

SMLOUVA O DÍLO

č. ev. 2021/0532/OPS.DVZ (č. 19/3224/2021)

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

Smluvní strany:

1. Městská část Praha 8

se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00
IČO: 00063797
DIČ: CZ00063797
zastoupena: Ondřejem Grosem, starostou
(dále jen „**objednatel**“)

2. Bratři Gallové & spol. s.r.o.

se sídlem: Kbelská 879/23, Praha 9 – Vysočany, PSČ 198 00
IČO: 24664197
DIČ: CZ24664197
zastoupena: Ladislavem Gallem, MBA, jednatelem
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 164429
(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále jen „**smluvní strany**“)

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Revitalizace parku Dlážděnka – Etapa 1 A**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“). Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 23. 11. 2021 předložená v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.
- 1.2. Předmětem této 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. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených následující dílo: „**Revitalizace parku Dlážděnka – Etapa 1 A**“ (dále jen „**dílo**“).
- 1.3. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.
- 1.5. 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 VI. této smlouvy.

- 1.6. 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.
- 1.7. 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. Předmět díla spočívá v provedení činností dle projektové dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce, a dle nabídky zhotovitele s oceněným Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace pro realizaci díla byla zpracována Ing. arch. Martinem Gaberlem, ČKA 04595 (dále jen „projektová dokumentace“).
- 2.2. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno v této smlouvě a podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky.

Článek III. Doba a místo plnění

- 3.1. Místem plnění je území městské části Praha 8, blíže specifikované v projektové dokumentaci.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 10 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem, přičemž zhotovitel je povinen v uvedeném termínu staveniště převzít a o sepsání staveniště bude sepsán předávací protokol.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.
- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději 150 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 3 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí 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 přerušování 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 tato smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby tato 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 přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmto

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, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy v průběhu provádění stavebních prací, nejméně však v pracovní dny od 08:00 do 18:00 hod. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu stavby i bez přítomnosti zástupce zhotovitele a pořizovat o tom obrazový a zvukový záznam.
- 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 stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDS podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.
- 4.5. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit výkon autorského dozoru autorem projektové dokumentace.

Článek V. Předání a převzetí díla

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDS.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu 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 TDS na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícímu 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, zejména se jedná o dokumentaci skutečného provedení stavby (geodetické zaměření vč. seznamu souřadnic a vč. výkresu ve formátu dgn, dwg, vyk nebo dxf, finální realizační dokumentace popisující konečný reálný stav). 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. Cena za řádně provedené a předané dílo dle článku II. této smlouvy a další s dílem související úkony je stanovena takto:

10 593 768,13 Kč bez DPH
2 224 691,31 Kč DPH v sazbě 21 %
12 818 459,44 Kč včetně DPH

(slovy: desetmilionůpětsetdevadesátitřicetmsetšedesátosm korun českých a třináct haléřů bez DPH)
- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb 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.
- 6.4. Platby budou prováděny měsíčně na základě zhotovitelem předloženého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a tomu odpovídajících dílčích faktur. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb

potvrzený TDS. Soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle přílohy č. 1 této smlouvy – Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

- 6.5. Faktury musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Součástí faktur bude podrobná specifikace provedených stavebních prací, dodávek a služeb 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.
- 6.7. Faktury jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- 6.8. 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.
- 6.9. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu tohoto smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

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 předanými podklady, 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 podpisem této smlouvy stvrzuje, že se seznámil se zásadami ochrany dřevin při výstavbě podle ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ a podle arboristických standardů SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ (dostupné na <https://www.arboristickestandardy.cz/>), a tyto zásady bude při provádění díla dodržovat. Zhotovitel podpisem této smlouvy dále stvrzuje, že s těmito zásadami a uvedenými dokumenty prokazatelně seznámil případné poddodavatele (vč. zahrnutí těchto požadavků do smluv se poddodavateli) a své pracovníky provádějící vlastní práce.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.

- 7.5. 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.
- 7.6. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržování povinností vyplývajících z pracovněprávních předpisů a kolektivních smluv vztahujících se na zaměstnance, kteří se budou podílet na provádění díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje s ohledem na ochranu životního prostředí k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s prováděním díla, a v případě jejich vzniku bude v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 7.9. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím poddodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.10. 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.
- 7.11. Stavební deník musí být veden zhotovitelem v souladu se zákonem č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že obsah stavebního deníku povede výhradně v souladu s těmito právními předpisy a záznamy do něj bude provádět nejméně v rozsahu těmito právními předpisy stanoveném. Dále se smluvní strany nad rámec právních předpisů dohodly, že veškeré záznamy ve stavebním deníku bude zhotovitel provádět nejpozději tentýž den, ve kterém k zaznamenávaným skutečnostem došlo.
- 7.12. 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.
- 7.13. 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.
- 7.14. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla.
- 7.15. Zhotovitel předá ke dni podpisu této smlouvy originál listiny prokazující zřízení platné bankovní záruky k zajištění svých závazků, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoliv jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli během provádění díla, a to ve výši (výše zajištění) nejméně jedné desetiny z celkové ceny díla bez DPH dle odst. 6.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka na provádění díla**“). Dále zhotovitel předá nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla dle čl. V. této smlouvy originál listiny prokazující zřízení platné bankovní záruky k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, a to ve výši (výše zajištění) nejméně jedné

dvacetiny z celkové ceny díla bez DPH dle odst. 6.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka na záruční dobu**“). Uvedené bankovní záruky budou vystavené finančním ústavem disponujícím bankovní licencí a budou neodvolatelné s tím, že oprávněné nároky objednatele budou uhrazeny ze strany finančního ústavu bez zbytečného odkladu na základě písemné výzvy objednatele. Uvedené bankovní záruky, tj. bankovní záruku na provádění díla a bankovní záruku na záruční dobu, je možno poskytnout samostatně (nemusí se jednat o jednu bankovní záruku). Zhotovitel je povinen zajistit platnost a účinnost bankovní záruky na provádění díla nepřetržitě po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí dle této smlouvy, a bankovní záruku na záruční dobu po celou délku záruční doby a jeden měsíc po uplynutí záruční doby. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráním bankovních záruk hradí zhotovitel. Listina bankovní záruky musí obsahovat nejméně tyto údaje:

- obchodní název a sídlo finančního ústavu,
- obchodní název a sídlo zhotovitele,
- výši závazného příslibu bankovní záruky,
- účel bankovní záruky,
- doba bankovní záruky,
- označení oprávněného (objednatel) k čerpání bankovní záruky.

7.16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění, zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. Porušení tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

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 protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS, 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 TDS. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá po celou dobu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi a v jeho okolí. Zhotovitel se zavazuje průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností (zejména příjezd a výjezd ze staveniště).
- 8.5. Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, byl zhotovitelem jmenován [REDAKCE], tel: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE], který je oprávněn ke všem úkonům jménem zhotovitele týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy.
- 8.6. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba pro výkon činnosti stavbyvedoucího je plně odborně způsobilá a že má v platnosti veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího.

Článek IX.

Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 kalendářních 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 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 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. Pokud tak zhotovitel neučiní do 15 kalendářních dnů po obdržení výzvy k úhradě, má objednatel právo náklady spojené s odstraněním vady uhradit z bankovní záruky zřízené dle této smlouvy.
- 9.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení 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 do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

Článek XI.

Smluvní pokuta a náhrada újmy

- 11.1. Při prodlení se splněním jakéhokoli termínu dle článku III. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť 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 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s odst. 10.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.

- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně.
- 11.5. Pokud zhotovitel poruší ustanovení této smlouvy týkající se poskytnutí bankovní záruky, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, vyjma porušení spočívající v prodlení zhotovitele s doplněním bankovní záruky do výše zajištění. V případě prodlení zhotovitele s doplněním bankovní záruky do výše zajištění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z částky odpovídající částce, o niž je zhotovitel povinen doplnit bankovní záruku do výše zajištění.
- 11.6. Splatnost smluvních pokut činí 14 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.7. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 11.8. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.
- 11.9. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.10. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.
- 11.11. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Možnost zápočtu pohledávky objednatele smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají. V případě, že objednatel tuto možnost nevyužije, může své pohledávky uplatnit též v rámci bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem dle ustanovení této smlouvy týkající se poskytnutí bankovní záruky.

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 se 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 nepřístupní 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 této 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 kalendářních 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 kalendářních dnů.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže:
- a) bylo u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium; zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit; ustanovení tohoto bodu neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu;
 - b) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
 - c) zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy nepravdivé nebo hrubě zkreslené údaje.
- 14.4. Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.5. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené také nejpozději 10. dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.
- 14.6. Odstoupením od této smlouvy však nezanikají nároky objednatele na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy, i když nebyly k datu odstoupení od této smlouvy uplatněny.

Článek XV.

Závěrečná a další ustanovení

- 15.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: [redacted]
tel: [redacted],
e-mail: [redacted]

15.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: [redacted]
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]

15.3. Případné změny kontaktních osob nebo jejich údajů dle předchozích odstavců jsou smluvní strany povinny oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Takové změny jsou účinné doručením oznámení druhé smluvní straně

15.4. 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.

15.5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

15.6. 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.

15.7. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

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

15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

15.10. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona o registru smluv a sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

15.11. 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.

15.12. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

27. 01. 2022

V Praze dne

V Praze dne 27. 1. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[redacted]
Městská část Praha 8
Ondřej Gros, [redacted] sta



[redacted]
Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Ladislav Gallo, MBA, jednatel

bratři gallové

Kbelská 879/23, 198 00 Praha 9
tel.: 605 005 550, 281 868 990
IČ: 24664197 DIČ: CZ24664197

VPRÁVCE 20220221

**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: 08. 12. 2021, č. Usn RMC 0589/2021

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2021002/E1A

Stavba: Revitalizace parku Dlážděnka - Etapa 1A

JKSO:

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

CC-CZ:

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Komon Architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Kulhavý

IČ:

DIČ:

Celkové náklady z rozpočtů 10 593 768,13

Cena bez DPH 10 593 768,13

DPH základní 21,00% ze 10 593 768,13 2 224 691,31

snížená 15,00% ze

Cena s DPH v CZK 12 818 459,44

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Ladislav
Gallo

Datum a podpis:

Razítko

 **bratři
gallové**

Kbelská 879/23, 198 00 Praha 9
tel.: 281 868 990 , 605 005 550
IČ: 24664197 DIČ: CZ24664197

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2021002/E1A

Stavba: Revitalizace parku Dlážděnka - Etapa 1A

Místo: Park Na Dláždění, Praha 8, Libeň
Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři G:

Datum: 23.11.2021
Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

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

1) Náklady stavební část 10 324 027,85 12 492 073,70

SO101 - komunikace		5 489 136,15	6 641 854,74
SO101 - HTU + demolice		1 813 690,82	2 194 565,89
SO301 - vodovodní přípojka		294 610,39	356 478,57
SO302 - kanalizační přípojka		209 510,04	253 507,15
SO801 - plochy hřiště a fitness		391 631,84	473 874,53
SO802 - sadové úpravy		1 150 295,58	1 391 857,65
SO803 - mobiliář		521 691,57	631 246,80
SO804 - oplocení		453 461,46	548 688,37

4) Vedlejší rozpočtové náklady 269 740,28 326 385,74

Zařízení staveniště, včetně navozu a likvidace	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00	48 400,00
Vytýčení stavajících a nových sítí a objektů	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	30 250,00
Finální úklid prostor zařízení staveniště	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	6 050,00
DIO - zpracování projektové dokumentace a provedení nutných opatření, včetně zajištění schválení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	18 150,00
Geodetické zamerení skutečného provedení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	18 150,00
PD skutečného provedení	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00	32 670,00
Podklady k předání a kolaudaci	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00	26 620,00
Úklid stavby - průběžný a finální, včetně likvidace odpadů	kpl	1,00	17 500,00	17 500,00	21 175,00
Mimostaveništní doprava a přesuny	%	1,00%	10 324 027,85	103 240,28	124 920,74

Celkové náklady za stavbu 10 593 768,13 12 818 459,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Revizions park, Dílčďdění - Etapa 1A		
Objekt:	SO101 - komunikace		
UKSČ:		CC-02	
Místo:	Park Na Dílčďdění, Praha 8, Libeň	Datum:	23.11.2021
Objednatel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
Komon Architekti		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Jakub Kulhavý		DIČ:	

Náklady z rozpočtu 5 489 136,15

Cena bez DPH 5 489 136,15

DPH - sazba 21%	48	5 489 136,15	1 152 724,52
sazba 15%	28		

Cena s DPH 6 641 854,74 v CZK

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

Projektant	
Datum a podpis	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Svatý Jacek park, Dlážděnka - Etapa 1A
Objekt: SO101 - komunikace
Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň Datum: 23.11.2021
Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00 Projektant: Komon Architekti
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o. Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	5 489 136,15
HSV - Práce a dodávky HSV	5 489 136,15
1 - Zemní práce	686 554,80
2 - Zakládání	350 879,10
5 - Komunikace pozemní	4 190 314,81
998 - Přesuny hmot pro HSV	261 387,44
Celkové náklady	5 489 136,15

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace parku Dlážděnce - Etapa 1A

Objekt: SO101 - komunikace

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Ročník: 2021

Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontážemi daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							5 489 136,15
HSV - Práce a dodávky HSV							5 489 136,15
1 - Zemní práce							686 554,80
K		131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	574,728	910,00	523 002,48
			odtěžení pod S1 = (670+341)*tloušťka	0,35	338,468		
			odtěžení pod S2 = (597)*tloušťka	0,43	139,965		
			odtěžení pod S3 = (267)*tloušťka	0,35	89,303		
			odtěžení pod S7 = (20)*tloušťka	0,37	6,993		
K		132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	35,580	480,00	17 078,40
			rýha pro základ opěrné zdičky cesta = (25+4+20+16+109)*0,4*tloušťka	0,35	24,360		
			rýha pro základ opěrné zdičky vyhlídka = (11+9+13)*0,4*tloušťka	0,85	11,220		
K		162351103	Vodorovné přemístění do 500m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3	m3	610,308	120,00	73 236,96
			ornice pro přesun na mezideponii	vzorec	610,308		
K		171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných mezideponie	m3	610,308	120,00	73 236,96
			vzorec		610,308		
2 - Zakládání							350 879,10
K		271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z kameniva fr. 16/32	m3	8,280	800,00	6 624,00
			pod základ opěrné zdičky = (25+4+20+16+109+11+9+13)*0,4*tloušťka	0,1	8,280		
K		273321411	Základové desky ze ŽB tř. C20/25	m3	26,910	3 450,00	92 839,50
			základová deska opěrné zdičky = (25+4+20+16+109+11+9+13)*1,3*tloušťka	0,1	26,910		
K		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,700	375,00	7 762,50
			základová deska opěrné zdičky = (25+4+20+16+109+11+9+13)*0,1		20,700		
K		273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	20,700	215,00	4 450,50
K		273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	2,153	42 000,00	90 417,60
			odhad dle SCH1	0,08	2,153		
K		279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	68,250	1 800,00	122 850,00
			základ opěrné zdičky = (25+4+20+16+109)*výška	0,25	43,500		
			základ opěrné zdičky vyhlídka = (11+9+13)*výška	0,75	24,750		
K		278361101	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505	t	0,683	38 000,00	25 935,00
			odhad dle SCH2	0,01	0,683		
5 - Komunikace pozemní							4 190 314,81
K		564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	1 728,600	135,00	233 361,00
			podklad ŠDB S1 = (670+341)		967,050		
			podklad ŠDB S2 = (597)		325,500		
			podklad ŠDB S3 = (267)		255,150		
			podklad ŠDB S7 = (20)		18,900		
			oprava chodník = (162)		162,000		
K		564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	1 728,600	164,00	283 490,40
			podklad ŠDA S1 = (670+341)		967,050		
			podklad ŠDA S2 = (597)		325,500		
			podklad ŠDA S3 = (267)		255,150		
			podklad ŠDA S7 = (20)		18,900		
			oprava chodník = (162)		162,000		
K		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	325,500	290,00	94 395,00
			podklad S2 = (597)		325,500		
K		577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 511,550	420,00	634 851,00
			podklad S1 = (670+341)		967,050		
			podklad S2 = (597)		325,500		
			oprava chodník = (162)		162,000		
			oprava silnice = (57)		57,000		
K		573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství do 1,00 kg/m2	m2	1 441,200	55,00	79 266,00
			podklad S1 = (670+341)		967,050		
			podklad S3 = (267)		255,150		
			oprava chodník = (162)		162,000		
			oprava silnice = (57)		57,000		
K		573231108	Postřík spojovací bez posypu kamenivem ze silnicí emulze, v množství do 0,50 kg/m2	m2	1 384,200	35,00	48 447,00
			podklad S1 = (670+341)		967,050		
			podklad S3 = (267)		255,150		
			oprava chodník = (162)		162,000		
K		577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 186,050	450,00	533 722,50
			kryt S1 = (670+341)		967,050		
			oprava chodník = (162)		162,000		
			oprava silnice = (57)		57,000		
R		577133111.991	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - probarvovaný	m2	255,150	640,00	163 296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			kryt S3				
			= (267)		255,150		
R		571907.991	Kryt mlatový - žulový vápenc	m2	325,500	1 240,00	403 620,00
			kryt S2		325,500		
			= (597)				
K		591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	313,950	549,00	172 358,55
			kryt S1 - žulová kostka		313,950		
M		58381007	žulová kostka	m2	345,345	1 220,00	421 320,90
K		596811421	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 150 mm velikostí přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	81,000	800,00	64 800,00
			kryt S1 - betonová deska				
			= (25+4+20+16+109+11+9+13)*0,75		0,4	81,000	
R		59373.993	betonová deska prefa 400/150 dl. 500-1000mm, pohledová povrchová úprava	kus	270,000	1 375,00	371 250,00
K		596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	18,900	299,00	5 651,10
			kryt S7		18,900		
			= (20)				
M		59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	20,790	364,00	7 567,56
K		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu s boční opěrou	m	39,000	254,00	9 906,00
			silniční obruba u chodníků				
			= 28+11		39,000		
M		59217017	obruba silniční betonová 1000/250/100mm	m	42,900	120,00	5 148,00
K		916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu s boční opěrou	m	32,000	154,00	4 928,00
			zahonová obruba				
			= 32		32,000		
M		59217001	obruba zahradní betonová 1000/250/50mm	m	35,200	95,00	3 344,00
K		916111113	Obruba z jedné řady kamenných kostek do lože z betonu s boční opěrou	m	195,000	450,00	87 750,00
			obruba kostka				
			= 572		195,000		
M		58381007	žulová kostka	m2	21,450	1 220,00	26 169,00
K		916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	690,300	281,00	193 974,30
			obruba KS3				
			= 690,3		690,300		
M		58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	759,330	450,00	341 698,50
998 - Přesuny hmot pro HSV							261 387,44
R		998	Přesun hmot pro komunikace	%	5,00%	5 227 748,71	261 387,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt:	Rev. územní plán Dlážděnce - Etapa 1A		
Objekt:	SO101 - HTU + demolice	CC-CZ	
Místo:	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	Datum:	23.11.2021
Objednatel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
Komon Architekti		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Jakub Kulhavý		DIČ:	

Náklady z rozpočtu 1 813 690,82

Cena bez DPH 1 813 690,82

DPH (základní sazba)	21%	ne	1 813 690,82		360 875,07
----------------------	-----	----	--------------	--	------------

Cena s DPH 2 194 565,89 v CZK

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatel
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatel.

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace parku Člajšůvka - Etapa 1A

Objekt: SO101 - HTU + demolice

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	1 813 690,82
HSV - Práce a dodávky HSV	1 788 690,82
1 - Zemní práce	925 200,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	139 536,40
997 - Přesun sutě	723 954,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
1 - Zemní práce	25 000,00
Celkové náklady	1 813 690,82

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace park. - Dílačbárka - Etapa 1A

Objekt: SO101 - HTU + demolice

Místo: Park Na Dílačbárce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Poznámka: Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontáží daných prvků a konstrukcí.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						1 813 690,82
HSV - Práce a dodávky HSV						1 788 690,82
1 - Zemní práce						925 200,40
K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	50,000		viz sadovky
K	111301111	Sejmutí vrstvy tl 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na úpravni vrstevnatě	m2	2 600,000	42,00	109 200,00
K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	5,000		viz sadovky
K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000		viz sadovky
K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně - mlátový povrch hříště	m2	251,000	302,00	75 802,00
K	113107313	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně	m2	471,000	52,40	24 680,40
K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 090,000	60,00	65 400,00
K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 090,000	52,00	56 680,00
K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 090,000	41,20	44 908,00
K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	40,000	142,00	5 680,00
K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	40,000	380,00	15 200,00
K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých =134+261+335+80 Sejmutí obruce plochy do 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně - upravené plochy	m	810,000	57,80	46 818,00
K	121151113	Sejmutí obruce plochy do 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně - pou rovinnými	m2	1 200,000	51,00	61 200,00
K	121151116	Sejmutí obruce plochy do 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně - pou rovinnými komunikacemi	m2	1 100,000	82,00	90 200,00
K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	30,000	470,00	14 100,00
K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	50,000	270,00	13 500,00
K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	630,000	120,00	75 600,00
K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	82,000	270,00	22 140,00
K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 230,000	10,00	12 300,00
K	171111113	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných ručně	m3	50,000	155,00	7 750,00
K	171152101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	20,000	170,00	3 400,00
K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	131,200	110,00	14 432,00
K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	3 873,000	20,00	77 460,00
K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	250,000	55,00	13 750,00
K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1 500,000	35,00	52 500,00
K	182113121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m2	500,000	45,00	22 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						139 536,40
K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované +1x stůl	kus	17,000	1 500,00	25 500,00
K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
K	966006132	Odstranění značek informačních tabulí se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	750,00	1 500,00
K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě =48*1,5*0,16	m3	11,520	820,00	9 446,40
K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000	310,00	5 270,00
K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	87,000	80,00	6 960,00
K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	123,000	120,00	14 760,00
K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	320,00	640,00
K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním - herní prvky (hrubý objem, cca 10% kce)	m3	400,000	120,00	48 000,00
K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo oमितnutých postupným rozebíráním - chata, střecha	m3	12,000	705,00	8 460,00
K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním - demolice stáv. chaty	m3	72,000	140,00	10 080,00
K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním - terasa	m3	6,000	320,00	1 920,00
997 - Přesun sutě						723 954,02
K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 492,626	220,00	328 377,72
K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí 1784,346*24 *Přepočtené koeficientem množství	t	29 852,520	5,00	149 262,60
R	997221815.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	558,446	150,00	83 766,90
R	997221845.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 - odečet za vyřezovaný materiál	t	12,880	120,00	1 545,60
R	997221845.3	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	344,440	230,00	79 221,20
R	997221855.2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 04	t	681,500	120,00	81 780,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						25 000,00
1 - Zemní práce						25 000,00
K	043134000	Zkoušky zatěžovací "Statická zatěžovací zkouška podloží"10,000	...	10,000	2 500,00	25 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Revitalizace parku, Dlážděnce - Etapa 1A	CCPZ	
Objekt:	SO301 - vodovodní přípojka	Datum	23.11.2021
UKS0		IČ	
Místo:	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	DIČ	
Objednatel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	IČ	
Zhotovitel:	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	DIČ	
Projektant:		IČ	
Komon Architekti		DIČ	
Zpracovatel:		IČ	
Jakub Kulhavý		DIČ	

Náklady z rozpočtu **294 610,39**

Cena bez DPH **294 610,39**

DPH - základní sazba	21%	62	224 810,99	21 899,40
DPH - snížená sazba	15%	58		

Cena s DPH **356 478,57** **v CZK**

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

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 Dřevěná - Etapa 1A

Objekt: SO301 - vodovodní přípojka

Místo: Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	294 610,39
HSV - Práce a dodávky HSV	294 610,39
VS1 - vodoměrná šachta stávající	49 789,88
VS2 - vodoměrná šachta nová	61 008,79
VS3 - vsakovací šachta	56 581,11
VP - vodovodní přípojka	113 201,54
998 - Přesuny hmot pro HSV	14 029,07
Celkové náklady	294 610,39

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Dlážděnce - Praha 1A

Objekt: SO301 - vodovodní přípojka

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Koman Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Poznámka

Výpis materiálu osahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontáží daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							294 610,39
HSV - Práce a dodávky HSV							294 610,39
VS1 - vodoměrná šachta stávající							49 789,88
K		131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,782	910,00	711,62
			odhalení zákrytové desky =2,3*1,7*0,2		0,782		
K		174151101	Zásyp jam šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,782	80,00	62,56
			zpětný zásyp zákrytové desky =2,3*1,7*0,2		0,782		
K		899101211	Demontáž stávajícího poklopu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
K		890331811	Demolice zákrytové desky - ŽB strop	m2	2,470	720,00	1 778,40
			zákrytová deska =1,8*1,3		0,2	2 470	
K		894414211	Montáž zákrytových desek prefa do maltového lože	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
M		592243.991	Zákrytová deska prefa 1900 x 1300mm tl. 200mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
R		899121.991	Montáž poklopu kompozitového obdélníkového, včetně rámu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
R		631260.991	Poklop kompozitový 900 x 600mm, včetně rámu, zátěžová skupina B125	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
K		789121143	Odstanění rzi mechanicky - žebřík	m2	2,592	2 150,00	5 572,80
K		789321111	Nátěr základní jednosložkový	m2	2,592	470,00	1 218,24
K		24629000	Základový nátěr PRAGOPRIMER	kg	2,592	350,00	907,20
K		789321121	Nátěr krycí dvojnásobný	m2	5,184	470,00	2 436,48
K		24613582	Vrchní nátěr PRAGOPRIMER modrý	kg	5,184	380,00	1 969,92
K		310321.991	Zabetonování prostupu v šachtě	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
K		891181821	Demontáž zaslepení přípojky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
K		722270105	Vodoměrná sestava 2"	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
K		591141111	Obedláždění poklopu žulovou kostkou do maltového lože	m2	1,260	549,00	691,74
K		58381008	žulová kostka 150x150x150mm	m2	1,386	1 220,00	1 690,92
VS2 - vodoměrná šachta nová							61 008,79
K		131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,164	910,00	9 249,24
			výkop pro šachtu =2,2*2,2*2,1		10,164		
K		162351103	Vodorovné přemístění do 500m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3	m3	0,868	120,00	104,18
			přesun výkopku na mezideponii v rámci staveniště vzorec		0,868		
K		171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,868	120,00	104,18
			mezideponie vzorec		0,868		
K		174151101	Zásyp jam šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,296	80,00	743,66
			obsyp šachty =2,2*2,2*2,1-(0,7*0,7*3,14*1,5+0,8*0,8*3,14*0,1)		7,655		
			zásyp zákrytové desky =(2,2*2,2-0,3*0,3*3,14)*(0,2+0,15)		1,641		
K		271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva fr. 16/32	m3	0,484	800,00	387,20
			podšyp pod desku =2,2*2,2*0,1		0,484		
K		273321811	Základové desky z betonu prostého tř. C25/30	m3	0,201	3 450,00	693,31
			podkladní deska =0,8*0,8*3,14*tloušťka		0,1	0,201	
K		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,502	375,00	188,40
			podkladní deska =1,6*3,14*tloušťka		0,1	0,502	
K		273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	0,502	215,00	108,02
K		893811213	Montáž plastové vodoměrné šachty k obetonování	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
M		56230574	Vodoměrná šachta plastová pro dodatečné obetonování vnitřní průměr 1200mm, vnitřní výška 1500mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
K		899620151	Obetonování šachty z betonu prostého tř. C25/30	m3	1,069	3 450,00	3 687,55
			stěny =1,4*3,14*1,86*0,1		0,818		
			strop =(0,7*0,7*3,14-0,3*0,3*3,14)*0,2		0,251		
K		899640112	Bednění pro obetonování šachty kruhové	m2	9,056	575,00	5 207,06
			stěny =1,4*3,14*1,86		8,177		
			strop =1,4*3,14*0,2		0,879		
R		899640.991	Výztuž obetonávky šachty betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	38 000,00	2 850,00
			odhad celkem		0,075		
K		894414211	Montáž zákrytových desek prefa do maltového lože	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
M		59225778	Zákrytová deska prefa průměr 1400mm tl. 200mm	kus	1,000	4 350,00	4 350,00
K		899121.992	Montáž poklopu kompozitového kruhového, včetně rámu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
M		63126037	Poklop kompozitový průměr 600mm, včetně rámu, zátěžová skupina B125	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
K		591141111	Obedláždění poklopu žulovou kostkou do maltového lože	m2	0,707	549,00	387,87
M		58381008	žulová kostka 150x150x150mm	m2	0,777	1 220,00	948,12
VS3 - vsakovací šachta							56 581,11
K		131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,440	910,00	6 770,40
			výkop pro šachtu =2*2*1,86		7,440		
K		162351103	Vodorovné přemístění do 500m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3	m3	0,809	120,00	97,14
			přesun výkopku na mezideponii v rámci staveniště vzorec		0,809		
K		171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,809	120,00	97,14
			mezideponie vzorec		0,809		
K		174151101	Zásyp jam šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,631	80,00	530,44
			obsyp šachty =2,2*2,2*2,1		5,744		
			zásyp zákrytové desky =(1,5*(0,8-0,4)*0,9)*14		0,886		
K		894411311	Montáž prefa skruže	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
M		592241.991	Kanalizační šachtová skruž se stupadlem DN1000, v250mm, 190mm	kus	6,000	3 250,00	19 500,00
K		894414211	Montáž zákrytových desek prefa do maltového lože	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

M	59225776	Zakrytová deska prefa DN1000 / 625 / 200	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
K	899121.992	Montáž poklopu kompozitového kruhového, včetně rámu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
M	631260.991	Poklop kompozitový uzamykatelný průměr 600mm, včetně rámu, zatěžová skupina B125	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
K	591141111	Obedláždění poklopu žulovou kostkou do maltového lože	m2	0,707	549,00	387,87
M	58381008	žulová kostka 150x150x150mm	m2	0,777	1 220,00	948,12
VP - vodovodní přípojka						113 201,54
K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	85,550	480,00	41 063,98
		vodovodní potrubí hlavní			71,585	
		vodovodní potrubí přítko			9,653	
		odvodnění			4,312	
K	174151101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,319	80,00	5 145,56
		zásypy vzorec			64,319	
K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,266	800,00	5 812,80
		vodovodní potrubí hlavní			5,790	
		vodovodní potrubí přítko			1,080	
		odvodnění			0,396	
K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR11 D25	m	9,000	260,00	2 340,00
		vodovodní potrubí přítko			9,000	
K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR11 D50	m	51,550	310,00	15 980,50
		vodovodní potrubí hlavní			48,250	
		odvodnění			3,300	
M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 D25	m	9,900	210,00	2 079,00
M	28613172	potrubí vodovodní PE100 SDR11 D50	m	56,705	120,00	6 804,60
K	891211112	Vodovodní šoupě se zemní soupravou	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
M	422213.991	šoupě vodovodní pro napojení na PE potrubí D50, včetně zemní soupravy a poklopu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
K	899721111	Signální vodič	m	60,550	10,00	605,50
K	899722113	Krycí folie	m	60,550	42,00	2 543,10
K	899913112	Těsnění prostupů potrubí v šachtě	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
K	892233122	Desinfekce potrubí	m	60,550	80,00	4 844,00
K	892241111	Tlaková zkouška potrubí	m	60,550	150,00	9 082,50
998 - Přesuny hmot pro HSV						14 029,07
R	998.VP	Přesun hmot pro vodovodní přípojky	%	5,00%	280 581,32	14 029,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Revizalizace parku Dířádkova - Etapa 1A	IO-02	
Objekt:	SO302 - kanalizační přípojka	Datum:	23.11.2021
JKSÚ:		IO	
Místo:	Park Na Dířádkence, Praha 8, Libeň	DIČ:	
Objednatel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	IO	
Zhotovitel:	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	DIČ:	
Projektant:	Komon Architekti	IO	
Zpracovatel:	Jakub Kůlhavý	DIČ:	

Náklady z rozpočtu		209 510,04
Cena bez DPH		209 510,04
DPH základní sazba 21%	43 997,11	
DPH snížená sazba 15%		
Cena s DPH	v CZK	253 507,15

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: _____ Razítko: _____	Datum a podpis: _____ Razítko: _____
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: _____ Razítko: _____	Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: _____ Razítko: _____	Datum a podpis: _____ Razítko: _____
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: _____ Razítko: _____	Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Dlážděnce - Etapa 1A

Objekt: SO302 - kanalizační přípojka

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	209 510,04
HSV - Práce a dodávky HSV	209 510,04
KS - kontrolní šachta	143 679,06
KP - kanalizační přípojka	55 854,31
998 - Přesuny hmot pro HSV	9 976,67
Celkové náklady	209 510,04

ROZPOČET

Stavba: **Revitalizace parku Dlážděnce - Etapa 1A**
Objekt: SO302 - kanalizační přípojka

Místo: **Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň**

Datum: **23.11.2021**

Objednatel: **MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00**
 Zhotovitel: **Bratři Gallové & spol. s.r.o.**

Projektant: **Komon Architekti**
 Zpracovatel: **Jakub Kulhavý**

Poznámka: Výpis materiálu obsahující dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontáží daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							209 510,04
HSV - Práce a dodávky HSV							209 510,04
KS - kontrolní šachta							143 679,06
K		131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,600	1 480,00	17 168,00
			výkop pro šachtu =2*2*2,9		11,600		
K		151811132	Zřízení pažení pažicemi boxy rýh	m2	23,200	240,00	5 568,00
			výkop pro šachtu =2*4*2,9		23,200		
K		151811232	Odstranění pažení pažicemi boxy rýh	m2	23,200	170,00	3 944,00
K		162351103	Vodorovné přemístění do 500m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 3	m3	1,782	120,00	213,80
			přesun výkopku na mezideponii v rámci staveniště		1,782		
K		171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1,782	120,00	213,80
			mezideponie		1,782		
K		174151101	Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	9,818	80,00	785,47
			obsyp šachty =2,2*2,2*2,1-(0,7*0,7*3,14*1,5+0,8*0,8*3,14*0,1)		8,480		
			zásyp zakrytové desky =(2,2*2,2-0,3*0,3*3,14)*(0,2+0,16)		1,338		
K		894414111	Montáž šachtového dna	kus	9,000	2 500,00	22 500,00
M		59224028	Kanalizační šachtové dno přímé s odtělovou výstelkou DN1000/200/200	kus	9,000	6 800,00	61 200,00
K		894411311	Montáž prefa skruže	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
M		592241.992	Kanalizační šachtová skruž se stupadlem DN1000, v1000mm, t90mm	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
M		592241.991	Kanalizační šachtová skruž se stupadlem DN1000, v250mm, t90mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
K		894414211	Montáž zakrytových desek prefa do maltového lože	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
M		59225776	Zakrytová deska prefa DN1000 / 625 / 200	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
K		452112111	Montáž vyrovnávacího prstence	kus	1,000	900,00	900,00
M		59224135	Vyrovnávací prefa prstenc DN625 v60mm	kus	1,000	450,00	450,00
K		899121.992	Montáž poklopu kompozitového kruhového, včetně rámu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
M		63126037	Poklop kompozitový uzamykatelný průměr 600mm, včetně rámu, zátěžová skupina B125	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
K		591141111	Obedláždění poklopu žulovou kostkou do maltového lože	m2	0,707	549,00	387,87
M		58381008	žulová kostka 150x150x150mm	m2	0,777	1 220,00	948,12
KP - kanalizační přípojka							55 854,31
K		132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	12,089	1 480,00	17 891,69
			kanalizační přípojka =1,58*(3,42+2,76)/2*0,9+1,5*1,5*3,42		12,089		
K		151811131	Zřízení pažení pažicemi boxy rýh	m2	15,142	240,00	3 634,13
			kanalizační přípojka =1,58*(3,42+2,76)/2+1,5*2*3,42		15,142		
K		151811231	Odstranění pažení pažicemi boxy rýh	m2	15,142	170,00	2 574,17
K		132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	17,277	480,00	8 292,74
			kanalizační potrubí přítko =9,52*(2,71+1,87+1,84+1,33+1,16+1)/6*(0,8+1,2)/2		15,407		
			rezerva =1*1,87*(0,8+1,2)/2		1,870		
K		174151101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	26,462	80,00	2 116,92
			zásypy		26,462		
K		451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,904	800,00	2 323,20
			kanalizační přípojka =1,58*0,6*0,4		0,379		
			vodovodní potrubí přítko =9,52*0,6*0,4		2,285		
			odvodnění =1*0,6*0,4		0,240		
K		831352121	Montáž potrubí kanalizační z kameniny DN200 tř.160	m	1,580	1 500,00	2 370,00
			kanalizační přípojka =1,58		1,580		
K		871315231	Potrubí kanalizační z PVC DN160 SN8	m	11,420	380,00	4 339,60
			kanalizační potrubí přítko =9,52*(2,7-1,8)		10,420		
			rezerva =1		1,000		
M		59710703	potrubí kanalizační kamenina DN200 třída 160	m	7,738	970,00	7 505,86
K		837375121	Výsazení odbočky na stoce kamenina DN300	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
K		899721111	Signální vodič	m	13,000	10,00	130,00
K		899722113	Krycí folie	m	13,000	42,00	546,00
K		721290112	Zkouška těsnosti potrubí DN150-200	m	13,000	500,00	6 500,00
998 - Přesuny hmot pro HSV							9 976,67
R		998.KP	Přesun hmot pro kanalizační přípojky	%	5,00%	199 533,37	9 976,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Realizace parku Dlážděnka - Etapa 1A		
Objekt:	SO801 - plochy hřiště a fitness		
Účel:		Číslo	
Místo:	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	Datum	23.11.2021
Objemová:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	Číslo	
		Datum	
Zhotovitel:	Bratři Galové & spol. s.r.o.	Číslo	
		Datum	
Projektant:		Číslo	
Komon Architekti		Datum	
Zpracovatel:		Číslo	
Jakub Kulhavý		Datum	

Náklady z rozpočtu	391 631,84
Cena bez DPH	391 631,84
DPH (včetně)	391 631,84
DPH (bez)	0,00
Cena s DPH	473 874,53

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatel
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatel.

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku, Dělnická - Etapa 1A
Objekt: SO801 - plochy hřiště a fitness
Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň Datum: 23.11.2021
Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00 Projektant: Komon Architekti
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o. Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	391 631,84
HSV - Práce a dodávky HSV	391 631,84
5 - Komunikace pozemní	372 982,70
998 - Přesuny hmot pro HSV	18 649,14
Celkové náklady	391 631,84

ROZPOČET

Stavba: Ravířské parky Dílžďovka - Etapa TA
Objekt: SO801 - plochy hřiřtě a fitness

Místo: Park Na Dílžďovce, Praha 8, Libeň

Datum:

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
 Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
 Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Poznámka: Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontážemi daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							391 631,84
HSV - Práce a dodávky HSV							391 631,84
5 - Komunikace pozemní							372 982,70
K		564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	164,000	135,00	22 140,00
			mlatové plochy =154				154,000
			žulová kostka =10				10,000
K		564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	164,000	164,00	26 896,00
			mlatové plochy =154				154,000
			žulová kostka =10				10,000
K		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	154,000	290,00	44 660,00
			mlatové plochy =154				154,000
R		571907.991	Kryt mlatový - žulový vápenec	m2	154,000	1 240,00	190 960,00
			mlatové plochy =154				154,000
K		591111111	Kryt z kostek žulových do lože z kameniva	m2	10,000	549,00	5 490,00
			žulová kostka =10				10,000
M		58381007	žulová kostka 8/10	m2	10,000	1 220,00	12 200,00
K		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu s boční opěrou	m	43,000	254,00	10 922,00
			silniční obruba =15*43				43,000
M		59217017	obruba silniční betonová 1000/250/100mm	m	43,000	120,00	5 160,00
K		916111113	Obruba z jedné řady kamenných kostek do lože z betonu s boční opěrou	m	28,500	1 780,00	50 730,00
			žulová kostka obruba =15*15*15				28,500
M		58381007	žulová kostka 8/10	m2	3,135	1 220,00	3 824,70
998 - Přesuny hmot pro HSV							18 649,14
R		999.HF	Přesun hmot pro herní a fitness plochy	%	5,00%	372 982,70	18 649,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Rekonstrukce parku, Dílažďánek - Elana 1A	OC-CZ	
Objekt:	SO802 - sadové úpravy	Datum:	23.11.2021
Adresa:	Park Na Dílažďánce, Praha 8, Libeň	IČ:	
Objednatel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	DIČ:	
Zhotovitel:	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
Komon Architekti		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Jakub Kulhavý		DIČ:	

Náklady z rozpočtu **1 150 295,58**

Cena bez DPH **1 150 295,58**

DPH (21%)	241 562,07
Cena s DPH	1 391 857,65

Cena s DPH v CZK 1 391 857,65

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

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 Dlážďence - Etapa 1A

Objekt: SO802 - sadové úpravy

Místo: Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	1 150 295,58
SU - Sadové úpravy	1 150 295,58
1 - Kácení a odstraňování dřevin	18 200,00
2 - Pěstební opatření	218 300,00
3 - Příprava stanoviště	31 900,00
4 - Výsadba stromů listnatých	86 536,00
6 - Plošné výsadby rostlin (nízké, půdopokryvné keře)	73 636,00
7 - Plošné výsadby rostlin (trvalkové záhony)	76 736,00
8 - Rostlinný materiál	250 180,00
9 - Travnaté plochy	296 300,00
10 - Ostatní práce a dodávky	43 731,60
998 - Přesuny hmot pro HSV	54 775,98
Celkové náklady	1 150 295,58

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace parku Dlázďence - Etapa 1A

Objekt: SO802 - sadové úpravy

Místo: Park Na Dlázďence, Praha 8, Libeň

Datum:

Dizáner: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Poznámka:

Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontážemi daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 150 295,58
SU - Sadové úpravy							1 150 295,58
1 - Kácení a odstraňování dřevin							18 200,00
R	1.1		Betula pendula ok 61cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
R	1.2		Acer negundo ok 90cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
R	1.3		Betula pendula ok 91cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
R	1.4		Picea abiesok 90cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
R	1.5		Juglans regia ok 77,60cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
R	1.7		keře listnaté do 3m	kus	12,000	600,00	7 200,00
2 - Pěstební opatření							218 300,00
R	2.1		ošetření stromů dle inventarizace	soubor	1,000	205 300,00	205 300,00
R	2.2		zmlazení ponechané kustovnice	m2	200,000	59,00	11 800,00
R	2.3		okroužkování akátů	kus	5,000	240,00	1 200,00
3 - Příprava stanoviště							31 900,00
R	3.1		chemické odplevelení před založ. kultury v rovině postřikem (včetně postřiku)	m2	250,000	10,00	2 500,00
R	3.2		obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	300,000	8,00	2 400,00
R	3.3		plošná úprava terénu s doplněním omice, při nerovn. do 150mm	m2	300,000	58,00	17 400,00
R	3.4		obdělání půdy hrabáním. 2x opakováno (zohledněno v m2) - v rovině	m2	600,000	8,00	4 800,00
R	3.5		chemické odplevelení před založ. kultury ve svahu postřikem (včetně postřiku) 30%	m2	400,000	12,00	4 800,00
4 - Výsadba stromů listnatých							86 536,00
R	4.4		výsadba stromu s balem a zalitím (průměr do 1000 mm) v rovině	kus	24,000	600,00	14 400,00
R	4.7		rostlinný substrát	m3	15,000	600,00	9 000,00
R	4.8		hnojení tablet. Hnojivem (5*10g), jednotlivě k rostlinám (vč. materiálu)	kus	200,000	25,00	5 000,00
R	4.9		ukotvení dřeviny lžemi kůly (vč. materiálu), při délce kůly do 2m	kus	40,000	600,00	24 000,00
R	4.10		zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině, pr. mísy do 1m	kus	24,000	59,00	1 416,00
R	4.12		zhotovení ochranného nátěru kmene	kus	40,000	59,00	2 360,00
R	4.13		závlka rostlin 100 l/ks, opakováno 3x v rovině	l	7 200,000	3,50	25 200,00
R	4.15		mulčování výsadbové mísy při tl.mulče 100 mm (drčená kůra) v rovině	kus	24,000	115,00	2 760,00
R	4.17		mulčovací kůra	m3	4,000	600,00	2 400,00
6 - Plošné výsadby rostlin (nízké, půdopokryvné keře)							73 636,00
R	6.1		hloubení jamek s výměnou půdy 50% o objemu do 0,001 m3	kus	1 350,000	14,00	18 900,00
R	6.2		rostlinný substrát	m3	0,700	600,00	420,00
R	6.3		výsadba rostliny v kontejneru, při průměru do 100mm	kus	1 350,000	25,00	33 750,00
R	6.4		mulčování výsadbového prostoru drčenou borkou tl do 100mm	m2	253,000	14,00	3 542,00
R	6.5		mulčovací kůra	m3	25,000	600,00	15 000,00
R	6.6		hnojení plošné	m2	253,000	8,00	2 024,00
7 - Plošné výsadby rostlin (trvalkové záhony)							76 736,00
R	7.2		hloubení jamek s výměnou půdy 50% o objemu do 0,001 m3	kus	963,000	18,00	17 334,00
R	7.3		rostlinný substrát	m3	0,200	600,00	120,00
R	7.4		výsadba rostliny v kontejneru, při průměru do 100mm	kus	963,000	14,00	13 482,00
R	7.5		mulčování výsadbového prostoru jemným štěrkem fr 4/8 výšky 5cm	m2	110,000	25,00	2 750,00
R	7.6		jemný štěrk fr 4/8	m3	5,500	420,00	2 310,00
R	7.7		hnojení plošné	m2	110,000	14,00	1 540,00
R	7.8		výsadba cibulovin	kus	1 150,000	14,00	16 100,00
R	7.9		plošné zalití 20L/m ² 3 opakování	l	6 600,000	3,50	23 100,00
8 - Rostlinný materiál							250 180,00
R	8.1		Acer campestre, Ok12-14	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
R	8.3		Acer platanoides, Ok12-14	kus	4,000	2 850,00	11 400,00
R	8.5		Betula papyrifera, Ok12-14	kus	2,000	3 450,00	6 900,00
R	8.6		Crataegus monogyna, Ok8-10	kus	4,000	2 250,00	9 000,00
R	8.7		Malus sylvatica, Ok12-14	kus	4,000	2 250,00	9 000,00
R	8.8		Quercus cerris, Ok12-14	kus	4,000	2 850,00	11 400,00
R	8.9		Quercus rubra, Ok18-20	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
R	8.10		Tilia tomentosa, Ok12-14	kus	4,000	2 250,00	9 000,00
R	8.15		Hedera helix 'Hibernica', k9	kus	1 350,000	75,00	101 250,00
R	8.16		trvalky, k9	kus	963,000	60,00	57 780,00
R	8.17		cibuloviny	kus	1 150,000	25,00	28 750,00
9 - Travnaté plochy							296 300,00
R	9.1		travnatá plocha rekonstrukce a dosev 10-20%	m2	1 200,000	110,00	132 000,00
R	9.2		prosetá zemina pro srovnání nerovnosti	m3	10,000	375,00	3 750,00
R	9.3		založení travnaté plochy výsevem v rovině	m2	1 300,000	86,00	111 800,00
R	9.5		prosetá zemina pro založení travnatých ploch	m3	130,000	375,00	48 750,00
10 - Ostatní práce a dodávky							43 731,60
R	10.1		Oplocení výšky 55cm trvalkové výsadby na vyhlídkové terase - provedení oplocení z akátových sloupků pr. 10cm s výplní z provazů, včetně základového pasu ze štěrku lože fr 0/32 a 8/45	m	11,400	944,00	10 761,60
R	10.2		Lemování trvalkového záhonu okolo vyhlídkové terasy z ocelové pásoviny 200x5mm, včetně kotvení roxorovými tyčemi a betonového lože	m	42,000	785,00	32 970,00
998 - Přesuny hmot pro HSV							54 775,98

R 999.SU	Přesun hmot pro sadové úpravy	%	5,00%	1 095 519,60	54 775,98
----------	-------------------------------	---	-------	--------------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba	Rekonstrukce park. Dlažběnky - Etapa 1A		
Objekt:	SO803 - mobiliář		
UKBQ		03-02	
Místo	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	Datum	23.11.2021
Objednatel	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	IO	
Zhotovitel	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	IO	
Projektant	Komon Architekti	IO	
Zpracovatel	Jakub Kulhavý	IO	

Náklady z rozpočtu	521 691,57
Cena bez DPH	521 691,57

DPH - sazba 21%	100	521 691,57	109 953,23
-----------------	-----	------------	------------

Cena s DPH	v CZK	631 246,80
-------------------	--------------	-------------------

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatele
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatele.

Projektant	
Datum a podpis	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku „Dlážděnká“ - Etapa 1A

Objekt: SO803 - mobiliář

Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Datum: 23.11.2021

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	521 691,57
MO - Mobiliář	521 691,57
L - Lavičky	219 438,00
O - Ostatní prvky	277 411,11
998 - Přesuny hmot pro HSV	24 842,46
Celkové náklady	521 691,57

ROZPOČET

Stavba:	Reynoldson park, Dlážděňka - Etapa 1A	Datum:	
Objekt:	SO803 - mobiliář	Projektant:	Komon Architekti
Místo:	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	Zpracovatel:	Jakub Kulhavý
Geografický zhotovitel:	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00 Bratři Gallové & spol. s.r.o.		

Poznámka: Výpis materiálu obsahující dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontážemi daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							521 691,57
MO - Mobiliář							521 691,57
L - Lavičky							219 438,00
R	L1a		Lavička s opěradlem - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	10,000	15 675,00	156 750,00
R	L1b		Lavička s opěradlem - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	4,000	15 672,00	62 688,00
R	L2a		Lavička bez opěradla - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	0,000		přesun do dalších etap
O - Ostatní prvky							277 411,11
R	M1		Pítko - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	27 460,00	27 460,00
R	M2		Vyhlídkové madlo - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	m	7,800	7 385,00	57 603,00
R	M3		Cyklostojan 1 - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	4,000	6 920,00	27 680,00
R	M5a		Koš na směsný odpad - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	3,000	15 658,00	46 974,00
R	M5b		Koš na psí exkrementy - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	2,000	16 120,00	32 240,00
R	M6		Koš na třížený a směsný odpad - dodávka včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	2,000	35 279,00	70 558,00
R	O.991		Stavební přípomocné práce k jednotlivým prvkům	kus	34,000	250,00	8 500,00
R	O.992		Vzorkování	soubor	0,426	5 000,00	2 132,04
R	O.993		Dílenská dokumentace	soubor	0,426	10 000,00	4 264,07
998 - Přesuny hmot pro HSV							24 842,46
R	999.MO		Přesun hmot pro mobiliář	%	5,00%	496 849,11	24 842,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Revitalizace parku Dlážděnce - Etapa 1A		
Objekt:	SO804 - oplocení	CC-OZ	
úvSO		Datum	23.11.2021
Místo:	Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň	IČ:	
Objednatel	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00	DIČ:	
Zhotovitel	Bratři Gallové & spol. s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Projektant		IČ:	
Komon Architekti		DIČ:	
Zpracovatel		IČ:	
Jakub Kulhavý		DIČ:	

Náklady z rozpočtu	453 461,46
---------------------------	-------------------

Cena bez DPH	453 461,46
---------------------	-------------------

DPH základní sazba	21%	ze	453 461,46	95 226,91
DPH snížená sazba	15%	ze		

Cena s DPH	v CZK	548 688,37
-------------------	--------------	-------------------

POZNÁMKA:

- modře podbarvené buňky je nutné vyplnit
- odevzdáním oceněného výkazu položek a výměr Zhotovitel potvrzuje, že pečlivě zkontroloval veškeré položky a výměry, jejich správnost a úplnost pro požadované práce a dodávky dle PD a požadavků Investora / Objednatel
- předložená cena je konečná a obsahuje veškeré práce a dodávky spojené s bezvadným provedením celkového díla dle PD a požadavků Investora / Objednatel.

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 Dlážděnce - Etapa 1A
Objekt: SO804 - oplocení
Místo: Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň Datum: 23.11.2021
Projektant: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00 Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Bratři Gallové & spol. s.r.o. Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	453 461,46
OP - Oplocení	453 461,46
P1 - Oplocení dětské hřiště	431 868,06
998 - Přesuny hmot pro HSV	21 593,40
Celkové náklady	453 461,46

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace carku Dílžděnka - Etapa 1A

Objekt: SO804 - oplocení

Místo: Park Na Dílžděnce, Praha 8, Libeň

Datum:

Objednatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00
Zhotovitel: Bratř Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Komon Architekti
Zpracovatel: Jakub Kulhavý

Poznámka

Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé dílo bylo bezvadné a funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. U demontáží jsou uvedeny pouze hlavní prvky a konstrukce, v ceně je nutné počítat i s veškerými doplňujícími pracemi souvisejícími s bouráním a demontáží daných prvků a konstrukcí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							453 461,46
OP - Oplocení							453 461,46
P1 - Oplocení dětské hřiště							431 868,06
K		131111333	Vrtání jamek pro sloupky ručním motorovým vrtákem	m	36,600	720,00	26 352,00
K		338171113	Osazování sloupků plotových ocelových zabetonováním	kus	61,000	310,00	18 910,00
R		553421.991	Sloupek plotový jeřl 60/60/3mm, žárově zinkováno	kus	61,000	820,00	50 020,00
K		348171110	Osazování plotových polí	m	104,080	420,00	43 713,60
R		553421.992	Plotové pole standardní 2000 x 800mm, žárově zinkováno	kus	50,000	3 720,00	186 000,00
R		553421.993	Plotové pole nestandardní - domérové, žárově zinkováno	m2	3,264	5 750,00	18 768,00
K		348101210	Osazení plotové branky jednokřídle	kus	1,000	5 180,00	5 180,00
R		553421.994	Branka plotová jednokřídle 1260 x 800mm, žárově zinkováno	kus	1,000	15 170,00	15 170,00
K		348101220	Osazení plotové branky dvoukřídle	kus	2,000	5 180,00	10 360,00
R		553421.995	Branka plotová dvoukřídle 2000 x 800mm, žárově zinkováno	kus	2,000	17 425,00	34 850,00
R		P1.991	Vzorkování	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
R		P1.992	Díleuská dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
R		P1.993	Vytýčení	m	109,340	69,00	7 544,46
998 - Přesuny hmot pro HSV							21 593,40
R		999.OP	Přesun hmot pro oplocení	%	5,00%	431 868,06	21 593,40