

# S M L O U V A O D Í L O

k provedení stavby „Park Zahrádky – most, Praha 9“

číslo smlouvy objednatele: 2017/OŽ.PD/0070/DDII.

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

## **Městská část Praha 9**

sídlem: Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 180 49

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Mgr. Pavlem Morávkem, vedoucím odboru životního prostředí a dopravy (dále jen "objednatel" nebo „investor“)

a

## **Gardenline s.r.o.**

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

IČ: 272 63 827, DIČ: CZ27263827, registrována dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, číslo vložky 21435

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem (dále jen "zhotovitel")

**t a k t o :**

**I.**

## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ**

Název stavby: Park Zahrádky - most, Praha 9

Místo stavby: Park Zahrádky, Vysočany, Praha 9

**II.**

## **PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**Park Zahrádky – most, Praha 9**“, spočívající ve výstavbě mostu a přilehlých komunikací, a to v rozsahu předané realizační projektové dokumentace a cenové nabídky.

- Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zakony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením částí díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
  4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
  5. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
    - náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
    - výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v zadávací dokumentaci
    - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
    - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojitým vyhotovení
    - projednání záborů veřejných prostranství,
    - projednání dopravních opatření a jejich realizace
    - náklady na informační panel.
  6. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

### III.

#### DOBA PLNĚNÍ

1. **Práce na zhotovení díla budou započaty od září 2017.**  
**Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 31.12. 2017.**
2. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

### IV.

#### CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalšími činnostmi zhotovitele v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena jako cena nejvyšší přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	5 945 205,95,-Kč
21 % DPH	1 248 493,25,-Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>7 193 699,20,-Kč</b>

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - rozsah a předmět plnění
  - evidenční číslo daňového dokladu
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum vystavení daňového dokladu
- a dále:
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
  - IČ objednatele a zhotovitele
  - název stavby
  - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

6. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
  - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
  - c) u dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

## V.

### PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (tj. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb..

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
11. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané **§ 147a zákona č. 137/2006 Sb.** ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

## VII.

### ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan Ing. Lukáš Krulich, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
  - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek

- e) projednávat a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
  - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
  - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.  
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.
- Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.
- Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru si zajišťuje objednatel sám.
7. Technický dozor objednatele zejména:
- a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného realizačního projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a víceprací, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
  - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

## VIII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a převjímací v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.

10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

## IX.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba na dílo je 60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výroci či podzhotoviteli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV, existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.

## X.

### SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo



pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečně lhůty pro odstranění vad

4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradou škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

## XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplně nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
  - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.
  - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
  9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
  13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
  14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

### XIII.

#### OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícími ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následně, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10000.- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelům zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.

12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti.
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:

-ve věcech smluvních: Mgr. Pavel Morávek  
-ve věcech technických: Ing. Milan Rosol

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

-ve věcech smluvních: Ing. Miloš Náprstek  
-ve věcech technických: Ing. Lukáš Krulich

#### **XIV.**

### **USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ**

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

#### **XVI.**

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo

provedení díla a uhradí veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zanikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

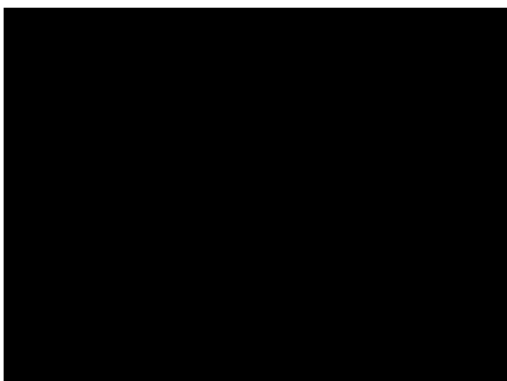
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

#### **Přílohy:**

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích
- č.4 Prohlášení uchazeče, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

V Praze dne 30.10.2017

V Litoměřicích dne 23.10.2017



Ing. Milan Vapřstek, jednatel

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kod: B-17-004b

Stavba: St.č. 8268 Rokytká - rozvoj území - etapa 006 Park  
Zahrádky Praha, Vysočany

JKSO:

CC CZ:

Místo:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 945 205,95

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 945 205,95**

DPH základní 21,00% ze 5 945 205,95 1 248 493,25

    snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 7 193 699,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: B-17-004b  
Stavba: St.č. 8268 Rokytka - rozvoj území - etapa 006 Park  
Zahrádky, Praha, Vysočany  
Místo: Datum: 30. 5. 2017  
Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 945 205,95</b>	<b>7 193 699,20</b>
SO 109	Komunikace	1 609 245,56	1 947 187,13
SO 203	Lávka	3 769 709,20	4 561 348,13
SO 434	Veřejné osvětlení	311 251,19	376 613,94
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	255 000,00	308 550,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 945 205,95</b>	<b>7 193 699,20</b>



## KRYČÍ LISTI ROZPOČTU

Stavba: SI č. 8268 Rokytko – rozvoj území – etapa 006 Park Zahradky Praha, Mýsovaay

**Objekt: SO 109 Komunikace**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 609 245,56  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 1 609 245,56**

DPH základní 21,00% ze 1 609 245,56 337 941,57  
snižená 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 1 947 187,13**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

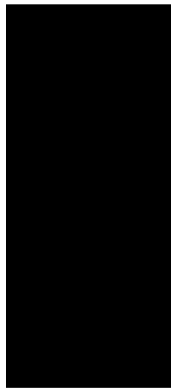
## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8268 - Rokytko - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky Praha, Vysočany

Objekt: SO 109 - Komunikace

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 609 245,56</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 609 245,56
1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998 - Přesun hmot	
<b>2) Ostatní náklady</b>	
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 609 245,56</b>

# ROZPOČET

Stavba: St.č. 8268 - Rokyčka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky Praha, Vysočany

Objekt: SO 109 - Komunikace

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 609 245,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

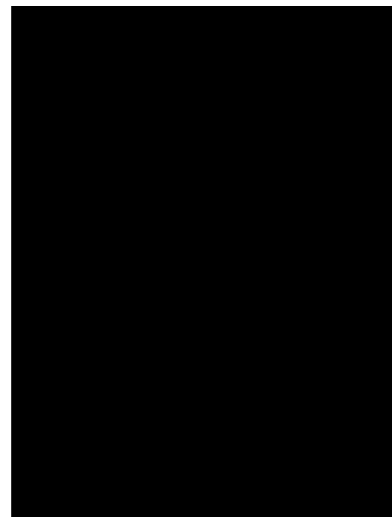
1 609 245,56

#### 1 - Zemní práce

1	K	111151121	Pokosení travníku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	685,000		
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	649,800		
			352,5+297,3		649,800		
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	194,940		
			649,8*0,3		194,940		
4	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	111,400		
			8,6+102,8		111,400		
5	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	33,420		
			(8,6+102,8)*0,3		33,420		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	761,200		
			352,5+297,3+8,6+102,8		761,200		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	3 806,000		
			(352,5+297,3+8,6+102,8)*5		3 806,000		
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	8,600		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	649,800		
			352,5+297,3		649,800		
10	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	685,000		
11	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	171,676		
			102,8*1,67		171,676		
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m <sup>2</sup>	595,700		
			"SO 109 - vozovka"		575,2		575,200
			"SO 109 - chodníky"		20,5		20,500
			Součet		595,700		595,700
13	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m <sup>2</sup>	685,000		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	20,550		
			685*0,03		20,550		
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	82,200		
			685*0,03*4		82,200		



N	Pr	Znač	Popis	M	Množství	Cena [Kč]	Cena celkem [Kč]
36	K	914511112	Montáž stoupek dopravených značek cenice do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		
37	M	404452300	sloupek Zn 70 350	kus	1,000		
38	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	4,000		
39	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000		
40	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojateho s boční opěrou do lože z betonu	m	251,800		
41	M	583803530	prostého obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP5 20x20 251,8*1,01	m	254,318		
42	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	190,400		
998 - Přesun hmot							
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	492,336		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8268 Rokytká - rozvoj území - etapa 006 Park Zahradky Praha - Vysocany

Objekt: SO 203 Lávka

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 3 769 709,20

Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 3 769 709,20**

DPH základní 21,00% ze 3 769 709,20 791 638,93

snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 4 561 348,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8768 - Rokytka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahrádky - Praha - Vysočany

Objekt: SO 203 - Lávka

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

3 769 709,20

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

### OST - Ostatní



## 2) Ostatní náklady

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**3 769 709,20**

# ROZPOČET

Služba: St.č. 8268 - Rokytka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky Praha, Vysočany

**Objekt:** SO 203 - Lávka

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 769 709,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

1	K	111151122	Pokosení travniku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2		96,900	
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1	440,000	
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den		60,000	
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3		57,434	
			(15,1*8,2+15,1*8,5+3,5*10)*0,2			57,434	
5	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3		240,556	
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3		72,167	
			240,556*0,3			72,167	
7	K	153112121	Zaberanení ocelových stětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2		213,200	
			6,4*3,5+40*2+6,4*3,5+44,2*2			213,200	
8	M	159202200	štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t		33,153	
			213,200*155,5/1000			33,153	
9	K	153113111	Vytazení ocelových stětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2		213,200	
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3		57,733	
			240,556*0,24			57,733	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		398,259	
			57,434+240,556+84,611+15,658			398,259	
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		142,045	
			57,434+84,611			142,045	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		313,648	
			57,434+240,556+15,658			313,648	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		627,296	
			(57,434+240,556+15,658)*2			627,296	
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		84,611	
16	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t		143,839	
			84,611*1,7			143,839	
17	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2		96,900	
18	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t		24,710	



№	Typ	Objekt	M	Množství	Cena [Kč]	Cena celková [Kč]
18	K	14,535*1,7		24,710		
19	K	183405211	Výsev trávníka hydroosevem na plochu	m2	96,900	
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,907	
			96,9*30/1000		2,907	
			Součet		2,907	
21	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	11,628	
			(3*4*10/1000)*96,9		11,628	
<b>2 - Zakládání</b>						
22	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	2,000	
23	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,755	
			(0,25*0,35-3,14*0,08*0,08)*11,2		0,755	
24	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	11,200	
25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	27,600	
26	M	693110430	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 500 g/m2, šíře 300 cm	m2	36,501	
			27,600*1,15		31,740	
27	K	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. I	m	33,600	
			48*0,7		33,600	
28	K	226213212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	14,400	
			48*0,3		14,400	
29	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	38,000	
			(6,5+3)*4		38,000	
30	M	589333230	směs pro beton třída C30/37 X0 frakce do 16 mm	m3	18,457	
			16,779*1,1		18,457	
31	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,678	
32	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	8,256	
33	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	4,680	
			0,15*2*(2,6+5,2)*2		4,680	
34	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	4,680	
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						
35	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	26,000	
			2*13		26,000	
36	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	26,000	
37	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	6,500	
			3,2+3,3		6,500	
38	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	61,254	
			(0,55+0,25+0,25+0,41+0,16)*18,2*2		58,968	
			(0,25*0,41+0,55*0,16)*6*2		2,286	
			Součet		61,254	
39	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	61,254	
40	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,975	
			0,15*6,5		0,975	
41	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	12,080	
42	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	32,614	
			11,5+21,114		32,614	

№	Výř. př.	Kód	Popis	Mj	Množství	Objem [m <sup>3</sup> ]	Objem [t]
43	K	334323218	Mostní křídla a zavěrné zídky ze ZB C 30/37	m3	3,781		
44	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ZB - zřízení	m2	58,246		
			2,17*4,6*2+0,5*4,6+0,6*2*2+1,57*1,5*2			29,374	
			2,135*4,6*2+0,5*4,6+0,6*2*2+1,51*1,5*2			28,872	
			Součet			58,246	
45	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	58,246		
46	K	334352111	Bednění mostních křídel a zavěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	15,609		
			(1,759+1,696+1,738+1,682)*2+0,55*0,845*4			15,609	
47	K	334352211	Bednění mostních křídel a zavěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	15,609		
48	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000		
49	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	6,523		
			(11,5+21,114)*0,2			6,523	
50	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,756		
			3,781*0,2			0,756	
51	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	1,100		
			0,55*2			1,100	
52	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	36,400		
			18,2*2			36,400	
53	M	553912130	zábradelní díl VT1 - pozink.	kus	26,000		
54	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	36,400		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							
55	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ZB C 30/37	m3	46,466		
56	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	28,482		
			0,9*1,5*4+0,5874*12,6*2+0,9*4,6*2			28,482	
57	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	28,482		
58	K	421361226	Výztuž ZB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	9,293		
			46,466*0,2			9,293	
59	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	59,699		
			12,6*4,6*1,03			59,699	
60	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	59,699		
61	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	58,560		
			5,856/0,1			58,560	
62	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	m3	84,611		
63	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	3,000		
			10*0,3			3,000	
64	M	581251100	jíl surový kusový GE	t	6,426		
			3,000*2,1			6,300	
65	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	58,560		

#### 5 - Komunikace pozemní

Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr
Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr
Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr
66	K	591241111	kládek dlažby z kostek drobných z kamene do toze z kamenná těžební 50 mm 4,55*2	m2	9,100		
67	M	583801240	kostka dlažební drobná, žuta velikost 8/10 cm šedožlutá spotřeba = 4,5m2/t (9,1/4,5)*1,02	t	2,063		
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
68	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	18,291		
69	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	11,284		
70	K	628612101	Nátěr žlabu mostních říms epoxipolyamidový základní a vrchní	m2	20,020		
<b>8 - Trubní vedení</b>							
71	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruži rovných	kus	4,000		
72	M	592251050	dílec betonový pro studny SR-F 800/1000 D 80 x 100 x 9 cm	kus	4,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
73	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm (0,25*0,41+0,55*0,16)*4	m2	0,762		
74	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm 4*0,8	m	3,200		
<b>998 - Přesun hmot</b>							
75	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zdene, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	353,482		
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním 50,28+20,02	m2	70,300		
77	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg (50,28+20,02)*0,00035	t	0,025		
78	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým 2*(50,28+20,02)	m2	140,600		
79	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,063		
80	K	71111R	Přímopochozí izolace mostovky	m2	54,600		
81	K	998711101	Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,088		
<b>OST - Ostatní</b>							
82	K	999001	Vypracování mostního listu	ks	1,000		
83	K	999002	posudky, kontroly, revizní zprávy	kpl	1,000		
84	K	999003	Hlavní mostní prohlídka	KS	1,000		

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8266 Rokytky - rozvoj území - etapa 006 Park Zahradky Praha, Vysočany

Objekt: SO 434 Veřejné osvětlení

JKSO:

CC CZ:

Místo:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	311 251,19
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 311 251,19**

DPH základní	21,00%	ze	311 251,19	65 362,75
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 376 613,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8268 - Rokytka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky - Praha, Městský úřad

Objekt: SO 434 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>311 251,19</b>
M - Práce a dodávky M	
21-M - Elektromontáže	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	
OST - Ostatní	
<b>2) Ostatní náklady</b>	
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>311 251,19</b>

# ROZPOČET

Stránka: 56.01.8268 Rokytka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky Praha, Vysočany

**Objekt:** 50 434 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**311 251,19**

### M - Práce a dodávky M

#### 21-M - Elektromontáže

1	K	210202016	Montáž svítidel vybojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	8,000		
2	M	34844535R	Svitidlo na stožáru Safir 1/50W	kus	8,000		
3	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000		
4	M	316740660	stožár osvětlovací K 5,5 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	8,000		
5	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000		
6	M	31678615R	Svorkovnice stožárová 1,5 až 35 mm <sup>2</sup>	kus	14,000		
7	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	260,000		
8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	161,200		
			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>				
9	K	210290R	Mtž orientačních štítků vč. dodávky	kus	8,000		
10	K	210810005	Montáž medených kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	60,000		
11	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,900		
			60*1,015		60,900		
12	K	210810014	Montáž medených kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V	m	300,000		
13	M	341110800	4x16mm <sup>2</sup> uložených volně kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	303,000		
			300*1,01		303,000		

#### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 40,5*1,7	t	68,850		
					68,850		
15	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250		
16	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	8,000		
17	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m <sup>3</sup>	1,100		
18	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m <sup>3</sup>	25,500		
			1,5+(240*0,1)		25,500		
19	K	460150133	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	10,000		

N	U	Zápis	Popis	M	Množství	Cena (CZK)	Cena celková (CZK)
20	K	460150153	Hloubení kabelových zapážených a nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	250,000		
21	K	460150303	Hloubení kabelových zapážených a nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	15,000		
22	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy 40*150	m	190,000		
23	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	240,000		
24	M	345751030	deska kabelová krycí DEKAB 200/2 PVC červená	m	240,000		
25	K	460490017	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	240,000		
26	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	22,000		
27	M	345710910	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1516E 22*1,015	m	22,330		
28	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy 120*14	m	134,000		
29	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110 134*1,015	m	136,010		
30	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	10,000		
31	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	250,000		
32	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	15,000		
33	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	25,500		
34	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 9*25,5	m3	229,500		

### OST - Ostatní

35	K	99946001	Výchozí revizní zpráva	ks	1,000		
36	K	99946002	Navýšení hlavního jističe, přihláška PRE, vyřízení podkladů pro odběr Navýšení z 25A na 32A	ks	1,000		

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: St.č. 8768 - Rokyčka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky - Praha, Vysočany

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

CC CZ:

Místo:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	255 000,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>255 000,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	255 000,00	53 550,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>308 550,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## SKLADKA AČI ROZPOČTU

stavba: St. č. 8268 - Rokyčka - rozvoj území - etapa 006 - Park Zahradky - Praha, Vysočany

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

255 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost



### 2) Ostatní náklady

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

255 000,00

Stavba: SÚC. 8268 Rokyčka - rozvoj území - etapa 006 Park Zahradky Praha - Vysočany

**Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **255 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **255 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--

*Geodetické práce zahrnují veškeré geodetické práce prováděné před výstavbou (vytyčení stávajících sítí, výšková měření, určení vytyčovací sítě, atd.), geodetické práce prováděné v průběhu výstavby (výšková měření, objemové výpočty apod.), veškeré geodetické práce prováděné po výstavbě (zaměření skutečného provedení, geodetické práce pro zápis věcných břemen,...) a kartografické práce.  
Práce zahrnují zdokumentování veškerých geodetických měření.*

zaměření skutečného provedení

vytyčení IS

1

1,000

Součet

1,000

2	K	013002001	Projektové práce - dopracování dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000		
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--

3	K	013002002	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

VRN3 - Zařízení staveniště

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

VRN4 - Inženýrská činnost

5	K	041002000	Dozory	kpl	1,000		
---	---	-----------	--------	-----	-------	--	--

*TDI, BOZP*

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	--	--

*ZK betonu, hutnicí ZK, ZK integrity pilot, ...*

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	--

## Časový harmonogram - VZ: „Park Zahradky - most, Praha 9“

Objekt	Rok		2017		
	Měsíc		září	říjen	listopad
SO 109	Komunikace				prosinec
SO 203	Lávka				
SO 434	Veřejné osvětlení				
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				

V Litoměřicích dne



## Čestné prohlášení

### Účastník / Dodavatel / Uchazeč:

**Gardenline s.r.o.**

Sídlo: Litoměřice, Šeriková 405/13, PSČ 412 01

IČ: 27263827

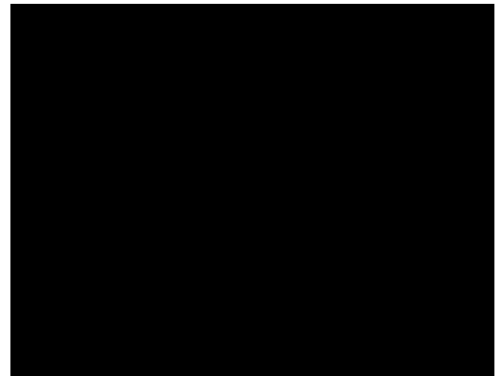
DIČ: CZ27263827

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 21435

Zastoupená: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem společnosti

tímto čestně prohlašuje, že nehodlá plnit zakázku (či její část) prostřednictvím poddodavatelů (subdodavatelů).

V Litoměřicích dne



## Čestné prohlášení

### Účastník / Dodavatel / Uchazeč:

**Gardenline s.r.o.**

Sídlo Litoměřice, Šeráková 405/13, PSČ 412 01

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 21435

Zastoupená Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem společnosti

tímto čestně prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

V Litoměřicích dne

