972111	Mechanicky zpevněné kameniva MZK tl 250 mm	m2	64,000	245,00	15 680,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK10		64,000		
14	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	881,000	186,00	163 866,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK01+SK02+SK03+SK04		881,000		
15	K	567122111	Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 5/6 (KSC I) tl 120 mm	m2	881,000	174,00	153 294,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK01+SK02+SK03+SK04		881,000		
16	K	567511131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 100 mm plochy do 6000 m2	m2	89,000	41,00	3 649,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
17	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	881,000	13,00	11 453,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK01+SK02+SK03+SK04		881,000		
18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	881,000	16,00	14 096,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK01-SK02+SK03+SK04		881,000		
19	K	577123121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	421,000	157,00	66 097,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK02+SK01		421,000		
20	K	577123121-R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - probarveného	m2	421,000	198,00	83 358,00
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			SK01+SK02		421,000		
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 100 mm - PR05	m2	8,400	453,00	3 805,20
			<i>Výměry jsou odečteny elektronicky z PD</i>				
			28*0,3		8,400		
22	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,680	2 100,00	3 528,00
			tt = cca 5 m2				
23	K	597171121	Cestička z kamene do písčitého lože - PR11	m2	90,000	1 030,00	92 700,00
			45*2		90,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							211 869,43
24	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	241,00	482,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	286619350	poklop litinový D400 WAVIN, kód výrobku: RF730000W	kus	2,000	4 784,00	9 568,00
26	K	899311111-1	Repase stávajících poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	1 930,00	3 860,00
27	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR07 8+8-49	m	65,000	204,00	13 260,00
28	M	592174630	obrubník betonový silniční Standard 25x15x25 cm	kus	68,250	105,00	7 166,25
29	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR09 125x125	m	250,000	135,00	33 750,00
30	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	262,500	91,50	24 018,75
31	K	916231212.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého - PR12	m	3,000	135,00	405,00
32	M	592451200	dlažba zámková stepecká 20x10x6 cm barevná - PR12 spotřeba: 50 kus/m2	m2	0,600	404,80	242,88
33	K	919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m 0,25*SK01	m2	68,750	77,00	5 293,75
34	K	919726121	Geotextíle pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 SK10	m2	64,000	20,00	1 280,00
35	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 11,4*0,15+37,8*0,15	m3	7,380	1 060,00	7 822,80
36	K	971000105	Šabloning akrylovou barvou - OS05, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	3,000	4 380,00	13 140,00
37	K	971000106	Cortenova deska 06*0,3 - OS06, kompletní D+M, dle tabulky ostatních prvků	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
38	K	981000001	Lavička s opěradlem a područkami - MB01, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	2,000	6 230,00	12 460,00
39	K	981000003	Lavička bez opěradla - MB03, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	4,000	5 160,00	20 640,00
40	K	981000004	Odpadkový koš - MB04, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	3,000	6 230,00	18 690,00
41	K	981000005	Držák sáčků - MB05, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
42	K	981000006	Piknikový stůl - MB06, kompletní D+M, dle tabulky mobiliáře	kus	1,000	25 800,00	25 800,00
997 - Přesun sutě							55 186,71
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 100,29+16,236	t	116,526	157,00	18 294,58
44	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 20*116,526	t	2 330,520	6,83	15 917,45
45	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 116,526	t	116,526	180,00	20 974,68

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

998 - Přesun hmot

2 983,61

46	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	59,553	50,10	2 983,61
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

69 134,45

767 - Konstrukce zámečnické

69 134,45

47	K	767800000	Přechodový ocelový pásek kotvený po 1 m - PR01	m	177,000	252,00	44 604,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

41+32+32+63+28+34+75+12-140 177,000

48	K	767800001	Demontáž a zpětná montáž ocelového přechodového pásku - PR01	m	140,000	160,00	22 400,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

140 140,000

49	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,029	1 050,00	2 130,45
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III
Objekt: 002 - S004 - Sadové a vegetační úpravy

JKSO:
Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:
Datum: 16.12.2016

Objednatel:
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusína

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Rusína Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				310 777,82
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				310 777,82
DPH základní	21,00%	ze	310 777,82	65 263,34
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	376 041,16

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 002 - S004 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	310 777,82
1 - Zemní práce	14 914,46
11 - Přípravné a přidružené práce	1 750,00
181 - Sadové úpravy	282 113,36
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	310 777,82

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 002 - S004 - Sadové a vegetační úpravy

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

310 777,82

1 - Zemní práce

14 914,46

1	K	111201101R00	...Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	72,000	35,00	2 520,00
2	K	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	9,000	450,00	4 050,00
3	K	112201101R00	...Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10-30 cm	kus	5,000	450,00	2 250,00
4	K	162301401R00	...větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	9,000	50,00	450,00
5	K	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	9,000	100,00	900,00
6	K	162301421R00	...Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	5,000	100,00	500,00
7	K	162301501R00	...nma vzdálenost do 5 000 m	m2	72,000	4,50	324,00
8	K	162309999RT1	Poplatek za kompostování a uložení	soubor	1,000	550,00	550,00
9	K	162309999RT2	Poplatek za spalovnu, listnaté stromy, části nekompostovatelné	soubor	1,000	550,00	550,00
10	K	183403111RT2	Obdělání půdy nakopáním do 20 cm v rovině	m2	15,300	15,00	229,50
11	M	25234002.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	4,000	230,00	920,00
12	K	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	15,300	3,00	45,90
13	K	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	15,300	0,90	13,77
14	K	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	30,600	1,50	45,90

Nové záhony 2 x hrabání :

Začátek provozního součtu

Živý plot ŽP2 : 15,3

Konec provozního součtu

15,3*2

30,600

Součet

30,600

15	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	1 581,200	0,99	1 565,39
----	---	--------------	---	----	-----------	------	----------

Včetně dovozu vody do 10 km.

Ošetření ploch pro založení nových trávníků před osetím 2 x totální herbicid :

Začátek provozního součtu

B35 : 314,2

B38 : 78,5

B06 : 269,1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B36 : 78,5				
			B37 : 50,3				
			Konec provozního součtu				
			790,6*2		1 581,200		
			Součet		1 581,200		

11 - Přípravné a přidružené práce

1 750,00

16	K	110001112U00	Vytyčení rozsahu prací, označení dřevin a křovin před zahájením výřezu	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00
----	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------

181 - Sadové úpravy

282 113,36

17	K	01150010R	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě stromů	kus	150,000	3,50	525,00
18	K	02650098R	Gleditsia triacanthos, výsadbová velikost 16/18	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
19	K	02650099R	Gleditsia triacanthos, výsadbová velikost 18/20	kus	7,000	4 050,00	28 350,00
20	K	02650100R	Acer platanoides, výsadbová velikost 16/18	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
21	K	02650108R	Pinus sylvestris, výsadbová velikost 18/20, kamenný tvar	kus	4,000	15 300,00	61 200,00
22	K	02650109R	Pinus sylvestris, výsadbová velikost 20/25, kamenný tvar	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
23	M	05217230R	tyč jehličnatá; 100 až 120 mm; jakost 4; tř. 3	kus	45,000	95,00	4 275,00
24	K	05217235R	Příčnický pro ochrannou ohrádku	soubor	15,000	95,00	1 425,00
25	K	05550064R	Carpinus betulus, velikost 125/150	kus	46,000	75,00	3 450,00
26	M	10311100R	Dodávka kompostu pro hnojení	m3	13,359	450,00	6 011,55
27	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	8 263,200	1,25	10 329,00

Nově založený a regenerovaný trávník parkový
2x pokosení :

Začátek provozního součtu

B06 : 269,1

B36 : 78,5

B37 : 50,3

TRÁVNÍK2 : 555

TRÁVNÍK3 : 463,8

TRÁVNÍK4 : 633,1

TRÁVNÍK5 : 1053,3

TRÁVNÍK6 : 732,4

TRÁVNÍK7 : 296,1

Konec provozního součtu

4131,6*2

8 263,200

Součet

8 263,200

28	K	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	392,700	10,50	4 123,35
29	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině, vč. prohojení	m2	2 680,400	8,50	22 783,40
30	K	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	1 451,200	10,50	15 237,60
31	K	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	46,000	5,00	230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy do 1 m3, svah 1:5	kus	15,000	450,00	6 750,00
33	K	183204112RT1	Výsadba trvalek	kus	46,000	3,00	138,00
34	K	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	15,300	6,00	91,80

Včetně jednoho obdělání půdy nakopáním, frézováním nebo rytím.

35	K	183405312R00	Provzdušnění trávníku s pískováním	ha	0,373	45 000,00	16 785,00
----	---	--------------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

Včetně dodání pisku.

Regenerace trávníku :

Začátek provozního součtu

TRÁVNÍK 2 : 555

TRÁVNÍK 3 : 463,8

TRÁVNÍK 4 : 633,1

TRÁVNÍK 5 : 1053,3

TRÁVNÍK 6 : 732,4

TRÁVNÍK 7 : 296,1

Konec provozního součtu

3733,7*0,0001

0,373

Součet

0,373

36	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	15,000	150,00	2 250,00
37	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	15,000	120,00	1 800,00
38	M	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,730	550,00	951,50
39	M	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	79,060	21,00	1 660,26
40	K	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	15,000	90,00	1 350,00
41	K	184807111RT1	Ochrana stromu - ohrádka	kus	15,000	230,00	3 450,00

Včetně řeziva.

42	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	123,948	75,00	9 296,10
----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	-------	----------

Nově založený a regenerovaný trávník parkový 30g/m2 :

Začátek provozního součtu

B06 : 269,1

B36 : 78,5

B37 : 50,3

TRÁVNÍK2 : 555

TRÁVNÍK3 : 463,8

TRÁVNÍK4 : 633,1

TRÁVNÍK5 : 1053,3

TRÁVNÍK6 : 732,4

TRÁVNÍK7 : 296,1

Konec provozního součtu

4131,6*0,03

123,948

Součet

123,948

43	M	00572473R	směs travní luční, sušší a vlhčí podm.	kg	11,781	90,00	1 060,29
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Nově založený trávník rough 30g/m2 :

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

Začátek provozního součtu

B35 : 314,2

B38 : 78,5

Konec provozního součtu

392,7*0,03

11,781

Součet

11,781

44	K	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	27,075	30,00	812,25
45	K	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	3 733,700	1,50	5 600,55
46	K	185804111R00	Ošetření vysázených květin v rovině	m2	15,300	13,50	206,55
47	K	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	339,843	120,00	40 781,16

95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

12 000,00

48	K	952901411RT1	Vyčištění ostatních ploch od zbytků dřevin a uklid po ukončení prací vč. přístupových cest	m2	100,000	120,00	12 000,00
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III
Objekt: 010 - I009 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

JKSO:
Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:
Datum: 16.12.2016

Objednatel:
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Gardentline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 38 078,52
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 38 078,52

DPH základní	21,00%	ze	38 078,52	7 996,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 46 075,01

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 010 - IO09 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	38 078,52
HSV - Práce a dodávky HSV	38 078,52
1 - Zemní práce	14 475,42
4 - Vodorovné konstrukce	6 523,00
8 - Trubní vedení	9 800,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 280,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	38 078,52

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 010 - I009 - Areálové rozvody dešťové kanalizace

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

38 078,52

HSV - Práce a dodávky HSV

38 078,52

1 - Zemní práce

14 475,42

1	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	48,000	170,00	8 160,00
2	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,000	2,14	102,72
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m	m2	63,000	46,30	2 916,90
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	10,000	38,50	385,00
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,000	76,60	2 910,80

4 - Vodorovné konstrukce

6 523,00

6	K	451573111	Lože pro potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	11,000	593,00	6 523,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

8 - Trubní vedení

9 800,10

7	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	21,000	13,90	291,90
8	K	836268000	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	600,00	600,00
9	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150	m	21,000	416,00	8 736,00
10	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,000	8,20	172,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 280,00

11	K	935932620	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 400 mm	kus	2,000	3 640,00	7 280,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 011 - IO09 - Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				211 180,80
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				211 180,80
DPH základní	21,00%	ze	211 180,80	44 347,97
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		255 528,77

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 011 - IO09 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	211 180,80
D1 - Materiál	118 880,80
D2 - Montážní a demontážní práce	92 300,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	211 180,80

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: 011 - IO09 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

211 180,80

D1 - Materiál

118 880,80

1	K	1.	Stožárová svorkovnice SCHM 1,5 - 35 (3xL, 1xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	5,000	389,00	1 945,00
2	K	10.	Zemní kabelová spojka pro kabel AYKY 4x16 a CYKY 4x10, teplem smrštitelná	ks	1,000	850,00	850,00
3	K	2.	Stožárová svorkovnice dvojitá SCHM 1,5 - 35 (6xL, 2xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár dodávkou stavební části)	ks	1,000	389,00	389,00
4	K	3.	Kabel CYKY-J 4x10	m	223,000	80,80	18 018,40
5	K	4.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,000	9,65	289,50
6	K	5.	Drát FeZn A 10mm	m	215,000	15,10	3 246,50
7	K	6.	Betonový základ pro stožár v. 5m, rozm.: 500x500x800mm, vč. výkopu	ks	6,000	2 100,00	12 600,00
8	K	7.	Kabelová chránička ohebná A 110mm, např. KOPOFLEX	m	59,000	32,00	1 888,00
9	K	8.	Zemnicí svorka FeZn, pro vzájemné spojení vodičů A 10mm	ks	16,000	35,90	574,40
10	K	9.	Protikorozní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	6,000	280,00	1 680,00
11	K	SV1-6	Stožárová lampa dle specifikace	kus	6,000	12 900,00	77 400,00

D2 - Montážní a demontážní práce

92 300,00

12	K	11.	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení do výšky 6m vč. základu	ks	3,000	1 000,00	3 000,00
13	K	12.	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení výšky nad 6m vč. základu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
14	K	13.	Odpojení stávajících rozvodů VO v rámci přepojování na nové příp. provizorní rozvody dle výkresové dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	14.	Montáž nového stožáru v. 5m, vč. připojení a osazení svítidla (stožár + svítidlo dodávkou stavební části)	ks	6,000	3 250,00	19 500,00
16	K	15.	Obnažení stávající kabelové trasy v délce 14m a přepojení stávajícího kabelu do nového stožáru VO L01/III/1 (odstranění provizorního napojení stožáru L01/I/18)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
17	K	16.	Ruční výkop rýhy pro kabel 300x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zemínou s hutněním, ochranná fólie	m	195,000	80,00	15 600,00
18	K	17.	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	28 200,00	28 200,00

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

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo: Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 16.12.2016

Objednatel:

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch. Martin Rusina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				15 300,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				15 300,00
DPH základní	21,00%	ze	15 300,00	3 213,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		18 513,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum:

16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	15 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 300,00
2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků	3 800,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	15 300,00

ROZPOČET

Stavba: REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV - Etapa III

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 8 - Bohnice

Datum: 16.12.2016

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Projektant: Ing. arch. Martin Frei, Ing. arch

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Rusina Frei, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

15 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 300,00

1	K	VRN02	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	VRN03	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,000	500,00	500,00
3	K	VRN04	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	VRN05	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	VRN07	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	VRN08	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	VRN09	Zkoušky a revize	kpl	1,000	500,00	500,00
8	K	VRN11	Zabezpečení a ostraha stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	VRN12	Zajištění kolaudačních rozhodnutí	kpl	1,000	500,00	500,00

2-VRN - Zhotovení vzorků materiálů a výrobků

3 800,00

10	K	VZR05	Vzorek zatravnovací dlažby	m2	1,000	500,00	500,00
11	K	VZR08	Odsouhlasení barevnosti použitého kameniva pro povrch probarveného asfaltu	m3	0,250	6 000,00	1 500,00
12	K	VZR09	Vzorek 1 ks svítidla VO včetně stožáru a instalace v místě	kus	1,000	500,00	500,00
13	K	VZR10	Vzorek lavička	kus	1,000	300,00	300,00
14	K	VZR12	Vzorek kolostav	kus	1,000	500,00	500,00
15	K	VZR13	Vzorek probarveného asfaltu	m2	1,000	500,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Příloha č. 2

Harmonogram stavby

**Harmonogram stavby - Revitalizace parku a náměstí Krakov
1. etapa**

Objekt	Rok Den	2017														
		1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71				
001	SO01 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV															
002	SO01 - Vodní prvek															
003	SO01 - Sadové a vegetační úpravy															
004	SO02 - PAVILON stavební část															
005	SO02 - PAVILON - ZTI															
006	SO02 - PAVILON vzduchotechnika															
007	SO02 - PAVILON - slinoproud															
008	SO02 - PAVILON slaboproud															
010	IO01 - Arešlový rozvod spíškové kanalizace															
011	IO01 - Arešlový rozvod vodovodu															
012	IO01 - Arešlový rozvod dešťové kanalizace															
013	IO03 - Připojka spíškové kanalizace															
014	IO03 - Připojka vodovodu															
015	IO03 - Veřejné osvětlení															
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady															

Lhůta plnění v kalendářních dnech (1. etapa + Pavilon) = 119

V Litoměřicích dne 27.1.2017



Ing. Miloš Náprstek, jednatel



164

**Harmonogram stavby - Revitalizace parku a náměstí Krakov
2. etapa**

Objekt		Rok	2018			
		Den	1-7	8-14	15-21	22-25
001	SO03 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ KRAKOV					
002	SO03 - Sadové a vegetační úpravy					
010	IO06 - Areálové rozvody dešťové kanalizace					
011	IO06 - Veřejné osvětlení					
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					

Lhůta plnění v kalendářních dnech (2. etapa) = 25

V Litoměřicích dne 27.1.2017


Ing. Miloš Náprstek, jednatel




1/05

**Harmonogram stavby - Revitalizace parku a náměstí Krakov
3. etapa**

Objekt	Rok Měsíc	1	2	3
001	SO04 - REVITALIZACE PARKU A NÁMĚSTÍ - KRAKOV			
002	SO04 - Sadové a vegetační úpravy			
010	IO09 - Areálové rozvody dešťové kanalizace			
011	IO09 - Veřejné osvětlení			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			

Lhůta plnění v kalendářních dnech (3. etapa) = 180

V Litoměřicích dne 27.1.2017


Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek, jednatel



1/17