

SMLOUVA O DÍLO

č. 2018/0100/OPS.DVZ

4/3224/2018

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 48

IČO: 00063797

DIČ: CZ00063797

bankovní spojení: [REDAKCE]

č. účtu: [REDAKCE]

zastoupena: Mgr. Jindřiškou Ziačkovou, vedoucí odboru životního prostředí

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

2. AVK STAV s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8 - Karlín

bankovní spojení: [REDAKCE]

č. účtu: [REDAKCE]

IČO: 24787159

DIČ: CZ24787159

zastoupena: Ivanou Chrprovou, jednatelkou společnosti

datová schránka: 2w3wvh6

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C174203

(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

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

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Revitalizace pěší cesty a prostranství kolem pozemku parc. č. 3874, ul. Pivovarnická, k.ú. Libeň“, evidenční číslo OVZ/2018/0010 (dále jen „**veřejná zakázka**“). Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 6.2.2018 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 objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených následující dílo: „**Revitalizace pěší cesty a prostranství kolem pozemku parc. č. 3874, ul. Pivovarnická, k.ú. Libeň**“ (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 (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 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.
- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 45 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 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 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 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 přerušení 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.
- 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 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 TDI 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 vyplývajícímu 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:

3 961 918 Kč bez DPH
832 002 Kč DPH v sazbě 21 %
4 793 920 Kč včetně DPH

(slovy: třimilionydevětsetšedesátjednatisícdevětsetosmnáct korun českých bez 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 – Soupisu 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.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech prací uvedených v projektové dokumentaci.
- 6.5. Faktura 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 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.
- 6.7. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího 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, 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 rozestavěnosti 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 stavenišťe neoprávněným osobám.
- 7.9. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí stavenišťe 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 o předání a převzetí stavenišťe.

Článek VIII. Stavenišťe

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli stavenišťe ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení stavenišťe v termínech dle článku III. této smlouvy.
- 8.2. Objednatel předá stavenišťe zhotoviteli formou protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení stavenišťe, 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 10 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 5.000 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 1.000.000 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 termínu dle článku III. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000 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 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. 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 30.000 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 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně
- 11.5. Splatnost smluvních pokut činí 14 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. 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.
- 11.7. 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.
- 11.10. 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.

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 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 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 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 této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.3. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené nejpozději 10. dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

Článek XV. Závěrečná a další ustanovení

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

Jméno: Ivana Chrpová,



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

Jméno: Ing. Tomáš Beneš,



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 a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

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 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.

15.11. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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, zajistí objednatel.

15.12. 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.

15.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis prací (výkaz výměr)

V Praze dne 10.4.2018
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8
Za objednatele: Městské části
odbor životního prostředí
oddělení plošné správy území
(4)

.....
Městská část Praha 8
Mgr. Jindřiška Ziačková

V Praze dne 5.4.2018
Za zhotovitele:

.....
AVK STAV
AVK STAV

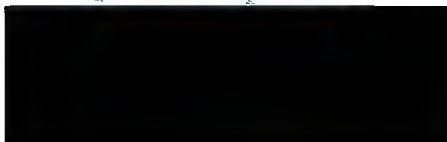
Ivana Chrpová

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: 28. 03. 2018, č. Usn RMC 0121/2018

Správce rozpočtu:



Příloha č. 1

Soupis prací (výkaz výměr)

AVK STAV s.r.o.

(jedná se o výkaz výměr z PD)

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 17-022

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

AVK STAV s.r.o.

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24787159

CZ24787159

22794107

CZ22794107

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

3 961 917,50

0,00

Cena bez DPH

3 961 917,50

DPH základní

21,00%

ze

3 961 917,50

832 002,68

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 793 920,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 17-022

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant: ABCD studio s.r.o.

Zhotovitel: AVK STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 961 917,50	4 793 920,18
SO-01	Stavební práce	3 867 909,94	4 680 171,03
SO-02	Stavební práce - výměna podloží	94 007,56	113 749,15
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)	3 961 917,50	4 793 920,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Objekt: SO-01 - Stavební práce

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

AVK STAV s.r.o.

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 24787159

DIČ: CZ24787159

IČ: 22794107

DIČ: CZ22794107

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 867 909,94

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 867 909,94

DPH základní

21,00%

ze

3 867 909,94

812 261,09

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 680 171,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Objekt: SO-01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 06.02.2018

Objednatel:

Projektant: ABCD studio s.r.o.

Zhotovitel: AVK STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 867 909,94
HSV - Práce a dodávky HSV	3 351 162,97
11 - Přípravné a přidružené práce	53 150,00
1 - Zemní práce	264 264,61
18 - Zemní práce - sadové úpravy	671 160,02
2 - Zakládání	12 383,70
271 - Venkovní kanalizace	1 568 909,74
5 - Komunikace pozemní	413 419,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	186 668,50
997 - Přesun sutě	168 228,06
998 - Přesun hmot	12 979,12
PSV - Práce a dodávky PSV	118 521,03
767 - Konstrukce zámečnické	118 521,03
M - Práce a dodávky M	196 579,44
21-M - Elektromontáže	196 579,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	201 646,50
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)	3 867 909,94

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Objekt: SO-01 - Stavební práce

Místo:

Datum:

06.02.2018

Objednatel:

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zhotovitel:

AVK STAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 867 909,94

HSV - Práce a dodávky HSV

3 351 162,97

11 - Přípravné a přidružené práce

53 150,00

1	K	01001R01	Vyktizení a vyčištění prostoru	soubor	1,000	7 580,00	7 580,00
2	K	01001R02	Vypískání podzemních sítí, jejich vytyčení, ochrana, příp. odpojení	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
3	K	01001R03	Provedení ochranných opatření, ochrana zabudovaných konstrukcí, zpevněných ploch a zeleně	soubor	1,000	14 200,00	14 200,00
4	K	01001R04	Předložení požadovaných vzorků materiálů a katalogových listů ostatních dodávaných prvků	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	01001R05	Provedení předepsaných sondážních prací, vyhodnocení	soubor	1,000	11 370,00	11 370,00

1 - Zemní práce

264 264,61

6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	19,000	476,60	9 055,40
7	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	19,000	77,50	1 472,50
8	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	190,000	145,00	27 550,00
9	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	190,000	242,60	46 094,00
10	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,000	155,50	3 110,00
11	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	65,000	112,30	7 299,50
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	70,000	47,90	3 353,00
13	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	35,000	32,60	1 141,00
14	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	179,200	233,40	41 825,28
15	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	179,200	19,30	3 458,56
16	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	20,000	36,00	720,00
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	156,700	179,00	28 049,30
18	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	156,700	233,30	36 558,11
19	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	46,700	21,80	1 018,06
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,000	16,90	1 859,00
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	176,000	222,00	39 072,00
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	22,500	76,20	1 714,50
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	350,000	26,80	9 380,00
24	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (ř) do 0,8	m2	274,000	5,60	1 534,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18 - Zemní práce - sadové úpravy							671 160,02
25	K	18R001	Sadové úpravy - viz. samostatná příloha	soubor	1,000	671 160,02	671 160,02
2 - Zakládání							12 383,70
26	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	214,13	4 282,60
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	30,000	14,31	429,30
28	M	693110010	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 15 90 g/m2	m2	34,500	16,40	565,80
29	K	2753137R01	Rozšíření betonového lože obrubniku na patky pro zábradlí, rozměr 0,2x0,15x0,25 m, beton C20/25XF3, včetně bednění a odbednění	kus	10,000	710,60	7 106,00
271 - Venkovní kanalizace							1 568 909,74
30	K	271R001	Venkovní kanalizace - viz. samostatná příloha	soubor	1,000	1 568 909,74	1 568 909,74
5 - Komunikace pozemní							413 419,22
31	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	140,000	115,40	16 156,00
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	134,000	166,40	22 297,60
33	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	20,000	132,70	2 654,00
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	140,000	216,00	30 240,00
35	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	65,000	259,30	16 854,50
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	140,000	344,90	48 286,00
37	K	2743137R1	Doplnění ložné vrstvy komunikace po osazení obrubniku v místě obrusu betonem C 20/25 XF3	m3	0,240	228,40	54,82
38	K	56712211R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	19,000	3 070,00	58 330,00
39	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	140,000	198,00	27 720,00
40	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	244,000	16,70	4 074,80
41	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,000	233,00	4 427,00
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	205,000	269,10	55 165,50
43	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	115,000	559,00	64 285,00
44	M	583800100	mozaika dlažební, žlutá 416 cm šedá	t	20,125	3 088,00	62 146,00
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou	m	14,000	52,00	728,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							186 668,50
46	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	168,20	336,40
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	255,10	255,10
48	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm základní díla barva	m	5,000	8,90	44,50
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	5,000	6,10	30,50
50	K	915241213	Osazení obrubniku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	244,50	48 900,00
51	M	5838100R1	obrubník kamenný chodníkový 80x200x1000 mm	m	120,000	355,90	42 708,00
52	M	583810010	krajník G3, 110x200x300-800 mm	m	24,000	378,90	9 093,60
53	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	14,000	125,20	1 752,80
54	K	936124113	Montáž lavičky	kus	3,000	595,20	1 785,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	749R01	Lavička typ ROBUSTA, š. 3.0 m, spec. dle PD	kus	3,000	26 500,00	79 500,00
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	330,00	330,00
57	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	42,00	84,00
58	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	56,000	33,00	1 848,00
997 - Přesun sutě							168 228,06
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	143,517	333,50	47 862,92
60	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	143,517	367,80	52 785,55
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	143,517	199,20	28 588,59
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 435,170	12,00	17 222,04
63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,175	125,30	773,73
64	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovně)	t	122,902	155,30	19 086,68
65	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovně)	t	14,350	133,00	1 908,55
998 - Přesun hmot							12 979,12
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	80,118	162,00	12 979,12
PSV - Práce a dodávky PSV							118 521,03
767 - Konstrukce zámečnické							118 521,03
67	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	20,750	898,00	18 633,50
68	M	737R01	Z101 Zábradlí ocelové z profilů jekí, výplň svislá pásovina v rámu, v. zábradlí 0,9 m, spoje šroubované vč. krytek, p.ú. zábradlí žárový zinek. Specifikace dle PD	m	20,750	4 500,00	93 375,00
69	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	42,00	1 680,00
70	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	40,000	95,30	3 812,00
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,854	1 195,00	1 020,53
M - Práce a dodávky M							196 579,44
21-M - Elektromontáže							196 579,44
72	K	21001R01	Elektromontáže, viz. příloha	SOUHRN	1,000	196 579,44	196 579,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							201 646,50
73	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	36 663,00	73 326,00
74	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	36 663,00	36 663,00
75	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,000	36 663,00	73 326,00
76	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,500	36 663,00	18 331,50
VP - Vícepráce							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

Zhotovitel:
Ing. Jan Švejkský podnikající pod obchodním jménem JEN
Bolívarova 2092/21, 169 Praha 6
IČO: 16471636
DIČ: CZ6508111434

Kontakt:
JENA zelená architektura
Projektční kancelář Letná
A Kostelní 1503, 170 00 Praha 7

Název stavby:
**Revitalizace pěší cesty a prostranství v ulici
Pivovarnická, Praha 8
část D.3.2 SADOVÉ ÚPRAVY**

ROZPOČET

Rekapitulace:

Kácení a ošetření stávajících stromů	120 500 Kč
Příprava půdy a založení travnatých ploch	425 450 Kč
Výsadba stromů, pokryvných keřů a popínavek	71 251 Kč
Dokončovací péče po výsadbě (1 rok)	53 960 Kč
Cena bez DPH	671 160 Kč
DPH 21 %	140 944 Kč
Cena celkem s DPH	812 104 Kč

Rozpočet byl sestaven podle katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
CÚ 2017

Revitalizace pěší cesty a prostranství v ulici Pivovarnická, Praha 8
D.3.2 SADOVÉ ÚPRAVY

ZALOŽENÍ ZELENĚ

č.	číslo položky	název položky	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	celkem Kč
KÁCENÍ A OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ						
1	111 21-2211	Odstanění dřevin průměru kmene do 100mm s odstraněním pařezu výšky do 1m s odklizením do 50m a s naložením na dopr.prostředek (náletové dřeviny č.18)	m ²	10	28,36	284
2	111 21-2351	Odstanění dřevin průměru kmene do 100mm s odstraněním pařezu výšky přes 1m s odklizením do 50m a s naložením na dopr.prostředek (náletové dřeviny č.30)	m ²	38	249,87	9 495
3	111 21-2311	Odstanění dřevin průměru kmene do 100mm bez odstranění pařezu výšky přes 1m s odklizením do 50m a s naložením na dopr.prostředek (50% probírka skupin dřevin - redukce)	m ²	70	124,65	8 726
4	112 15-1311	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny, bez odstranění pařezu, s odklizením části kmene a větvi do 20m a s naložením na dopr.prostředek, průměr řezné	ks	6	1 572,20	9 433
5	112 15-1312	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny, bez odstranění pařezu, s odklizením části kmene a větvi do 20m a s naložením na dopr.prostředek, průměr řezné	ks	4	2 344,26	9 377
6	112 15-1313	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny, bez odstranění pařezu, s odklizením části kmene a větvi do 20m a s naložením na dopr.prostředek, průměr řezné	ks	2	3 228,63	6 457
7	112 25-1211	Odstanění pařezu odřezováním hl. do 20cm v rovině - počet pařezů 10ks průměrná velikost pařezu = 30cm (průměr na pařezu po započítání 10% na koř.náběhy) =	m ²	0,7	2 835,58	1 985
8	122 91-1111	Odstanění vymezované území náběhy ml. do ztrát, vč. naložení na dopr.prostředek a odvoz do 20km	m ²	0,7	1 186,17	830
9	174 11-1111	Zasyp jam po vyřezovaných pařezech hl. do 20cm, vč. hutnění, urovňování a přemístění zeminy z deponie do 20m	m ²	0,7	805,75	564
	MAT	Omice (důsypání jami po odstranění pařezů)	m	0,2	842,25	168
10	184 80-3173	Řez zmlazením kerů netrnitých o průměru 3-5m vč. přemístění do 20m a odvozem do 20km (přestářé bezinky č. 3,20,24)	ks	3	391,65	1 175
11	184 85-2112	Řez stromů bezpečnostní prováděný lezačskou technikou vč. rozřezání větvi a přemístění do 20m, plocha koruny stromu 30-60m ²	ks	6	1 923,14	11 539
12	184 85-2114	Řez stromů bezpečnostní prováděný lezačskou technikou vč. rozřezání větvi a přemístění do 20m, plocha koruny stromu 90-120m ²	ks	4	3 130,36	12 521
13	111 25-1111	Štěpkování větvi strojně vč. naložení a odvozu do 20km se složením	m ³	9	4 969,28	44 723
14	R - položka	Poplatek za urovnění území na skálope vč. odvozu (štěpka, vymezována území on se zeminou)	t	2,7	1 193,19	3 222
Celkem kácení a ošetření dřevin						120 500

PŘÍPRAVA PŮDY A ZALOŽENÍ TRAVNATÝCH PLOCH

15	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením travníku a výsadeb nad 20 m ² postřikem na šířko v rovině	m ²	610	2,44	1 490
	MAT	Roundup (5l/ha)	l	0,3	758,03	227
16	181 11-1121	Průběžná úprava terénu s urovňováním povrchu bez dopr.omice při nerovnostech do 150mm, v rovině tř.1-4	m ²	610	42,11	25 689
17	181 11-4711	Odstanění kamene sebráním jednotlivě vč. odklizení na hromady do 10m	m ³	3	381,82	1 145
18	162 70-1105	Vodorovné přemístění omice se složením bez rozhrnutí, z deponie na vzdálenost do 10km na obvyklém dopr.prostředku (610*0,2)	m ³	122	318,65	38 875
19	162 70-1109	Příplatek za každý další 1km - 5x (122*5)	m ³	610	24,14	14 728
20	167 10-1102	Nakládání sypaniny omice na dopr.prostředek, tř.1-4 (610*0,2)	m ³	122	76,22	9 299
21	181 30-1103	Rozprostření a urovňování omice v rovině, tl. vrstvy 200 mm vč. přemístění z hromad do 30m	m ²	610	76,36	46 582
	MAT	Omice (navažka)	m ³	122	842,25	102 755
22	183 40-3153	Obdělání půdy hrábáním v rovině 2x (610*2)	m ²	1220	4,27	5 206
23	181 41-1151	Založení travníku předpěstovaným travním koberecem v rovině vč. pokosení a odvoz do 20km	m ²	584	78,89	46 072
	MAT	Travní koberec včetně ztrátové 5%	m ²	613	161,43	98 957
24	R-položka	Zaliti koberec při pokládce	m ²	584	7,02	4 099
25	185 85-1121	Dovoz vody pro závlaku do 1km vč. čerpání do cisterny (584*0,015)	m ³	8,8	402,88	3 545
26	185 85-1129	Příplatek za dovoz vody za každý 1km - 4x (8,8*4)	m ³	35,2	24,43	860
	MAT	Voda na zaliti koberec (dávka 15l/m ²)	m ³	8,8	119,32	1 050
27	998 23-1311	Presun trnků vodorovný presun do 100m z místa vykatky po stavbě s mechanizací (travní koberec)	t	19	1 072,47	20 377
28	R - položka	Doprava travních koberec do 50km vč. složení na místě (auto s hydraulickou rukou 2x cesta)	kpl.	2	2 246,00	4 492
Celkem příprava půdy a založení travnatých ploch						425 450

VÝSADBA STROMŮ, POKRYVNÝCH KERŮ A POPÍNAVEK

29	183 10-5121	Hloubení jamek bez výměny půdy pro výsadbu dřeviny vel. 1m3, tř.1-4, svah 1:1	ks	2	2 386,38	4 773
30	183 11-1114	Hloubení jamek bez výměny půdy pro výsadbu dřeviny vel. do 0,2m3, tř.1-4, rovina (popínavky a keře)	ks	110	33,13	3 644
31	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do 200 mm se zalitím, jednorázová povýsadbová závlaka - 20 l vody / m ² záhonu, rovina (popínavky a keře)	ks	110	55,03	6 053
32	184 10-2135	Výsadba dřeviny s balem do 600 mm se zalitím, jednorázová povýsadbová závlaka - 100 l vody / strom, svah 1:1	ks	2	2 021,40	4 043
	R-MAT	Ácer campestre, vel. ZB 14-15 cm, nasazení koruny min. 220cm	ks	1	7 018,75	7 019
	R-MAT	Prunus padus, vel. ZB 14-15 cm, nasazení koruny min. 220cm	ks	1	8 422,50	8 423
	R-MAT	Lonicera oleata, kontejner, výška 20/30cm	ks	50	91,24	4 562
	R-MAT	Parthenocissus tricuspidata, kontejner, výška 15/20cm	ks	25	84,23	2 106

	MA T	Podpora rostlin - kontejner, výška 10,25cm	ks	25	13,49	337,5
33	184 50-1131	Zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách, překrytí jutow 50%	m ²	2	169,85	340
	MA T	Juta tkaná - šířka 15cm, 200 g/m ² , 10cm strom	m	20	8,42	168
34	184 21-5133	Ukotvení dřeviny 3 kůly délky do 3 m	ks	2	304,61	609
	MA T	Kotvicí sada pro 1 strom: 3x kůly dřeviny délka 2,5m, průměr 3-3,5cm, frezovaná křesba se špičkou	sada	2	531,69	1 063
	MA T	Kotvicí ovazky - dopruh syntetická tkanina s,25mm, 2,5m, strom	bit	5	11,23	56
35	184 21-5432	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin průměru 1m, svah 1:1	ks	2	115,39	231
36	184 80-1123	Osevení vysazených stromů, ječinnorazové uoplevezení a odstranění poškozených částí, svah 1:1	ks	2	224,60	449
37	184 91-1161	Mulčování záhonů drceným kamenivem tl.50-100mm, rovina	m ²	26	86,89	2 259
	MA T	Štěrka fr 3/15 (tl.8cm*26m ² =2 1m ³)	m ³	42	589,58	2 476
38	184 91-1423	Mulčování výsadbových mís stromů kůrou, tl. do 15 cm, svah 1:1 (2ks*1)	m ²	2	95,46	191
	MA T	Mulčovác: kůra (tl.15cm; 2m ²)	m ³	3,3	1 151,08	345
39	185 85-1121	Dovoz vody pro závluku do 1km	m ³	0,75	402,88	302
	MA T	Voda (2*100l strom, 26*20l m ²)	m ³	0,75	119,32	89
40	998 23-1411	Přesun hmot různé, vodorovný přesun do 100m z hromady po stavbě kolečkem bez mechanizace (rostliny, kůra, štěrka, kůly, juta)	t	6	1 179,15	7 075
41	R - položka	Odvoz kamenů a vyhrabaných rostlinných zbytků na skládku do 20km, vč. skladovné	m ³	5	1 333,56	6 668
42	R - položka	Doprava štěrka a borka do 20km (kontejner do 6m ³)	kpl.	2	1 684,50	3 369
43	R - položka	Doprava stromů z okrasných školek do 50km vč. složení na místě	kpl.	1	2 246,00	2 246
Celkem výsadba rostlin						71 251
Cena celkem bez DPH						617 200 Kč

Revitalizace pěší cesty a prostranství v ulici Pivovarnická, Praha 8

D.3.2 SADOVÉ ÚPRAVY

DOKONCOVACÍ PECE 1 ROK PO VYSADBĚ

č.	číslo položky	název položky	m.j.	počet m.l.	cena m.l.	celkem Kč
1	185 80-4311	Zálivka stromu - dávka 100l/strom - 2ks * 6x ročně	m ³	1,2	457,62	549
2	185 80-4312	Zálivka keřových skupin, popínavek a trávníku vodou - 610m ² dávka 20l/m ² * 3x ročně (intenzita dle počasí)	m ³	36,6	144,59	5 292
3	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1km	m ³	37,8	402,88	15 229
	MAT	Voda	os ³	37,8	119,32	4 510
4	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu * 1x ročně	ks	2	33,97	68
5	184 85-2312	Řez výchovný alejových stromů výšky do 6m * 1x ročně	ks	2	512,37	1 025
6	R-položka	Odstraňování kmenových a kořenových výmladků * 2x ročně dle potřeby	ks	2	49,13	98
7	184 91-1421	Mulčování vysazených stromů kůrou v rovině, tl.do 10 cm - dosypání 2ks kořenových mis 1m ² * 1x ročně	m ²	2	42,11	84
	MAT	Mulčovací kůra	m ³	0,2	1 151,08	230
8	185 80-4213	Vypnutí samotných dřevin v rovině - 2ks kořenová mísa v trávníku tlizstromů * 2x ročně	m ²	4	45,48	182
9	185 80-4514	Odplevelení výsadeb keřových skupin a popínavek vč. narození a odvozu do 20km, rovina 26m ² * 2x ročně	m ²	52	84,37	4 387
10	111 15-1121	Pokosení trávníku parkového - 584m ² * 6x ročně	m ²	3504	3,21	11 264
11	185 81-1211	Vyhrabání trávníku * 1x ročně v předjari	m ²	584	4,48	2 615
12	185 81-1112	Shrabání listů ručně, vrstva tl.do 100mm, rovina * 1x ročně na podzim	m ²	584	10,82	6 321
13	R-položka	Přesun hmot - dovoz materiálu a odvoz odpadu	kpl.	1	2 105,63	2 106
Cena péče za 1 rok po výsadbě celkem bez DPH						53 960 Kč

Cena je uvedena za dokončovací péči vykonanou v prvním roce. V následujících letech zálivka závisí na průběhu počasí. Dokončovací péče u výsadby přechází do převzetí zadavatelem. Základem účtu práce jsou v uvedených položkách uvedené údaje na novém stanovišti. Předpokládá se délka cca 12 měsíců podle velikosti rostliny, podle charakteru stanoviště a dle doby údržby.

Revitalizace pěší cesty a prost. kolem pč. 3874

D.1.2. - Odvodnění

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality.

Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard.

Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
1.	potrubí PP KG2000 DN150	bm	3,6	561,5	2021,4	
2.	potrubí PP KG2000 DN200	bm	53,6	912,44	48906,7	
3.	potrubí PP KG2000 DN250	bm	14,1	1572,2	22168	
4.	koleno PP KG2000 DN200 - 45°	ks	2	954,55	1909,1	
5.	odbočka PP KG2000 DN200/200 - 45°	ks	1	1810,8	1810,84	
6.	koncová klapka kanalizační na potrubí DN250	ks	1	5193,9	5193,88	
7.	revizní šachta DN1000/250 z železobetonových skruží, včetně poklopu prům 0,6m jezdového; hl. 3,18m	ks	1	30000	30000	
8.	revizní šachta DN1000/200 z železobetonových skruží, včetně poklopu prům 0,6m jezdového; hl. 1,54m	ks	1	25000	25000	
9.	revizní šachta DN1000/200 z železobetonových skruží, včetně poklopu prům 0,6m jezdového; hl. 1,60m	ks	1	25000	25000	
10.	uliční vpust DN400/200 z ZB, včetně mříže jezdového; hl. 1,29m	ks	2	12000	24000	
11.	uliční vpust DN400/200 z ZB, včetně mříže jezdového; hl. 1,58m	ks	1	16000	16000	
12.	uliční vpust DN400/200 z ZB, včetně mříže jezdového; hl. 1,62m	ks	2	16000	32000	
13.	retenční nádrž - plastová nádrž nádrž bez zabudované technologie, užitný objem 44 m3, 2s vstupní šachta DN600 s jezdovým naklonem, vč. regulace výtoku	ks	1	105000	105000	
14.	odlučovač ropných látek - ZB prefabrikovány, maximální průtok 50l/s, s jezdovým naklonem, NEL < 5 m/d	ka	1	141600	141600	
15.	obetonování potrubí a RN	m3	15	3509,4	52640,6	
16.	zkouška těsnosti potrubí	ks	1	7018,8	7018,75	
17.	výkop rýhy pro kanalizační potrubí	m3	96,1	2316,2	222586	od hloubky 1,2m bude výkop pažen
18.	pískový podsyp a obsyp potrubí	m3	17,5	1080,9	18915,5	podsyp 0,1m pod potrubí, obsyp do výšky 0,3m nad potrubí
19.	zához výkopu potrubí výtěženou zeminou	m3	78,6	231,62	18205,2	
20.	hutnění zásypu potrubí, dle ČSN 733050	m2	43,7	540,44	23617,4	

21.	odvoz přebytečného výkopku z rýhy pro potrubí	m3	17,5	540,44	9457,77	
22.	výkop jámy pro RN a ORL	m3	216	2316,2	501223	od hloubky 1,2m bude výkop pažen
23.	zához jam vsakovacích tělesí vytěženou	m3	147	231,62	34094,3	
24.	hutnění zásypu vsaků, dle ČSN 733050	m2	72,6	540,44	39236,2	
25.	odvoz přebytečného výkopku z jámy vsaků	m3	69,2	540,44	37398,7	
26.	urovňování dotčených ploch stavbou - zeleň; ohumusování, osetí trávou, založení trávníku, krojení a zalévání	m ²	93,5	77,206	7219	
27.	montáž kanalizace (montáž potrubí a tvarovek, režijní náklady na kvalifikovaného pracovníka, režijní náklady na pomocného pracovníka, skladování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi; vytyčení stávajících sítí; doplnění stavenišť)	ks	1	115200	115200	
28.	dokumentace skutečného provedení	ks	1	3509,4	3509,38	
	CELKOVÁ CENA ZA MATERIAL (cena za materiál, včetně montáže)				1568910	ceny jsou uvedeny bez DPH

PIVOVARNICKÁ P8 - REVITALIZACE PESICH CEST

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady	40 491,07 Kč
Dodávka materiálu	148 088,37 Kč
Montážní práce a služby	186 579,44 Kč
Celkem	186 579,44 Kč
HLAVA XI. Náklady hrazené z provozních prostředků	
El. revize	10 000,00 Kč
Celkem	10 000,00 Kč
Celkem bez DPH	196 579,44 Kč
Daň z přidané hodnoty	
Základní sazba DPH	
DPH celkem	41 281,68 Kč
Celkem s DPH	237 861,13 Kč

Dodávka ELEKTROINSTALACE				dodávka		montáž	
No.	Popis položky	Počet	Měr.jedn.	Kč m.j.	Kč celkem	Kč m.j.	Kč celkem
Elektroinstalační materiál a montážní práce							
1.1	Vodič FeZn d=10mm	35	m	35,38	1 238,13	28,30	990,50
1.2	Tuhá dvouplášťová korugovaná chránička Tr DN50 /KOPODUR/ + popis VO	35	m	106,13	3 714,38	101,88	3 565,80
1.3	Kovcí fólie, dodávka a montáž	35	m	7,08	247,63	14,15	495,25
1.4	Podružný instalační materiál	1	soubor	7 075,00	7 075,00	7 075,00	7 075,00
1.5	Svorka odbočná + spojovací SR3a (pásek, drát)	2	ks	40,75	81,50	28,30	56,60
1.6	Zajištění kordinace při vytváření stáv. podzem. vedení	1	soubor			8 277,75	8 277,75
1.7	Vytváření trati kabelového vedení vzdušného silového vn. v terénu přehledném Hloubení nezapeřených jam, pro stožár patcový patky 8 m na rovině hornina třídy 2.	0	soubor			2 490,40	0,00
1.8	ručně	1	ks			1 415,00	1 415,00
1.9	Betonová základna pro sloup VO (typ. J8, patcový)	1	ks	1 386,70	1 386,70	2 971,50	2 971,50
1.10	Hloubení nezapeřených rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně Pískové lože zmlot 8-22mm pro pokládku kabelu dle CSN 73 6005, volný	35	m			162,73	5 695,38
1.11	terén/chodník	7	m3	99,05	693,35	707,50	4 952,50
1.12	Uložení kabeláže pod chodníkem dle CSN 73 6005, včetně podruž. materiálů	1	soubor	4 952,50	4 952,50	5 447,75	5 447,75
1.13	Uložení kabeláže ve volném terénu dle CSN 73 6005, včetně podruž. materiálů	1	soubor	7 641,00	7 641,00	8 843,75	8 843,75
1.14	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	10	m3			125,94	1 259,35
1.15	Zásyp rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně	35	m			106,13	3 714,38
1.16	Hutnění zásypů, dle CSN - po vrstvách	12,3	m2			544,78	6 673,49
1.17	Provozovní úprava terénu se ztuhnutím hornina třídy 2	12,3	m2			26,18	320,67
1.18	Zajištění vypočetného stavu NN VO	1	soubor			3 396,00	3 396,00
1.19	Odpojení stáv. stožáru VO (č. 803342) Demontáž stávajícího stožáru VO č. 803342, kompletní odstranění vc. patky, uložení stožáru na stavbě	1	ks			778,25	778,25
1.20	Instalace stožáru VO č. 803342 do nové pozice, vc. betonové patky stožáru	1	soubor	1 236,71	1 236,71	1 344,25	1 344,25
1.21	Stožárová vyzbroj pro 1 svitob. svorkovnice (dle typu napojení svitidla), pojistka 10A/230V	1	ks	1 236,71	1 236,71	332,53	332,53
1.22	Montáž elektrovýzbroj stožáru	1	ks			901,36	901,36
1.23	Odpojení stáv. stožáru VO (č. 801932), naspojování napojení pro nový sloup VO na svorkovnici	1	ks			778,25	778,25
1.24	Zapojení stáv. stožáru VO (č. 801932)	1	ks			778,25	778,25
1.25	Zapojení přesunutého stožáru VO (č. 803342)	1	ks			778,25	778,25
1.26	Závěrečné měření a nastavení prvku	2	ks			1 768,75	3 537,50
1.27	PO skutečného provedení	1	soubor			5 235,50	5 235,50
1.28	Geodetické zaměření kabelového vedení	1	soubor			3 254,50	3 254,50
1.29	Doprava, přesun materiálů a odpadů	1	soubor			33 960,00	33 960,00
1.30	Likvidace odpadů	1	soubor			4 952,50	4 952,50
1.31	Likvidace nebezpečných odpadů	1	soubor			3 537,50	3 537,50
1.32	Drobný nespécifikovaný materiál	8	%		2 530,09		10 234,40
2.47					31 626,10		138 164,37
Kabely							
2.1	Kabel CYKY-J 4 X 16mm2 (uložení do výkopu)	35	m	234,89	8 221,15	212,25	7 428,75
2.2	Kabel CYKY-J 2 X 1,5mm2 (uložení do výkopu)	35	m	18,40	643,63	14,15	495,25
					8 864,98		7 924,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pívovarnická

Objekt: SO-02 - Stavební práce - výměna podloží

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

AVK STAV s.r.o.

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 24787159

DIČ: CZ24787159

IČ: 22794107

DIČ: CZ22794107

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady na výměnu podloží v případě špatných základových poměrů - viz. část D.3.1. ČTU a komunikace.

Náklady z rozpočtu

94 007,56

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

94 007,56

DPH základní

21,00%

ze

94 007,56

19 741,59

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

113 749,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Objekt: SO-02 - Stavební práce - výměna podloží

Místo:

Datum:

06.02.2018

Objednatel:

Projektant:

ABCD studio s.r.o.

Zhotovitel:

AVK STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	94 007,56
HSV - Práce a dodávky HSV	89 107,06
11 - Přípravné a přidružené práce	9 500,00
1 - Zemní práce	43 333,06
5 - Komunikace pozemní	36 274,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 900,50
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)	94 007,56

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace pěší cesty Pivovarnická

Objekt: SO-02 - Stavební práce - výměna podloží

Místo: Datum: 06.02.2018

Objednatel: Projektant: ABCD studio s.r.o.

Zhotovitel: AVK STAV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

94 007,56

HSV - Práce a dodávky HSV

89 107,06

11 - Přípravné a přidružené práce

9 500,00

1	K	01001R021	Ochrana podzemních sítí - příplatek za větší hloubku výkopu	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

1 - Zemní práce

43 333,06

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,000	228,35	9 590,70
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,000	19,00	798,00
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,000	179,00	7 518,00
5	K	162701103	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,000	233,30	9 798,60
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,000	16,90	709,80
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	67,198	222,00	14 917,96

5 - Komunikace pozemní

36 274,00

8	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	140,000	92,70	12 978,00
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	140,000	166,40	23 296,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 900,50

10	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	891,00	1 782,00
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	891,00	891,00
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,000	891,00	1 782,00
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,500	891,00	445,50

VP - Vícepráce

0,00

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