



# SMLOUVA O DÍLO



*uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,*

## I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **Městská část Praha 11**  
se sídlem: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4  
zastoupená: Ing. Jan Frey, radním MČ Praha 11  
IČ: 00231126  
DIČ: CZ00231126  
bankovní spojení:   
č. účtu: 

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel: **Raeder & Falge s.r.o.**  
Spisová značka: C 28279  
se sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice  
zastoupená: Mgr. Martina Červinská, jednatelka  
Lubomír Červinský, jednatel  
  
IČ: 287 14 989  
DIČ: CZ28714989  
bankovní spojení:   
č. účtu: 

na straně druhé - dále jen „zhotovitel“

uzavřely tuto smlouvu o dílo:  
(dále jen „smlouva“)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla – stavby:
  - a) Název: „**Zhotovení lávky pro pěší do objektu polikliniky Opatovská, Praha 4**“
  - b) Místo plnění: **území MČ Praha 11**
  - c) Předmět plnění:  
Zhotovení lávky pro pěší u polikliniky Opatovská, Praha 4, v rozsahu položkového rozpočtu v příloze č. 1 a podle projektové dokumentace „Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská, v k. ú. Praha – Chodov a v souladu s poptávkovým listem zadavatele, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

## III. ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a zavazuje se je převzít a zaplatit cenu díla podle ustanovení čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy a zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, předat objednateli.

## IV. TERMÍNY

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat kompletní dílo objednateli protokolem o předání a převzetí díla podepsaným zástupci smluvních stran v následujících termínech:  
**zahájení prací zhotovitelem: předáním staveniště**  
**dokončení prací zhotovitelem: do 77 kalendářních dní od zahájení prací**
2. Objednatel se zavazuje předat a zpětně převzít od zhotovitele staveniště, a to protokolem o předání staveniště. Předání staveniště proběhne nejpozději do sedmi dnů od zaslání výzvy objednatele zhotoviteli.
3. V případě, že dojde k nedodržení termínů, podmiňujících plnění zhotovitele z důvodů, za které zhotovitel neodpovídá, bude zhotovitel o této situaci bezodkladně informovat oprávněného zástupce objednatele.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a objednatel je povinen navrhnout změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoli ze stran od smlouvy odstoupit.
5. Výše uvedený termín dokončení díla bude prodloužen o dny, označené jako nepříznivé (v 07:00 hodin teplota nižší než 0 stupňů C, deštivé dny apod.), pokud povedou k nutnému přerušení prací zhotovitelem. Termín dokončení díla bude prodloužen pouze tehdy, pokud výskyt takového dne bude potvrzen oboustranně podepsaným zápisem ve stavebním deníku.
6. V případě posunutí termínu zahájení prací, vlivu nepříznivých klimatických podmínek nebo přerušení doby plnění z viny objednatele budou posunuty o stejný časový úsek i koncové termíny zhotovitele včetně vazby na smluvní pokuty.

V.  
**DODACÍ PODMÍNKY**

Objednatel převezme zhotovené dílo uvedené v čl. II. této smlouvy od zhotovitele nejpozději do jednoho týdne po jeho dokončení. Den převzetí bude dohodnut zápisem ve stavebním deníku.

VI.  
**CENA DÍLA**

1. Za zhotovení předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli cenu odpovídající rozsahu skutečně provedených prací v předpokládané celkové výši 3.316.109,41 Kč **bez DPH** (slovy: tři miliony tři sta šestnáct tisíc jedno sto devět korun českých a čtyřicet jedna haléřů) tak, jak je stanoveno v čl. VII. "Podmínky finančního plnění", odst. 1. a 2. **Sazba DPH je stanovena na 21%.**
2. Objednatel je plátcem DPH, pro fakturaci bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném ke dni podpisu smlouvy. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Sazba DPH bude účtována dle předpisů platných v době zdanitelného plnění.
3. Základem pro stanovení smluvní ceny díla je nabídkový položkový rozpočet předmětných prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy, dále jen „nabídkový položkový rozpočet zhotovitele“). Smluvními stranami předpokládaná výše ceny je doložena tímto nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele.
4. MČ Praha 11 jako zadavatel této veřejné zakázky je osvobozena od správního poplatku a místního poplatku za užívání veřejného prostranství na území Praha 11 a v tomto smyslu jejím jménem na základě plné moci bude jednat zhotovitel v případě nutnosti podání žádostí či ohlášení. Takto udělená plná moc bude časově omezena.
5. Objednatel se zhotovitelem dohodl, že předmět plnění smlouvy spadá **do kódu 42.1 dle číselníku CZ-CPA** a pro výše uvedenou dodávku bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
6. Zhotovitel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

VII.  
**PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ**

1. Objednatel bude hradit zhotoviteli skutečně provedené práce na základě oprávněně vystavených dílčích faktur do výše max. 90 % z předpokládané celkové ceny díla bez DPH. Součástí každé faktury bude i položkový soupis skutečně provedených prací a dodávek. Faktura je splatná do 21 dnu po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou faktury musí být soupis provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem objednatele.
2. Po předání a převzetí díla dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění případných vad a nedodělků předloží zhotovitel k proplacení konečnou fakturu na zbytek dosud neuhrazené skutečné ceny díla bez DPH, která bude splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, než je uvedeno v odst. 1. a 2. tohoto článku, týkající se např. víceprací,

zvýšení ceny, dalších doplatků apod., vyjma finančních požadavků vyvolaných změnami rozsahu díla, kdy změny rozsahu díla i z něj plynoucí finanční požadavky objednatel zhotoviteli předem písemně odsouhlasil.

4. Řádné předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli v rozsahu a kvalitě podle čl. II. této smlouvy podmiňuje zaplacení podle odst. 2.
5. V případě zjištění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení zbývajících částí podle odst. 2. až po potvrzení odstranění těchto vad a nedodělků v příloze protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla oběma smluvními stranami.
6. Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez smluvního podkladu, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil, objednatel neuhradí.
7. Případné práce požadované objednatel nad rámec nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a výkazu výměr objednatel uhradí na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán oběma smluvními stranami smlouvy.
8. Adresa pro zaslání faktur:  
**Podatelna MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4**

### **VIII.**

#### **ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy, nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání předmětu smlouvy zhotovitelem objednateli.
2. Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli, nese zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel pojistí všechny své zaměstnance a dále třetí osoby oprávněné ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by na staveništi mohli utrpět.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu do výše škody min. 3 000 000- Kč (slovy: tři miliony korun českých) u pojišťovny [REDACTED]. Zhotovitel předloží objednateli platnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu při podpisu smlouvy o dílo. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu trvání této smlouvy. Pojistná smlouva tvoří nedílnou součást této smlouvy, aniž by k ní musela být přiložena.

### **IX.**

#### **DOHODA SMLUVNÍCH STRAN O MOŽNOSTI Odstoupení OD SMLOUVY**

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může dále odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší smluvní povinnosti a ani přes písemné upozornění objednatele neučiní do 14 dnů ode dne převzetí upozornění účinná opatření k odstranění zjištěných nedostatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel nesplní ustanovení čl. VII. odst. 1. a 2. této smlouvy, je-li prodloužení delší než 14 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.

**X.**  
**KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO**

**1. ZHOTOVENÉ DÍLO**

- 1.1. Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po podepsání protokolu o předání a převzetí poslední části díla zhotovitelem a objednatelem, nebo po potvrzení o odstranění vad a nedodělků uvedených v příloze protokolu oběma smluvními stranami.
- 1.2. Záruční doba na dodávky technologických zařízení a vybraných výrobků bude zhotovitelem poskytnuta v délce záruky výrobců těchto zařízení a výrobků. Příslušné kopie záručních listů na tato zařízení a výrobky s uvedením záruční doby, předá zhotovitel objednateli ke dni předání a převzetí díla. Tyto záruční listy budou přílohou protokolu o předání a převzetí díla.
- 1.3. Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) je povinen odstranit reklamované závady do:
- a) 48 hodin od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob,
  - b) do 14 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob), anebo ve lhůtě technologicky možné.
- 1.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí **zhotoveného díla** zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy jedentisícikorun českých) za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění vad a nedodělků bude stanoven v přijímacím protokolu.
- 1.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním **vyklizeného staveniště** do 30 dnů po odevzdání a převzetí díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětsetkorun českých) za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště.
- 1.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných závad u zhotoveného díla podle ustanovení odst. 1.3 tohoto článku smlouvy zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč (slovy: pětisícikorun českých) v případě závady ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí a smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč (slovy: dvatisíce korun českých) v případě závady ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí), a to za každou závadu a každý den prodlení.

**2. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, zřízených záborech a výjezdech pořádek a čistotu. Je povinen na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty ve lhůtě maximálně do 5 dnů po jejich vzniku. Při nesplnění tohoto požadavku je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi třetí osobou a na náklady zhotovitele.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na převzatém staveništi bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a za důsledky jejich porušování nese plnou zodpovědnost. Za případné sankce a postihy z uvedeného důvodu odpovídá pouze zhotovitel a zavazuje se je uhradit.
- 2.3. Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda poškození objektů, mechanismů, rozvodů, komunikací atd. Zajistí, aby uživatelé okolních domů, byli v co nejmenší míře obtěžováni hlukem, chvěním a prachem ze stavby. **Z rozhodnutí Městského hygienika vyplývá požadavek na dodržování hodnoty hluku v době od 6.00-7.00hod. a od 21.00-22.00 hod. 55 dB/A/, v době od 22.00-6.00 hod. 45 dB/A/ a v době od 7.00-21.00 hod. 65 dB/A/ v trvalé ekvivalentní hladině, a to v prostoru 2 m před obytnými objekty.**

- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce budou provádět osoby zaškolené a seznámené s provozem stavby. Objednatel nemá žádnou odpovědnost za případné mimořádné události na předaném staveništi.
- 2.5. Střežení převzatého staveniště si kompletně zajišťuje zhotovitel. Riziko ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nese zhotovitel.

## **XI.**

### **SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že nepřevzme-li zhotovitel od objednatele staveniště v termínu dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne skutečného zahájení prací.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele se zahájením prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, které nastane bez zavinění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne skutečného zahájení prací.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného předmětu smlouvy, uvedeného v čl. II. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením průběžných faktur a konečné faktury podle čl. VII., odst. 1. a 2. zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 procenta z dlužné částky za každý den prodlení až do zaplacení dlužné částky.

## **XII.**

### **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

#### **A) REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Zhotovitel:

1. Povede stavební deník. Stavební deník bude obsahovat zkoušky o provedení hutnění na jednotlivá místa, pokud hutnění zahrnuje technologický postup opravy (může být přílohou jednotlivých stavebních deníků), ostatní zkoušky pokud to požaduje technologický předpis, skladbu konstrukčních vrstev na jednotlivá zakrývaná místa se záznamem do stavebního deníku a stvrzením podpisů a pořízením fotodokumentace. Stavební deník bude předkládán pravidelně každý týden objednateli ke kontrole a podpisu.
2. Se zavazuje realizovat předmět smlouvy v souladu se standarty kvality definovanými soubory platných norem a soubory Technicko – kvalitativních podmínek schválených Ministerstvem dopravy a určených pro stavby pozemních komunikací.
3. Může provedení dílčích dodávek nebo prací pro provedení předmětu smlouvy zadat subdodavatelům.
4. Zřizuje na svůj náklad rozvody pro potřeby stavby od napojovacích míst k místu spotřeby na staveništi včetně měření.
5. Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonů, např. mrazem, sněhem, vodou apod.
6. Používá pro stavbu jen ty materiály a výrobky, které jsou uvedeny v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele. Ve výjimečných případech může s písemným souhlasem objednatele použít jiné rovnocenné materiály a výrobky. Pro veškeré materiály a výrobky, které použije na stavbě, se zavazuje zhotovitel do 1 měsíce po podpisu této smlouvy předložit objednateli příslušné atesty.
7. Odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a na komunikacích, které pro stavbu bude používat.

8. Nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.
9. Provede případné práce nad rámec zadání zakázky, podle požadavku objednatele a na základě zpracovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
10. Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.
11. Zajistí při předání staveniště vyjádření správců o inženýrských sítích spolu s příslušnými, těmito správcí potvrzenými, zákresy.
12. U oprav celistvých povrchů, kde jsou asfaltové kryty, objednatel vyžaduje strojní zařízení s asfaltovou zálivkou. Dlážděné kryty budou obnoveny původními prvky, v případě poškození nahrazeny novými stejných vlastností.

Objednatel:

1. Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prostě všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV. této smlouvy, a zabezpečí přístup a příjezd na staveniště a do objektu ke dni předání staveniště.
2. Předá zhotoviteli veškeré doklady nutné pro provádění stavby nejpozději ke dni podpisu této smlouvy. Veškeré doklady nutné pro provádění předmětné stavby, které nebudou objednatelem zhotoviteli předány jako součást dokladové části stavby a které je povinen předat objednatel, budou dále zajišťovány objednatelem.
3. Dojde-li k nemožnosti plnění smlouvy v důsledku zásahu vyšší moci a nedohodnou-li se smluvní strany na jiném způsobu plnění této smlouvy, může kterákoliv ze smluvních stran od smlouvy odstoupit. Za vyšší moc se považují zejména živelné pohromy a překážky dopravních cest.

## **B) PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Zhotovitel:

1. Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele ve stavebním deníku ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 3 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
2. Se zavazuje připravit před zahájením přejímacího řízení zhotoveného díla předepsané dokumenty, zejména:
  - zápisy a osvědčení o zkouškách podle příslušných platných právních předpisů, doklady o jakosti a komplexnosti dodávek pro dílo včetně zabudovaných výrobků, atesty, záruční listy atd.,
  - stavební deník,
  - vyznačené změny oproti zadání.
3. Se zavazuje vyzvat objednatele ve stavebním deníku k zahájení přejímacího řízení zhotoveného díla do 7 pracovních dnů po potvrzení objednatele o přijetí této výzvy.
4. Se zavazuje připravit společně s objednatelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhůtami jejich odstranění.

5. Se zavazuje do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla vyklidit staveniště a předat je objednateli. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol.

Objednatel:

1. Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
2. Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla nejpozději do 7 pracovních dnů po přijetí výzvy zhotovitele k tomuto zahájení přejímacího řízení ve stavebním deníku. Drobné nedodělky, které nebrání užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí zhotoveného díla.
3. Se zavazuje připravit společně se zhotovitelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků a lhůtami jejich odstranění.
4. Převezme staveniště od zhotovitele do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

### C) ZMĚNA SUBDODAVATELE

Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí jiné osoby, je oprávněn jej nahradit pouze jinou osobou, která splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Zhotovitel je povinen písemně oznámit změnu jiné osoby zadavateli bez zbytečného odkladu. Spolu s oznámením o změně je zhotovitel povinen doložit doklady podle § 83 odst. 1 písm. a) až b) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Ke změně jiné osoby může dojít pouze s písemným souhlasem zadavatele. Zadavatel není oprávněn souhlas s výměnou subdodavatele bez závažného důvodu odmítnout.

## **XIII.** **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných dodatků k ní.
3. Tato smlouva byla sepsána v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jeden stejnopis.
4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky z této smlouvy vyplývající na třetí stranu bez souhlasu objednatele.
8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
9. Jakékoli změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty písemně ve formě číslovaného a datovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
  - příloha č. 2 – Poptávkový list objednatele



11. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti této smlouvy byly schváleny v RMČ dne 12.12.2017 číslo usnesení 1334/47/R/2017 a k jejímu podpisu je oprávněn Ing. Jan Frey na základě směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2017/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.

V Praze dne

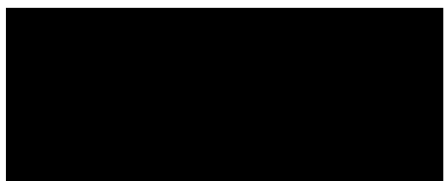
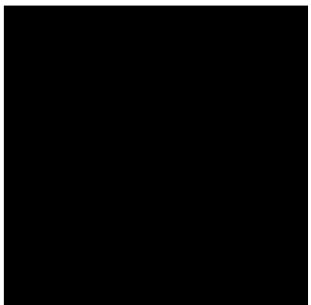
[redacted]  
za objednatele;

[redacted]  
za zhotovitele;

.....  
**Ing. Jan Frey**  
radní MČ Praha 11

.....  
**Mgr. Martina Červinská**  
jednatelka

02-01-2018



ASPE 9

Firma:

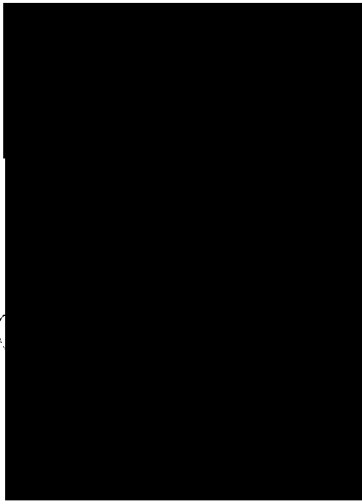
Soupis objektů s DPH

**Stavba: Opatovka - Lávka pro pěší do objektu potikřinilky Opatovská**  
Varianta: ZR - Základní řešení

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Odbytová cena: 3 316 109,41  
OC+DPH: 4 012 492,41

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	247 250,00	51 922,50	299 172,50
001	Demolice	114 605,22	24 067,10	138 672,32
201	Lávka	2 954 254,19	620 393,40	3 574 647,59



## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma:

Stavba :  
číslo a název SO: Opatovská  
číslo a název rozpočtu: SO 000  
000

Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská  
Vedlejší a ostatní náklady  
Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0		<b>Všobecné konstrukce a práce</b>				
1		00410R		<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztižené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předměřené stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul>	KPL	1 000	11 500,00	11 500,00
2		00420R		<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupu zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</li> <li>- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace</li> <li>- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)</li> <li>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</li> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul>	KPL	1,000	9 200,00	9 200,00
3		02911R		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b>	KPL	1,000	11 500 00	11 500,00
5	2017_OTSKP	02940	b	Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákrasu do katastrální mapy a její digitalizace	KPL	1,000	9 200,00	9 200,00
4	2017_OTSKP	02940	a	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</b> plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	2 300,00	2 300,00
6	2017_OTSKP	02943		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</b> Fotodokumentace	KPL	1,000	149 500,00	149 500,00
7	2017_OTSKP	02944		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</b> RDS-Z-PDS	KPL	1,000	17 250,00	17 250,00
				<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</b> skutečného provedení stavby	KPL	1,000	17 250,00	17 250,00

8	2017_OTSKP	02991						KUS	2,000	4 025,00	8 050,00
9	2017_OTSKP	03100						KPL	1,000	23 000,00	23 000,00
10	2017_OTSKP	03730						KPL	1,000	5 750,00	5 750,00
<b>0</b>											

OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE

označení stavby dle směrnice investora

ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ

vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací

POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ

**Všeobecné konstrukce a práce**

**C e l k e m**

**247 250,00**

## ASPE 9

Firma:  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba :  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská  
Lávka  
Demolice

Opatovska  
SO 201  
001

Poř. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	2015_OTSKP	014102b		POPLATKY ZA SKLADKU - prostý beton	T	55,062	115,00	6 332,13
podklad vozovky 2,2*19,759=43,470 [A] dlaždice 2,3*5,04=11,592 [B] Celkem: A+B=55,062 [C]								
2	2015_OTSKP	014102c		POPLATKY ZA SKLADKU - železobeton	T	42,468	195,50	8 302,49
bourání konstrukci železobeton 2,5*16,987=42,467 [A] POPLATKY ZA SKLADKU - živice 2,4*1,81=4,344 [A]								
3	2015_OTSKP	014102d		POPLATKY ZA SKLADKU - živice	T	4,344	425,50	1 848,37
2,4*1,81=4,344 [A] <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> <b>16 482,99</b>								
<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
4	2017_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M3	1,810	2 817,50	5 099,68
odhad napojení - na boční lávce 0,045*0,14*3,17=0,020 [B] chodník u opěry 0,05*3,2*(6,9+2*0,6)=1,296 [C] chodník u piliřů 0,05*(0,55*8,1+0,7*7,74)=0,494 [D] Celkem: B+C+D=1,810 [E]								
5	2017_OTSKP	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M3	19,759	1 587,00	31 357,53
odhad chodník u opěr 0,2*3,2*(6,9+2*0,6)=5,184 [C] chodník u piliřů 0,2*(0,55*8,1+0,7*7,74)=1,975 [E] pod dlažbou svahů 0,15*7,0*(3,0+9,0)=12,600 [D] Celkem: C+E+D=19,759 [F]								

6	2017_OTSKP- SPK	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	5,040	839,50	4 231,08
---	--------------------	--------	--	---	----	-------	--------	----------

zpevnění svahu

$$0,06 \cdot 7,0 \cdot (3,0 + 9,0) = 5,040 \text{ [A]}$$

**Zemní práce**

1

40 688,28

9	2017_OTSKP- SPK	919111		Ostatní konstrukce a práce ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVÉK TL DO 50MM	M	27,910	63,25	1 765,31
---	--------------------	--------	--	---	---	--------	-------	----------

v místě napojení na stáv.chodník u opěr

$$3,2 \cdot 2 = 6,400 \text{ [A]}$$

v místě napojení na stáv.chodník u pilířů

$$(0,6 + 8,1 + 0,5) + (0,6 + 7,74 + 0,8) = 18,340 \text{ [C]}$$

v místě navázání boční lávky

$$3,17 = 3,170 \text{ [B]}$$

Celkem: A+C+B=27,910 [D]

8	2017_OTSKP- SPK	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	16,987	2 875,00	48 837,63
---	--------------------	--------	--	---	----	--------	----------	-----------

odhad

dilatace boční lávky

$$3,17 \cdot 0,035 \cdot 0,14 = 0,016 \text{ [B]}$$

opěra

$$(1,4 \cdot 0,6 + 1,1 \cdot 0,9 + 0,3 \cdot 0,6) \cdot 5,8 \cdot 1,2 = 13,990 \text{ [C]}$$

základy stojek

$$0,6 \cdot 0,69 \cdot 1,2 \cdot 3 \cdot 2 = 2,981 \text{ [D]}$$

Celkem: B+C+D=16,987 [E]

9	2017_OTSKP- SPK	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM vč.odvozu na skládku, uložení, poplatku u boční lávky	M	2,970	2 300,00	6 831,00
---	--------------------	--------	--	--	---	-------	----------	----------

u boční lávky

$$2,97 = 2,970 \text{ [B]}$$

**Ostatní konstrukce a práce**

9

57 433,94

**Celkem**

114 605,22

## ASPE 9

Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Opatovska  
 číslo a název SO: SO 201  
 číslo a název rozpočtu: 201

Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská  
 Lávka  
 Lávka

Poř. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Vananta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
1	2015_OTSKP	014102a		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	T	172,388	172,50	29 736,93
zemina z výkopů $2,0*86,194=172,388$ [A] Celkem: A=172,388 [B]								

2	2017_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	5 750,00	5 750,00
výpočet zatížitelnosti								
3	2017_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	11 500,00	11 500,00
První hlavní mostní prohlídka								
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
<b>46 986,93</b>								

<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
4	2017_OTSKP- SPK	113763		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	24,740	74,75	1 849,32

v místě napojení na stáv.chodník u opěr

$3,2*2=6,400$  [A]

v místě napojení na stáv.chodník u piliřů

$(0,6+8,1+0,5)+(0,6+7,74+0,8)=18,340$  [C]

Celkem: A+C=24,740 [D]

5	2017_OTSKP	131738		HLoubENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ I. ODVOZ DO 20KM	M3	86,194	402,50	34 693,09
Vč.odvozu na skládku								
<b>výkop celkem</b>								

- u opěr

$(2,2*1,4+1,8*2,15)*(6,9+2*0,3)=52,125$  [A]

- u piliřů

$1,0*3,2*7,2+1,0*4,0*7,0=51,040$  [D]

odpočet stávající opěr a piliřů

$-(13,99+2,981)=-16,971$  [B]

Celkem: A+D+B=86,194 [E]

6	2017_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	86,194	11,50	991,23
na skládku a na meziskládku								
skládka 86,194=86,194 [A]								

7	2017_OTSKP- SPK	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	77,944	747,50	58 263,14
---	--------------------	-------	--	--	----	--------	--------	-----------

1

objem viz hloubení jam  
86,194=86,194 [A]  
odpočet základů pilířů  
-8,25=-8,250 [B]  
Celkem: A+B=77,944 [C]  
**Zemní práce**

95 796,78

2

8	23217R	M2	78,000	2 012,50	156 975,00
9	2017_OTSKP- SPK	M3	13,122	4 501,49	59 068,50

**Základy**  
MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ  
2\*6,5\*6,0=78,000 [A]

ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)  
C25/30 XA1 vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč. ochrany geotextilií  
vč. výplně a těsnění prac. a dilat. spar

opěra

0,6\*1,4\*5,8=4,872 [A]

pilíře

0,5\*1,5\*5,5\*2=8,250 [B]

Celkem: A+B=13,122 [C]

10

2017_OTSKP- SPK	272365	T	1,968	25 300,00	49 790,40
--------------------	--------	---	-------	-----------	-----------

VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B

odhad 150 kg/m<sup>3</sup>

0,15\*13,122=1,968 [A]

11

2017_OTSKP- SPK	285392	KUS	15,000	181,42	2 721,27
--------------------	--------	-----	--------	--------	----------

DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU

přikotvení dobetonávky dilatace u boční lávky - 5 ks/bm

5\*3=15,000 [A]

2

268 555,17

**Základy**

3

12	2017_OTSKP	M3	2,423	37 706,19	91 362,10
13	2017_OTSKP	T	0,363	25 300,00	9 183,90

Svislé konstrukce

RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  
C30/37 XF4 vč. bednění, vč. výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč. letopočtu výsevem,  
vč. opatření horního povrchu stěží

(0,15\*0,45+0,1\*0,185)\*(15,69\*2-3,2)=2,423 [A]

VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505

odhad 150kg/m<sup>3</sup>

0,15\*2,423=0,363 [A]

14

2017_OTSKP- SPK	333325	M3	6,944	7 147,70	49 633,63
--------------------	--------	----	-------	----------	-----------

MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)

C30/37 XF4 vč. bednění, vč. letopočtu výsevem, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti  
vč. ochrany geotextilií, vč. výplně a těsnění prac. a dilat. spar

díř a závěr, zídka

(1,1\*0,9+0,3\*(0,594+0,552)/(2+0,06\*0,375))\*5,8=6,870 [A]

plenty

0,12\*0,387\*0,8\*2=0,074 [B]

Celkem: A+B=6,944 [C]

15

2017_OTSKP- SPK	333365	T	1,250	25 300,00	31 625,00
--------------------	--------	---	-------	-----------	-----------

VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B

odhad 180 kg/m<sup>2</sup>

0,18\*6,944=1,250 [A]



16	2017_OTSKP- SPK	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč. bednění, vč. nátěru zesypných ploch proti zemní vlhkosti vč. ochrany geotextilií, vč. výplně a těsnění prac. a dilatac. spár 0,3*1,3*(4,34*2+3,78*2)+0,3*0,4*(0,15+0,4/2)*4*2=6,670 [A]	M3	6,670	29 245,67	195 068,61
17	2017_OTSKP- SPK	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 220kg/m3 0,22*6,67=1,467 [A]	T	1,467	25 300,00	37 115,10
<b>3</b> <b>Svislé konstrukce</b> <b>413 988,34</b>								
<b>4</b> <b>Vodorovné konstrukce</b>								
18	2017_OTSKP- SPK	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 spražená deska 0,15*(6,1-2*0,15)*15,63=13,598 [A] dilatace u boční lavky 3,17*0,08*0,14=0,036 [B] Celkem: A+B=13,634 [C]	M3	13,634	14 472,91	197 323,62
19	2017_OTSKP- SPK	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 240 kg/m3 0,24*13,634=3,272 [A]	T	3,272	25 300,00	82 781,60
20	2017_OTSKP- SPK	42417		MOSTNÍ NOSNIKY Z OCELI vč. PKO 9,5=9,500 [A]	T	9,500	67 310,11	639 446,04
21	2017_OTSKP- SPK	42841R		MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (CELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN KUS	KUS	8,000	45 475,46	363 803,65
22	2017_OTSKP- SPK	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN KUS	KUS	4,000	20 884,86	83 539,45
23	2017_OTSKP- SPK	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-XO pod opěrou 0,05*1,6*6,0=0,480 [A] pod pilíř 0,05*1,7*5,7*2=0,969 [B] Celkem: A+B=1,449 [C]	M3	1,449	2 415,00	3 499,34
24	2017_OTSKP- SPK	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20n XF1 pod dlažbou 0,15*7,0*(3,0+9,0)=12,600 [A]	M3	12,600	2 875,00	36 225,00
25	2017_OTSKP- SPK	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výplň vsakov. jímkou 1,5*3,14*0,75*0,75=2,649 [A]	M3	2,649	747,50	1 980,13
26	2017_OTSKP- SPK	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC odlážďení svahu 7,0*(3,0+9,0)=84,000 [A] Vodorovné konstrukce	M2	84,000	580,42	48 755,40
<b>4</b> <b>1 457 354,23</b>								



37	2017_OTSKP- SPK	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	2 875,00	8 625,00
----	--------------------	-------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

vsakovací jímka  
3=3,000 [A]

**Potrubi**

**8 8 625,00**

<b>9</b>							
Ostatní konstrukce a práce							
38	2017_OTSKP	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODAVKA A MONTÁŽ	M	28,000	6 037,50	169 050,00
39	2017_OTSKP	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	23,940	448,50	10 737,09

vč. PKO, vč. madel pro invalidy

15,6\*2,3,2=28,000 [A]

chodník u opěry

6,9\*2\*0,6=8,100 [A]

chodník u pilířů

8,1\*7,74=15,840 [B]

Celkem: A+B=23,940 [C]

40	2017_OTSKP- SPK	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 300MMZ	M	24,740	264,50	6 543,73
----	--------------------	--------	--	---	--------	--------	----------

v místě napojení na stáv. chodník u opěr

3,2\*2=6,400 [A]

v místě napojení na stáv. chodník u pilířů

(0,6+8,1+0,5)+(0,6+7,74+0,8)=18,340 [C]

Celkem: A+C=24,740 [D]

41	93151R		MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVĚ JEDNODUCHÉ	M	16,870	15 593,44	263 061,27
----	--------	--	------------------------------------	---	--------	-----------	------------

u budovy

5,6\*2\*(0,15+0,2)=6,300 [A]

u boční lávky

2,97\*2\*0,15=3,270 [B]

na opěře

5,6\*2\*(0,15+0,25+0,45)=7,300 [C]

Celkem: A+B+C=16,870 [D]

42	2017_OTSKP- SPK	935842	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	8,400	862,50	7 245,00
----	--------------------	--------	---	----	-------	--------	----------

2\*7,0\*0,6=8,400 [A]

43	2017_OTSKP- SPK	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	2,000	10 522,50	21 045,00
----	--------------------	-------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

MOBILIÁR - kamenné zábrany - demontáž a zpětná montáž

šetřná demontáž, uložení a zpětná montáž

OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ

vč. mechanického dočištění

v místě napojovaná boční lávka 5,0=5,000 [A]

OČIŠTĚNÍ OCEĽ KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM  
odhalená výtluž při otryskání betonu - odhad 30% otryskaných betonových ploch

0,3\*5,0=1,500 [A]

**Ostatní konstrukce a práce**

**9**

**483 949,59**

**C e l k e m**

**2 954 254,19**

## ASPE 9

Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Opatovská  
 číslo a název SO: SO 201  
 číslo a název rozpočtu: 201

Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská  
 Lávka  
 Lávka

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7	jednotková 8	celkem 9
1	2015_OTSKP	014102a	0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	T	172,388	172,50	29 736,93
				POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopů 2,0*86,194=172,388 [A] Celkem: A=172,388 [B]				

2	2017_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	5 750,00	5 750,00
3	2017_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000	11 500,00	11 500,00
				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>46 986,93</b>

4	2017_OTSKP- SPK	113763	1	Zemní práce FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	24,740	74,75	1 849,32
---	--------------------	--------	---	---	---	--------	-------	----------

v místě napojení na stáv.chodník u opěr

$$3,2*2=6,400 [A]$$

v místě napojení na stáv.chodník u pilířů

$$(0,6+8,1+0,5)+(0,6+7,74+0,8)=18,340 [C]$$

$$\text{Celkem: A+C}=24,740 [D]$$

5	2017_OTSKP	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na skládku	M3	86,194	402,50	34 693,09
---	------------	--------	--	---	----	--------	--------	-----------

výkop celkem

- u opěr

$$(2,2*1,4+1,8*2,15)*(6,9+2*0,3)=52,125 [A]$$

- u pilířů

$$1,0*3,2*7,2+1,0*4,0*7,0=51,040 [D]$$

odpočet stávající opěr a pilířů

$$-(13,99+2,981)=-16,971 [B]$$

$$\text{Celkem: A+D+B}=86,194 [E]$$

6	2017_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ na skládku a na meziskládku	M3	86,194	11,50	991,23
				skládku 86,194=86,194 [A]				

7	2017_OTSKP- SPK	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	77 944	747,50	58 263,14
---	--------------------	-------	--	--	----	--------	--------	-----------

1

95 796,78

objem viz hloubení jam  
86,194=86,194 [A]  
odpočet zákládů piliřů  
-8,25=-8,250 [B]  
Celkem: A+B=77,944 [C]  
**Zemní práce**

2		Základy		M2		M3	
8	23217R	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ		78,000	2 012,50	156 975,00	
2*6,5*6,0=78,000 [A]							
9	272324	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)		13,122	4 501,49	59 068,50	
C25/30 XA1 vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč. ochrany geotextilií, vč. výplně a těsnění prac. a dilatac. spar							

opěra  
0,6\*1,4\*5,8=4,872 [A]  
piliře  
0,5\*1,5\*5,5\*2=8,250 [B]  
Celkem: A+B=13,122 [C]

10	2017_OTSKP- SPK	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,968	25 300,00	49 790,40	
odhad 150 kg/m <sup>3</sup> 0,15*13,122=1,968 [A]							
11	2017_OTSKP- SPK	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	15,000	181,42	2 721,27	
přikotvení dobetonářky dilatace u boční lávky - 5 ks/bm 5*3=15,000 [A]							

2

268 555,17

**Základy**

3

Svislé konstrukce

12	2017_OTSKP	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	2,423	37 706,19	91 362,10	
C30/37 XF4 vč. bednění, vč. výplně a těsnění prac. a dilatac. spar, vč. letopočtu výsevem, vč. opatření horního povrchu střížní (0,15*0,45*0,1*0,185)*(15,69*2*3,2)=2,423 [A]							
13	2017_OTSKP	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,363	25 300,00	9 183,90	
odhad 150kg/m <sup>3</sup> 0,15*2,423=0,363 [A]							

14	2017_OTSKP- SPK	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,944	7 147,70	49 633,63	
C30/37 XF4 vč. bednění, vč. letopočtu výsevem, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč. ochrany geotextilií, vč. výplně a těsnění prac. a dilatac. spar							

dřík a závěr: zídka  
(1,1\*0,9+0,3\*(0,594+0,552)/2+0,06\*0,375)\*5,8=6,870 [A]  
plenty  
0,12\*0,387\*0,8\*2=0,074 [B]  
Celkem: A+B=6,944 [C]

15	2017_OTSKP- SPK	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,250	25 300,00	31 625,00	
odhad 180 kg/m <sup>2</sup> 0,18*6,944=1 250 [A]							

16	2017_OTSKP- SPK	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč. náleru zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilatac. spar 0,3*1,3*(4,34*2+3,78*2)+0,3*0,4*(0,15+0,4/2)*4*2=6,670 [A]	M3	6 670	29 245,67	195 068,61
17	2017_OTSKP- SPK	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 B500B odhad 220kg/m3 0,22*6,67=1,467 [A]	T	1,467	25 300,00	37 115,10

**413 988,34**

**3**

**Svislé konstrukce**

18	2017_OTSKP- SPK	421325		<b>Vodorovné konstrukce</b> MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 sprážená deska 0,15*(6,1-2*0,15)*15,63=13,598 [A] dilatace u boční lávky 3,17*0,08*0,14=0,036 [B] Celkem: A+B=13,634 [C]	M3	13,634	14 472,91	197 323,62
----	--------------------	--------	--	---	----	--------	-----------	------------

**4**

19	2017_OTSKP- SPK	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 240 kg/m3 0,24*13,634=3,272 [A]	T	3,272	25 300,00	82 781,60
----	--------------------	--------	--	---	---	-------	-----------	-----------

20	2017_OTSKP- SPK	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI vč.PKO 9,5=9,500 [A]	T	9,500	67 310,11	639 446,04
----	--------------------	-------	--	---	---	-------	-----------	------------

21		42841R		MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	8,000	45 475,46	363 803,65
22	2017_OTSKP- SPK	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,000	20 884,86	83 539,45
23	2017_OTSKP	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-XO pod opěrou 0,05*1,6*6,0=0,480 [A] pod pilíř 0,05*1,7*5,7*2=0,969 [B] Celkem: A+B=1,449 [C]	M3	1,449	2 415,00	3 499,34

24	2017_OTSKP	451313		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n XF1 pod dlažbou 0,15*7,0*(3,0+9,0)=12,600 [A]	M3	12,600	2 875,00	36 225,00
----	------------	--------	--	---	----	--------	----------	-----------

25	2017_OTSKP- SPK	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výplň vsakov. jímky 1,5*3,14*0,75*0,75=2,649 [A]	M3	2,649	747,50	1 980,13
----	--------------------	-------	--	--	----	-------	--------	----------

26	2017_OTSKP- SPK	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC odláždění svahu 7,0*(3,0+9,0)=84,000 [A]	M2	84,000	580,42	48 755,40
----	--------------------	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

**4**

**Vodorovné konstrukce**

**1 457 354,23**

5

## Komunikace

27	2017_OTSKP- SPK	56134		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 200MM	M2	35,793	460,00	16 464,78
----	--------------------	-------	--	--	----	--------	--------	-----------

chodník u opěry

3,2\*(6,9+2\*0,6)=25,920 [A]

chodník u pilířů

0,55\*8,1+0,7\*7,74=9,873 [B]

Celkem: A+B=35,793 [C]

28	2017_OTSKP	575C53		LITÝ ASFALT MA IV [OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE] 11 TL, 40MM	M2	123,321	517,50	63 818,62
----	------------	--------	--	--	----	---------	--------	-----------

chodník u opěry

3,2\*(6,9+2\*0,6)=25,920 [A]

chodník u pilířů

0,55\*8,1+0,7\*7,74=9,873 [D]

lávka

5,6\*15,63=87,528 [B]

Celkem: A+D+B=123,321 [E]

29	2017_OTSKP- SPK	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na LA	M2	123,321	13,80	1 701,83
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	----------

123,321=123,321 [A]

## Komunikace

5

81 985,23

## Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

30	2017_OTSKP	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	5,000	2 012,50	10 062,50
----	------------	--------	--	--	----	-------	----------	-----------

napojovaná boční lávka 5,0=5,000 [A]

SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STÁRYM A NOVÝM BETONEM

napojovaná boční lávka 5,0=5,000 [A]

31	2017_OTSKP	62631			M2	5,000	172,50	862,50
----	------------	-------	--	--	----	-------	--------	--------

## Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

6

10 925,00

## Přidružená stavební výroba

32	2017_OTSKP	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU 5,8*15,63=90,654 [A]	M2	90,654	736,00	66 721,34
----	------------	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY

ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou

0,25\*(15,69\*2,3,2)=7,045 [A]

33	2017_OTSKP	711502			M2	7,045	207,00	1 458,32
----	------------	--------	--	--	----	-------	--------	----------

## VYVOLANÉ PRÁCE NA FASÁDĚ

zateplení budovy - vyříznutí, odstranění znovuzřízení omítka, natěr

vč. všech detailů

34		71311R			M2	6,000	1 725,00	10 350,00
----	--	--------	--	--	----	-------	----------	-----------

PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST

2x pasivační nátěr - plocha viz otřyskání výtluže

2\*1,5=3,000 [A]

35	2017_OTSKP	78311			M2	3,000	575,00	1 725,00
----	------------	-------	--	--	----	-------	--------	----------

římsy

(0,15+0,25)\*(15,69\*2,3,2)=11,272 [A]

## Přidružená stavební výroba

7

86 087,92

## Potrubí

8

37	2017_OTSKP- SPK	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	2 875,00	8 625,00
----	--------------------	-------	--	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

vsakovací jímka  
3=3,000 [A]

**Potrubi**

**8**

**8 625,00**

<b>9</b>								
38	2017_OTSKP	9112B1		ZABRADI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,000	6 037,50	169 050,00

**Ostatní konstrukce a práce**

č. PKO. vč. madel pro invalidy  
15,6\*2\*3,2=28,000 [A]

39	2017_OTSKP	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 100MM	M	23,940	448,50	10 737,09
----	------------	--------	--	--	---	--------	--------	-----------

chodník u opěry

6,9\*2\*0,6=8,100 [A]

chodník u pilířů

8,1\*7,74=15,840 [B]

Celkem: A+B=23,940 [C]

40	2017_OTSKP- SPK	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 300MM2	M	24,740	264,50	6 543,73
----	--------------------	--------	--	--	---	--------	--------	----------

v místě napojení na stáv. chodník u opěr

3,2\*2=6,400 [A]

v místě napojení na stáv. chodník u pilířů

(0,6+8,1+0,5)\*(0,6+7,74+0,8)=18,340 [C]

Celkem: A+C=24,740 [D]

41		93151R		MOSTNÍ ZÁVĚRY PAVRCHOVÉ JEDNODUCHÉ	M	16,870	15 593,44	263 061,27
----	--	--------	--	------------------------------------	---	--------	-----------	------------

u budovy

5,6\*2\*(0,15+0,2)=6,300 [A]

u boční lávky

2,97\*2\*0,15=3,270 [B]

na opěře

5,6\*2\*(0,15+0,25+0,45)=7,300 [C]

Celkem: A+B+C=16,870 [D]

42	2017_OTSKP- SPK	935842		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	8,400	862,50	7 245,00
----	--------------------	--------	--	---	----	-------	--------	----------

2\*7,0\*0,6=8,400 [A]

43	2017_OTSKP- SPK	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	2,000	10 522,50	21 045,00
----	--------------------	-------	--	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

MOBILIAR - kamenné zábrany - demontáž a zpětná montáž

šetná demontáž, uložení a zpětná montáž

OCISTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKANÍM TLAK VODOU DO 500 BARU

vč. mechanického dočištění

v místě napojovaná boční lávka 5,0=5,000 [A]

46	2017_OTSKP	938652		OCISTĚNÍ OCEL KONSTR. OTRYSKANÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	1,500	345,00	517,50
----	------------	--------	--	---	----	-------	--------	--------

odhalená výtluž při otryskání betonu - odhad 30% otryskaných betonových ploch

0,3\*5,0=1,500 [A]

**Ostatní konstrukce a práce**

**9**

**483 949,59**

**Celkem**

**2 954 254,19**



	<b>ÚMČ Praha 11</b> Odbor správy majetku	<b>POPTÁVKOVÝ LIST</b>	Výtisk č. 1
---	--	------------------------	-------------

## MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 11

se sídlem Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4

**Vám nabízí možnost předložit nabídku na zakázku malého rozsahu**

dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
ve znění pozdějších předpisů

**„Zhotovení lávky pro pěší do objektu polikliniky Opatovská, Praha 4“**

**Zakázku lze zadat zájemci, který splní tyto předběžné požadavky a podmínky:**

### 1. Předmět plnění zakázky

Zhotovení lávky pro pěší u polikliniky Opatovská, Praha 4, v rozsahu dle soupisu prací v příloze č. 1 a dle projektové dokumentace „Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská vypracované společností Pontex, s. r. o., zodpovědný projektant Ing. Jan Komanec, která je přílohou č. 2 tohoto PL. Dotčené pozemky jsou ve svěřené správě městské části Praha 11.

### Ostatní požadavky zadavatele:

Poskytnutí záruky na dílo v minimální délce trvání 60 měsíců od převzetí díla.

### 2. Nabídková cena

Nabídková cena musí být cenou obvyklou v místě plnění a je nutno ji zpracovat v následujícím členění ke každé položce:

- cena bez DPH
- výše DPH v % a částka DPH v Kč
- cena celkem (tj. včetně DPH)

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady uchazeče na kvalitní zhotovení celého předmětu plnění. Realizace předmětu plnění zahrnuje související náklady, jako jsou: náklady na dopravu, předání, provozní náklady, úklid, likvidace odpadu a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

Výše uvedené ceny platí pro místo plnění zakázky, kterým je Praha 11.

### 3. Platební podmínky

- lhůty splatnosti faktur 21 dnů od doručení

- záloha nebude poskytnuta

#### **4. Doba plnění:**

- termín zahájení prací: předáním staveniště
  - termín ukončení prací: počet kalendářních dní potřebných na realizaci doplní uchazeč
- Maximální možný termín dokončení předmětu plnění je do **30. srpna 2018**

#### **5. Návrh smlouvy o dílo**

Součástí nabídky bude návrh smlouvy o dílo, který je přílohou tohoto poptávkového listu, doplněný uchazečem a podepsaný oprávněnou osobou.

V návrhu smlouvy o dílo uchazeč doplní:

- údaje identifikující uchazeče a jeho způsobilost k uzavření smlouvy o dílo
- dobu potřebnou k zhotovení díla
- cenu díla v předepsaném členění

Jiné úpravy textu jsou nepřipustné!

#### **6. Způsob hodnocení nabídek a kritéria hodnocení nabídek**

Nabídky budou hodnoceny s přihlédnutím k ekonomické výhodnosti dle následujících kritérií:

- a) nabídková cena .....80 %
- b) termín plnění (délka realizace)..... 20 %

#### **7. Minimální kvalifikační předpoklady, závazné podstatné náležitosti nabídky, a jiná ujednání**

7.1. Zadavatel požaduje prokázat základní způsobilost zájemce, prokazující, že uchazeč

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

*Splnění výše uvedených požadavků na základní způsobilost uchazeč prokáže předložením čestného prohlášení. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že uchazeč splňuje příslušnou základní způsobilost požadovanou zadavatelem. **Je-li dodavatelem právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.***

**7.2. Zadavatel požaduje prokázat profesní způsobilost uchazeče předložením:**

- a) výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje,*
- b) dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky tzn. živnostenské oprávnění s předmětem podnikání na Provádění staveb, jejich změn*
- c) odstraňování, osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“), a to v oboru:
  - a. Dopravní stavby,*
  - b. Mosty a inženýrské konstrukce.**

**Doklady prokazující profesní způsobilost, dle bodu a) a b), které jsou nutné k předmětu plnění této veřejné zakázky, musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem uplynutí lhůty pro podání nabídek. Veškeré doklady vyjma čestných prohlášení přikládá zájemce v prosté kopii.**

**7.3. Uchazeč prokáže splnění technické kvalifikace předložením seznamu stavebních prací spočívajících v realizaci minimálně tří zakázek typu opravy a rekonstrukce mostních konstrukcí o finančním objemu každé zakázky větším než 2 mil. Kč bez DPH realizovaných za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.**

*Veškeré doklady k prokázání technické kvalifikace dokládá uchazeč v prosté kopii.*

*V případě, že uchazeč není schopen prokázat splnění určité části profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem k plnění veřejné zakázky v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Uchazeč v takovém případě doloží:*

- doklady prokazující splnění základní a profesní způsobilosti jinou osobou*

- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

**7.4. Součástí nabídky dále bude:**

- platný kontaktní email a telefonní číslo uchazeče,
- prohlášení uchazeče, že uchazeč podáním své nabídky v rámci této veřejné zakázky souhlasí s uveřejněním své nabídky na webových stránkách MČ Praha 11 z důvodu maximálního naplnění zásady transparentnosti,
- kompletní elektronická verze nabídky:
  - o návrh smlouvy – ve formátu doc, docx
  - o případné přílohy návrhu smlouvy – ve formátu xls,xlsx, pdf
  - o ostatní dokumenty nabídky – ve formátu pdf

**7.5. Důsledkem nedoložení požadovaných dokumentů a dokladů uvedených výše, nesplnění požadavků, či nedoložení nabídky ve lhůtě pro podání nabídek bude vyřazení nabídky.**

**7.6. Vítězný uchazeč doloží při podpisu smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám min. ve výši 3 mil. Kč**

**8. Lhůta a místo pro podání nabídek**

Nabídku může uchazeč doručit do 12:00 hod. dne ..... do podatelny Úřadu městské části Praha 11, Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4.

Přední strana obálky s nabídkou musí být označena takto:

**NEOTVÍRAT  
ZAKÁZKA**

**„Zhotovení lávky pro pěší do objektu polikliniky Opatovská, Praha 4“**

Zadní strana obálky s nabídkou musí obsahovat identifikaci uchazeče.

**9. Zadávací lhůta**

Uchazeči jsou svými nabídkami vázáni po dobu 30 kalendářních dnů, která začíná běžet dne ....., tj. následující den po skončení lhůty podání nabídek.

**10. Osoba oprávněná jednat za zadavatele**

**Ing. Kvido B o u b l í k**, vedoucí odboru správy majetku ÚMČ Praha 11, tel. 267 902 273

**11. Prohlídka místa plnění, sdělení informací**

prohlídka místa plnění veřejné zakázky pro všechny uchazeče není stanovena z důvodu volné dostupnosti.

*Sdělení dalších informací, bude umožněno po předchozí domluvě na tel.: č. 267 902 336 s paní Soňou Řeháčkovou Muzikářovou, vedoucí oddělení dopravy a silniční správní úřad, č. dveří 68, Ocelíkova 672, Praha 4 – Háje*

## **12. Práva zadavatele**

*Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zakázku do podpisu smlouvy.*

*Zadavatel si vyhrazuje právo měnit nebo doplnit další požadavky této výzvy shodně pro všechny uchazeče před uplynutím lhůty pro podání nabídek.*

## **13. Závěrečná ustanovení**

*Na základě interních předpisů zadavatele výkon zadavatelských činností provádí odbor správy majetku Úřadu městské části Praha 11.*

*Přílohy poptávkového listu:*

- 1) soupis prací*
- 2) projektová dokumentace „Lávka pro pěší do objektu polikliniky Opatovská“ (z důvodu velkého obsahu je dokumentace umístěna na webových stránkách MČ Praha 11 v sekci „Veřejné zakázky“, odkaz: <https://www.praha11.cz/cs/verejne-zakazky.html> )*
- 3) návrh smlouvy o dílo*
- 4) vzor čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti*

*Praha, .....*

*Za zadavatele*

.....

**Ing. Jan Frey**  
**radní MČ Praha 11**