

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy:

a

**Město Úvaly**

se sídlem: Pražská 276, 250 82 Úvaly

zastoupený: Mgr. Petr Borecký, starosta

IČO: 00240931

DIČ: CZ00240931

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

**Porr a.s.**

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

**Porr a.s., odštěpný závod - Čechy**

Sídlo odštěpného závodu: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zastoupený: Ing. Pavlem Hirschem, vedoucím odštěpného závodu (dle § 503 odst. 2 zákon  
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění) aPetrem Janulíkem, vedoucím výrobního úseku odštěpného závodu  
(na základě plné moci)

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Zápis v OR: Městský soud v Praze odd. B, vložka 1006

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. u.: 109 110 7720/5500

č. smlouvy: 7 – 0070A16

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

**smlouvu o dílo**  
(dále jen „Smlouva“):

**Článek 1.**

**Předmět Díla**

1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3“**, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Předmětem je rekonstrukce pozemní komunikace III/01214 v úseku ohraničeném ulicí Podhájí a silnicí I/12.

Rekonstrukce je zaměřena na výměnu vozovkového souvrství a obrusných vrstev silnice III/01214, rekonstrukci dvou mostních objektů (přes Výmolu a bezejmenný tok), dále na obnovu přilehlého uličního prostoru (nové a rekonstruované úseky chodníku, rekonstrukci propustku, parkovací zálivy – podélná a kolmá stání, autobusové zastávky a nástupiště, veřejné osvětlení a dešťové kanalizace). Součástí je rovněž zlepšení stávajícího řešení dopravy v klidu a obnova zeleně.

1.1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

1.1.3. Realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**“), čl. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů Objednatel uveřejněných v čl. 5.1. Smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy Zhotovitelem v návaznosti na změny Díla dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Zhotovitel je povinen dodržet rovněž vzorovou formu podpisového rámce realizační dokumentace stavby, která tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. Realizační dokumentace bude Objednateli předána:

a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),

b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)

1.1.4. Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(dále společně jen „Dílo“).

- 1.2. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v řízení předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

## Článek 2.

### Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatel ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatel rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce Objednatel respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyzooměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon TDI dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

## Článek 3.

### Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatel, která bude učiněna nejpozději do 50 dnů od uzavření Smlouvy/ nebo od nabytí právní moci stavebního povolení, a současně nejpozději 10 dnů před Objednatel stanoveným termínem předání Staveniště. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednatelům doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad

- nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatel, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatel, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
  - 3.3. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
  - 3.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
  - 3.5. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
  - 3.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatel, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.]

#### Článek 4.

##### Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do **10 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.



- 4.2. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je dále možné pouze v případě, že:
- a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s TDI; nebo
  - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - c) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.
- 4.3. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatel (např. dle odst. 13.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.5. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatel, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## Článek 5.

### Práva a povinnosti Zhotovitel

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatel a s příkazy Objednatel. Těmito interními předpisy Objednatel jsou v době uzavření Smlouvy např. Prováděcí pokyn pro výkon technického dozoru investora realizovaný na stavbách Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. vydaný ředitelem Objednatel dne 15. dubna 2015. Zhotovitel je povinen si tyto interní předpisy na TDI nebo Objednatel vyžádat a podrobně se s nimi před zahájením plnění Smlouvy seznámit. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatel. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatel na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatel (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 24. 3. 2014). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatel odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatel na kupní cenu vytěženého materiálu

ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.]

- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu \*.doc - Microsoft Word 2000, obrázky \*.dwg - AutoCAD 2004 a \*.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.]
- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.]
- 5.8. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz). Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objíždkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objíždky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objíždky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat

Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.

- 5.11. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovvi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.12. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.“]
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.14. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna



- musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatel. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu trvání Smlouvy musí splňovat kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném Zakázkou. Zhotovitel je zejména povinen zajistit, aby se osoby, kterými v Zakázce prokazoval splnění kvalifikace, podílely na plnění Smlouvy. To platí i v případě, že bude Objednatel požadována výměna pracovníka dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že se na straně Zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného Zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace Zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit Objednateli. Současně s tímto oznámením Zhotovitel Objednateli doloží, že náhradní osoba splňuje minimálně stejné požadavky, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) Zakázky stanoveny pro osobu původní. Při porušení povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.“]
- 5.19. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech subdodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatel předem písemně informovat.“] V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnost prováděné subdodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv subdodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoliv subdodavatele podléhá schválení Objednatel. V případě změny subdodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Seznam všech subdodavatelů a popis plnění zadávaného těmto subdodavatelům tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se subdodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.21. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatel veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.22. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.



## Článek 6.

### Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je od počátku plnění předmětu Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení předmětu Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo, resp. předmět Díla od Zhotovitele.
- 6.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo TDI vždy vyhotoven záznam.
- 6.4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědností dle Smlouvy.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezhodí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o VZ**“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
  - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
  - c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
  - d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

## Článek 7.

### Předání Díla, zkoušky, měření

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní a TDI a jehož vzor tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přejímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku

- každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. V případě, že Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odst. Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odst. Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přejímacích zkoušek. Pro přejímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přejímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přejímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přejímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přejímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přejímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.]

## Článek 8.

### Cena Díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla bez SO 432 Přeložky el. vedení a ochrana kabelu ČEZ a SO 434 Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2 je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena Díla bez DPH	34 068 000,- Kč
DPH 21%	7 154 280,- Kč
DPH 15 %	0,- Kč

Cena Díla včetně DPH	41 222 280,- Kč
----------------------	-----------------

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla bez SO 432 Přeložky el. vedení a ochrana kabelu ČEZ a SO 434 Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2.

- 8.2. Plnění v podobě SO 432 Přeložky el. vedení a ochrana kabelu ČEZ a SO 434 Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2 Zhotovitel zajistí prostřednictvím majitele příslušné sítě. Objednatel Zhotoviteli uhradí skutečné náklady, které Zhotoviteli při realizaci těchto objektů vzniknou, a to za podmínek stanovených níže. Objednatelem předpokládaný rozsah těchto nákladů pro potřeby Zakázky činí 1 911 117,95 Kč bez DPH. Podmínkou pro uhrazení těchto nákladů Zhotoviteli je (i) předchozí odsouhlasení výše nákladů Objednatelem a (ii) předložení příslušných daňových dokladů za realizaci těchto objektů, vystavených majitelem příslušné sítě na Zhotovitele jako subjekt povinný k jejich úhradě. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH. Pokud má být skutečná výše nákladů SO 432 Přeložky el. vedení a ochrana kabelu ČEZ a SO 434 Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2 vyšší, než předpokládaný rozsah uvedený v tomto odst. Smlouvy, je podmínkou pro uhrazení těchto nákladů Zhotoviteli rovněž předchozí realizace potřebné změny během výstavby postupem obdobně dle odst. 6.6. Smlouvy.
- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu o převzetí Díla dle odst. 7.1. O převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla. Stavební objekty ve správě Města Úvaly budou fakturovány samostatnou fakturou. Jedná se o SO:
- |            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| CITY038-02 | SO 003 - Příprava staveniště       |
| CITY038-05 | SO 113 - Parkovací zálivy          |
| CITY038-06 | SO 123 - Chodníky, vstupy a vjezdy |
| CITY038-12 | SO 313 - Přeložky vodovodů         |



CITY038-13	SO 431 - Rekonstrukce VO
CITY038-19	SO 803 - Ozelenění
CITY038-20	SO 903 - Oplocení
CITY038-22	Vedlejší rozpočtové náklady

Stavební objekty, které jsou společné budou zhotovitelem fakturovány odděleně % podílem, mezi Město Úvaly (30%) a KSUS (70%). Jedná se o SO:

CITY038-10	SO 303 - Odvodnění PK
CITY038-14	SO 432 - Přeložky el. vedení a ochrana kabelů ČEZ
CITY038-16	SO 434 - Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2

- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu, resp. zápisu dle předchozího odstavce (rozhodující je pozdější dokument)“].
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). TDI nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany TDI nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a označení „NZ 2016“), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.6. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započít jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelům poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

- 9.8. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92 e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

## Článek 10.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:  
- v délce 60 měsíců  
Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

## Článek 11.

### Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě celkové nabídkové ceny Díla, uvedené v nabídce Zhotovitele na plnění Zakázky (dále jen „**Nabídková cena**“), bez DPH.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech subdodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

## Článek 12.

### Smluvní sankce

- 12.2. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z dílčí Nabídkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
  - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno

právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

### Článek 13.

#### Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
  - Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
  - pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 13.5. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 13.6. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

### Článek 14.

#### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 14.2. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.



- 14.3. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 14.4. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je Porr a.s., za nějž jednájí osoby uvedené v odst. 14.5. Smlouvy.
- 14.5. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:  
ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák  
ve věcech technických:  
Ludmila Poupětová, tel. 602 273 721, e-mail: Ludmila.poupetova@ksus.cz  
ve věcech ekonomických a finančních:  
Ing. Petr Heinrich, tel. 602 287 492, e-mail: petr.heinrich@ksus.cz  
Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hirsch  
ve věcech technických: Ing. Václav Leitermann  
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. František Buršík
- 14.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.
- 14.7. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 14.8. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 14.9. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 14.10. Smlouva bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněna na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli součinnost při uveřejňování údajů dle § 147a Zákona o VZ. Za tímto účelem je zejména povinen poskytovat Objednateli údaje o subdodavatelích, a to v rozsahu a termínech stanovených Zákonem o VZ. Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ tvoří Přílohu č. 7 Smlouvy.
- 14.11. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6.6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna rovněž dodatkem ve formě evidenčního listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.


- 14.12. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.13. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.14. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.15. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 14.16. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
  - Příloha č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací;
  - Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla;
  - Příloha č. 4 – Ceník nepotřebných zásob;
  - Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění; /viz. Formulář 8 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/
  - Příloha č. 6 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části;
  - Příloha č. 7 – Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ. /viz. Formulář 9 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/

V Praze dne 11.04. 2016


V Praze dne 11. 7. 2016


Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace  
**Bc. Zdeněk Dvořák**

  
Porr a.s., odštěpný  
závod - Čechy  
**Ing. Pavel Hirsch,**  
vedoucí odštěpného závodu  
(dle § 503 odst. 2 zákon  
č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník v platném znění)

  
Porr a.s., odštěpný  
závod - Čechy  
**Petr Janulík,**  
vedoucí výrobního úseku  
odštěpného závodu  
(na základě plné moci)

  
Město Úvaly  
**Mgr. Petr Borecký, starosta**



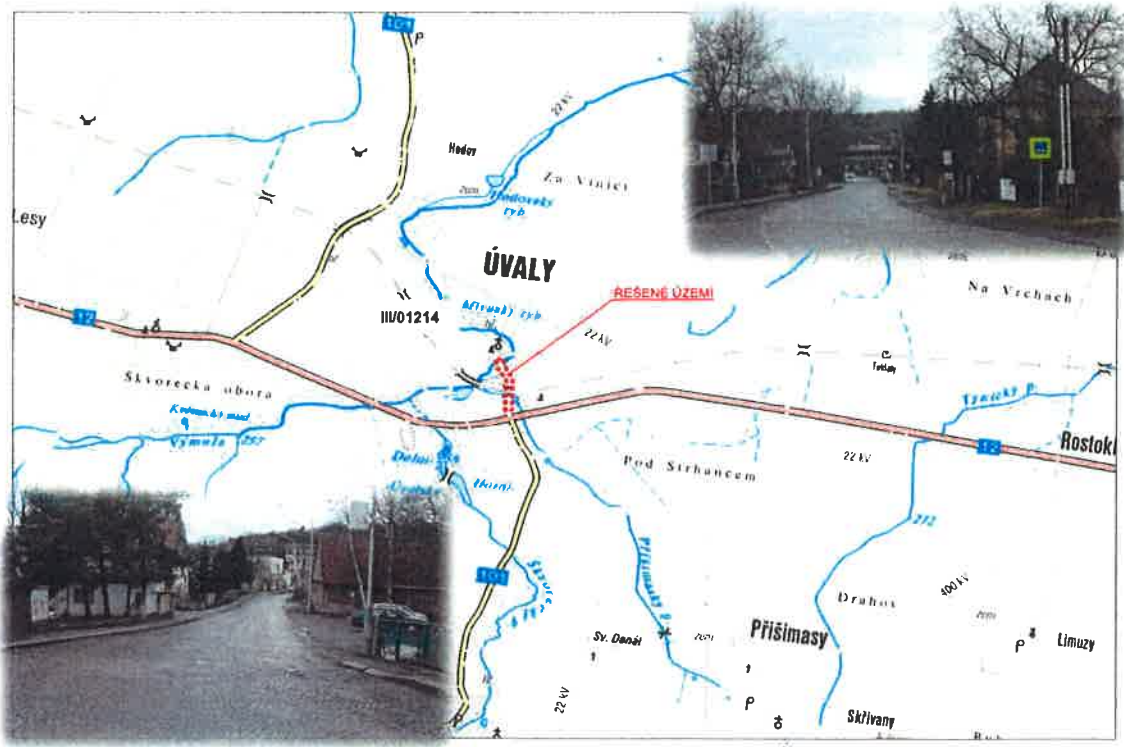
**Porr a.s.**  
odštěpný závod - Čechy  
Dubčická 323B/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43305500

Objednatel:

Sdružení zadavatelů Středočeský kraj a Město Úvaly,  
zastoupené Městem Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

### III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č.3

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)



Zhotovitel:



**AF-CityPlan**

**AF-CITYPLAN s.r.o.,**  
Jindřišská 17, 110 00 Praha 1  
[www.af-cityplan.cz](http://www.af-cityplan.cz)

Konzultační, inženýrské, expertizní a projektové služby  
v energetice, životním prostředí, dopravě, dopravním inženýrství, mostním a inženýrském stavitelství  
Držitel certifikátu ISO 9001 a 14001

V Praze, 10/2015

## Soupis objektů s DPH

Stavba: CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 Varianta: var. 1/

Odbytová cena: 35 979 117,95  
 OC+DPH: 43 534 732,66

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
CITY038-01	SO 003 - Příprava staveniště KSUS	534 228,48	112 187,94	646 416,42
CITY038-02	SO 003 - Příprava staveniště MÚ	65 485,46	13 751,94	79 237,40
CITY038-04	SO 103 - Rekonstrukce silnice III/01214	9 629 548,16	2 022 205,11	11 651 753,27
CITY038-05	SO 113 - Parkovací zálivy	306 466,02	64 357,88	370 823,90
CITY038-06a	SO 123.1 - Chodníky, vstupy a vjezdy SFDI	1 835 419,12	385 438,03	2 220 857,15
CITY038-06b	SO 123.2 - Chodníky, vstupy a vjezdy MÚ	509 481,18	106 991,05	616 472,23
CITY038-07	SO 133 - Rekonstrukce propustku v km cca 0,290	1 854 440,78	389 432,52	2 243 873,30
CITY038-08	SO 231 - Most č. ev. 01214-2	7 285 340,95	1 529 921,58	8 815 262,53
CITY038-09	SO 232 - Most č. ev. 01214-3	6 134 290,35	1 288 200,99	7 422 491,33
CITY038-10	SO 303 - Odvodnění PK	1 486 849,08	312 238,31	1 799 087,39
CITY038-12	SO 313 - Přeložky vodovodů	317 145,90	66 600,69	383 746,49
CITY038-13	SO 431 - Rekonstrukce VO	1 052 830,20	221 094,37	1 273 924,57
CITY038-14	SO 432 - Přeložky el. vedení a ochrana kabelů ČEZ	1 245 000,00	261 450,00	1 506 450,00
CITY038-15	SO 433 - Ochrana drážních kabelů	39 082,97	8 207,43	47 290,40
CITY038-16	SO 434 - Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2	666 117,95	139 884,77	806 002,72
CITY038-17	SO 503.1 - Přeložka plynovodu	369 625,58	77 621,38	447 246,96
CITY038-18	SO 503.2 - Přeložka plynovodu	287 063,18	60 283,25	347 346,43
CITY038-19	SO 803 - Ozelenění	207 689,99	43 614,92	251 304,91
CITY038-20	SO 903 - Oplocení	572 392,95	120 202,54	692 595,49
CITY038-21	Vedlejší rozpočtové náklady KSUS	1 331 094,36	279 529,81	1 610 624,17
CITY038-22	Vedlejší rozpočtové náklady MÚ	178 872,10	37 563,13	216 435,23
CITY038-23	Vedlejší rozpočtové náklady SFDI	70 653,19	14 837,18	85 490,37



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-01 - SO 003 - Příprava staveniště KSUS  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-01 - SO 003 - Příprava staveniště KSUS

Prof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Zemní práce</b>				
1	133201101		Hloubení šachet v hromině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	1,600	745,24	1 192,38
2	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hromině tř. 3	M3	0,160	105,77	16,92
3	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hrominy tř. 1 až 4	M3	1,600	245,58	392,93
4	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hrominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes	M3	16,000	19,17	306,72
5	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	2,680	96,86	278,96
							2 187,81
			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
6	404442349		značka svíslá FeZn 750 x 1000 mm - IS11a - Návěst před objíždkou - 5 km	KUS	1,000	1 753,66	1 753,66
7	404442374		značka svíslá FeZn 500 x 700 mm - IP10a - Slepá ulice	KUS	2,000	538,45	1 076,90
8	404442375		značka svíslá FeZn 150 x 500 mm - E3a - Vzdálenost 250 m	KUS	1,000	197,60	197,60
9	404442376		značka svíslá FeZn 150 x 500 mm - E3a - Vzdálenost 500 m	KUS	1,000	197,60	197,60
10	404442701		značka svíslá FeZn 1000 x 1500 mm IP22 - Změna místní úpravy - text PRŮJEZD ÚVALY	KUS	18,000	3 112,12	56 018,16
11	404442702		značka svíslá FeZn 1000 x 1500 mm IP22 - Změna místní úpravy - text PRŮJEZD ÚVALY	KUS	8,000	3 112,12	24 896,96
12	404442703		značka svíslá FeZn 1000 x 1500 mm IP22 - Změna místní úpravy - text PRŮJEZD K PENNY	KUS	7,000	3 112,12	21 784,64
13	404442901		značka svíslá FeZn 700 x 200 mm IS11b - Směrová tabule pro vyznačení objíždky s textem	KUS	6,000	938,58	5 631,48
14	404442908		značka svíslá FeZn 700 x 200 mm IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objíždky se šipkou	KUS	14,000	444,59	6 224,26
15	404452250		sloupek Zn 60 - 950	KUS	32,000	486,24	15 559,68
16	404452400		patka hliníková HP 60	KUS	32,000	525,95	16 830,40
17	404452530		víčko plastové na sloupek 60	KUS	32,000	14,34	458,88
18	913111115		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	KUS	4,000	18,81	75,24
19	913111216		Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	KUS	240,000	6,88	1 661,20
20	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	20,000	36,36	727,20
21	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	KUS	1 560,000	13,95	21 762,00
22	913221111		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šifky 1,5 m se 3 světly	KUS	1,000	88,81	88,81
23	913221114		Montáž a demontáž dočasné vodící tabule Z3 světelné šifky 3 m s 3 světly	KUS	8,000	124,33	994,64
24	913221211		Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šifky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den	KUS	120,000	118,36	14 203,20
25	913221214		Příplatek k dočasné směrové tabule Z3 světelné šifky 3 m s 3 světly za první a ZKD den	KUS	720,000	177,04	127 468,80
26	913321111		Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	KUS	16,000	15,67	250,72
27	913321211		Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	KUS	1 680,000	11,43	19 202,40
28	913331116		Montáž a demontáž dočasného výstražného světla včetně akumulátoru	KUS	1,900	15,67	29,77
29	913331216		Příplatek k dočasnému výstražnému světlu včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	KUS	120,000	20,34	2 440,80
30	913411111		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	KUS	1,000	176,30	176,30
31	913411211		Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	KUS	120,000	462,41	55 489,20
32	913911113		Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	KUS	10,000	38,63	386,30
33	913911122		Montáž a demontáž dočasného ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	KUS	10,000	31,34	313,40
34	913911213		Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	KUS	960,000	31,96	30 681,60
35	913911222		Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	KUS	960,000	64,51	61 929,60
36	914111111		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	29,000	167,13	4 846,77
37	914111121		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	33,000	273,69	9 031,77
38	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	32,000	208,94	6 686,08
39	915111116		Vodorovné dopravní značení šifky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	M	240,150	8,76	2 103,71
40	915121115		Vodorovné dopravní značení šifky 250 mm žlutou barvou vodící čáry	M	9,000	15,92	143,28
41	915131115		Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	0,300	148,18	44,45
42	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení	M	249,150	4,01	999,09
43	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení	M2	0,300	20,13	6,04
44	966006134		Odstranění značek dopravních, sloupků s betonovými patkami	KUS	32,000	304,31	9 737,92
45	966006211		Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupků, sloupků nebo konzol	KUS	58,000	36,36	2 096,16
46	966006212		Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupků, sloupků nebo konzol pro další použití	KUS	4,000	74,53	298,12
47	966007111		Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	M	240,150	24,97	5 996,55
48	966007112		Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	M	9,000	34,44	309,96
49	966007113		Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	M2	0,300	136,89	41,07
							538 788,67
			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
			<b>Přesun sutě</b>				
50	997013512		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	0,224	309,83	69,40
51	997013519		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,224	6,42	1,44
52	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2,624	38,62	101,86
53	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	49,856	9,56	476,62
54	997221816		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	2,624	145,29	381,24
							1 630,60
			<b>Přesun hmot</b>				
55	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	4,275	56,50	241,54
							241,54
			<b>Celkem</b>				534 228,68
			<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				534 228,68

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-02 - SO 003 - Příprava staveniště MU  
 číslo a název rozpočtu CITY038-02 - SO 003 - Příprava staveniště MU

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	CENA		
					Počet jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1		<b>Zemní práce</b>				
1	111201101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000	M2	25,000	33,83	845,75
2	112201101		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	KUS	3,000	139,30	417,90
3	112201102		Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	KUS	1,000	219,07	219,07
4	112201121		Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	KUS	2,000	69,70	139,40
5	112201101		Odstranění pařezů D do 300 mm	KUS	5,000	231,83	1 159,15
6	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm	KUS	1,000	451,18	451,18
7	121101101		Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	82,989	27,64	2 293,82
8	162201455		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	KUS	3,000	25,12	75,36
9	162201456		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	KUS	1,000	126,67	126,67
10	162201461		Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 3 km D kmene do 300 mm	KUS	2,000	28,08	56,16
11	162201465		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	KUS	3,000	361,34	1 084,02
12	162201466		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	KUS	1,000	751,95	751,95
13	162201471		Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 3 km D kmene do 300 mm	KUS	2,000	329,98	659,96
14	162201475		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	KUS	5,000	79,91	399,55
15	162201476		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	KUS	1,000	291,45	291,45
16	162301503		Vodorovné přemístění křovin do 3 km D kmene do 100 mm	M2	25,000	63,03	1 325,75
17	162501102		Vodorovné přemístění do 3000 m výškopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	82,989	112,02	9 296,43
18	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	82,989	145,00	12 033,41
19	171201201		Uložení sypání na skládky	M3	82,989	15,77	1 308,74
20	184807111		Zřízení ochrany stromu bedněním	M2	80,000	321,64	25 731,20
21	184807112		Odstranění ochrany stromu bedněním	M2	80,000	84,70	6 776,00
1	1		<b>Zemní práce</b>				<b>65 442,92</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
22	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	0,753	56,50	42,54
998			<b>Přesun hmot</b>				<b>42,54</b>
			<b>Celkem</b>				<b>65 485,46</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0</b>
			<b>Celkem</b>				<b>65 485,46</b>



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 0214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-04 - SO 103 - Rekonstrukce silnice III/0214  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-04 - SO 103 - Rekonstrukce silnice III/0214

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	CENA		
					Počet jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
1	103715099		zemina pro násypy a zášypy, nakupovaná	M3	69,640	274,70	19 130,11
2	113106521		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	M2	3 171,900	14,14	44 850,67
3	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého II 100 mm	M2	7,850	431,64	3 388,37
4	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného II 100 mm	M2	263,050	27,49	7 231,24
5	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živýchých II 100 mm	M2	100,300	47,74	4 788,32
6	113107183		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živýchých II 150 mm	M2	203,670	79,25	16 140,85
7	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného II 100 mm	M2	3 171,900	19,61	62 200,95
8	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného II 200 mm	M2	311,820	28,68	8 943,00
9	113107227		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného II 250 mm se štětem	M2	3 171,900	57,69	182 986,91
10	113202111		Vytrhání obrub chodníkových ležatých	M	30,400	79,75	2 424,40
11	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	M	1 032,050	46,80	48 299,94
12	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	13,800	222,81	3 074,78
13	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	4,900	349,54	1 712,75
14	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	4,000	179,68	718,72
15	122202203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	M3	1 107,409	111,39	123 354,29
16	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	M3	110,741	20,12	2 228,11
17	130001101		Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	M3	34,050	335,86	11 436,03
18	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	M3	216,023	287,12	62 024,52
19	132201109		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	21,602	143,65	3 103,13
20	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	125,123	208,75	26 119,43
21	132201209		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	12,512	20,69	258,87
22	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	2,426	745,24	1 807,95
23	133201109		Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,243	105,77	25,70
24	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	306,772	87,11	26 722,91
25	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	M2	57,616	149,43	8 609,56
26	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	306,772	15,00	4 601,58
27	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	M2	57,616	70,07	4 037,15
28	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	125,123	65,73	8 224,33
29	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 450,981	245,58	356 331,91
30	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	2 611,766	96,86	252 975,65
31	174010101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	69,640	74,18	5 165,90
32	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	38,396	301,57	11 579,09
33	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3 603,315	18,40	69 981,00
34	583312001		Štěrkopilek netříděný zásyrový materiál	T	72,568	175,32	12 722,62
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
<b>2</b>							
<b>Zakládání</b>							
35	211561112		Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí vodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	M3	177,619	886,80	157 512,53
36	211971121		Zřízení opláštění žebor nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5	M2	1 824,190	26,80	48 888,29
37	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	M3	39,404	70,44	2 768,53
38	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	960,100	119,29	114 530,33
39	693111461		textilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	M2	2 006,609	22,37	44 887,84
<b>3</b>							
<b>Zakládání</b>							
<b>4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
40	451672111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	8,156	806,60	6 578,63
<b>4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
<b>5</b>							
<b>Komunikace</b>							
41	564861111		Podklad ze štěrkoroté ŠD II 200 mm	M2	3 746,765	185,97	696 785,89
42	564871116		Podklad ze štěrkoroté ŠD II 300 mm - aktivní zóna	M2	3 160,010	270,24	853 961,10
43	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 150 mm	M2	3 698,570	245,06	906 371,56
44	564962113		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 220 mm	M2	173,010	324,89	59 323,40
45	565165121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 80 mm š přes 3 m	M2	3 448,940	365,49	1 260 553,08
46	566401111		Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,08	M2	26,000	62,54	1 626,04
47	567124112		Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) II 150 mm	M2	24,000	421,61	10 118,64
48	573111112		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	3 448,940	31,00	106 917,14
49	573211113		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	M2	3 448,940	20,34	70 151,44
50	57332326		Protílň duřin podkladu popilkovou suspenzí pevnosti 2 MPa	M3	12,000	2 062,35	24 748,20
51	577134122		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	M2	3 448,940	235,77	813 156,58
52	583801202		kostka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm - stávající dlažba - cena 1 Kč, uvedeno pro	M2	27,040	0,97	26,23
53	583801202	1	kostka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm - stávající dlažba - cena 1 Kč, uvedeno pro	M2	165,578	0,97	160,61
54	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého II 50 mm	M2	26,000	346,51	9 009,26
55	591241111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC II 50 mm	M2	159,210	438,33	69 786,52
<b>5</b>							
<b>Komunikace</b>							
<b>6</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
56	286113170		trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	KUS	9,135	393,25	3 592,34
57	286113180		trubka kanalizace plastová KGEM-200x2000 mm SN4	KUS	14,210	726,45	10 322,85
58	286113190		trubka kanalizace plastová KGEM-200x3000 mm SN4	KUS	6,090	1 046,09	6 370,69
59	286113200		trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	KUS	7,105	1 675,68	11 905,71
60	286113380		trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN8	KUS	1,015	1 491,65	1 514,02
61	286113390		trubka kanalizace plastová KGEM-315x2000 mm SN8	KUS	2,030	2 653,97	5 387,56
62	286113640		koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	KUS	22,330	216,00	4 823,28
63	286113650		koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	KUS	12,180	227,62	2 772,41
64	286113670		koleno kanalizace plastové KGB 200x67°	KUS	12,180	338,04	4 117,33
65	286113730		koleno kanalizace plastové KGB 300x15°	KUS	1,015	916,30	930,04
66	286113740		koleno kanalizace plastové KGB 300x30°	KUS	1,015	941,48	955,60
67	286114050		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/200/45°	KUS	1,015	2 256,85	2 290,70
68	286117128		průchodka pro dodatečné napojení na potrubí s integrovaným výkyvným kloubem DN 200	KUS	6,000	4 497,08	26 982,48
69	552421402		mříž kanalizační 60 x 1200mm s rámem B 250, rám litina, mříž plast	KUS	1,000	13 192,97	13 192,97
70	592237512		horská vpusť betonová TBV-Q HV 1500/900/1350mm	KUS	1,000	10 768,40	10 768,40
71	592237514		výrovnávací rám betonový TBV-Q R 300	KUS	1,000	2 604,25	2 604,25
72	592238500		dno betonové pro uliční vpusť s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	KUS	18,000	571,01	10 278,18
73	592238540		skruž betonová pro uliční vpusť výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a 45x35x5 cm	KUS	22,000	597,63	13 147,86
74	592238580		skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-Q 450/555/5d 45x55x5 cm	KUS	22,000	586,93	12 912,46
75	592238640		prstěnek betonový pro uliční vpusť vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x5 cm	KUS	22,000	225,68	4 964,96
76	592238741		koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	KUS	22,000	545,32	11 997,04
77	592238783		mříž litinová pro uliční vpusť D400, 500/500 mm	KUS	22,000	2 285,71	50 285,62
78	837375221		Výřez a montáž odbočné tvarovky na betonovém potrubí	KUS	6,000	3 094,33	18 565,98
79	871353121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do	M	73,200	98,26	7 192,63
80	871373121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do	M	5,000	102,35	511,75
81	877365211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé	KUS	46,000	168,68	7 759,28
82	877375211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé	KUS	2,000	275,10	550,20
83	877375221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé	KUS	1,000	425,24	425,24
84	892424125		Odstranění nánosů, proplach a čištění kanalizačního potrubí do DN 500 tlakovou vodou	M	20,000	415,44	8 308,80
85	895931211		Zřízení vpusť kanalizační horské z betonových dílců vnitřní velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	3 450,52	3 450,52



86	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	22,000	967,42	21 283,24
87	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	22,000	645,42	14 199,24
88	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	KUS	16,000	421,36	6 741,76
89	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	725,61	725,61
90	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	23,000	1 532,05	35 237,15
91	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte	KUS	30,000	908,42	27 252,60
92	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	8,261	2 535,28	20 943,95
93	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	M2	24,000	283,02	6 792,48
8		Tržební vedení				132 057,11
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
94	404441012	značka svislá zákazová FeZn 700 mm P6 - Stůl, deř přednost v jízdě	KUS	2,000	879,30	1 758,60
95	404441019	značka svislá FeZn 700 mm C14a Jiný příkaz	KUS	2,000	879,30	1 758,60
96	404441026	značka svislá FeZn 700 mm - A11 - Pozor, přechod pro chodce	KUS	1,000	879,30	879,30
97	404441034	značka svislá FeZn 700 mm B16 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou	KUS	3,000	978,10	2 934,30
98	404441034	značka svislá FeZn 700 mm B13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje	KUS	1,000	978,10	978,10
99	404441035	značka svislá FeZn 700 mm B4 - Zákaz vjezdu nákladních automobilů	KUS	1,000	978,10	978,10
100	404442302	značka svislá FeZn 500 x 500 mm - IP6 - Přechod pro chodce	KUS	8,000	756,79	6 054,32
101	404442345	značka svislá FeZn - Retroreflexní tabule 75 x 75 cm pro IP6	KUS	8,000	3 486,57	27 892,56
102	404442564	značka svislá FeZn 500 x 700 mm U4c - Autobusová zastávka	KUS	2,000	856,58	1 713,16
103	404443162	značka svislá FeZn 500 X 300 mm E13 - 50 x 30 cm - Text MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHU	KUS	1,000	691,58	691,58
104	404443164	značka svislá FeZn 500 X 300 mm E7b - Směrová šipka	KUS	1,000	691,58	691,58
105	404443165	značka svislá FeZn 500 X 150 mm E5 - Celková hmotnost	KUS	1,000	375,43	375,43
106	404443166	značka svislá FeZn 500 X 150 mm - mostní číslo 01214-3	KUS	2,000	375,43	750,86
107	404443167	značka svislá FeZn 500 X 150 mm - mostní číslo 01214-2	KUS	1,000	375,43	375,43
108	404452031	zrcadlo dopravní - 700 x 900 mm - Orientační vzdálenost 15 - 20 m	KUS	1,000	4 482,45	4 482,45
109	404452250	sloupek Zn 60 - 350	KUS	37,000	486,24	17 990,88
110	404452400	patka hliníková HP 60	KUS	37,000	525,95	19 460,15
111	404452530	víčko plastové na sloupek 60	KUS	37,000	14,34	530,58
112	553143421	Zastávkový označik se čtvercovým terčem, štítek pro označení linek, tabule s jízdním řádem	KUS	2,000	12 463,41	24 926,82
113	583801202	kostka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm - stávající dlažba - cena 1 Kč, uvedeno pro	M2	3,214	0,97	3,12
114	592175041	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm	KUS	632,400	140,19	88 656,16
115	592175042	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x30 cm	KUS	30,600	184,75	5 653,35
116	592175051	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - nájezdový v15 cm	KUS	176,460	118,27	20 869,92
117	592175052	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - nábhový levý v 12/15 cm	KUS	28,560	299,77	8 561,43
118	592175053	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - nábhový pravý v 12/15 cm	KUS	28,560	299,77	8 561,43
119	592275860	žlabovka betonová TBM-Q 220-600 50 x 72 x 6 cm	KUS	7,070	188,88	1 335,38
120	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaběraním sloupků v rozmezí do 2 m	M	20,000	1 537,21	30 744,20
121	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný dělky do 4 m se zaběraním sloupků v rozmezí do	M	8,000	3 423,41	27 387,28
122	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	69,000	167,13	11 531,97
123	914321112	Montáž označnicku zastávky HD	KUS	2,000	980,21	1 960,42
124	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	KUS	1,000	356,70	356,70
125	914511112	Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	37,000	762,68	28 219,16
126	915111111	Vodorovné dopravní značení šifky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	M	296,000	6,50	1 924,00
127	915111115	Vodorovné dopravní značení šifky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	M	143,600	8,76	1 257,94
128	915111121	Vodorovné dopravní značení šifky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	M	212,100	3,24	687,20
129	915121111	Vodorovné dopravní značení šifky 250 mm bílou barvou vodící čáry	M	847,600	11,42	9 679,59
130	915121114	Vodorovné dopravní značení šifky 250 mm bílou barvou vodící čáry přerušované	M	139,650	6,68	932,86
131	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	52,000	72,80	3 785,60
132	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	7,200	148,18	1 066,90
133	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem dělicí čáry souvislé šifky 125 mm	M	296,000	34,69	10 268,24
134	915211115	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem dělicí čáry souvislé šifky 125 mm	M	143,600	39,95	5 736,82
135	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem dělicí čáry přerušované šifky 125 mm	M	212,100	12,80	2 714,88
136	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plástem vodící čáry souvislé šifky 250 mm retroreflexní	M	847,600	67,65	57 340,14
137	915221114	Vodorovné dopravní značení bílým plástem vodící čáry přerušované šifky 250 mm	M	139,650	34,88	4 870,99
138	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem přechody pro chodce, šipky nebo	M2	52,000	303,73	15 793,96
139	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plástem přechody pro chodce, šipky nebo	M2	7,200	413,76	2 979,07
140	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	M	19,900	163,06	3 244,89
141	915611111	Předznačení vodorovného linového značení	M	1 638,950	4,01	6 572,19
142	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	59,200	20,13	1 191,70
143	916111123	Osazení obrubky z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	M	26,000	113,66	2 955,16
144	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu	M	878,100	170,07	149 338,47
145	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	27,123	2 404,69	65 222,41
146	919122133	Těsnění dilatačních a pracovních spár závlivkou za tepla	M	985,320	46,53	45 846,94
147	919411112	Čelo výtokového objektu z betonu prostého C25-30 XF4 DN 300	KUS	1,000	7 830,04	7 830,04
148	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,129	22 222,21	2 866,67
149	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvoousáz z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	M2	804,140	217,32	174 755,70
150	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	M	34,100	32,74	1 116,43
151	919731123	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	M	60,120	42,18	2 535,86
152	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	M	34,100	66,63	2 272,08
153	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	M	60,120	101,71	6 114,81
154	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm	M	3,500	203,45	712,08
155	958315124	Bourání sáček nebo vpustí z prostého betonu	M3	3,052	3 190,08	9 736,12
156	966006121	Odstranění značek pro stančení obetonovaných kilometrovníků	KUS	2,000	1 104,62	2 209,24
157	966006134	Odstranění značek dopravních, sloupků s betonovými patkami	KUS	26,000	304,31	7 912,06
158	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupků, sloupků nebo konzol	KUS	27,000	36,36	981,72
159	966006212	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupků, sloupků nebo konzol pro další použití	KUS	35,000	74,53	2 608,55
160	979071121	Očistění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	M2	195,832	20,90	4 092,89
8		Ostatní konstrukce a práce-bourání				158 217,53
997		Přesun sutě				
161	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	2,508	309,83	777,05
162	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	2,508	6,42	16,10
163	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 838,440	38,82	110 188,24
164	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	53 930,360	9,56	515 574,24
165	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	785,468	507,73	398 805,67
166	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	10 436,552	16,25	169 893,97
167	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	230,300	145,29	33 460,29
168	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	62,514	242,19	19 980,77
169	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	T	2 525,626	116,23	293 553,51
998		Přesun sutě				1 541 949,33
998		Přesun hmot				
170	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	847,098	56,50	47 861,04
998		Přesun hmot				47 861,04
		<b>C e l k e m</b>				<b>9 629 548,16</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0
		Celkem				0,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-05 - SO 113 - Parkovací zálivy  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-05 - SO 113 - Parkovací zálivy

Poř. číslo položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Zemní práce</b>				
1	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	76,930	162,83	12 852,17
2	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	32,470	244,42	7 936,32
3	113107142		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	M2	32,470	144,89	4 704,58
4	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	70,750	27,49	1 944,92
5	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	87,940	40,00	3 517,60
6	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	M2	87,940	47,74	4 198,26
7	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v homině tl. 3	M3	104,036	69,93	7 275,24
8	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tl. 3 za lepivost	M3	10,404	20,12	209,33
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tl. 1 až 4	M3	104,036	245,58	25 549,16
10	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	187,265	96,86	18 138,49
11	181951102		Úprava pláně v homině tl. 1 až 4 se zhutněním	M2	137,600	9,82	1 351,23
			<b>Zemní práce</b>				<b>87 977,38</b>
			<b>Komunikace</b>				
12	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	137,600	127,00	17 475,20
13	564871116		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm - aktivní zóna	M2	116,000	188,10	21 819,60
14	564962113		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	M2	137,600	293,44	40 377,34
15	592452667		diažba betonová se zámkem skladba 20x10, 20x20,30x20 výška 8 cm, šedá, povrch	M2	119,480	310,31	37 075,84
16	596212210		Kladení zámkové diažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	116,000	273,84	31 765,44
			<b>Komunikace</b>				<b>145 615,42</b>
			<b>Trubní vedení</b>				
17	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000	1 532,05	1 532,05
			<b>Trubní vedení</b>				
			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
18	592175041		obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm	KUS	73,440	140,19	10 295,55
19	915111111		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	M	8,000	6,50	52,00
20	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení	M	8,000	4,01	32,08
21	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	M	72,000	170,07	12 245,04
22	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubí z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	2,160	2 404,69	5 194,13
23	919721123		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	M2	29,000	217,32	6 302,28
			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>34 121,08</b>
			<b>Přesun sutě</b>				
24	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	69,549	38,82	2 699,89
25	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	1 321,431	9,56	12 632,88
26	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	21,794	242,15	5 277,42
27	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	47,755	116,23	5 550,56
			<b>Přesun sutě</b>				<b>26 168,75</b>
			<b>Přesun hmot</b>				
28	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	T	54,001	156,69	8 461,42
			<b>Přesun hmot</b>				<b>8 461,42</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>306 466,02</b>
			<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba  
 číslo a název SO CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-06a - SO 123.1 - Chodníky, vstupy a vjezdy SFDI  
 CITY038-06a - SO 123.1 - Chodníky, vstupy a vjezdy SFDI

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	M2	30,130	33,44	1 007,55
2	113106171		Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	M2	17,080	49,11	838,60
3	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	72,210	162,83	11 757,95
4	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	160,270	244,42	39 173,19
5	113107142		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	M2	16,640	144,89	2 410,97
6	113107143		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	M2	96,420	241,77	23 311,46
7	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	129,420	27,49	3 557,76
8	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	638,120	40,00	25 524,80
9	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	506,220	47,74	24 166,94
10	113107183		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	M2	131,900	79,25	10 453,08
11	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	272,460	28,68	7 814,15
12	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	272,460	34,30	9 345,38
13	113202111		Výrhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	149,900	46,80	7 015,32
14	122202201		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	M3	73,056	117,81	8 606,73
15	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	M3	7,306	20,12	147,00
16	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	73,056	245,58	17 941,09
17	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes	M3	730,560	19,17	14 004,64
18	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	131,501	125,92	16 558,61
19	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	1 365,670	9,82	13 410,88
1	1		<b>Zemní práce</b>				<b>237 644,59</b>
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
20	564851111		Podklad ze štrkordrité ŠD tl 150 mm	M2	1 365,670	96,90	132 333,42
21	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	M2	124,790	203,31	25 371,05
22	592452667		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 8 cm, šedá, povrch	M2	49,193	310,31	15 265,08
23	592452668		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 8 cm, žlutá, povrch	M2	49,193	368,43	18 124,18
24	592452671		dlažba betonová se zámkem skládka 20 x 10 x 8 cm barevná červená, povrch pro nevidomé	M2	50,110	541,24	27 121,54
25	592452682		dlažba betonová se zámkem skládka 20 x 10 x 8 cm barevná červená, povrch standard	M2	10,043	300,05	3 013,40
26	592452688		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, žlutá, povrch	M2	114,335	299,09	34 196,46
27	592452688	1	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, žlutá, povrch	M2	246,672	299,09	73 777,13
28	592452688	2	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, žlutá, povrch	M2	240,784	299,09	72 016,09
29	592452832		dlažba betonová se zámkem skládka 20 x 10 x 8 cm barevná červená, povrch pro nevidomé	M2	23,062	599,11	13 816,67
30	592452839		dlažba betonová se zámkem skládka 40 x 40 x 8 cm šedá, povrch pro nevidomé, dlažba s	M2	7,086	643,67	4 561,05
31	592453087		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, šedá, povrch	M2	114,335	240,97	27 551,30
32	592453087	1	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, šedá, povrch	M2	246,672	240,97	59 440,55
33	592453087	2	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, šedá, povrch	M2	240,784	240,97	58 021,72
34	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	280,410	245,79	68 921,97
35	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	483,670	204,51	98 915,35
36	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	M2	476,800	194,47	92 723,30
37	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	124,790	262,64	32 774,85
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>857 945,11</b>
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
38	711161306		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	M2	30,016	106,94	3 209,91
39	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,021	789,41	16,58
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
40	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000	1 532,05	1 532,05
41	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte	KUS	1,000	908,42	908,42
8			<b>Trubní vedení</b>				<b>2 440,47</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
42	592175097		obrubník betonový silniční 100x8x25 cm přírodní	KUS	587,520	99,79	58 628,62
43	592175115		obrubník silniční betonový přírodní 100x10x25 cm	KUS	26,260	106,93	2 807,98
44	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	601,650	206,02	123 951,93
45	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	15,041	2 404,69	36 168,94
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>221 357,47</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
46	997221551		Vodorovná doprava sutí ze syptých materiálů do 1 km	T	537,415	38,82	20 862,45
47	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syptých materiálů	T	10 210,865	9,56	97 616,06
48	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	43,452	174,35	7 575,86
49	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	216,102	1 297,93	280 485,27
50	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	277,861	125,92	34 988,26
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>441 527,90</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
51	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dílčeděným	T	457,433	156,69	71 675,18
998			<b>Přesun hmot</b>				<b>71 675,18</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>1 835 419,12</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Por  
 číslo a název SO CITY038-06b - SO 123.2 - Chodníky, vstupy a vjezdy MÚ  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-06b - SO 123.2 - Chodníky, vstupy a vjezdy MÚ

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113106161		Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	M2	26.960	36,57	985,93
2	113106171		Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	M2	5.340	49,11	262,25
3	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	32.300	244,42	7 894,77
4	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	11.620	431,64	5 015,66
5	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	263.050	27,49	7 231,24
6	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	139.380	40,00	5 575,20
7	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	139.380	47,74	6 654,00
8	113204111		Výhrání obrub z záhonových	M	63.580	33,29	2 116,58
9	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	218.520	69,93	15 281,10
10	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	21.852	20,12	439,66
11	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	89.057	33,12	2 949,57
12	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	129.463	245,58	31 793,52
13	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do nasytů zhrutných do 102 % PS	M3	89.057	67,84	6 041,63
14	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	T	233.033	96,86	22 571,58
15	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	M2	318.660	9,82	3 129,24
1			<b>Zemní práce</b>				117 945,33
5			<b>Komunikace</b>				
16	564851111		Podklad ze štěrkodřevě ŠD tl 150 mm	M2	318.660	96,90	30 876,15
17	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	M2	187.220	203,31	38 063,70
18	592452667		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 8 cm, šedá, povrch	M2	102.166	310,31	31 709,34
19	592452668		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 8 cm, žlutá, povrch	M2	76.436	368,43	28 161,32
20	592452671		dlažba betonová se zámkem skládka 20 x 10 x 6 cm barevná červená, povrch pro nevidomé	M2	7.818	541,24	4 231,41
21	592452688		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, žlutá, povrch	M2	17.165	299,09	5 133,88
22	592452688	1	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, žlutá, povrch	M2	46.165	299,09	13 807,49
23	592452832		dlažba betonová se zámkem skládka 20 x 10 x 8 cm barevná červená, povrch pro nevidomé	M2	14.214	599,11	8 515,75
24	592453087		dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, šedá, povrch	M2	17.165	240,97	4 136,25
25	592453087	1	dlažba betonová se zámkem skládka 20x10, 20x20,30x20, výška 6 cm, šedá, povrch	M2	46.165	240,97	11 124,38
26	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	40.920	245,79	10 057,73
27	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	90.520	204,51	18 512,25
28	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	187.220	262,64	49 171,46
5			<b>Komunikace</b>				253 853,11
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
29	711161306		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	M2	22.995	106,94	2 459,09
30	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0.016	769,41	12,63
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				2 471,72
8			<b>Trubní vedení</b>				
31	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3.000	1 532,05	4 596,15
8			<b>Trubní vedení</b>				4 596,15
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
32	562414491		Odvodňovací žlab z polymerbetonu - monoblock 100, délka 100 cm, D400	KUS	2.000	3 036,57	6 073,14
33	562414592		Odvodňovací žlab z polymerbetonu 100, čelní stěna	KUS	2.000	404,88	809,76
34	592175097		obrubník betonový silniční 100x8x25 cm přírodní	KUS	92.820	99,79	9 262,51
35	592175115		obrubník silniční betonový přírodní 100x10x25 cm	KUS	69.360	106,93	7 416,66
36	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	158.930	206,02	32 742,76
37	916991121		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	3.998	2 404,69	9 613,95
38	935113111		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	2.000	351,04	702,08
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				66 630,26
997			<b>Přesun sutě</b>				
39	997221551		Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	107.578	38,82	4 176,18
40	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	2 043.982	9,56	19 540,47
41	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	7.117	507,73	3 613,51
42	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	99.638	16,25	1 619,12
43	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	6.268	145,29	910,68
44	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	25.228	242,15	6 108,96
45	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	T	76.082	116,23	8 843,01
997			<b>Přesun sutě</b>				44 811,83
998			<b>Přesun hmot</b>				
46	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažebním	T	124.676	156,69	19 535,48
998			<b>Přesun hmot</b>				19 535,48
			<b>C e l k e m</b>				509 481,18
Ostatní ve výkazu nespecifikovaná práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				509 481,18

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba

CITY048 - III - 01214 - Uvaly u Prahy - průtah - Porr

číslo a název SO

CITY038-07 - SO 133 - Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

číslo a název rozpočtu

CITY038-07 - SO 133 - Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	CENA		
					Počet jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>							
1	103715099		Zemní práce				
2	113151111		zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná	M3	203,525	274,70	55 908,32
3	115001101		Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	M2	45,000	34,77	1 564,65
4	115001101		Převedení vody potrubím DN do 100	M	25,000	212,35	5 308,75
5	115001115		Převedení vody žlabem RŠ 200 cm	M	18,000	722,55	13 005,90
6	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	720,000	55,11	39 679,20
7	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	30,000	40,90	1 227,00
8	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	12,400	222,81	2 762,84
9	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	6,200	349,54	2 167,15
10	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	M	12,400	179,68	2 228,03
11	130001101		Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	M3	46,500	335,66	15 617,49
12	131201202		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	356,272	358,11	127 584,57
13	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	35,627	34,64	1 234,12
14	133201101		Hloubení šacht v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	4,608	745,24	3 434,07
15	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šacht v hornině tř. 3	M3	0,461	105,77	48,76
16	153111111		Úprava ocelových štelovnic na skládce i zaberaných - fezání přičné z terénu	KUS	5,000	110,42	552,10
17	153113112		Vytažení ocelových štelovnic dl do 12 m zaberaných do hl 8 m z terénu ve standardních	M2	12,000	1 101,70	13 220,40
18	153113118		Vytažení ocelových štelovnic dl do 12 m zaberaných do hl 4 m z terénu ve stísňených	M2	20,000	890,61	17 812,20
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,608	65,73	302,68
20	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	57,004	110,42	6 294,38
21	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	360,880	245,58	88 624,91
22	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná)	T	649,584	96,66	62 918,71
23	174101101		Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	M3	203,525	74,18	15 097,48
24	175111101		Obšypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	3,920	301,57	1 182,15
25	683312001		Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	T	7,409	175,32	1 298,95
							<b>479 075,01</b>
<b>2</b>							
<b>Zakládání</b>							
25	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	6,144	2 464,82	15 143,85
26	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek	M2	7,680	202,36	1 554,12
27	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek	M2	7,680	48,34	371,25
28	291211111		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	M2	45,000	69,88	3 144,60
29	593811020		panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	KUS	10,000	4 058,45	40 584,50
							<b>60 798,32</b>
<b>3</b>							
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
30	334213345		Zdivo nadzákladové plířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s	M3	1,602	4 374,74	7 008,33
31	33423217		Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 25/30	M3	10,511	3 054,70	32 107,95
32	334352111		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek -	M2	43,230	798,96	34 539,04
33	334352211		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek -	M2	43,230	62,49	2 701,44
34	334361226		Výztuž křídel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505	T	1,261	36 520,42	46 052,25
35	38912112		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	KUS	13,000	3 086,17	40 120,21
36	389351101		Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - zřízení	M2	20,898	797,36	16 558,74
37	389351102		Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - odstranění	M2	20,898	63,42	1 325,35
38	389361004		Výztuž doplňková dílců rámové konstrukce z oceli 10 505	T	1,043	35 633,77	37 166,02
39	389381129		Doplňková betonáž rámových dílců z betonu C 30/37 XF3	M3	7,452	3 972,24	29 601,13
40	593834511		propust rámová IZE 100x300x150 cm	KUS	13,000	29 433,50	382 635,50
							<b>629 815,96</b>
<b>4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
41	100100353		Ocelová lávka pro pěší, délka 10m, šířka 1,2m, nosná konstrukce válcované nosníky,	T	1,000	230 590,47	230 590,47
42	423176511		Montáž atypické OK š 2 do 2,4 m, v do 3,0 m mosti o 1 poli rozpětí do 13 m	T	3,250	11 989,95	38 967,34
43	451315124		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	63,647	388,26	24 711,58
44	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného liténého	M3	1,120	806,60	903,39
45	451576122		Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopisku tl do 100 mm	M2	63,647	72,44	4 610,59
46	457311117		Výrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	M3	7,402	3 349,10	24 790,04
							<b>324 573,41</b>
<b>711</b>							
<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							
47	111613460		asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,006	31 285,91	187,72
48	111613460	1	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,143	31 285,91	4 473,89
49	111631500		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,011	47 171,01	518,88
50	111631500	1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,023	47 171,01	1 084,93
51	628361101		pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	63,052	204,81	12 913,68
52	628361101	1	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	82,877	204,81	16 974,04
53	693111181		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	61,956	40,00	2 478,24
54	693111181	1	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	80,805	40,00	3 232,20
55	711411001		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	55,828	8,50	474,54
56	711412001		Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena nátěrem penetračním	M2	92,815	16,59	1 539,80
57	711421131		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	M2	1,000	15,78	15,78
58	711422131		Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za horka asfaltovým nátěrem	M2	23,751	24,11	572,64
59	711441559		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	M2	54,828	17,79	9 736,10
60	711442559		Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP	M2	69,064	91,00	6 284,82
61	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná	M2	54,828	35,99	1 973,26
62	711491272		Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilní vrstvy ochranná	M2	69,064	63,06	4 355,18
63	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,003	789,41	791,78
							<b>61 807,48</b>
<b>767</b>							
<b>Konstrukce zámečnické</b>							
64	553143811		ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí kanalizace, délka 10 m	KUS	1,000	21 689,15	21 689,15
65	553143812		ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 10 m	KUS	1,000	13 958,68	13 958,68
66	553143813		ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 10 m	KUS	1,000	13 958,68	13 958,68
67	553143814		ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů délka 10 m	KUS	1,000	3 866,24	3 866,24
68	767995115		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	KG	79,740	25,49	2 032,57
69	767995117		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	KG	1 023,000	22,93	23 457,39
70	767996702		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100	KG	79,740	11,65	928,97
71	767996704		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500	KG	1 023,000	9,03	9 237,69
72	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	1,155	865,59	999,76
							<b>90 128,13</b>
<b>8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
73	899623151		Obetonování potrubí nebo zdva s lok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	4,819	2 635,28	12 217,51
74	899643111		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	M2	14,000	283,02	3 962,28
							<b>16 179,79</b>
<b>9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
75	961044111		Bourání základů z betonu proslého	M3	6,144	2 373,13	14 580,51
76	963021122		Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	M3	24,417	1 278,98	31 228,85



77	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických	T	3,250	8 252,65	26 821,11
78	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníci	M	12,000	282,82	3 513,84
		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 144,33
	997	Přesun sutě				
79	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	4,408	309,83	1 365,73
80	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	4,406	6,42	28,30
81	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	73,066	198,19	14 484,91
82	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	1 388,292	12,66	17 575,78
83	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	20,328	356,97	7 256,49
84	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	284,592	28,34	8 065,34
85	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	73,086	145,29	10 618,66
	997	Přesun sutě				89 395,23
	998	Přesun hmot				
86	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	T	258,387	218,75	56 522,16
	998	Přesun hmot				56 522,16
		<b>C e l k e m</b>				<b>1 954 446,78</b>
		Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				6,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0
		Celkem				6,00



92	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných židek ze systémového bednění s výplní z překližek -	M2	66,390	62,49	4 148,71
93	334361216	Výzluz dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	T	3,993	34 964,57	139 613,63
94	334361226	Výzluz křídel, závěrných židek z ocelových oceli 10 505	T	2,635	36 520,42	96 231,31
95	334791123	Proslup v betonových zdech z ocelových trub 152/8	M	1,000	1 447,23	1 447,23
96	334791124	Proslup v betonových zdech z ocelových trub 219/8	M	2,200	2 733,45	6 013,59
97	334791127	Proslup v betonových zdech z ocelových trub 377/8	M	1,300	4 175,81	5 428,55
98	334791128	Proslup v betonových zdech z ocelových trub 530/8	M	1,300	4 910,77	6 384,00
99	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	KUS	5,000	243,31	1 216,55
100	348401120	Osazení oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu	M	10,000	58,51	585,10
101	368995212	Chráníčka kabelů z lnu HDPE v hmsse DN 110	M	165,000	68,84	11 358,60
102	548792020	kolva římsy do vývrtu	KUS	42,000	603,44	25 344,48
103	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	KUS	2,000	149,17	298,34
104	553422600	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2000/48x1,5 mm	KUS	1,000	186,94	186,94
105	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	KUS	2,000	146,26	292,52
3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 114 188,43</b>
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
106	130100351	Ocelová lávka pro páži, délka 22 m, šířka 1,2 m, nosná konstrukce válcované nosníky,	KUS	1,000	345 749,32	345 749,32
107	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	45,323	3 580,93	162 298,49
108	421361226	Výzluz ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	T	8,158	39 867,89	325 240,62
109	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	M2	101,485	600,05	60 896,07
110	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odsíranění	M2	101,485	440,80	44 734,59
111	423716512	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m mosti o 1 poli rozpětí do 30 m	T	14,260	19 062,21	271 827,11
112	451311522	Podklad pro dlažbu z betonu prostého C 25/30 XF2 vrstva II do 150 mm	M2	122,586	487,29	59 734,93
113	451315123	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	M2	46,750	370,47	17 319,47
114	451315124	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	52,020	388,26	20 197,29
115	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného liténého	M3	1,280	806,60	1 032,45
116	451577121	Podkladní a výpňová vrstva z kameniva drčeného tl do 200 mm	M2	46,750	171,73	8 028,38
117	452318522	Patní práh z betonu prostého C25-30 XF3	M3	4,512	3 386,05	15 277,86
118	462512270	Zához z lomového kamene s prošetřováním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	10,078	1 493,82	15 054,72
119	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	M2	8,725	120,17	1 048,48
120	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	M2	122,586	891,75	109 316,07
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 457 755,85</b>
5		<b>Komunikace</b>				
121	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	113,100	14,02	1 585,66
122	577134122	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	M2	56,550	235,77	13 332,79
123	577134123	Asfaltový beton vrstva ochranná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	M2	56,550	234,77	13 276,24
124	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	56,550	294,96	16 679,99
5		<b>Komunikace</b>				<b>44 874,68</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
125	628611103	Izolace betonu mostu epoxidová, penetrace s posypem, 1x nátěr s posypem, 1x nátěr	M2	91,075	465,10	42 358,98
126	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A	M2	13,275	165,97	2 203,25
127	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	M2	117,375	52,92	6 211,49
128	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	99,750	150,17	14 979,46
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>65 753,18</b>
711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
129	111613460	asfalt slabebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,058	31 285,91	1 814,58
130	111613460	asfalt slabebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,260	31 285,91	8 134,34
131	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,009	47 171,01	424,54
132	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,008	47 171,01	377,37
133	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,043	47 171,01	2 028,35
134	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vločkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	147,261	204,81	30 160,63
135	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	43,533	40,00	1 741,32
136	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	241,422	40,00	9 656,88
137	71161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	M2	46,750	106,94	4 999,45
138	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	M2	36,978	7,86	290,65
139	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přilnavými NAIP	M2	128,053	67,09	8 591,08
140	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	38,525	8,50	327,46
141	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena nátěrem penetračním	M2	173,566	16,59	2 879,46
142	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	M2	38,525	15,78	607,92
143	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za horka asfaltovým nátěrem	M2	173,566	24,11	4 184,68
144	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	M2	38,525	35,99	1 386,61
145	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilií vrstva ochranná	M2	206,344	63,06	13 012,05
146	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,412	789,41	1 114,65
711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>91 731,82</b>
713		<b>Izolace tepelné</b>				
147	137565350	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,80x1000x2000 mm	T	0,163	22 277,89	3 631,30
148	137565350	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,80x1000x2000 mm	T	0,016	22 277,89	356,46
149	631546145	pouzdro potrubní izolační ALS 159/100 mm	M	12,240	577,18	7 064,68
150	631546201	páska samolepící ALS š šířka 50 mm, délka 50 m	KUS	1,000	266,37	266,37
151	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy slaženými drátem tl přes	M	12,000	47,87	574,44
152	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií slaženými Al páskou 1x D přes	M	12,000	69,88	838,56
153	713490821	Demontáž izolace tepelné oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	M	12,000	126,96	1 523,52
154	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	M2	13,565	129,34	1 754,50
155	713491212	Montáž tepelné izolace oplechování pevné chybů vnějšího obvodu přes 500 mm	M2	1,130	456,45	515,79
156	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,219	707,20	154,88
713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>16 680,49</b>
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
157	553143823	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 22 m	KUS	1,000	30 708,69	30 708,69
158	553143824	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 22 m	KUS	3,000	8 506,34	25 519,02
159	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	KG	526,290	23,60	12 420,44
160	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	KG	633,290	24,09	15 255,96
161	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250	KG	526,290	10,56	5 557,62
162	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500	KG	633,290	7,78	4 927,00
163	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	1,214	865,59	1 050,83
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>95 439,56</b>
783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
164	783251001	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednozásobné a 1x email	M2	59,460	133,40	7 931,96
165	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní	M2	59,460	69,00	4 102,74
166	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednozásobné	M2	59,460	117,13	6 964,55
167	783252222	Nátěry syntetické klempířských kcl barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x	M2	14,695	230,16	3 382,20
783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>22 381,45</b>
8		<b>Trubní vedení</b>				
168	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	M	52,780	524,98	27 708,44
169	286530281	elektrospojka PE, d 160 mm	KUS	4,060	726,88	2 951,13
170	286530605	elektrokoleno 90°, typ W90 d 160 mm	KUS	8,120	3 017,09	24 498,77
171	423915111	lícen kruhový nerezový pro potrubí d160	KUS	8,000	162,85	1 462,80
172	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6	M	52,000	105,16	5 468,32
173	871321821	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop vnější průměr 160 mm	M	48,000	52,36	2 513,28
174	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE lnu D 160	KUS	4,000	261,01	1 024,04



175	877321112	Montáž elektrokolén 90° na potrubí z PE trub D 160	KUS	8,000	281,21	2 249,68
176	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	52,000	15,88	825,76
177	892353121	Průplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	52,000	48,12	2 502,24
178	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	28,000	37,55	1 051,40
179	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	16,000	10,47	167,52
180	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivě do 5 kg	KG	7,200	149,51	1 076,47
<b>Trubní vedení</b>						
<b>9</b>						
<b>Óstatní konstrukce a práce-bourání</b>						
181	553911691	zábradlí mostní ocelové zinkované	M	41,800	4 203,66	175 712,99
182	553911741	spojka mostního zábradlí zinkovaná	KUS	18,000	212,15	3 818,70
183	553911751	konzola pro uložení potrubí vodovodu zinkovaná	KUS	8,000	2 220,53	17 764,24
184	553914891	nivelační značka GPN 5 průměr 20mm nerez ocel	KUS	6,000	363,69	2 182,14
185	553914895	piastová forma do bednění - letopočet	KUS	2,000	323,28	646,56
186	592175115	obrubník silniční betonový přírodní 100x10x25 cm	KUS	20,400	106,93	2 181,37
187	911121111	Montáž zábradlí ocelového plynčeného vnutř do betonového podkladu	M	41,800	751,27	31 403,09
188	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000	1 142,22	2 284,44
189	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	M	19,850	206,02	4 089,50
190	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,496	2 404,69	1 192,73
191	919122133	Těsnění dilatačních a pracovním spár závlivkou za tepla	M	17,400	46,53	809,62
192	919748112	Zdrsnění povrchu cementobetonového krytu	M2	52,500	4,37	229,43
193	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	M2	4,563	162,83	697,36
194	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	20,000	592,95	11 859,00
195	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	2,100	631,73	1 326,63
196	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	M	12,040	371,34	4 470,93
197	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	M	32,040	63,37	2 030,37
198	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	2,100	168,12	353,05
199	931994143	Těsnění trubních prostupů betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	13,106	169,27	2 218,45
200	936171125	Osazení formy do bednění	KUS	2,000	96,50	193,00
201	936172123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - roštů a rámu do 50 kg uchycených šrouby	KUS	185,120	154,70	28 638,06
202	936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotností do 100 kg	KUS	6,000	1 520,18	9 121,08
203	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	M3	212,776	329,24	70 054,37
204	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	M3	212,776	69,22	14 728,35
205	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	M3	425,550	96,86	41 218,77
206	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	71,250	254,99	18 168,04
207	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	71,250	211,16	15 045,15
208	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	142,500	77,49	11 042,33
209	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	124,000	102,83	12 750,92
210	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	KUS	124,000	78,20	9 696,80
211	961021112	Bourání mostních základů z kamene	M3	39,647	1 278,98	50 707,72
212	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	6,144	2 373,13	14 580,51
213	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	M3	5,600	5 879,02	32 922,51
214	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	M3	58,926	1 278,98	75 365,18
215	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	M3	2,880	945,47	2 722,95
216	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	M3	16,991	5 879,02	99 890,43
217	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	1,155	3 114,61	3 597,37
218	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	M3	41,850	1 278,98	53 525,31
219	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	11,925	6 879,02	70 107,31
220	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických pro další použití	T	7,130	6 252,65	58 841,39
221	963071114	Demontáž ocelových mostů atypických	T	7,130	6 252,65	58 841,39
222	966071111	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	KUS	4,000	268,35	1 073,40
223	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	M	10,000	40,96	409,60
224	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	17,800	337,24	6 002,87
225	966077121	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotností do 50 kg	KUS	8,000	167,81	1 502,48
226	977211115	Rezáni ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výtluče 16 mm	M	2,200	4 552,08	10 014,58
<b>Óstatní konstrukce a práce-bourání</b>						
<b>997</b>						
<b>Přesun sutě</b>						
227	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	0,756	309,83	234,23
228	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,756	6,42	4,85
229	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	457,812	198,19	90 733,76
230	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	8 698,428	12,66	110 122,10
231	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	40,239	356,97	14 364,12
232	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	563,346	28,34	15 965,23
233	997213813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	0,318	900,80	286,45
234	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	371,770	145,29	54 014,46
235	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	85,610	145,29	12 438,28
236	997223831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,114	1 065,46	121,46
<b>998</b>						
<b>Přesun hmot</b>						
237	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	347,274	300,50	104 355,64
<b>999</b>						
<b>Č e l k e m</b>						
<b>7 285 340,85</b>						
<b>Óstatní ve výkazu nespecifikovaná práce</b>						
<b>Vícepráce</b>						
<b>Vícepráce celkem</b>						
<b>0,00</b>						
<b>Méně práce</b>						
<b>Méně práce celkem</b>						
<b>0</b>						
<b>Celkem</b>						
<b>0,00</b>						



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-09 - SO 232 - Most č. ev. 01214-3  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-09 - SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Por. č. pol.	Kód položky	Varianty položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
1						7	8
			<b>Zemní práce</b>				
1	005724720		osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	0,675	88,14	59,49
2	005724740		osivo směs travní krajinná - svahová	KG	1,027	88,14	90,52
3	103715099		zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná	M3	450,773	274,70	123 827,34
4	113151111		Rozebírání zpevněných ploch ze silničních dílců	M2	45,000	34,77	1 564,65
5	115001101		Převedení vody potrubím DN do 100	M	20,000	212,35	4 247,00
6	115001115		Převedení vody žlabem ř 200 cm	M	20,000	722,55	14 451,00
7	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HQD	1 440,000	55,11	79 358,40
8	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	DEN	60,000	57,58	3 454,80
9	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	15,000	222,81	3 342,15
10	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	30,000	179,68	5 390,40
11	130001101		Příplatek za ztlížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	M3	67,500	335,86	22 670,55
12	131201102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	940,037	138,16	129 875,51
13	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	94,004	19,42	1 825,56
14	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	3,456	745,24	2 575,55
15	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,346	105,77	36,60
16	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	150,406	110,42	16 607,83
17	162501102		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	6,607	112,02	740,12
18	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	943,493	245,58	231 703,01
19	167101102		Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	6,607	52,78	348,72
20	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 698,287	96,86	164 496,08
21	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	567,397	74,18	42 089,51
22	175111101		Obšpaní potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	8,400	301,57	2 533,19
23	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a	M2	26,200	18,81	492,82
24	181111113		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	M2	39,868	52,66	2 099,45
25	181301101		Rozprostření omíčky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	26,200	24,77	648,97
26	181411121		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	26,200	5,12	134,14
27	181411123		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	M2	39,868	12,23	487,59
28	182301121		Rozprostření omíčky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	M2	39,868	36,20	1 443,22
29	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	0,61	15,98
30	183403153		Obdělání půdy hráběním v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	2,64	69,17
31	183403161		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	0,34	8,91
32	183403252		Obdělání půdy vláčením ve svahu do 1:2	M2	39,868	1,32	52,63
33	183403353		Obdělání půdy hráběním ve svahu do 1:1	M2	39,868	5,29	210,90
34	183403371		Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1	M2	39,868	3,18	126,78
35	185803111		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	2,86	74,93
36	185803113		Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	M2	39,868	6,95	277,08
37	583312001		štrkoplasek netříděný zásypový materiál	T	15,876	175,32	2 783,38
38	583441970		štrkordř frakce 0-63	T	256,573	268,30	68 838,54
			<b>Zemní práce</b>				<b>929 052,47</b>
			<b>Zakládání</b>				
39	153116131		Zřízení dočasného hrazení ocelového	M2	5,000	454,35	2 271,75
40	153116231		Odsíraní dočasného hrazení ocelového	M2	5,000	85,82	429,10
41	212341111		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	0,884	2 311,10	2 043,01
42	212792212		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	M	22,100	139,17	3 075,66
43	212792222		Odvodnění mostní opěry - plastové potrubí DN 160	M	1,200	229,06	274,87
44	212972113		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	M	22,100	21,27	470,07
45	213311114		Polštáře zhuštěné pod základy z kamenná drčeného frakce 0 až 32 mm	M3	51,260	837,37	42 923,59
46	273321117		Základové desky ze ŽB C 25/30	M3	53,267	3 062,22	163 115,27
47	273354111		Bednění základových desek - zřízení	M2	29,875	851,91	25 450,81
48	273354211		Bednění základových desek - odstranění	M2	29,875	40,21	1 201,27
49	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	T	7,990	35 085,51	280 333,22
50	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	4,608	2 464,82	11 357,89
51	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek	M2	5,760	202,36	1 165,59
52	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek	M2	5,760	48,34	278,44
53	291211111		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenná	M2	45,000	69,88	3 144,60
54	583811020		panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	KUS	10,000	4 058,45	40 584,50
			<b>Zakládání</b>				<b>676 119,23</b>
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
55	317171126		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	45,000	878,59	39 536,55
56	317321018		Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	M3	4,985	3 414,87	17 023,13
57	317321118		Mostní římsy ze ŽB C 30/37	M3	3,905	4 024,75	15 716,65
58	317353111		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	14,765	639,83	9 447,09
59	317353112		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	14,765	75,18	1 110,03
60	317353121		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	23,125	1 361,85	31 492,78
61	317353221		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	23,125	109,56	2 533,58
62	317361016		Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,748	40 504,61	30 297,45
63	317361116		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	0,586	35 850,25	21 008,25
64	317661132		Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šifky spáry do 40 mm	M	10,500	154,03	1 617,32
65	327313215		Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 12/15	M3	7,375	2 170,77	16 009,43
66	327323127		Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	M3	23,584	2 531,45	59 701,72
67	327323128		Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	M3	30,986	2 824,93	87 533,28
68	327351211		Bednění opěrných zdí a valů svislých I skloněných zřízení	M2	159,635	536,95	85 716,01
69	327351221		Bednění opěrných zdí a valů svislých I skloněných odstranění	M2	159,635	269,11	42 959,37
70	327361116		Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	8,186	34 482,11	282 270,55
71	334323118		Mostní opěry a úložné pruhy ze ŽB C 30/37	M3	26,510	3 296,91	87 401,08
72	334323218		Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	M3	33,826	3 281,33	110 994,27
73	334351112		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	110,440	791,22	87 382,34
74	334351211		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	110,440	62,49	6 901,40
75	334352111		Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění a výplni z překližek -	M2	162,454	798,96	129 794,25
76	334352211		Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění a výplni z překližek -	M2	162,454	62,49	10 151,75
77	334361216		Výztuž dříví opěr z betonářské oceli 10 505	T	3,977	34 964,57	139 054,09
78	334361226		Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T	5,074	36 520,42	185 304,61
79	548792020		kotva římsy do vývrtu	KUS	45,000	603,44	27 154,60
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 528 111,76</b>
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
80	130100352		Ocelová lávka pro pěší, délka 18 m, šířka 1,2 m, nosná konstrukce válcované nosníky,	KUS	1,000	281 739,63	281 739,63
81	421321118		Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	M3	23,454	3 685,76	86 372,10
82	421361226		Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	T	4,218	39 867,69	168 161,92
83	421955113		Bednění z palubek na mostní skruži - zřízení	M2	48,988	514,74	25 216,08
84	421955213		Bednění z palubek na mostní skruži - odstranění	M2	48,988	455,64	22 320,89
85	423176512		Montáž atypické OK ř do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 30 m	T	5,810	19 062,21	110 751,44
86	451311522		Podklad pro dlažbu z betonu prostého C 25/30 XF2 vrstva tl do 150 mm	M2	69,382	487,29	33 809,15
87	451315123		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	M2	56,483	370,47	20 925,26
88	451315124		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	108,031	388,26	41 944,12

89	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamene drobného liténého	M3	1.760	806,60	1 419,62
90	451572121	Podkladní a výpňová vrstva z kamene drceného II do 200 mm	M2	58,698	171,73	10 080,21
91	452318522	Patní práh z betonu prostého C25-30 XF3	M3	1.680	3 386,05	5 688,56
92	462512270	Zához z lomového kamene s protěrkovaním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	2.765	1 493,82	4 130,41
93	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	M2	3.950	120,17	474,67
94	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vysypávaním tl 250 mm	M2	46,622	891,75	41 575,17
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>854 609,23</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>				
95	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	M2	51,383	52,92	2 719,19
96	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	51,383	150,17	7 716,19
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>				<b>10 435,38</b>
711		<b>izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
97	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,131	31 285,91	4 098,45
98	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,418	31 285,91	13 077,51
99	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,027	47 171,01	1 273,62
100	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,079	47 171,01	3 726,51
101	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	52,737	204,81	10 801,06
102	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	43,759	204,81	8 962,28
103	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	153,132	40,00	6 125,28
104	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	378,151	40,00	15 126,04
105	711131230	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy TECHNODREN 2015 Z1	M2	56,483	132,03	7 457,45
106	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	133,158	8,50	1 131,84
107	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě vsivlé za studena nátěrem penetračním	M2	315,126	16,59	5 227,94
108	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	M2	87,300	15,78	1 377,59
109	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě vsivlé za horka asfaltovým nátěrem	M2	278,600	24,11	6 718,49
110	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přilavením pásu NAIP	M2	45,858	71,79	3 292,15
111	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě vsivlé přilavením pásu NAIP	M2	36,466	91,00	3 318,41
112	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	M2	133,158	35,99	4 792,36
113	711491222	Provedení izolace proti tlakové vodě vsivlé z textilií vrstva ochranná	M2	315,126	63,06	19 871,85
114	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,774	789,41	1 400,41
711		<b>izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>117 779,24</b>
713		<b>izolace tepelné</b>				
115	283546145	polystyrenové izolační skruži vnitřní průměr 131 - 180 mm, izolace 100 mm, délka 1000 mm	M	7,140	209,61	1 496,62
116	713410813	Odstánění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem II přes	M	18,000	47,87	861,66
117	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy sjepenými 1x tl izolace do 100	M	7,000	72,83	509,81
118	713490821	Demontáž izolace tepelné oteplování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	M	18,000	126,96	2 285,28
119	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,018	707,20	12,73
713		<b>izolace tepelné</b>				<b>5 166,10</b>
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
120	553143833	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 18 m	KUS	1,000	25 126,02	25 126,02
121	553143834	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 18 m	KUS	2,000	6 959,64	13 919,28
122	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	KG	287,060	23,60	6 774,62
123	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	KG	518,150	24,09	12 482,23
124	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 250	KG	287,060	10,56	3 031,35
125	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů přes 500	KG	518,150	7,78	4 031,21
126	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,843	865,59	729,69
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>68 094,40</b>
783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
127	783251001	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jedonosobné a 1x email	M2	47,060	133,40	6 277,80
128	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní	M2	47,060	69,00	3 247,14
129	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jedonosobné	M2	47,060	117,13	5 512,14
783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>15 937,08</b>
8		<b>Trubní vedení</b>				
130	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	M	15,225	524,98	7 992,82
131	286530281	elektrospojka PE, d 160 mm	KUS	2,030	726,88	1 475,57
132	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	M	15,000	102,95	1 544,25
133	871321821	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop vnější průměr 160 mm	M	28,000	52,36	1 466,08
134	877321101	Montáž elektrospojkek na potrubí z PE trub D 160	KUS	2,000	281,01	562,02
135	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	15,88	238,20
136	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	48,12	721,80
137	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	15,000	37,55	563,25
138	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	15,000	10,47	157,05
8		<b>Trubní vedení</b>				<b>14 721,04</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
139	553911691	zábradlí mostní ocelové zinkované	M	36,200	4 203,66	152 172,49
140	553911741	spojka mostního zábradlí zinkovaná	KUS	14,000	212,15	2 970,10
141	553911742	spojka mostního zábradlí rohová zinkovaná	KUS	1,000	247,52	247,52
142	553914891	nivelační značka GPN 5 průměr 20mm nerez ocel	KUS	6,000	363,69	2 182,14
143	553914895	lístková forma do bednění - letopčet	KUS	2,000	323,28	646,56
144	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	36,200	751,27	27 195,97
145	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000	1 142,22	2 284,44
146	931992121	Výpíní dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	M2	7,059	152,83	1 078,83
147	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	24,100	592,95	14 290,10
148	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	12,430	631,73	7 852,40
149	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	M	18,380	371,34	6 825,23
150	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	M	42,480	63,37	2 691,96
151	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	12,430	168,12	2 089,73
152	936171125	Osazení formy do bednění	KUS	2,000	96,50	193,00
153	936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	KUS	6,000	1 520,18	9 121,08
154	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	M3	114,715	329,24	37 768,77
155	948411211	Odstánění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	M3	114,715	69,22	7 940,57
156	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	M3	229,430	96,86	22 222,59
157	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzeplí oblouku nebo klenby	M3	7,230	607,62	4 393,09
158	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzeplí oblouku nebo klenby	M3	7,230	230,06	1 663,33
159	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzeplí oblouku nebo klenby	M3	7,230	305,78	2 210,79
160	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	36,150	254,99	9 217,89
161	948521121	Odstánění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	36,150	211,16	7 633,43
162	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	72,300	77,49	5 602,53
163	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	76,000	102,83	7 815,08
164	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	KUS	76,000	78,20	5 943,20
165	961021112	Bourání mostních základů z kamene	M3	90,230	1 278,98	115 402,37
166	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	4,608	2 373,13	10 935,38
167	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	M3	26,028	5 879,02	153 019,13
168	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	M3	27,860	1 278,98	35 632,38
169	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	M3	43,061	5 879,02	253 156,48
170	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	M3	137,970	1 278,98	176 460,87
171	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	31,335	5 879,02	184 219,09
172	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických	T	5,810	8 252,65	47 947,90
173	966075141	Odstánění kovového zábradlí ucelku	M	36,000	337,24	12 140,64
174	966077121	Odstánění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	KUS	8,000	187,81	1 502,48

9		Ostatní konstrukce a práce, broušení				1 334 668,53
997		Přesun sušé				
175	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	1,072	309,83	332,14
176	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	1,072	6,42	6,88
177	997211511	Vodorovná doprava suší po suchu na vzdálenost do 1 km	T	888,179	198,19	176 028,20
178	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší	T	16 875,401	12,66	213 642,58
179	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	22,590	356,97	8 063,95
180	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	316,260	28,34	8 962,81
181	997213813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	T	0,186	900,80	167,55
182	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	846,805	145,29	93 974,30
183	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	241,017	145,29	35 017,36
184	997223831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	T	0,171	1 065,46	182,19
		Přesun sušé				
998		Přesun hmot				
185	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	479,589	300,50	144 116,49
	998	Přesun hmot				144 116,49
		<b>C e l k e m</b>				<b>6 134 298,36</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikovaná práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0
		<b>C e l k e m</b>				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-10 - SO 303 - Odvodnění PK  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-10 - SO 303 - Odvodnění PK

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	CENA		
					Počet jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			<b>Zemní práce</b>				
1	103715099		zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná	M3	331,120	274,70	90 958,66
2	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	4,000	222,81	891,24
3	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	2,000	349,54	699,08
4	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	179,68	359,36
5	130001101		Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	12,000	335,86	4 030,32
6	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	545,257	208,75	113 822,40
7	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	54,526	20,69	1 128,14
8	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 013,974	149,43	151 518,13
9	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 013,974	70,07	71 049,16
10	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	545,257	65,73	35 839,74
11	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	545,257	245,58	133 904,21
12	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	981,463	96,86	95 064,51
13	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3	331,120	74,18	24 562,48
14	175151101		Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	M3	134,344	177,51	23 847,40
15	563312001		Štěrpkopisek netříděný zásypový materiál	T	253,910	175,32	44 515,50
1			<b>Zemní práce</b>				<b>792 190,33</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	451521111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	38,492	806,60	31 047,65
17	452112111		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	15,000	127,44	1 911,60
18	592241751		prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	KUS	4,000	332,73	1 330,92
19	592241761		prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	KUS	5,000	387,00	1 935,00
20	592241771		prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	6,000	432,46	2 594,76
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>38 879,83</b>
8			<b>Trubní vedení</b>				
21	286113380		trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN8	KUS	6,090	1 491,65	9 084,15
22	286113390		trubka kanalizace plastová KGEM-315x2000 mm SN8	KUS	19,285	2 653,97	51 181,81
23	286113400		trubka kanalizace plastová KGEM-315x5000 mm SN8	KUS	42,630	5 879,43	250 640,10
24	286113440		trubka kanalizace plastová KGEM-500x1000 mm SN8	KUS	1,015	4 271,54	4 335,61
25	286113450		trubka kanalizace plastová KGEM-500x3000 mm SN8	KUS	1,015	11 720,11	11 895,91
26	286113460		trubka kanalizace plastová KGEM-500x5000 mm SN8	KUS	1,015	18 984,64	19 269,41
27	286114420		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/200/87*	KUS	11,165	3 002,67	33 524,81
28	592241601		skruž betonová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	KUS	3,000	1 124,67	3 374,01
29	592241611		skruž betonová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	KUS	7,000	1 791,58	12 541,06
30	592241621		skruž betonová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	KUS	4,000	3 041,37	12 165,48
31	592241681		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	KUS	11,000	2 267,01	24 937,11
32	592243376		dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 300 - 785	KUS	9,000	8 289,87	74 608,83
33	592243379		dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 500 - 1085	KUS	2,000	9 848,64	19 697,28
34	592243480		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	25,000	165,63	4 140,75
35	592246611		poklop šachťový Poklop D 400 - s odvětráním, s tlumičí vložkou	KUS	11,000	2 987,47	32 862,17
36	871373121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do	M	247,000	102,35	25 280,45
37	871423121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do	M	8,000	116,15	929,20
38	877375221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé	KUS	11,000	425,24	4 677,64
39	894411311		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	14,000	577,40	8 083,60
40	894412411		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	11,000	601,10	6 612,10
41	894414111		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	KUS	11,000	704,64	7 751,04
42	899103111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	11,000	565,23	6 217,53
8			<b>Trubní vedení</b>				<b>623 319,03</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
43	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	40,061	799,50	32 028,77
998			<b>Přesun hmot</b>				<b>32 028,77</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>1 436 343,08</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celková</b>				<b>0,00</b>



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-12 - SO 313 - Přeložky vodovodů  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-12 - SO 313 - Přeložky vodovodů

Por. č. pol.	Kód položky	Varianční položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Zemní práce</b>				
1	103715099		zemina pro násypy a zášypy, nakupovaná	M3	114,953	274,70	31 677,59
2	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	3,200	222,81	712,99
3	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	3,200	282,37	903,58
4	130001101		Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	M3	9,600	335,86	3 224,26
5	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	151,681	208,75	31 663,41
6	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	15,168	20,69	313,63
7	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	225,743	87,11	19 664,47
8	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	225,743	15,00	3 396,15
9	16101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	151,681	65,73	9 969,99
10	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	151,681	245,58	37 249,82
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	273,026	96,86	26 445,30
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3	114,953	74,18	8 527,21
13	175151101		Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	M3	29,992	177,51	5 323,88
14	583312001		šetrkopísek netříděný zášypový materiál	T	56,685	175,32	9 938,01
			<b>Zemní práce</b>				<b>189 906,45</b>
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžéného	M3	6,736	806,60	5 433,26
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 433,26</b>
			<b>Trubní vedení</b>				
16	280003216		šoupátko pro domovní přípojky DN 32-54"	KUS	2,000	2 228,45	4 456,90
17	286131110		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,045	38,74	117,96
18	286131180		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	M	80,185	524,98	42 095,52
19	286530161		elektrospojka PE , d 40 mm	KUS	2,030	108,43	220,11
20	286530281		elektrospojka PE , d 160 mm	KUS	4,060	726,88	2 951,13
21	286530615		elektrokoleno 11 °, WS 11 d 160 mm	KUS	8,120	3 967,09	32 212,77
22	372005416		uzávěr nástavcový k pasům DN 5/4"-6/4"(výst/pas)	KUS	2,000	769,11	1 538,22
23	422913541		podkladní deska pro poklop šoupátkový	KUS	2,000	137,10	274,20
24	422913591		poklop uliční těžký pro domovní šoupátka	KUS	2,000	342,74	685,48
25	531016064		pas navrtávací uzavírací DN 160-6/4"	KUS	2,000	3 283,51	6 567,02
26	871161281		Demontáž potrubí z PE100 otevřený výkop D 32 x 3,0 mm	M	3,000	28,91	86,73
27	871171211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7	M	3,000	51,91	155,73
28	871321211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6	M	79,000	105,16	8 307,64
29	871321281		Demontáž potrubí z PE100 otevřený výkop D 160	M	79,000	48,62	3 840,98
30	877321101		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160	KUS	12,000	281,01	3 372,12
31	891181113		Montáž vodovodních šoupátek pro domovní přípojky otevřený výkop DN 32	KUS	2,000	377,47	754,94
32	891319111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	2,000	757,16	1 514,32
33	892233121		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,000	22,11	66,33
34	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,000	12,02	36,06
35	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	79,000	15,88	1 254,52
36	892353121		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	79,000	48,12	3 801,48
37	898241111		Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop	KUS	2,000	156,74	313,48
38	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	318,03	636,06
39	899401812		Demontáž poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	29,62	59,24
40	899712111		Orientační tabulky na zdvu	KUS	2,000	182,54	365,08
41	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	85,000	37,55	3 191,75
42	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	82,000	10,47	858,54
43	960103401		souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	KUS	2,000	749,39	1 498,78
			<b>Trubní vedení</b>				<b>121 233,99</b>
			<b>Přesun sutě</b>				
44	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	0,525	216,86	113,85
45	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	9,975	9,44	94,16
46	997013512		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením s	T	0,054	309,83	16,73
47	997013519		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,054	6,42	0,35
48	997013813		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	0,525	900,80	472,92
			<b>Přesun sutě</b>				<b>698,61</b>
			<b>Přesun hmot</b>				
49	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,102	799,50	881,05
			<b>Přesun hmot</b>				<b>881,05</b>
			<b>CELKEM</b>				<b>317 145,30</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-13 - SO 431 - Rekonstrukce VO  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-13 - SO 431 - Rekonstrukce VO

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jedinotka	CENA			
					Počet	jednotková	celkem	
1	21-M		<b>Elektromontáže</b>					
1	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	KUS	66,000	16,56	1 094,28	
2	210100003		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	KUS	184,000	41,28	7 595,52	
3	210100151		Ukončení kabelů směřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16	KUS	46,000	124,18	5 712,28	
4	210100173		Ukončení kabelů směřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4	KUS	22,000	60,79	1 337,38	
5	210202013		Montáž svítidel výbojkových průmyslových závěsných na výložník	KUS	26,000	315,39	8 200,14	
6	210203709		Nastavení a směřování svítidel venkovních, výbojkových reflektorů a světlometů	KUS	26,000	212,12	5 515,12	
7	210204002		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	KUS	6,000	486,45	2 918,70	
8	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	16,000	2 045,93	32 734,88	
9	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	26,000	755,28	19 637,28	
10	210204201		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	24,000	395,11	9 482,64	
11	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve	M	622,500	35,55	22 129,68	
12	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, S.J, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	KUS	47,000	101,74	4 781,78	
13	210220392		Ochranné vodivé spojení konstrukce s vodičem	KUS	26,000	204,75	5 323,50	
14	210810005		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	M	284,000	15,84	4 498,56	
15	210810013		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup>	M	688,500	19,97	13 749,35	
16	210950101		Daňlí šlítek označovací na kabel	KUS	46,000	7,98	367,08	
17	210950221		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do chrániček	M	163,850	6,82	1 117,46	
18	218100003		Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	KUS	104,000	20,84	2 167,36	
19	218202025		Demontáž svítidel výbojkových	KUS	13,000	131,63	1 711,19	
20	218204011		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	12,000	1 484,10	17 809,20	
21	218204103		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových	KUS	11,000	489,17	5 380,87	
22	218204105		Demontáž výložníků osvětlení dvouarmenných sloupových	KUS	1,000	581,62	581,62	
23	218204125		Demontáž patic stožárů osvětlení	KUS	12,000	723,31	8 679,72	
24	218204201		Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	12,000	199,90	2 398,80	
25	218901015		Demontáž hliníkových kabelů AYKY volně uložených	M	578,500	9,54	5 518,89	
26	219293911		Odvoz vybouraných hmot elektro zařízení na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a se	T	0,453	405,77	183,81	
27	219293919		Příplatek k odvozu vybouraných hmot elektro zařízení na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes	T	0,453	6,31	2,88	
28	219293921		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	1,719	404,58	695,47	
29	219293929		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	1,719	5,09	8,75	
30	316740675		stožár osvětlovací pro přechody pro chodce, výška 6m - 159/133/114 žárové zinkovaný	KUS	6,000	8 888,10	53 328,60	
31	316740695		stožár pro veřejné osvětlení bezpaticový, výška 10m - 133/108/89 žárové zinkovaný	KUS	16,000	7 298,58	116 777,28	
32	316770401		výložník k osvětlovacím stožárům k přechodům pro chodce 1-2500/114 žárové zinkovaný	KUS	6,000	1 481,96	8 891,76	
33	316771501		výložník k osvětlovacím stožárům k přechodům pro chodce třmenový 2000 žárové zinkovaný	KUS	4,000	1 889,53	7 558,12	
34	316771505		výložník k osvětlovacím silničnímu stožáru, 1-2000 žárové zinkovaný	KUS	16,000	1 829,64	29 274,24	
35	316777717		ochranná manžeta plastová 133	KUS	16,000	671,73	10 747,68	
36	316777719		ochranná manžeta plastová 159	KUS	6,000	860,65	5 163,90	
37	341110760		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	M	688,500	86,30	59 417,55	
38	341455260		šňůra střední s Cu jádrem CGSG (H05RN-F)3x1,50 mm <sup>2</sup>	M	284,000	17,14	4 867,76	
39	345241406		svorkovnice stožárová 6.16	KUS	18,000	450,52	8 109,36	
40	345241407		svorkovnice stožárová 9.16	KUS	8,000	482,13	3 857,04	
41	347604091		výbojka sodíková vysokotlaká 100 W E 27	KUS	16,000	200,50	3 208,00	
42	348444514		uliční LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 48 LED / CW / 500 mA / 75 W, pro montáž na	KUS	10,000	14 369,12	143 691,20	
43	348444522		svítidlo venkovní výbojkové 1x100W/E27, IP 65, KP	KUS	16,000	4 218,66	67 498,56	
44	354410730		drát průměr 10 mm FeZn	KG	398,400	36,90	14 700,96	
45	354418750		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	KUS	47,000	22,18	1 042,46	
46	354418955		svorka přípojovací SPb k přípojným kovovým částem	KUS	26,000	11,92	309,92	
47	562890002		šlítek na označení kabelových vývodů z PVC	KUS	4,000	2,47	9,88	
	<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>729 788,64</b>	
	<b>22-M</b>		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>					
48	220370006		Demontáž a zpětná montáž místního rozhlasu	KUS	1,000	4 358,72	4 358,72	
	<b>22-M</b>		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>				<b>4 358,72</b>	
	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					
49	103715099		zemina pro násypy a záskyby, nakupovaná	M3	9,984	274,70	2 742,60	
50	103715099	1	zemina pro násypy a záskyby, nakupovaná	M3	28,501	274,70	7 829,22	
51	103715099	2	zemina pro násypy a záskyby, nakupovaná	M3	6,930	274,70	1 903,67	
52	103715099	3	zemina pro násypy a záskyby, nakupovaná	M3	16,429	274,70	4 513,05	
53	286105280		trubka PVC odpadní rovná D 75 x 1,8 x 4000 mm	M	16,400	35,45	581,38	
54	286111211		trubka PVC hladká D 200 x 4,5 x 5000 mm	M	4,800	255,40	1 225,92	
55	286111221		trubka PVC hladká D 315 x 7,7 x 5000 mm	M	19,200	902,44	17 326,85	
56	345713651		trubka elektroinstalační tuhá HDPE 09110	M	163,850	51,62	8 490,71	
57	345713652		trubka elektroinstalační ohebná korugovaná 110/95 s protahovacím lankem	M	163,850	36,82	6 032,96	
58	345713653		těsnící kroužek pro trubku 110/95	KUS	38,000	16,70	634,60	
59	345713654		vičko pro trubku 110/95	KUS	38,000	44,89	1 705,82	
60	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,564	1 001,22	564,69	
61	460070753		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	M3	13,396	477,73	6 399,67	
62	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	15,256	2 346,63	35 800,19	
63	460080112		Bourání základů betonového se záhozem jámy sypalinou	M3	9,984	2 373,13	23 693,33	
64	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	9,840	229,49	2 258,18	
65	460080203		Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	21,100	151,97	3 206,57	
66	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	9,840	48,34	475,67	
67	460150123		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	M	407,150	95,59	38 919,47	
68	460150133		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	M	39,600	119,55	4 734,18	
69	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	M	117,350	143,50	16 839,73	
70	460300001		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zastavě	M3	9,984	69,01	689,00	
71	460421003		Lože kabelů z písku nebo štěrkuopisků II 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože 35 cm	M	407,150	48,98	19 942,21	
72	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	524,500	10,64	5 580,68	
73	460510064		Kabelové prostory z trub plastových do rýh s obšypem, průměru do 10 cm	M	327,700	56,63	18 557,65	
74	460560123		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	M	407,150	26,17	10 655,12	
75	460560133		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	M	39,600	32,60	1 290,96	
76	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	117,350	39,26	4 607,16	
77	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	101,971	88,51	9 025,45	
78	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	917,739	19,88	18 244,65	
79	460600039		Poplatek za uložení odpadu ze sypalin na skládce (skládkovné)	T	183,548	96,86	17 778,46	
80	460600061		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	23,962	364,39	8 731,51	
81	460600071		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	T	455,278	12,59	5 731,95	
82	460600079		Poplatek za skládku - sut	T	23,962	145,29	3 481,44	
83	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	197,435	22,40	4 422,54	
84	460690006		Vytvoření prostupů do 0,02 m <sup>2</sup> osazením vložek a zabetonováním	KUS	44,000	92,40	4 065,60	
	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>318 682,84</b>	
			<b>C e l k e m</b>				<b>1 052 830,20</b>	
	Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	

		Měně práce							
		Měně práce celkem							0
		Celkem							0,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-14 - SO 432 - Přeložky el. vedení a ochrana kabelů ČEZ  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-14 - SO 432 - Přeložky el. vedení a ochrana kabelů ČEZ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	21-M		Elektromontáže				
1	211160200		Přeložení kabelu el. vedení - dodávka ČEZ	KUS	1,000	1 245 000,00	1 245 000,00
	21-M		Elektromontáže				1 245 000,00
			<b>C e l k e m</b>				<b>1 245 000,00</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-15 - SO 433 - Ochrana drážních kabelů  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-15 - SO 433 - Ochrana drážních kabelů

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	22-M		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>				
1	220180206		Přeložení kabelu hmotnosti do 2 kg/m do chráničky	M	33,000	39,33	1 297,89
	22-M		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>				
	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				
2	103715099		zemina pro násypy a záস্যy, nakupovaná	M3	8,283	274,70	2 275,34
3	345713652		trubka elektroinstalační ohebná korugovaná 110/95 s protahovacím lankem	M	33,000	36,82	1 215,06
4	345713653		lécnicí kroužek pro trubku 110/95	KUS	6,000	16,70	100,20
5	345713654		vičko pro trubku 110/95	KUS	6,000	44,69	269,34
6	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,033	1 001,22	33,04
7	460150523		Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	M	33,000	286,99	9 470,67
8	460490013		Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	66,000	10,64	702,24
9	460510064		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	M	33,000	56,63	1 868,79
10	460510206		Osazení prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 3	M	33,000	51,74	1 707,42
11	460560523		Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	M	33,000	78,29	2 583,57
12	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	13,860	88,51	1 226,75
13	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	124,740	19,88	2 479,83
14	460600039		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	24,948	96,86	2 416,46
15	460620013		Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	M2	19,800	22,40	443,52
16	592131021		žlab kabelový betonový TK3 60 x 30 x 28 cm	KUS	55,000	149,15	8 203,25
17	592131051		deska krycí kabelového žlabu TK3 30 x 30 x 5 cm	KUS	110,000	25,36	2 789,60
			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>37 785,66</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>39 682,87</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Vícepráce celkem</b>				
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0</b>
			<b>Celkem</b>				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-16 - SO 434 - Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2  
 číslo a název rozpočtu CITY038-16 - SO 434 - Přeložky sdělovacích kabelů a ochrana kabelů O2

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	22-M		Montáže oznám. a zabezp. zařízení				
1	220010100		Přeložka sdělovacích kabelů - dodávka O2	KJS	1,000	666 117,95	666 117,95
	22-M		Montáže oznám. a zabezp. zařízení				
			<b>Celkem</b>				<b>666 117,95</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0
			Celkem				0,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-17 - SO 503.1 - Přeložka plynovodu  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-17 - SO 503.1 - Přeložka plynovodu

Prof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>							
1	103715099		Zemní práce				
			zemina pro násypy a záskypy, nakupovaná	M3	11,120	274,70	3 054,66
2	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	18,480	324,48	5 996,39
3	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	1,848	20,69	38,24
4	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	2,304	745,24	1 717,03
5	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,230	105,77	24,33
6	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	49,560	87,11	4 317,17
7	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	49,560	15,00	743,40
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	M3	18,736	245,58	4 601,19
9	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovné)	T	33,725	96,86	3 266,60
10	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěnlm	M3	13,168	74,18	976,80
11	175111101		Obsypání potrubí ručně sypánínou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	5,520	301,57	1 664,67
12	583312001		šterkopisek netříděný zásykový materiál	T	10,433	175,32	1 829,11
<b>2</b>							
<b>Zakládání</b>							
13	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	3,072	2 464,82	7 571,93
14	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek	M2	3,840	202,36	777,06
15	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek	M2	3,840	46,34	185,63
<b>23-M</b>							
<b>Montáže potrubí</b>							
16	140110761		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, PN 16, 108 x 4,0 mm, izolovaná	M	45,700	477,30	21 812,61
17	230082066		Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 108 mm, tl 4,0 mm	M	45,700	88,15	4 028,46
18	230085055		Demontáž potrubí plastového D 110 mm do suti	M	7,700	52,87	407,10
19	230200178		Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 100	KUS	4,000	5 563,33	22 253,32
20	230200311		Jednosměrné přeústení průtoku plynu za použití balonu v ocelovém potrubí DN do 125 mm	KUS	4,000	15 672,32	62 689,28
21	230201017		Montáž plynovodů D 114,3 mm, tl stěny 4,0 mm	M	45,700	468,17	21 395,37
22	230201117		Montáž trubních dílů přivařovacích D 114,3 mm, tl stěny 4,0 mm	KUS	14,000	2 970,17	41 562,38
23	230205055		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl stěny 6,3 mm	M	7,700	108,13	832,60
24	230205255		Montáž trubního dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm,	KUS	6,000	289,61	1 737,66
25	230210002		Oprava opíštění a izolace svarů natavením zesílením	M2	1,758	230,25	404,78
26	230230018		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	M	53,400	12,17	649,88
27	230250009		Kontrola svarových spojů prozářením RT DN 100	KUS	44,000	951,63	41 871,72
28	286139020		potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návin 100 m, 110 x 6,3 mm	M	7,700	174,35	1 342,50
29	286530163		elektrovarovka přechodový kus PE/ocel USTR 110/100	KUS	4,000	7 659,59	30 638,36
30	286530602		elektrovarovka kotleno 90°, W d 110 mm	KUS	2,000	1 309,10	2 618,20
31	316305451		oblouk trubkový 11 353,1 tvar 90° - K3 D 108,0 mm tl 3,6 mm izolované	KUS	10,000	261,62	2 616,20
32	316305452		oblouk trubkový 11 353,1 tvar 60° - K3 D 108,0 mm tl 3,6 mm izolované	KUS	2,000	261,62	523,24
33	316305453		oblouk trubkový 11 353,1 tvar 30° - K3 D 108,0 mm tl 3,6 mm izolované	KUS	2,000	261,62	523,24
34	316305461		přesuvka SCHUCK SMU PN 16 DN 100	KUS	4,000	3 359,22	13 436,88
<b>23-M</b>							
<b>Montáže potrubí</b>							
<b>4</b>							
<b>Vodorovná konstrukce</b>							
35	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžženého	M3	1,840	806,60	1 484,14
<b>4</b>							
<b>Vodorovná konstrukce</b>							
<b>767</b>							
<b>Konstrukce zámečnické</b>							
36	553143828		ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 17 m	KUS	1,000	17 693,59	17 693,59
37	767995117		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	KG	364 980	22,93	8 368,99
38	767996704		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500	KG	364 980	9,03	3 295,77
39	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,382	865,59	330,66
<b>767</b>							
<b>Konstrukce zámečnické</b>							
<b>8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
40	423927760		stojan kotevní DN 100, zinkovaný	KUS	2,000	1 607,88	3 215,76
41	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	54,000	37,55	2 027,70
42	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	23,000	10,47	240,81
43	899911114		Osazení ocelových součástí kotevních pro potrubí do betonových bloků	KG	2,000	38,37	76,74
<b>8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
<b>9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
44	953945122		Kolvy mechanické M 10 di 110 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s	KUS	8,000	98,96	791,68
45	961044111		Bourání základů z betonu prostého	M3	2,560	2 373,13	6 075,21
<b>9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
<b>997</b>							
<b>Přesun sutě</b>							
46	997013512		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	0,494	309,83	153,06
47	997013519		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,494	6,42	3,17
48	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	5,136	198,19	1 017,90
49	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	97,584	12,66	1 235,41
50	997211521		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	0,365	356,97	130,29
51	997211529		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	5,110	28,34	144,82
52	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	5,120	145,29	743,88
53	997223831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,016	1 065,46	17,05
<b>997</b>							
<b>Přesun sutě</b>							
<b>998</b>							
<b>Přesun hmot</b>							
54	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	18,075	799,50	14 450,96
<b>998</b>							
<b>Přesun hmot</b>							
<b>C e l k e m</b>							
							<b>368 624,40</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>							
<b>Vícepráce</b>							
<b>Vícepráce celkem</b>							
<b>Méněpráce</b>							
<b>Méněpráce celkem</b>							
<b>Celkem</b>							
							<b>0</b>



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-18 - SO 503.2 - Přeložka plynovodu  
 číslo a název rozpočtu CITY038-18 - SO 503.2 - Přeložka plynovodu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			<b>Zemní práce</b>				
1	103715099		zemina pro násypy a záskypy, nekupovaná	M3	33,600	274,70	9 229,92
2	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	76,160	324,48	24 712,40
3	132201209		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	7,616	20,69	157,58
4	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	1,152	745,24	858,52
5	133201109		Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,115	105,77	12,16
6	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	199,040	87,11	17 336,37
7	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	199,040	15,00	2 985,60
8	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	30,272	65,73	1 989,78
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	61,520	245,58	12 652,28
10	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	92,736	96,66	8 982,41
11	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	M3	59,392	74,18	4 405,70
12	175111101		Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	M3	13,440	301,57	4 053,10
13	583312001		Štěrkopek netříděný záspový materiál	T	25,402	175,32	4 453,48
1			<b>Zemní práce</b>				<b>81 831,38</b>
2			<b>Zakládání</b>				
14	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	1,536	2 464,82	3 785,96
15	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek	M2	1,920	202,36	388,53
16	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek	M2	1,920	48,34	92,81
2			<b>Zakládání</b>				<b>4 267,30</b>
23-M			<b>Montáže potrubí</b>				
17	140110601		trubka ocelová bezezáva hladká jakost 11 353, PN 16, 89 x 3,6 mm, izolovaná	M	21,000	418,77	8 794,17
18	230082057		Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 89 mm, tl. 4,0 mm	M	21,000	88,88	1 866,48
19	230085051		Demontáž potrubí plastového D 90 mm do suší	M	52,000	90,18	4 689,36
20	230200321		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu v plastovém potrubí DN do 125 mm	KUS	4,000	11 732,66	46 930,64
21	230201014		Montáž plynovodu D 89 mm, tl. stěny 4,0 mm	M	21,000	413,48	8 683,08
22	230205051		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2	M	52,000	99,43	5 170,36
23	230205125		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1	M	12,500	151,49	1 893,63
24	230205251		Montáž trubního dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl. stěny	KUS	12,000	255,70	3 068,40
25	230210002		Oprava opláštění a izolace svařu nalažením zesíleným	M2	0,128	230,25	29,01
26	230230062		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa DN 80	M	73,000	11,41	832,93
27	230250008		Kontrola svarových spojů prozářením RT DN 80	KUS	5,000	693,34	3 466,70
28	286139000		potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, návin 100 m, 90 x 5,1 mm	M	52,000	124,95	6 497,40
29	286139040		potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, 160 x 9,1 mm	M	12,500	362,26	4 528,25
30	286530164		elektrovarovka přechodový kus PE/ocel USTR 89/80	KUS	2,000	6 290,13	12 580,26
31	286530241		elektrovarovka spojka PE UB d 90 mm	KUS	3,000	362,26	1 086,78
32	286530601		elektrovarovka koleno 90 °, W d 90 mm	KUS	4,000	871,74	3 486,96
33	286530605		elektrovarovka koleno 30 °, W d 90 mm	KUS	1,000	1 059,42	1 059,42
34	286530606		elektrovarovka koleno 11 °, W d 90 mm	KUS	2,000	1 059,42	2 118,84
23-M			<b>Montáže potrubí</b>				<b>116 712,67</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	4,480	806,60	3 613,57
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 613,57</b>
767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				
36	553143829		ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 20 m	KUS	1,000	20 816,29	20 816,29
37	767995117		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	KG	429,280	22,93	9 843,39
38	767996704		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500	KG	429,280	9,03	3 876,40
39	996767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,449	865,59	388,65
767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>34 924,73</b>
8			<b>Trubní vedení</b>				
40	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	81,000	37,55	3 041,55
41	899722113		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	M	56,000	10,47	586,32
42	899911121		Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	KUS	7,000	175,80	1 230,60
43	899913133		Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150	KUS	2,000	700,44	1 400,88
8			<b>Trubní vedení</b>				<b>6 259,35</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
44	961044111		Bourání základů z betonu prostého	M3	1,536	2 373,13	3 645,13
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 645,13</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
45	997013512		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	0,159	309,83	49,26
46	997013519		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,159	6,42	1,02
47	997211511		Vodorovná doprava suší po suchu na vzdálenost do 1 km	T	3,142	198,19	622,71
48	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší	T	59,698	12,66	755,78
49	997211521		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	0,429	356,97	153,14
50	997211529		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	6,006	28,34	170,21
51	997213613		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	0,073	900,80	65,76
52	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	3,072	145,29	446,33
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>2 264,21</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
53	996276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	29,362	799,50	23 474,92
998			<b>Přesun hmot</b>				<b>23 474,92</b>
			<b>C = I k = n</b>				<b>287 063,18</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			<b>Vicopráce</b>				
			Vicopráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-19 - SO 803 - Ozelenění  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-19 - SO 803 - Ozelenění

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	005724101		osivo směs travní luční	KG	19,057	88,34	1 683,50
2	026524318		Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný), v 30-40, koží	KUS	128,750	39,60	5 098,50
3	026524320		Spiraea x vanhouttei (tavolník van Houtteův), v 30-40, ko 1,5l	KUS	103,000	44,89	4 623,67
4	103715001		substrát zahradnický B VL	M3	2,318	762,29	1 766,99
5	103715008		omnice třídná zahradní	M3	66,254	611,03	40 483,18
6	103911000		kůra mulčovací VL	M3	15,503	723,55	11 217,20
7	162501102		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	71,339	112,02	7 991,39
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2,250	245,58	552,56
9	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes	M3	22,500	19,17	431,33
10	162701155		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	5,000	317,71	1 588,55
11	162701159		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes	M3	50,000	24,62	1 231,00
12	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	71,339	145,00	10 344,16
13	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	T	13,050	96,86	1 264,02
14	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a	M2	890,570	18,81	16 751,62
15	181114711		Odstránění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15	M3	5,000	239,29	1 196,45
16	181301102		Rozprostření omnice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	890,570	33,72	30 030,02
17	181411121		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	740,060	5,12	3 789,11
18	183101212		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř. 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a	KUS	225,000	20,98	4 720,50
19	183402121		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	890,570	14,01	12 476,89
20	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	890,570	0,61	543,25
21	183403153		Obdělání půdy hrábáním v rovině a svahu do 1:5	M2	890,570	2,64	2 351,10
22	183403161		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	890,570	0,34	302,79
23	184102111		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	M2	225,000	34,50	7 762,50
24	184801131		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	M2	150,510	33,78	5 084,23
25	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a	M2	890,570	1,68	1 496,16
26	184851121		Hnojení dřevin při výsadbě	KUS	225,000	3,22	724,50
27	184921093		Mulčování rostlin II do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	150,510	37,60	5 659,18
28	185802113.1		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	T	0,089	5 744,95	511,30
29	185803111		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	740,060	2,86	2 116,57
30	185804311		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	6,781	287,42	1 949,00
31	185804312		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	37,751	92,02	3 473,85
32	185851121		Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	44,532	271,66	12 097,56
33	251911551		hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	KG	91,729	21,70	1 990,52
34	252340101		Hnojivo tablety balení 100 ks	KUS	9,000	65,65	590,85
			Zemní práce				203 894,55
998			Přesun hmot				
35	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	T	5,309	715,01	3 795,99
999			Přesun hmot				3 795,99
			<b>C e l k a m</b>				<b>267 689,99</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>							
			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0</b>
			<b>Cellum</b>				<b>0,00</b>



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-20 - SO 903 - Oplocení  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-20 - SO 903 - Oplocení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			<b>Zemní práce</b>				
1	103715099		zemina pro násypy a zásepky, nakupovaná	M3	13,666	274,70	3 759,54
2	130001101		Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	18,545	335,86	6 228,52
3	132201101		Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	18,545	505,29	9 370,60
4	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	1,855	143,65	266,47
5	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	25,265	69,20	1 748,34
6	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	M2	25,265	20,36	514,40
7	151101401		Zřízení vzeplnění stěn př pažení příložném hl do 4 m	M2	25,265	79,49	2 008,31
8	151101411		Odstranění vzeplnění stěn př pažení příložném hl do 4 m	M2	25,265	17,14	433,04
9	153812111		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	KUS	99,000	411,13	40 701,67
10	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,437	65,73	620,29
11	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	18,545	245,58	4 554,28
12	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	33,381	96,86	3 233,28
13	174101101		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	13,686	74,18	1 015,23
14	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	M2	16,570	9,62	162,72
1			<b>Zemní práce</b>				<b>74 876,89</b>
2			<b>Zakládání</b>				
15	221211113		Vrty přenosnými klavdy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. III	M	59,400	159,80	9 492,12
16	274313811		Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XF2	M3	4,971	2 797,43	13 906,02
17	274351215		Zřízení bednění stěn základových pásů	M2	10,242	202,36	2 072,57
18	274351216		Odstranění bednění stěn základových pásů	M2	10,242	48,34	495,10
2			<b>Zakládání</b>				<b>25 965,81</b>
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
19	311113133		Nosná zeď II do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	M2	48,053	909,11	43 685,46
20	311113134		Nosná zeď II do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	M2	87,460	1 087,17	95 083,89
21	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	T	0,898	36 093,10	32 375,68
22	348272515		Plotová síťka pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	M	33,540	479,87	16 094,84
23	369381002		Dobetonování konstrukcí - závlaha epary zdíva	M3	2,900	5 357,46	15 536,63
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>202 778,58</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
24	417321616		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 XF3	M3	11,599	3 310,08	38 393,62
25	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců	M2	33,840	252,48	8 543,92
26	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců	M2	33,840	53,22	1 800,96
27	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	T	1,388	35 869,84	49 787,34
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>96 528,84</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
28	632451034		Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	M2	14,913	163,39	2 734,90
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 734,90</b>
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
29	711161306		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky II, 0,5 mm šířky 1,0 m	M2	36,951	106,94	3 951,54
30	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,026	789,41	20,52
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 972,06</b>
764			<b>Konstrukce klempířské</b>				
31	764002841		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	33,140	104,90	3 476,39
764			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 476,39</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
32	962022491		Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	M3	17,761	945,47	16 792,49
33	962032254		Bourání zdíva z tvárnice cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3	M3	2,840	638,92	1 816,75
34	962042321		Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	11,596	1 822,65	21 135,45
35	967023693		Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	M2	14,913	255,05	3 803,56
36	975022241		Podchycení nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení	M	4,000	1 349,27	5 397,08
37	975053152		Víceřadové podchycení sloupů dřevěných v do 6,0 m	M	12,000	376,05	4 512,60
38	985131111		Očištění ploch stěn, nubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	57,995	138,85	8 052,61
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>61 380,54</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
39	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	T	75,760	216,86	16 429,31
40	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	1 439,440	9,44	13 588,31
41	997013512		Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a	T	0,063	309,83	19,52
42	997013519		Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km	T	0,063	6,42	0,40
43	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	75,760	145,29	11 007,17
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>41 944,71</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
44	998153131		Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do	T	140,396	412,40	57 899,31
998			<b>Přesun hmot</b>				<b>57 899,31</b>
			<b>C e n a</b>				<b>572 392,85</b>
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
			<b>Vícepráce</b>				<b>0,00</b>
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-21 - Vedlejší rozpočtové náklady KSUS  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-21 - Vedlejší rozpočtové náklady KSUS

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>VRN1</b>				
			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	011503010		Slavební průzkum , vylučení trasy inženýrských sítí	KČ	1,000	48 430,20	48 430,20
2	011524010		Stavebně-statický průzkum - pasportizace objektů a staveb v trase stavby	KČ	1,000	53 273,22	53 273,22
3	012103000		Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	9 686,04	9 686,04
4	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	67 802,28	67 802,28
5	012303000		Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	14 529,06	14 529,06
6	013244000		Dokumentace pro provádění stavby	KČ	1,000	242 151,00	242 151,00
7	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	48 430,20	48 430,20
			<b>VRN1</b>				<b>484 302,00</b>
			<b>VRN3</b>				
			<b>Zařízení staveniště</b>				
8	030001000		Zařízení staveniště	KČ	1,000	387 073,53	387 073,53
9	034503000		Informační tabule na staveništi	KČ	1,000	9 686,04	9 686,04
10	039002000		Zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	165 892,81	165 892,81
			<b>VRN3</b>				<b>562 652,38</b>
			<b>VRN4</b>				
			<b>Inženýrská činnost</b>				
11	042903010		Hlavní mostní prohlídka	KČ	3,000	6 780,23	20 340,69
12	043194010		Revize inženýrské sítě	KČ	1,000	19 372,08	19 372,08
13	043194020		Vypracování mostního listu	KČ	3,000	2 905,81	8 717,43
14	049103001		Kámen s pamětní deskou	KČ	1,000	14 529,06	14 529,06
			<b>VRN4</b>				<b>62 959,26</b>
			<b>VRN7</b>				
			<b>Provozní vlivy</b>				
15	071103000		Provoz investora	KČ	1,000	221 180,72	221 180,72
			<b>VRN7</b>				<b>221 180,72</b>
			<b>Celkem</b>				<b>1 351 094,36</b>
			<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0
			<b>Celkem</b>				<b>6,00</b>

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr**  
 číslo a název SO **CITY038-22 - Vedlejší rozpočtové náklady MU**  
 číslo a název rozpočtu **CITY038-22 - Vedlejší rozpočtové náklady MU**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	011503010		Stavební průzkum, vytyčení trasy inženýrských sítí	KČ	1,000	9 686,04	9 686,04
2	012103000		Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	4 843,02	4 843,02
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	9 686,04	9 686,04
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	4 843,02	4 843,02
5	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	24 215,10	24 215,10
	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				
6	030001000		Zařízení staveniště	KČ	1,000	57 961,26	57 961,26
7	039002000		Zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	24 835,01	24 835,01
	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>82 796,27</b>
	<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				
8	043194010		Revize inženýrské sítě	KČ	1,000	9 686,04	9 686,04
	<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>9 686,04</b>
	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				
9	071103000		Provoz investora	KČ	1,000	33 116,57	33 116,57
	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>33 116,57</b>
			<b>Celkem</b>				<b>178 872,10</b>
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0
			Celkem				0



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CITY048 - III - 01214 - Úvaly u Prahy - průtah - Porr  
 číslo a název SO CITY038-23 - Vedlejší rozpočtové náklady SFDI  
 číslo a název rozpočtu: CITY038-23 - Vedlejší rozpočtové náklady SFDI


Poř. č. polož.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	011503010		Stavební průzkum , vytyčení trasy inženýrských sítí	KČ	1,000	2 905,81	2 905,81
2	011524010		Stavebně-statický průzkum - pasportizace objektů a staveb v trase stavby	KČ	1,000	2 905,81	2 905,81
3	012103000		Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	968,60	968,60
4	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	3 874,42	3 874,42
5	012303000		Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	968,60	968,60
6	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	2 905,81	2 905,81
	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				
7	030001000		Zařízení staveniště	KČ	1,000	29 542,42	29 542,42
8	039002000		Zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	12 688,71	12 688,71
	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				
	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				
9	071103000		Provoz investora	KČ	1,000	13 893,01	13 893,01
	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				
			<b>Celkem</b>				<b>70 635,15</b>
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				
			Celkem				0

### III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek3

Příloha č. 3

#### Harmonogram

ID	SO	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1		<b>Celková doba výstavby v kalendářních dnech</b>	<b>305 dny</b>	<b>12.7. 16</b>	<b>12.5. 17</b>
2		Předání staveniště	1 den	12.7. 16	12.7. 16
3		Zařízení staveniště	7 dny	12.7. 16	18.7. 16
4	SO 003	Příprava staveniště	8 dny	17.7. 16	24.7. 16
5	SO 103	Rekonstrukce silnice III/01214	290 dny	25.7. 16	10.5. 17
6	SO 113	Parkovací zálivky	90 dny	13.10. 16	10.1. 17
7	SO 123	Chodníky, vjezdy a vstupy	120 dny	13.9. 16	10.1. 17
8	SO 133	Rekonstrukce propustků km cca 0,305	110 dny	4.8. 16	21.11. 16
9	SO 231	Most č. ev. 01214-2	170 dny	25.7. 16	10.1. 17
10	SO 232	Most č. ev. 01214-3	170 dny	25.7. 16	10.1. 17
11	SO 303	Odvodnění PK	90 dny	13.9. 16	11.12. 16
12	SO 313	Přeložky vodovodů	70 dny	3.9. 16	11.11. 16
13	SO 431	Rekonstrukce VO	120 dny	13.9. 16	10.1. 17
14	SO 432	Přeložky el. vedení	120 dny	3.9. 16	31.12. 16
15	SO 433	Ochrana drážních kabelů	80 dny	13.9. 16	1.12. 16
16	SO 434	Přeložky sdělovacích kabelů	120 dny	13.9. 16	10.1. 17
17	SO 503.1	Přeložka plynovodu	120 dny	24.8. 16	21.12. 16
18	SO 503.2	Přeložka plynovodu	120 dny	3.9. 16	31.12. 16
19	SO 803	Ozelenění	150 dny	12.12. 16	10.5. 17
20	SO 903	Oplocení	150 dny	12.12. 16	10.5. 17
21		Dokončovací práce	60 dny	13.3. 17	11.5. 17
22		Předání dokončené stavby	1 den	12.5. 17	12.5. 17

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Ceník</b>	Strana 1 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	<b>R-Sm-16-02</b>	

## C e n í k

nepotřebných zásob

**Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:**

**odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky** **40,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů**

**(kmeny, silné části větví): Jasan** **130,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Dub** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Buk** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ovocné stromy** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Habr** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Bříza** **113,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ostatní listnaté** **70,-- Kč/m<sup>3</sup>**

vyfrézovaná obalená drť 30,-- Kč/t

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr 60,-- Kč/t

**dlažební kostky použité, strojově odtěžené:**


**Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.**

patníky a obrubníky kamenné nevytažené 30,-- Kč/ ks

patníky a obrubníky kamenné vytažené 50,-- Kč/ks

ocelová svodidla (použitá, demontovaná) 400,-- Kč/ks



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Ceník</b>	Strana 2 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	<b>R-Sm-16-02</b>	

**K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.**

**Poznámka:**

**U červeně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).**

Říčany 15.4.2015  
Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel Krajské správy  
a údržby silnic Středočeského kraje,  
příspěvkové organizace

**FORMULÁŘ 9**  
**SEZNAM SUBDODAVATELŮ**

Společnost Porr a.s., IČO: 43005560, se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 jako uchazeč veřejné zakázky na stavební práce „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 629631, zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11, tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat subdodavatelům:

Plnění zadávané subdodavateli	Obchodní firma, IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění (uvést detaily)
Geodetická činnost	<b>Ing. Petr Bálek – Geodeta</b> V Planinách 275/18, 109 00 Praha 15 IČO: 138 34 991	0,2%	<a href="http://geodeta.cz">http://geodeta.cz</a>
<b>CELKEM %</b>		0,2%	

Uchazeč provede pokládku asfaltových směsí vlastními kapacitami. Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

V Praze dne 27. 05. 2016

**Porr a.s.** +  
odštěpný závod – Čechy  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560



.....  
Ing. Pavel Hirsch,  
vedoucí odštěpného závodu Porr a.s.,  
odštěpný závod – Čechy  
(dle § 503 odst. 2 zákon č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník v platném znění)



.....  
Ing. František Buršík,  
vedoucí obchodního úseku  
odštěpného závodu Porr a.s.,  
odštěpný závod – Čechy  
(na základě plné moci)

<b>ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části</b>	
<b>Přejímací organizace název a sídlo (razítko)</b>  Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>	<b>Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části)</b>  „název akce“
<b>Místo realizace akce:</b>  <b>Popis:</b>	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>	<b>Generální projektant</b>
<b>Technický dozor investora</b>	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Stavební povolení:</b>	<b>vydal:</b>
<b>Smlouva o dílo č.</b>  <b>ze dne</b> <span style="margin-left: 150px;"><b>včetně</b></span>	
<b>Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo</b>



<b>Skutečný termín zahájení:</b>	<b>Skutečný termín dokončení prací:</b>
<b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b> Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
<b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b> ne	
<b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b> ne	
<b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b> ne	
<b>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění</b> ne	
<b>Termín úplného vyklizení staveniště:</b>	
<b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků</b> <i>administrativní přejímka dokladů bude dokončena do .....</i>	
<b>Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:</b> ne	
<b>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby</b> <b>Samostatná příloha</b>	
<b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu</b> <b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na TDI</b>	<b>Kč</b> <b>Kč</b>

<b>Celková cena s DPH</b>		
<b>Záruční doba (konečné datum):</b>		
<b>Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu</b>		
Samostatná příloha		
<b>Vyjádření účastníků řízení:</b> ne		
<b>Datum skončení přejímacího řízení:</b>		
<b>Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.</b>		
	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

## FORMULÁŘ 9 SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost [doplní uchazeč], IČO: [doplní uchazeč], se sídlem [doplní uchazeč] jako uchazeč veřejné zakázky na stavební práce „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 629631, zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat subdodavatelům:

Plnění zadávané subdodavatelí	Obchodní firma, IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění [bude doplněna specifikace plnění o stejném předmětu, jako je předmět zakázky] (uvést detaily)
CELKEM %			

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

V [bude doplněno] dne [bude doplněno]

[název uchazeče - doplní uchazeč]

[jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče - doplní uchazeč]

[funkce nebo oprávnění - doplní uchazeč]