



## SMLOUVA O DÍLO

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

### „Okružní křižovatka Branišovská a napojení ulice Na Sádkách, České Budějovice – II. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 2023000114  
smlouvy zhotovitele: 841/TD/HA/22/xx  
číslo veřejné zakázky: 22165

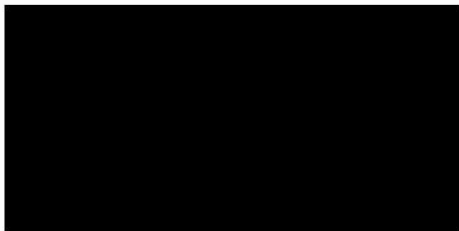
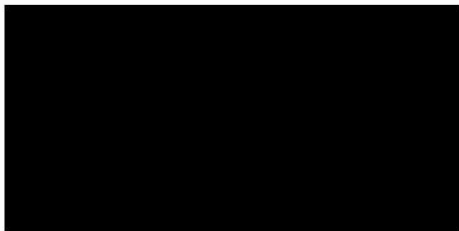
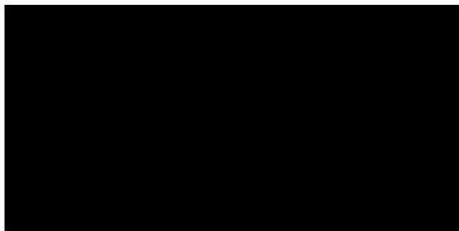
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídl: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města  
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2209  
e-mail: VovesP@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: STRABAG a.s.  
sídl: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupený: Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci  
Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Martin Bartyzal, vedoucí provozní jednotky  
Vít Endl, stavbyvedoucí  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění





**Specifikace předmětu plnění:**

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Okružní křižovatka Branišovská a napojení ulice Na Sádkách, České Budějovice – II. etapa“.

Předmětem plnění dle této smlouvy je stavba technické infrastruktury. Předmětem plnění veřejné zakázky je stavba technické infrastruktury. Jedná se o novostavbu komunikace. Nová komunikace je navržena jako sběrná komunikace v nové zástavbě – dvoupruhová místní komunikace směrově nerozdělená. Účelem technické infrastruktury, která je předmětem plnění této smlouvy, je propojení stávajících komunikací v dané části obce, konkrétně ulice Branišovská s ulicí Na Sádkách. V místech napojení na stávající komunikace dojde ke stavebním úpravám těchto komunikací. Nová komunikace propojující stávající ulice je řešena v délce cca 636 m. V nově budované komunikaci je v km 0,415 od kruhové křižovatky Branišovská navržena průsečná křižovatka pro zajištění dopravní obsluhy přílehlých lokalit. Nová komunikace je řešena s jízdními pruhy šířky 3,25m, zpevněnou krajnicí šířky 0,75m (vč. vodícího proužku) a nezpevněnou krajnicí o šířce 0,75m. Odvodnění je řešeno do silničních příkopů, přes vtokové objekty do nové dešťové kanalizace. Zhotovitel zahrne do nabídkové ceny veškeré práce spojené s připojením uličních vpustí do kanalizační stoky a napojení drenáže do uličních vpustí nebo kanalizace. Na trase jsou navrženy dva páry oboustranných autobusových zastávek (zálivů). Stavební úprava ulice Na Sádkách je navržena v délce 250,5m.

Podél nové komunikace jsou navrženy oboustranné smíšené stezky pro chodce a cyklisty o šířce 3,0m. Dále je navržena protihluková stěna pro ochranu obytného domu na parcele č. 1929/32. Celková délka protihlukové stěny je 55,2m, která je založena na pilotách o průměru 630 mm, průměr hlavy piloty je 900 mm. Celková výška stěny je min. 4,0 m.

Součástí stavby je nové veřejné osvětlení komunikace a společných chodníků s cyklostezkou mezi ulicemi Branišovská – Na Sádkách a v ul. Na Sádkách.

Případné projekty a realizaci na uložení sítí si zajistí jednotliví správci v koordinaci se zhotovitelem této stavby.

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, etapa II.	
Projektant:	ZESA s r.o., IČO: 48202592	
Vyhotovení projektové dokumentace:	05/2021	

**Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano  ne

**Místo plnění:**

katastrální území České Budějovice 2, na pozemcích parc, č.:  
1927/1,1927/108,1928/7,1928/15,1928/27,1928/29,1929/1,1929/18,1929/95,1930/3,1931/3,1934/9,  
1934/15,1934/16,1984/137,1984/122,1984/127,1984/131,1984/146,1984/140,1984/139,1984/129,  
1984/128,1934/9,1934/8,1931/7,1928/28

**III. Doba plnění**



- |  |  |
|--|--|
| 1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:      | do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak   |
| 2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle:  | dnem předání staveniště  |
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: | do 310 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle   |
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo:           | do 45 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací   |
| 5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:    | do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním |

#### IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **42.961.848,03 Kč bez DPH.**

(slovy: čtyřicet dva milionů devět set šedesát jedna tisíc osm set čtyřicet osm korun českých tři haléře)  
K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### V. Podmínky provádění díla

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů                          | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP                         | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP             | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP               | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP                    | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| Dle požadavků dotčených orgánů státní správy.                 |   |  |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/>            | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP     | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| výše zajištění: 2.500.000,- Kč                                |   |  |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP     | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| výše zajištění: 2.500.000,- Kč                                |   |  |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP                          | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| výše pojištění: minimálně 15.000.000,- Kč                     |   |  |
| výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %                  |   |  |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP       | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| výše pojištění: minimálně 15.000.000,- Kč                     |   |  |



11. Zhotovitel je povinen projednat návrh dopravně inženýrských opatření na stavbu (dílo) s objednatel, a to před podáním žádosti o stanovení dopravně inženýrských opatření. Objednatel je oprávněn k návrhu dopravně inženýrských opatření uplatňovat připomínky a zhotovitel je povinen jim vyhovět, ledaže tyto připomínky podstatným způsobem budou ztěžovat projednání dopravně inženýrských opatření nebo provádění díla. V takovém případě jsou smluvní strany povinny vyvinout veškeré nezbytné úsilí k dohodě ohledně návrhu dopravně inženýrských opatření.
12. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení provádění díla, a to buď písemným oznámením doručeným zhotoviteli, přičemž postačí doručení prostřednictvím e-mailové komunikace, nebo zápisem ve stavebním deníku. Důvodem pro přerušení prací jsou zejména nevhodné klimatické podmínky a překážky provádění díla spočívající na straně objednatele, případně třetích osob.

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. Znění čl. XVIII podčl. B odst. 2 VOP mění a nově zní:  
„Je-li dle SOD požadováno zajištění za provedení díla, je zhotovitel povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za provedení díla nejpozději v den předání staveniště.“
2. Znění čl. XVIII podčl. C odst. 10 VOP mění a nově zní:  
„Je-li dle SOD požadováno zajištění za odstranění vad, je zhotovitel povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za odstranění vad nejpozději v den provedení díla.“
3. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 VOP vkládá nový odst. 9a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
4. Znění čl. XXV odst. 2 VOP se mění a nově zní:  
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financováním po dobu 10 let od ukončení projektu, minimálně však do 31. 12. 2035.“
5. Znění čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:  
„Zhotovitel souhlasí dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky a minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MŽP ČR, SFŽP ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.“

#### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.



2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

## **VIII. Zajištění**

### **A. Zajištění za provedení díla**

1. Objednatel požaduje zajištění za provedení díla ve výši 2.500.000,- Kč. Zhotovitel je povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a tato musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za provedení díla nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede dílo a nepředá objednateli záruku za odstranění vad podle čl. VIII podčl. B této smlouvy. Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a do tohoto data tento milník nebyl řádně proveden, je zhotovitel povinen rozšířit platnost bankovní záruky do té doby, dokud není tento milník řádně provedeno.
3. Zhotovitel je oprávněn bankovní záruku dle odst. 2 tohoto článku nahradit bankovní zárukou v délce platnosti a účinnosti kratší, než je vyžadována, a to za předpokladu, že tato bude zhotovitelem pravidelně prodlužována tak, aby jednotlivé úseky platnosti bankovní záruky na sebe navazovaly, a to až do doby vymezené v odst. 2 tohoto článku.
4. Objednatel je oprávněn uplatnit práva z bankovní záruky pouze na nároky, které objednateli vznikly podle této smlouvy, v případě, že zhotovitel objednateli nezaplatí částku, která objednateli dle této smlouvy náleží. V případě, že zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozím odstavci, je objednatel oprávněn nárokovat plnou částku bankovní záruky.
5. Objednatel je povinen záruční listinu zhotoviteli vrátit, a to do třiceti (30) dnů ode dne doručení žádosti zhotovitele objednateli, jsou-li ze strany zhotovitele splněny všechny jeho závazky. Nejsou-li ze strany zhotovitele splněny všechny jeho závazky, není objednatel povinen žádosti zhotovitele vyhovět.



6. Zhotovitel je povinen zajistit, že objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.
7. V případě neplatnosti či nevymahatelnosti bankovní záruky se zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou odpovídat podmínkám uvedeným výše.
8. Objednatel má vůči zhotoviteli právo na zadržetí plateb ve výši odpovídající výši bankovní záruky v případě prodlení zhotovitele s předložením bankovní záruky nebo udržováním této bankovní záruky v platnosti.

#### **B. Zajištění za odstranění vad**

1. Objednatel požaduje zajištění za odstranění vad ve výši 2.500.000,- Kč. Zhotovitel je povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a tato musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za odstranění vad nejpozději v den provedení díla.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná do konce uplynutí všech záručních dob, včetně jejich případných prodloužení. Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a zhotovitel neodstraní vady do třiceti (30) dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, je zhotovitel povinen rozšířit platnost bankovní záruky do doby, než budou všechny vady odstraněny.
3. Zhotovitel je oprávněn bankovní záruku dle tohoto podčlánku nahradit bankovní zárukou v délce platnosti a účinnosti kratší, než je vyžadována, a to za předpokladu, že tato bude zhotovitelem pravidelně prodlužována tak, aby jednotlivé úseky platnosti bankovní záruky na sebe navazovaly, a to až do doby vymezené v odst. 2 tohoto podčlánku.
4. Objednatel je oprávněn uplatnit práva z bankovní záruky pouze na nároky, které objednateli vznikly podle této smlouvy, v případě, že zhotovitel objednateli nezaplatí částku, která objednateli dle této smlouvy náleží. V případě, že zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozím odstavci, je objednatel oprávněn nárokovat plnou částku bankovní záruky.
5. Objednatel je povinen záruční listinu zhotoviteli vrátit, a to do třiceti (30) dnů ode dne doručení žádosti zhotovitele objednateli, jsou-li ze strany zhotovitele splněny všechny jeho závazky. Nejsou-li ze strany zhotovitele splněny všechny jeho závazky, není objednatel povinen žádosti zhotovitele vyhovět.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, že objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.
7. V případě neplatnosti či nevymahatelnosti bankovní záruky se zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou odpovídat podmínkám uvedeným výše.

#### **IX. Další povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídek veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:



- a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
  - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.  
**stavbyvedoucí**  
jméno a příjmení: Vít Endl telefon: [REDACTED]  
**zástupce stavbyvedoucího**  
jméno a příjmení: Václav Tájek telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 23. 1. 2023, č. 85/2023.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města  
Statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Jan  
Michalec

Podepsal Jan Michalec  
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=5,  
email=jan.michalec@strabag.com  
Datum: 2023.02.14 14:18:30  
+01'00'

Jan Michalec  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

Václav  
Beran

Podepsal Václav Beran  
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=1,  
email=vaclav.beran@strabag.com  
Datum: 2023.02.14 14:16:31  
+01'00'

Václav Beran  
vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

Aspe

Firma STRABAG a.s.

## Soupis objektů s DPH

Stavba:16/01 CU 2021 - Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa

Varianta:ZŘ -

Odbytová cena: 42 981 848,03

OC+DPH: 51 983 836,13

Sazba 1 0

Sazba 2 15

Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02	Požadavky objednatele	451 518,20	94 818,82	546 337,02
SO 101	Propojení ulic Branišovská - Na Sádkách	18 904 707,16	3 969 988,50	22 874 695,66
SO 106	Úprava ulice Na Sádkách	3 803 128,87	798 657,07	4 601 785,94
SO 107	Smišené stezky a chodníky II.	8 998 915,67	1 889 772,29	10 888 687,96
SO 191	Dopravní značení - MM ČB II.	1 039 067,56	218 204,19	1 257 271,75
SO 199	Dopravně inženýrská opatření	78 809,57	16 550,01	95 359,58
SO 403	Chráničky pro optický kabel - 2. etapa	689 222,15	140 536,65	809 758,80
SO 410	Veřejné osvětlení - Dpm ČB	4 792 284,93	1 006 379,84	5 798 664,77
SO 651	Chráničky SSZ	150 441,66	31 592,75	182 034,41
SO 701	PHS	1 415 186,99	297 189,27	1 712 376,26
SO 801	Vegetační úpravy	2 658 565,27	558 298,71	3 216 863,98



Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

16/01 CU 2021

Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa

číslo a název SO

02

Požadavky objednatele

číslo a název rozpočtu:

02

Požadavky objednatele

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		02		Požadavky objednatele				
1	2020 OTSKP	02510	1	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zkouška na stanovení množství a typu nebezpečného odpadu Pozn. . Se souhlasem investora	KPL	1,000	6 062,27	6 062,27
2	2020 OTSKP	02520	1	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRÁČI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	3 637,36	3 637,36
3	2015 OTSKP	02610		sondy před zahájením výkopových prací	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
4	2020 OTSKP	02620	1	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRÁČI NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	3 637,36	3 637,36
5	2020 OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	6 547,26	6 547,26
6	2020 OTSKP	02851		PRŮZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU Pasportizace objektů a pozemků před a po stavbě vč. vyhotovení fotodokumentace s potvrzením vlastníka	KPL	1,000	1 212,45	1 212,45
7	2020 OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Skutečné provedení stavby	KPL	1,000	36 373,65	36 373,65
8	2015 OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ -geodetické vytyčení stavby -vytyčení sítí -geodetické práce během stavby	KČ	1,000	60 622,75	60 622,75
9	2015 OTSKP	02943	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vyhotovení RDS SO 100 SO 400 SO 700	KČ	1,000	121 245,49	121 245,49
10	2015 OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (5 paré lištěné + CD) vč. fotodokumentace průběhu stavby a dokončené stavby	KČ	1,000	60 622,75	60 622,75
11	2020 OTSKP	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 15 vyhotovení geometrického plánu	KPL	1,000	65 472,57	65 472,57
12	2020 OTSKP	02960	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR úpravy vedení inženýrských sítí	KPL	1,000	6 062,27	6 062,27
13	2020 OTSKP	02960	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor	KPL	1,000	8 487,18	8 487,18
		02		Požadavky objednatele				386 045,63
		03		Staveništní náklady zhotovitele				
14	2020 OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	65 472,57	65 472,57

Zařízení staveniště a opatření BOZP

- zábrany z pásky, tabulky se zákazem vstupu
- plotové dílce
- tabulky zakazující vjezd vozidel
- zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.
- příprava a oplocení území pro objekty ZS
- vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI
- zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst
- náklady na vybavení objektů ZS
- náklady na energie spotřebované během realizace stavby
- náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS
- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů
- zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané vyhláškou
- odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace
- úklid a úprava povrchů po odstranění ZS

83	<b>Staveništní náklady zhotovitele</b>	<b>65 472,57</b>
	<b>C e l k e m</b>	<b>451 518,20</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>451 518,20</b>

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba 16/01 CU 2021  
číslo a název SO SO 100  
číslo a název rozpočtu: SO 101Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních komunikací  
Propojení ulic Branišovská - Na Sádkách

Pof. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01				<b>Smluvní požadavky</b>				
1	2021_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy, kamenivo (9169,5+10,935+762,08+66,76)*1,8=18 016,695 [A]	T	18 016,695	35,26	635 268,67
2	2021_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 5*1*2,2=11,000 [A]	T	11,000	121,25	1 333,75
01				<b>Smluvní požadavky</b>				<b>636 602,42</b>
1				<b>Zemní práce</b>				
3	2021_OTSKP	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	400,000	62,63	25 052,00
4	2021_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 0,2*(14020+8450)=4 494,000 [A]	M3	4 494,000	27,28	122 596,32
5	2021_OTSKP	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 1KM z toho na mezideponii pro násypy SO 107 615=615,000 [F]	M3	615,000	138,95	85 454,25
6	2021_OTSKP	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM odkopávky pro vozovku (2*0,4*120)+(620+650+206+73+70+20-240)*0,3=515,700 [D] 1272+291+619+(0,33*460+70)+90=2 493,800 [H] odkopávky pro výměnu podloží 5400+700+(0,75*460+0,75*440)=6 775,000 [J] z toho na mezideponii pro násypy SO 107 -615=- 615,000 [F] Celkem: D+H+J+F=9 169,500 [K]	M3	9 169,500	197,62	1 812 076,59
7	2021_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie 2842*0,2=568,400 [A]	M3	568,400	102,57	58 300,79
8	2021_OTSKP	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 16KM pro UV 25*0,36*1,1=9,900 [A] pro patky oplocení 23*0,5*0,3*0,3=1,035 [B] Celkem A+B=10 935 [C]	M3	10 935	399,84	4 372,25
9	2021_OTSKP	132737		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 16KM	M3	762,080	375,62	286 252,49

			pro přípojky UV 256*2,05*1,0=524,800 [A] pro drenáž (0,2*(620+650+20+73+70+50))/100*80=237,280 [B] Celkem: A+B=762,080 [C]					
10	2021_OTSKP	132837	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 16KM pro drenáž (0,2*(620+650+206+73+70+50))/100*20=66,760 [A]	M3	66 760	387,09	25 842,13	
11	2021_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky rýha 762,08+66,76=828,840 [I] odkopávky 9169,5=9 169,500 [G] jáma pro UV a plot.patky 10,935=10,935 [M] mezideponie ornice 4494=4 494,000 [F] pro násyp SO 107 615=615,000 [H] Celkem: I+G+M+F+H=15 118,275 [N]	M3	15 118 275	4,36	65 915 68	
12	2021_OTSKP	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro výměnu podloží v II .0,75 m 0,75*(7590+203-1150)-0,75*0,4*(620+650+206+73+70+50-240)=4 553 550 [A] 0,75*1150-0,75*(2*120*0,4)=790,500 [B] pro BUS zastávky 0,75*(160+187+160)+1,2*0,75*(62+62+70)=554,850 [C] 0,75*160+1,2*0,75*62=175,800 [D] pro násyp 40=40 000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 114,700 [F]	M3	6 114,700	147,84	903 997 25	
13	2021_OTSKP	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 113+88=201,000 [A]	M3	201,000	812,35	163 282,35	
14	2021_OTSKP	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky UV 256/3*2*0,45*1=76,800 [A] 256/3*1*1,05*1=89,600 [B] Celkem: A+B=166,400 [C]	M3	166,400	382,20	63 598,08	
15	2021_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky UV (256*1*0 5)-(3,14*0,1*0 1*256)=119,962 [A]	M3	119,962	405,54	48 649,39	
16	2021_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	16 652,900	4,82	80 266,98	

pláň  
 $19,3+50+24=93,300$  [H]  
 $7590+203=7\,793,000$  [E]  
 $2*(160+160+187+160)+1,2*(62+62+62+70)=1\,641,200$  [G]  
parapláň  
 $7590+203-0,4*(620+650+206+73+70+50)=7\,125,400$  [F]  
Celkem: H+E+G+F=16 652,900 [I]

17	2021_OTSKP	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ pod omíci $720+652+870+600=2\,842,000$ [A]	M2	2 842,000	16,07	45 670,94
18	2021_OTSKP	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M $720+652+870+600=2\,842,000$ [A]	M2	2 842,000	21,82	62 012,44
		<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 853 339,93</b>
		<b>2</b>		<b>Základy</b>				
19	2021_OTSKP	21152		SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO pro hloubkovou drenáž $240*0,75*0,4+(620+650+206+73+70+50-240)*0,75*0,4=500,700$ [A]	M3	500,700	926,96	464 128,87
20	2021_OTSKP	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Irativod $(620+650+206+73+70+50)*1,8=3\,004,200$ [D] Irativod hluboký $240*3,1+(620+650+206+73+70+50-240)*3,1=5\,173,900$ [E] Celkem: D+E=8 178,100 [F]	M2	8 178,100	51,74	423 134,89
21	2021_OTSKP	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I $620+650+206+73+70+50=1\,669,000$ [A] vč. Drenážní T- kus 150/150 4+12 ks Díly a připojení dle přílohy 1 Tabulka vpustí	M	1 669,000	234,01	390 562,69
22	2020_OTSKP	2136	R	GEOSYNTETIKUM Geosyntetikum II. 5-15 mm, součinitel propouštěnosti > 1 10 m.s. $0,5*(27+25+28+35+34+42+31+37+40+27,5+18+18+26,5+28)=208,500$ [A]	M2	208 500	20,99	4 376,42
23	2021_OTSKP	21461E		SÉPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 GTX PP s min. plošnou hmotností 300-500 g/m2 (min odolnost vůči oxidaci materiálu 25 let)	M2	7 125,400	27,95	199 154,93
24	2021_OTSKP	27236	R	VYZTUŽ KRYTU Z KARI SÍTI KARI síť DN 8mm, oka 100 x100 mm $660*2=1\,320,000$ [A]	M2	1 320,000	374,56	494 419,20
25	2021_OTSKP	286	R	OCEL TRNY DO BĚTONU kluzné trny $150+150+144+168=612,000$ [A]	KUS	612,000	117,61	71 977,32
26	2020_OTSKP	2867	R	KOTVY OCELOVÉ zastávky $486=486\,000$ [A]	KUS	486,000	128,61	62 504,46
		<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>2 110 258,78</b>
		<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
27	2021_OTSKP	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	23,000	1 442,77	33 183,71
		<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>33 183,71</b>
		<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				

28	2021_OTSKP	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod kamennou dlažbou (12+12+26+26,5+16,5)*0,06=5,580 [A]	M3	5 580	4 159,47	23 209,84
29	2021_OTSKP	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp přípojky UV 256*0,2*1=51,200 [A] drenážní vrstva v příkopu ŠD 0/32 tl. 0,15 m (700+628)*0,15=199,200 [B] Celkem: A+B=250,400 [C]	M3	250,400	987,35	247 232,44
30	2021_OTSKP	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO v tl. 10 cm 19*2,4=45,600 [A]	M3	45,600	1 039,48	47 400,29
31	2021_OTSKP	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pro sloupky oplocení 23*0,5*0,3*0,3=1,035 [A]	M3	1,035	3 759,13	3 890,70
32	2021_OTSKP	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VYROBKŮ ostrohranné kamenné desky v tl. 6 cm pro ohraničení dlažby vozíčkách a signálních pásů 19,3=19,300 [A]	M2	19,300	3 898,97	75 250,12
		4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>396 983,39</b>
		5		<b>Komunikace</b>				
33	2021_OTSKP	56144	R	SMĚS STMELENÁ HYDRAULICKÝM SILNIČNÍM POJIVEM TL. DO 130MM SH C 6/8, 0-32 tl. 130 mm 7150=7 150,000 [A] zastávka BUS 160+160+187+160+0,9*(62+62+62+70)=897,400 [B] Celkem: A+B=8 047,400 [C]	M2	8 047,400	180,94	1 456 096,56
34	2021_OTSKP	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 19,3+50+24=93,300 [A]	M2	93,300	164,19	15 318,93
35	2021_OTSKP	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0-63 7590+203=7 793,000 [A] zastávka BUS 160+160+187+160+1,2*(62+62+62+70)=974,200 [B] Celkem: A+B=8 767,200 [C]	M2	8 767,200	215,02	1 885 123,34
36	2021_OTSKP	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 470+180+90=740,000 [A]	M2	740,000	180,90	133 866,00
37	2021_OTSKP	572121		INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI, C 0,6 kg/m2 7020=7 020,000 [A]	M2	7 020,000	14,15	99 333,00
38	2021_OTSKP	572212		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS, CP 0,4 kg/m2 6810+6990=13 800 000 [A]	M2	13 800,000	16,69	230 322,00
39	2021_OTSKP	574B34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 310,000	205,10	1 294 181,00

			ACO 11S PmB 45/80-65 6810-500=6 310 000 [A]					
40	2021_OTSKP	574B34	2R	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	500,000	249,16	124 580,00
				ACO 11S PmB 45/80-75 500=500 000 [A] Pozn. + rozptýlená výztuž z aramidových vláken nebo adekvátní				
41	2021_OTSKP	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	6 499,000	268,42	1 744 461,58
				ACL 16S PmB 25/55-65 4000+2999-500=6 499,000 [A]				
42	2021_OTSKP	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	500,000	313,16	156 580,00
				500=500,000 [A]				
43	2021_OTSKP	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	6 520,000	247,28	1 612 265,60
				ACP 16+ (50/70) 7020-500=6 520,000 [A]				
44	2021_OTSKP	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	500,000	296,74	148 370,00
				500=500 000 [A]				
45	2021_OTSKP	581451		CEMENTOBET KRYT DVOUVRSTVY VYZTUŽENY TR L TL DO 250MM	M2	660,000	836,98	552 406,80
				CB II tl. 230 mm 158+156+188+158=660 000 [A]				
46	2021_OTSKP	58222		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	138,600	1 874,17	259 759,96
				kamenná kostka 12 x 12 cm do bet. lože vyspávaná cement. maltou 12+12+26+26,5+16,5=93 000 [A] okolo vpustí 2,4*19=45,600 [B] Celkem A+B=138 600 [C]				
47	2021_OTSKP	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	530,95	26 547,50
				50=50,000 [A]				
48	2021_OTSKP	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	24,000	751,66	18 039,84
				24=24,000 [A]				
49	2021_OTSKP	58940	R	ZALIVKA SPAR MC	M	650,000	80,25	52 162,50
				Ošetření spáry pro cementobetonovou vozovku 160+160+170+160=650,000 [A]				
		5		<b>Komunikace</b>				<b>9 809 414,61</b>
		767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
50	2021_OTSKP	76792		OPLOCENÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	117,000	323,37	37 834,29
				65*1,8=117,000 [A]				
		767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>37 834,29</b>
		8		<b>Potrubí</b>				
51	2021_OTSKP	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	256,000	688,74	176 317,44
				připojky UV, DN200 PVC SN12 256=256,000 [A]				
52	2021_OTSKP	895823	R	DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ	KUS	30,000	7 800,85	234 025,50
				REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 poklop litina B125 1+1+2+1=5,000 [D] poklop litina D400 8+2+2+4+8+1=25,000 [E] Celkem: D+E=30,000 [F]				

53	2021_OTSKP	89712		VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	25,000	8 858,00	221 450,00
				Díly a připojení dle přílohy1 Tabulka vpusť				
54	2021_OTSKP	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FOLIE	M	256,000	9,82	2 513,92
				přípojky UV				
				256=256,000 [A]				
55	2021_OTSKP	899525	R	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,250	3 960,29	990,07
				obetonování vyústění drenáže do příkopu				
				0,25=0,250 [A]				
56	2021_OTSKP	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	256,000	3,64	931,84
				256=256,000 [A]				
57	2021_OTSKP	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	256,000	36,37	9 310,72
				256=256,000 [A]				
				<b>8</b>				<b>645 539,49</b>
				<b>91</b>				
				Doplňující konstrukce a práce				
58	2021_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	299,000	451,93	135 127,07
				27+25+28+35+34+42+31+37+40=299,000 [A]				
59	2021_OTSKP	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	150,500	3 082,17	463 866,59
				Kasselský obrubník				
				37,5+37,5+38+37,5=150,500 [A]				
60	2021_OTSKP	917425		CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	118,000	2 466,32	291 025,76
				OP 2 20 x 30 cm				
				27,5+18+18+26,5+28=118,000 [A]				
61	2021_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	2 369,500	109,12	258 559,84
				27+25+28+35+34+42+31+37+40+27,5+18+18+26,5+28+37,5+37,5+38+37,5+7+12+27+9+25				
				+18+600+160+160+170+160+50+70+90+93+151=2 369,500 [A]				
				<b>91</b>				<b>1 148 579,26</b>
				Doplňující konstrukce a práce				
				<b>93</b>				
				Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
62	2021_OTSKP	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 300MM2	M	2 019,500	80,25	162 064,88
				27+25+28+35+34+42+31+37+40+27,5+18+18+26,5+28+37,5+37,5+38+37,5+7+12+27+9+25				
				+18+600+80+70+75+75+50+70+90+93+151=2 019,500 [A]				
63	2019_OTSKP	9382R		ZDRSNĚNÍ KRYTU BETONOVÝCH VOZOVEK OCEL. KARTACÍ	M2	660,000	1,09	719,40
				660=660,000 [A]				
				<b>93</b>				<b>162 784,28</b>
				Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
				<b>96</b>				
				Bourání konstrukcí				
64	2021_OTSKP	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRAT PLETIVA	M	185,000	335,85	62 132,25
65	2021_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	1 610,95	8 054,75
				<b>96</b>				<b>70 187,00</b>
				Bourání konstrukcí				
				<b>Celkem</b>				<b>18 904 707,16</b>

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00





Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 100  
SO 106Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních komunikací  
Uprava ulice Na Sádkách

Pof. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		01	<b>Smluvní požadavky</b>						
1	2021_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLADKU nestmelené vrstvy, kamenivo (260+1951+147.625)*1,8=4 245,525 [A]	T	4 245,525	10,48	44 493,10	
2	2021_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLADKU beton 350*0,25*0,15*2,2=28,875 [A] 7*0,15*0,2/2*2,2=0,231 [B] 6*1*2,2=13,200 [C] Celkem: A+B+C=42,306 [D]	T	42,306	121,25	5 129,60	
3	2021_OTSKP	014102	3	POPLATKY ZA SKLADKU asfaltové vrstvy 55,75*2,4=133,800 [A]	T	133,800	121,25	16 223,25	
4	2021_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy 111,5*2,4=267,600 [A] nestmelené vrstvy 260*1,8=468,000 [B] Celkem: A+B=735,600 [C]	T	735,600	127,31	93 649,24	
		01	<b>Smluvní požadavky</b>						159 495,19
		1	<b>Zemní práce</b>						
5	2021_OTSKP	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 16KM v tl. 200 mm 0,2*(15+1100+15+170)=260,000 [B]	M3	260,000	276,80	71 968,00	
6	2021_OTSKP	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM předpoklad NO v tl. 200 mm 0,2*(15+1100+15+170)=260,000 [A]	M3	260,000	434,42	112 949,20	
7	2021_OTSKP	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA příplatek za dalších 15 km (NO) 15*260*1,8=7 020 000 [A]	tkm	7 020,000	5,84	40 996,80	
8	2021_OTSKP	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 2*175=350,000 [A]	M	350,000	69,20	24 220,00	

9	2021_OTSKP	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA za dalších 11 km $11 \cdot 350 \cdot 0,25 \cdot 0,15 \cdot 2,2 = 317,625$ [A]	tkm	317,625	7,49	2 379,01
10	2021_OTSKP	113727		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM skláčka v tl. 50 mm $(1100+15) \cdot 0,05 = 55,750$ [B]	M3	55,750	765,97	42 702,83
11	2021_OTSKP	113728	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM předpoklad NO v tl. 100 mm $(1100+15) \cdot 0,1 = 111,500$ [A]	M3	111,500	712,62	79 457,13
12	2021_OTSKP	113728	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 15 km (NO) $15 \cdot 111,5 \cdot 2,4 = 4 014,000$ [A]	tkm	4 014,000	2,63	10 556,82
13	2021_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM $0,1 \cdot (470+15) = 48,500$ [A]	M3	48,500	75,29	3 651,57
14	2021_OTSKP	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM odkopávky pro vozovku $0,1 \cdot (15+1100+15+170)+470 \cdot 0,75+75 = 557,500$ [F] odkopávky pro výměnu podloží $0,75 \cdot (1450+(1,1 \cdot 170)+(1,3 \cdot 170)) = 1 393,500$ [E] Celkem: F+E=1 951,000 [G]	M3	1 951,000	132,71	258 917,21
15	2021_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM ornice $48,5 = 48,500$ [A]	M3	48,500	102,57	4 974,65
16	2021_OTSKP	132737		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 16KM pro přípojky UV $(4 \cdot 3,9+3,1+2 \cdot 2,9) \cdot 3,25 \cdot 1 = 79,625$ [A] pro drenáž $2 \cdot 170 \cdot 0,2 = 68,000$ [B] Celkem: A+B=147,625 [C]	M3	147,625	375,62	55 450,90
17	2021_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skláčka rýha $147,625 = 147,625$ [A] odkopávky $1951,0 = 1 951,000$ [B] mezideponie ornice $48,5 = 48,500$ [C] Celkem: A+B+C=2 147,125 [D]	M3	2 147,125	4,36	9 361,47
18	2021_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro výměnu podloží v tl. 0,75 m $0,75 \cdot (1450+(1,1 \cdot 170)+(1,3 \cdot 170)-(2 \cdot 0,25 \cdot 170)) = 1 329,750$ [A]	M3	1 329,750	52,49	69 798,58
19	2021_OTSKP	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $0,2 \cdot 170+0,45 \cdot 170 = 110,500$ [A]	M3	110,500	812,35	89 764,68

20	2021_OTSKP	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ připojky UV (4*3,9+3,1+2*2,9)*2,75*1=67,375 [D]	M3	67 375	382 20	25 750,73
21	2021_OTSKP	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ připojky UV 24,5*1*0,5-3,14*0,1*0,1*24,5=11,481 [A]	M3	11,481	405 54	4 656,00
22	2021_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pláň 12+4,5=16,500 [K] 1450+(1,1*170)+(1,3*170)=1 858,000 [L] parapláň 1450+(1,1*170)+(1,3*170)-(2*0,4*170)=1 722,000 [M] Celkem: K+L+M=3 596,500 [N]	M2	3 596 500	8,03	28 879,90
23	2021_OTSKP	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	485 000	16 07	7 793,95
24	2021_OTSKP	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	485 000	21 82	10 582,70
25	2021_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	485 000	18,19	8 822,15
		1		<b>Zemní práce</b>				<b>983 634,28</b>
		2		<b>Základy</b>				
26	2021_OTSKP	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO pro hloubkovou drenáž (2*170+40)*0,75*0,4=114,000 [A]	M3	114,000	926,96	105 673,44
27	2021_OTSKP	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE trativod (2*170+40)*1,6=608,000 [F] trativod hluboký (2*170+40)*2,25=855 000 [E] Celkem: F+E=1 463 000 [G]	M2	1 463 000	51,74	75 695,62
28	2021_OTSKP	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLÁŠT HM DN DO 150MM, RYHA TR I 2*170+40=380,000 [A] vč. Drenážní T- kus 150/150 . 2 ks Díly a připojení dle přílohy 1 Tabulka vpusti	M	380,000	234,01	88 923,80
29	2020_OTSKP	2136	R	GEOSYNTETIKUM Geosyntetikum tl 5-15 mm, součinitel propustnosti > 1 10 m s. 0,5*330=165,000 [A]	M2	165,000	20,99	3 463,35
30	2021_OTSKP	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 GTX PP s min. plošnou hmotností 300-500 g/m2 (min odolnost vůči oxidaci materiálu 25 let)	M2	1 722,000	27,95	48 129,90
		2		<b>Základy</b>				<b>321 886,11</b>
		4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	2021_OTSKP	451314		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PRÓSTĚHO BETONU C25/30 pod kamennou dlažbou 19,5*0 06=1,170 [A]	M3	1,170	4 159,47	4 866,58
32	2021_OTSKP	45152		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp připojky UV 24,5*0 2*0,9=4,410 [A]	M3	4,410	987,35	4 354,21
		4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 226,79</b>
		5		<b>Komunikace</b>				

33	2021_OTSKP	56144	R	SMĚS ŠTMELENA HYDRAULICKÝM SILNICNÍM POJIVEM TL. DO 130MM SH C 6/8, 0-32 II. 130 mm 1450=1 450,000 [A]	M2	1 450,000	180,94	262 363,00
34	2021_OTSKP	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM v II. 180 mm 12+4,5=16,500 [A]	M2	16,500	202,16	3 335,64
35	2021_OTSKP	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM SD 0-63 1450+(1,1*170)+(1,3*170)=1 858,000 [A]	M2	1 858,000	215,02	399 507,16
36	2021_OTSKP	572121		INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI, C 0,6 kg/m2 1450=1 450,000 [A]	M2	1 450,000	14,15	20 517,50
37	2021_OTSKP	572212		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS, CP 0,4 kg/m2 2*1450=2 900 000 [A]	M2	2 900,000	16,69	48 401,00
38	2021_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 45/80-65 1450=1 450,000 [A]	M2	1 450,000	205,10	297 395,00
39	2021_OTSKP	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PmB 25/55-65 1450=1 450,000 [A]	M2	1 450,000	268,42	389 209,00
40	2021_OTSKP	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ (50/70) 1450=1 450,000 [A]	M2	1 450,000	247,28	358 556,00
41	2021_OTSKP	58222		DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná kostka 12 x 12 cm vyspárovaná cement. maltou MC25 XF4 19 5=19,500 [A]	M2	19,500	1 874,17	36 546,32
42	2021_OTSKP	582611		KRYTY Z BETÓN DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 12=12 000 [A]	M2	12,000	530,95	6 371,40
43	2021_OTSKP	58261A		KRYTY Z BETÓN DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 4,5=4,500 [A]	M2	4,500	751,66	3 382,47
		5		<b>Komunikace</b>				<b>1 825 584,49</b>
		8		<b>Potrubí</b>				
44	2021_OTSKP	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojky UV, DN200 PVC SN12 4*3 9+3,1+2*2 9=24,500 [A]	M	24,500	688,74	16 874,13
45	2021_OTSKP	891834		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 200MM Navrtávka drenáže do bet. trouby, vrtání jádrovým vrtákem a utěsnění modifikovanou rychletuhnoucí cementovou těsnicí maltou	KUS	2,000	13 680,59	27 361,18
46	2021_OTSKP	895823	R	DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DILCŮ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 poklop litina B125 8=8,000 [A]	KUS	8,000	7 800,85	62 406,80
47	2021_OTSKP	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ Díly a připojení dle přílohy 1 Tabulka vpustí	KUS	7,000	8 858,00	62 006,00
48	2021_OTSKP	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 samonivelizační poklopy	KUS	7,000	11 444,85	80 113,95

49	2021_OTSKP	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ samonivelační	KUS	7,000	1 573,23	11 012,61
50	2021_OTSKP	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ plyn 5=5,000 [A] vodovod 6=6,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	KUS	11,000	976,13	10 737,43
51	2021_OTSKP	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE přípojky UV 24,5=24,500 [A]	M	24,500	9,82	240,59
52	2021_OTSKP	899642	ŽKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 24,5=24,500 [A]	M	24,500	3,64	89,18
53	2021_OTSKP	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 24,5=24,500 [A]	M	24,500	36,37	891,07
<b>8</b> Potrubí							<b>271 732,94</b>
<b>91</b> Doplnující konstrukce a práce							
54	2021_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 168,6+133,5=302,100 [A]	M	302,100	451,93	136 528,05
55	2021_OTSKP	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM OP2 20 x 30 cm 24,5=24,500 [A]	M	24,500	2 466,32	60 424,84
56	2021_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 16+170=186,000 [A]	M	186,000	109,12	20 296,32
57	2021_OTSKP	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 16=16,000 [A]	M	16,000	181,87	2 909,92
<b>91</b> Doplnující konstrukce a práce							<b>220 169,13</b>
<b>93</b> Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							
58	2021_OTSKP	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 16+170=186,000 [A]	M	186,000	80,25	14 926,50
<b>93</b> Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							<b>14 926,50</b>
<b>96</b> Bourání konstrukcí							
59	2021_OTSKP	96652	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DILCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM ACO Drain 7=7,000 [A]	M	7,000	974,82	6 823,74
60	2021_OTSKP	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	6,000	1 610,95	9 665,70
<b>96</b> Bourání konstrukcí							<b>16 489,44</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>3 803 128,87</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
<b>Celkem</b>							<b>3 803 128,87</b>

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba 16/01 CU 2021  
číslo a název SO SO 100  
číslo a název rozpočtu: SO 107Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních komunikací  
Smíšené stezky a chodníky II.

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		01		<b>Smluvní požadavky</b>				
1	2021_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy, kamenivo (91,8+259,2+70)*1,8=757,800 [A]	T	757,800	109,12	82 691,14
2	2021_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 15*2,2=33,000 [A] 160*0,25*0,05*2,2=4,400 [B] Celkem: A+B=37,400 [C]	T	37,400	121,25	4 534,75
3	2021_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPĚČNÝ ODPAD) kamenivo 4*1,8=7,200 [A] asfaltové vrstvy 4,2*2,4=10,080 [B] Celkem: A+B=17,280 [C]	T	17,280	127,31	2 199,92
		01		<b>Smluvní požadavky</b>				<b>89 425,81</b>
		1		<b>Zemní práce</b>				
4	2021_OTSKP	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM 250*0,06=15,000 [A]	M3	15,000	503,62	7 554,30
5	2021_OTSKP	113327		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM chodník v tl. 0,20 m 20*0,2=4,000 [F] v tl. 0,35 m 8*0,35=2,800 [H] v tl. 0,25 m (250+90)*0,25=85,000 [I] Celkem: F+H+I=91,800 [J]	M3	91,800	276,80	25 410,24
6	2021_OTSKP	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM předpoklad NO 20*0,2=4,000 [D]	M3	4,000	434,42	1 737,68
7	2021_OTSKP	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA příplatek za dalších 15 km (NO) 15*4*1,8=108,000 [A]	t/km	108,000	133,98	14 469,84

8	2021_OTSKP	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM předpoklad NO tl. 0,15 m 28*0,15=4,200 [A]	M3	4,200	307,56	1 291,75
9	2021_OTSKP	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA příplatek za dalších 15 km (NO) 15*4,2*2,4=151,200 [A]	tkm	151,200	5,25	793,80
10	2021_OTSKP	113514	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 160=160,000 [A]	M	160,000	61,51	9 841,80
11	2021_OTSKP	11351B	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 11*160*0,25*0,05*2,2=48,400 [A]	tkm	48,400	22,47	1 087,55
12	2021_OTSKP	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY rozrytí asf. krytu 20+8=28,000 [A]	M2	28,000	55,56	1 555,68
13	2021_OTSKP	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM odkopávky pro chodník 8*0,65=5,200 [B] 8*0,5=4,000 [D] 143+17+10+80=250,000 [F] Celkem: B+D+F=259,200 [G]	M3	259,200	248,55	64 424,16
14	2021_OTSKP	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 1KM dovoz z SO 101 615=615,000 [D] ornice 19628*0,2=3 925,600 [A] Celkem: D+A=4 540,600 [E]	M3	4 540,600	102,57	465 729,34
15	2021_OTSKP	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 16KM (110+90)*0,35*1=70 000 [A]	M3	70 000	375,62	26 293,40
16	2021_OTSKP	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM dovoz z SO 101 z mezideponie 287+25+4+12+7+7+273=815,000 [A]	M3	615 000	167,46	102 987,90
17	2021_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka odkopávky 297,7=297,700 [A] 70=70,000 [B] Celkem: A+B=367,700 [C]	M3	367,700	4,36	1 603,17
18	2021_OTSKP	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ do paty násypu 560+27+24+8=619,000 [A] do tělesa násypu 576+9+24+50+13+12+20=704,000 [B] výměna podloží 8*0,5=4,000 [D] Celkem: A+B+D=1 327,000 [E]	M3	1 327 000	756,53	1 003 915,31
19	2021_OTSKP	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	71,360	382,20	27 273,79



			zásyp kabelu VO 8*0,17=1,360 [A] (110+90)*0,35=70,000 [B] Celkem: A+B=71,360 [C]					
20	2021_OTSKP	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	62,400	405,54	25 305,70	
			obsyp kabelu VO (110+90)*0,3=60,000 [A] 1*8*0,3=2,400 [B] Celkem: A+B=62,400 [C]					
21	2021_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	4 637,200	8,03	37 236,72	
			ostrohranné desky 79,7=79,700 [A] zámk. dlažba 11*4240+39*86,5+44=4 420,500 [B] 110+11*8+8=137,000 [C] Celkem: A+B+C=4 637,200 [D]					
22	2021_OTSKP	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	27 672,000	16,07	444 689,04	
			pod omíci 19628=19 628,000 [A] pod násyp 3807+4037+200=8 044,000 [B] Celkem: A+B=27 672,000 [C]					
23	2021_OTSKP	18233	ROZPROSTŘENÍ ŌRNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	19 628,000	27,28	535 451,84	
			19628=19 628,000 [A]					
		1	Zemní práce				2 798 652,81	
		4	Vodorovné konstrukce					
24	2021_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVĚ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO	M3	31,200	1 039,48	32 431,78	
			podšyp kabelu VO (110+90)*0,15=30,000 [A] 1*8*0,15=1,200 [B] Celkem: A+B=31,200 [C]					
25	2021_OTSKP	46591	DĽAŽBY Z KAMENICKÝCH VYROBKŮ	M2	79,700	3 898,97	310 747,91	
			ostrohranné kamenné desky v tl. 6 cm pro ohraničení dlažby vodicích a signálních pásů 5*5+8,1*3,6+12*9+3,7*13+5*5+20*13-19,3-3,4=79,700 [A]					
		4	Vodorovné konstrukce				343 179,89	
		5	Komunikace					
26	2021_OTSKP	56144	R SMĚS STMEĽENĀ HYDRAULICKÝM SILNÍČNÍM POJIVEM TL. DO 130MM	M2	8 000	180,94	1 447,52	
			SH C 6/8, 0-32 tl. 130 mm 8=8,000 [A]					
27	2021_OTSKP	56333	VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 514,200	129,98	586 755,72	
			SD 0/32 tl. 0,15 m 79,7*4*11+86,5*4240+39*10=4 499 200 [A] 15=15,000 [B] Celkem: A+B=4 514,200 [C]					
28	2021_OTSKP	56334	VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	110,000	202,16	22 237,60	

			ŠD 0-32 110=110 000 [A]						
29	2021_OTSKP	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM vjezdy ŠD 0-32 11=11 000 [A] 8=8 000 [B] Celkem A+B=19,000 [C]	M2	19,000	240,14	4 562,66		
30	2021_OTSKP	572121	INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI, C 0,6 kg/m2 8=8 000 [A]	M2	8,000	14,15	113,20		
31	2021_OTSKP	572212	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS, CP 0,4 kg/m2 8*2=16 000 [A]	M2	16,000	16,69	267,04		
32	2021_OTSKP	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 45/60-65 8=8 000 [A]	M2	8,000	205,10	1 640,90		
33	2021_OTSKP	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PmB 25/55-65 8=8 000 [A]	M2	8,000	268,42	2 147,36		
34	2021_OTSKP	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ (50/70) 8=8 000 [A]	M2	8,000	247,28	1 978,24		
35	2021_OTSKP	58221	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Nástupiště BUS zastávek kamenné kostky 10 x 10 4*11=44,000 [A]	M2	44,000	1 615,50	71 082,00		
36	2021_OTSKP	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník 1165+645+1145+690+400+10=4 055,000 [A] nástupiště 195=195,000 [B] Celkem A+B=4 250,000 [C]	M2	4 250,000	530,95	2 256 537,50		
37	2021_OTSKP	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy 11=11,000 [A]	M2	11,000	602,47	6 627,17		
38	2021_OTSKP	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM nástupiště 39=39,000 [A]	M2	39,000	595,39	23 220,21		
39	2021_OTSKP	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 4*5,5+70+6+12,5-24=86,500 [A]	M2	86,500	751,66	65 018,59		
40	2021_OTSKP	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BÉTOŇOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 5	M2	90,000	374,21	33 678,90		
			Komunikace				3 077 314,51		
		91	Doplňující konstrukce a práce						
41	2021_OTSKP	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ dvoumadlové zábradlí 4*32,3=129,200 [A]	M	129,200	3 295,78	425 814,78		
42	2021_OTSKP	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BÉTOŇOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM (400+26+431)+(370+370+8,5+40+45)+480+280+480=2 930,500 [A]	M	2 930,500	443,93	1 300 936,87		
43	2021_OTSKP	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BÉTOŇOVÝCH	M	94,000	360,14	33 853,16		

záhonové obrubníky

90=90,000 [A]

silniční obrubníky

4=4,000 [B]

Celkem: A+B=94,000 [C]

44	2021_OTSKP	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM	M	36,000	109,12	3 928 32
----	------------	--------	---	---	--------	--------	----------

16=16,000 [A]

20=20,000 [B]

Celkem: A+B=36,000 [C]

45	2021_OTSKP	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 150MM	M	20,000	181,87	3 637 40
----	------------	--------	--	---	--------	--------	----------

20=20,000 [A]

91			Doplnující konstrukce a práce				1 768 170,53
----	--	--	-------------------------------	--	--	--	--------------

93

Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

46	2021_OTSKP	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 300MM2	M	36,000	80,25	2 889 00
----	------------	--------	--	---	--------	-------	----------

16+20=36,000 [A]

47	2021_OTSKP	93767	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VĚŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	4,000	229 820,83	919 283 32
----	------------	-------	--	-----	-------	------------	------------

PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, tři modulový, se širokými boky, rozměry 4300x1580/1802mm, výška 2440mm, konstrukce z hliníku, povrchová úprava vypalovaná práškovou barvou RAL, výplň stěn z tvrzeného bezpečnostního skla 8mm s bezpečnostními design polepy, varianta bez dřevěných polí, střecha z tvrzeného bezpečnostního skla 10mm, 1 integrovaná lavičky s dřevěnými prvky

93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				922 172,32
----	--	--	--	--	--	--	------------

**C e l k e m**

**8 998 915,67**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

**Celkem**

**8 998 915,67**

Aspe

Firma: STRABAG a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 100  
SO 191Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních komunikací  
Dopravní značení - MM CB II.

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		91		Doplňující konstrukce a práce				
1	2021_OTSKP	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	25,000	394,05	9 851,25
2	2021_OTSKP	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	64,000	1 277,93	81 787,52
				C7a 8+6=14,000 [A] C9a 8+6=14,000 [B] I4a 4=4,000 [C] IS5 11=11,000 [D] C4a 13=13,000 [E] P2 4=4,000 [F] P4 2=2,000 [G] P3 1=1,000 [H] P6 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=64,000 [J]				
3	2021_OTSKP	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	3 940,48	15 761,92
				IP19 4=4,000 [C]				
4	2021_OTSKP	914551		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINIK LAMELY FÓLIE TR 1 - DOD A MONT	M2	5,913	4 789,20	28 318,54
				IS9b rozměr 2500x2365 mm 2,5*2,365=5,913 [A]				
5	2021_OTSKP	914921		SLOUPKY A ŠTOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	67,000	2 206,67	147 846,89
				4+8+8+6+13+8+4+6+6+2+1+1=67,000 [A]				
6	2021_OTSKP	914981		SLOUPKY A ŠTOJKY ŌZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	11 518,32	23 036,64
				2=2,000 [A]				
7	2021_OTSKP	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	988,388	139,43	137 810,94

V7b/0,25  $(3,5+6+4+9,5+4+6+3,6+7,5+10+9+7)*0,25/2=8,763$  [A]  
V9a vpravo/ vlevo  $26*1=26,000$  [C]  
rovňě /doprava  $(5+12+8)*1=25,000$  [D]  
rovňě/ doleva/doprava  $2*1,1=2,200$  [B]  
rovňě  $2*0,9=1,800$  [E]  
V4/0,25  
 $(50+80+32,5+109+60,5+13,5+21,5+135+30+32+57+32+281+60+32+108+56+140+45+40)*0,$   
 $25=353,750$  [F]  
V4 0,5/0,5/0,25  $(26+15+26+15+15+26+16+26+20)*0,25/2=23,125$  [G]  
nápis BUS  $8*2,5=20,000$  [H]  
V11a/0,125  $4*95*0,125=47,500$  [I]  
V12a BUS žlutá barva  $(30+22+22+30+30+22+33+25+10)*0,125=28,000$  [J]  
V5  $(9+8+11,5+44+3)*0,5=37,750$  [K]  
V1a/0,125  
 $(40+31+206+36+60+30+60+30+118+242+26+10+125+20+110+22+25)*0,125=148,875$  [L]  
V13 0,5/1  $(30+18+93+22+20+115+170+90+110+20)/3=229,333$  [M]  
V2b 3/1,5/0,125  $(50+50+110+95+65+35)/4$   $5*1,5*0,125=16,875$  [N]  
V2a 3/6/0,125  $85/9*3*0,125=3,542$  [O]  
V2b 1,5/1,5/0,25  $(15+45+35+7+25)/2*0,25=15,875$  [P]  
Celkem:  $A+C+D+B+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=988,388$  [Q]

8 2021_OTSKP	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	988 388	345 55	341 537,47
--------------	--------	--	----	---------	--------	------------

V7b/0,25  $(3,5+6+4+9,5+4+6+3,6+7,5+10+9+7)*0,25/2=8,763$  [A]  
V9a vpravo/ vlevo  $26*1=26,000$  [C]  
rovňě /doprava  $(5+12+8)*1=25,000$  [D]  
rovňě/ doleva/doprava  $2*1,1=2,200$  [B]  
rovňě  $2*0,9=1,800$  [E]  
V4/0,25  
 $(50+80+32,5+109+60,5+13,5+21,5+135+30+32+57+32+281+60+32+108+56+140+45+40)*0,$   
 $25=353,750$  [F]  
V4 0,5/0,5/0,25  $(26+15+26+15+15+26+16+26+20)*0,25/2=23,125$  [G]  
nápis BUS  $8*2,5=20,000$  [H]  
V11a/0,125  $4*95*0,125=47,500$  [I]  
V12a BUS žlutá barva  $(30+22+22+30+30+22+33+25+10)*0,125=28,000$  [J]  
V5  $(9+8+11,5+44+3)*0,5=37,750$  [K]  
V1a/0,125  
 $(40+31+206+36+60+30+60+30+118+242+26+10+125+20+110+22+25)*0,125=148,875$  [L]  
V13 0,5/1  $(30+18+93+22+20+115+170+90+110+20)/3=229,333$  [M]  
V2b 3/1,5/0,125  $(50+50+110+95+65+35)/4$   $5*1,5*0,125=16,875$  [N]  
V2a 3/6/0,125  $85/9*3*0,125=3,542$  [O]  
V2b 1,5/1,5/0,25  $(15+45+35+7+25)/2*0,25=15,875$  [P]  
Celkem:  $A+C+D+B+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=988,388$  [Q]

9 2021_OTSKP	915311	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	36,190	2 601,93	94 163,85
--------------	--------	---	----	--------	----------	-----------

vodicí pás přechodu  
š. 0,55 m a skládá se z 2 x 3 pásků  
 $(7+3,5+6+3,3+7,8+3,6+6,1+3,1+6,5+3,1+3,3+5,6+6,9)*0,55=36,190$  [A]

10 2021_OTSKP	915621	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLIKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLAD	KUS	138 000	1 151,83	158 952,54
---------------	--------	--	-----	---------	----------	------------

	34+18+18+34+34=138.000 [A]	
<b>81</b>	<b>Doplnující konstrukce a práce</b>	<b>1 039 067,56</b>
	<b>C e l k e m</b>	<b>1 039 067,56</b>
<b>Ostatní ve výkazu nspecifikované práce</b>		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>1 039 067,56</b>

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 100  
SO 199Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních komunikací  
Dopravné inženýrská opatření

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		02		<b>Požadavky objednatele</b>				
1	2019_OTSKP	02710		<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</b>	KPL	1,000	78 809,57	78 809,57
				Vybraný zhotovitel stavby s dostatečnou časovou rezervou před zahájení stavby zpracuje podrobný projekt DIO, který musí být projednán a odsouhlasen se všemi dotčenými orgány z důvodu možných změn požadavků s ohledem na aktuální podmínky. Projektant doporučuje, že zhotovitel by měl v nabídce zohlednit možnost ručního řízení provozu v denní době a řízení SSZ ponechat pouze v době noční				
		02		<b>Požadavky objednatele</b>				78 809,57
				<b>Celkem</b>				78 809,57
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>								
				<b>Vícepráce</b>				
				<b>Vícepráce celkem</b>				0,00
				<b>Méněpráce</b>				
				<b>Méněpráce celkem</b>				0,00
				<b>Celkem</b>				0,00
				<b>Celkem</b>				78 809,57

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 400  
SO 403Okružní křižovatka Braníšovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Elektro a sdělovací objekty  
Chráničky pro optický kabel - 2. etapa

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2021_OTSKP	460	02	PPV 1%	KČ	1,000	3 637,36	3 637,36
2	2021_OTSKP	460	03	DOPRAVA 3,6%	KČ	1,000	3 637,36	3 637,36
3	2020_OTSKP	460 01		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	KS	1,000	3 637,36	3 637,36
				celková délka výkopových prací – 735m				
4	09-1_OTSKP	460010021		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY	KM	0,735	9 699,64	7 129,24
				celková délka výkopových prací – 735m				
5	2015_OTSKP	460141112		VYKOP JÁMY PRO KABELOVOU KOMORU	M3	1,020	788,10	803,86
				2ks x 0,8m x 0,8m x 0,8m				
6	2015_OTSKP	460171162		VYKOP RÝHY 35x70	M	668,000	242,49	161 983,32
				668m x 0,35m x 0,7m				
7	2019_OTSKP	460171312		VYKOP RÝHY 50x100	M	67,000	363,74	24 370,58
				67m x 0,5m x 1,0m				
8	2020_OTSKP	460361111		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLADCE	T	88,840	169,74	15 079,70
				místo pískového lože 668 x 0,35m x 0,2m				
9	2015_OTSKP	460371121		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	M3	46,780	121,25	5 672,08
				místo pískového lože 668 x 0,35m x 0,2m				
10	2020_OTSKP	460381121		NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	M3	46,780	60,62	2 835,80
				místo pískového lože 668 x 0,35m x 0,2m				
11	2015_OTSKP	460451172	1	ZÁHOZ RÝHY 35x70 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	M	668,000	60,62	40 494,16
				668m x 0,35m x 0,7m				
12	2019_OTSKP	460451322		ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	M	67,000	97,00	6 499,00
				67m x 0,5m x 1,0m				
13	2015_OTSKP	460541111		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	M2	267,300	60,62	16 203,73
				celková délka trasy výkopů – 735: 668m x 0,35m + 67m x 0,5m				
14	2015_OTSKP	460661512		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 46,78m <sup>3</sup> (79,5t)	M	668,000	48,50	32 398,00
				668 x 0,35m x 0,2m = 46,78m <sup>3</sup> = 79,5t				
15	2015_OTSKP	460671112		VYŠTRAŽNÁ FOLIE PVC220	M	772,000	9,70	7 488,40
				celková délka trasy nových výkopů 735m + 5% prořez + překryt				
16	2020_OTSKP	460742112		KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	M	67,000	121,25	8 123,75
				67 m				
17	2021_OTSKP	460	04	PŘESUN 1%	KČ	1,000	3 637,36	3 637,36
1				Zemní práce				343 631,08
74				Elektroinstalace - Optika				
18	2021_OTSKP	74	01	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	6 062,27	6 062,27
19	2021_OTSKP	74	02	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	21 824,19	21 824,19
20	2021_OTSKP	74	03	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRACE	KS	1,000	4 243,59	4 243,59
21	2021_OTSKP	74	04	3% PODRUŽNÝ MATERIÁL	KČ	1,000	1 818,68	1 818,68



22	2021_OTSKP	741110442	1	TRUBKA HDPE 40	M	1 556.000	36,37	56 591,72
23	2021_OTSKP	741110442	2	TRUBKA HDPE MULTIDUCT	M	778.000	36,37	28 295,86
24	2021_OTSKP	741110443		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr 108/125	M	67.000	97,00	6 499,00
<b>74</b>				<b>Elektroinstalace - Optika</b>				<b>125 336,31</b>

<b>75</b>				<b>Elektroinstalace - DODÁVKY</b>				
25	2020_OTSKP	75	01	TRUBKA HDPE 40 (BILÁ)	KS	778.000	47,29	36 791,62
26	2020_OTSKP	75	02	TRUBKA HDPE 40 (ORANŽOVÁ)	KS	778.000	40,01	31 127,78
27	2020_OTSKP	75	03	TRUBKA HDPE MULTIDUCT 7x12/8 (PRO PRIMOU POKLÁDKU DO ZEMĚ)	KS	778.000	90,93	70 743,54
28	2020_OTSKP	75	04	ZEMNÍ KABELOVÁ KOMORA PP S POCHOZÍM LITINOVÝM VÍKEM, ROZMĚR 80x80x80cm	KS	2.000	24 249,10	48 498,20
29	2020_OTSKP	75	05	KONCOVKA HDPE MULTIDUCT	KS	10.000	363,74	3 637,40
30	2020_OTSKP	75	06	KONCOVKA HDPE 40	KS	20.000	363,74	7 274,80
31	2020_OTSKP	75	07	SPOJKA HDPE MULTIDUCT	KS	2.000	363,74	727,48
32	2020_OTSKP	75	08	SPOJKA HDPE 40	KS	4.000	363,74	1 454,96
<b>75</b>				<b>Elektroinstalace - DODÁVKY</b>				<b>200 255,78</b>

**Celkem 669 222,15**

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

**Celkem 669 222,15**

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 400  
SO 410Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Elektro a sdělovací objekty  
Veřejné osvětlení - Dpm CB

Poř. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1		<b>Zemní práce</b>				
1	2015_OTSKP	460	03	PLASTOVÁ TRUBKA pr 300 mm 44ks x 1 0m + 5ks x 1.5m	M	51,500	763,85	39 338,28
2	2015_OTSKP	460	04	PLASTOVÁ TRUBKA pr 110 mm 49ks x 0 7m	M	34,400	121,25	4 171,00
3	2020_OTSKP	460 01		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA celková délka výkopových prací – 1796m	KS	1,000	5 941,03	5 941,03
4	09-1_OTSKP	460010021		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY celková délka výkopových prací – 1796m	KM	1,796	9 699,64	17 420 55
5	2015_OTSKP	460131113		VYKOP PRO ZÁKLAD – RUCNĚ 44ks x 0 8m x 0 8m x 1,2m + 5ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m	M3	39,230	788,10	30 917,16
6	2015_OTSKP	460171162		VYKOP RYHY 35x70 1626m x 0 35m x 0,7m	M	1 626,000	242,49	394 288,74
7	2019_OTSKP	460171312		VYKOP RYHY 50x100 170m x 0,5m x 1,0m	M	170,000	363,74	61 835 80
8	2020_OTSKP	460361111		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE 44ks x 0 8m x 0 8m x 1,2m + 5ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 1626 x 0,35m x 0 2m	T	290,800	169,74	49 360 39
9	2015_OTSKP	460371121		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY 44ks x 0 8m x 0 8m x 1,2m + 5ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 1626 x 0,35m x 0 2m	M3	153,050	121,25	18 557,31
10	2020_OTSKP	460381121		NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY 44ks x 0 8m x 0 8m x 1,2m + 5ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 1626 x 0,35m x 0 2m	M3	153 050	60 62	9 277 89
11	2015_OTSKP	460451172	1	ZÁHOZ RYHY 35x70 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 1626m x 0,35m x 0,7m	M	1 626 000	60 62	98 568 12
12	2019_OTSKP	460451322		ZÁHOZ RYHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 170m x 0,5m x 1,0m	M3	170 000	181 87	30 917 90
13	2015_OTSKP	460541111		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů – 1796; 1626m x 0,35m + 170m x 0,5m	M2	654,100	60 62	39 651,54
14	2015_OTSKP	460641125		ZÁKLAD PRO STOŽÁR V O C25/30 XF2 (ChRL) 44ks x 0 8m x 0 8m x 1,2m + 5ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m	M3	39,230	4 849 82	190 258 44
15	2015_OTSKP	460661512		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 113,82m3 (193,5t) 1626 x 0 35m x 0,2m = 113 82m3 = 193,5t	M	1 626,000	48,50	78 861,00
16	2015_OTSKP	460671112		VYSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 1796m + 5% prořez + překryt	M	1 886,000	9,70	18 294,20
17	2020_OTSKP	460742112		KABELOVÝ PROSTŮP DO 15cm 362 m	M	362 000	121,25	43 892 50
		1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 131 551,85</b>

2			Základy						
18	2015	OTSKP	210	1	IZOLACE UZEMNĚNÍ	M	14,700	242,49	3 564 60
					49ks stožáru x 0,3m izolace/zafízení = 14,7m				
19	2020	OTSKP	210	10	PPV 1%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
20	2020	OTSKP	210	11	DOPRAVA 3,6%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
21	2020	OTSKP	210	12	PŘESUN 1%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
22	2020	OTSKP	210	13	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
23	2015	OTSKP	210	2	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	HOD	80,280	484,98	38 934,19
					montáž 49ks svítidla x 0,918h + montáž 15ks jednoramenného výložníku x 2,353h				
24	2015	OTSKP	210	3	PRONÁJEM JERÁBU	HOD	227,280	606,23	137 783,95
					montáž 49ks stožáru x 3,918h + montáž 15ks jednoramenného výložníku x 2,353h				
25	2019	OTSKP	210	4	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO – PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘIVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA	KS	6,000	1 212,45	7 274,70
26	2019	OTSKP	210	5	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	12 124,55	12 124,55
27	2019	OTSKP	210	6	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	54 560,47	54 560,47
28	2020	OTSKP	210	7	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKRŇNÉ R-VO (ZM CB 111), VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ, PŘIPOJENÍ NOVÝCH KABELŮ, PŘÍPADNÉHO DOZDĚNÍ / ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE	KS	1,000	24 249,10	24 249,10
					1x ZM CB 111				
29	2019	OTSKP	210	8	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	KS	1,000	6 062,27	6 062,27
30	09-1	OTSKP	210	9	PODRUŽNÝ MATERIÁL 3%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
31	2015	OTSKP	210100151		UKONČENÍ KABELU 4x16mm2	KS	106,000	424,36	44 982,16
32	2019	OTSKP	210100258		UKONČENÍ KABELU 5x1,5mm2	KS	92,000	97,00	8 924,00
33	2019	OTSKP	210120001		POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	KS	49,000	72,75	3 564,75
34	2015	OTSKP	210202013	1	MONTÁŽ SVÍTIDLA V O	KS	49,000	424,36	20 793,64
35	2019	OTSKP	210204011	1	MONTÁŽ STOŽÁRU V O	KS	49,000	3 637,36	178 230,64
36			210204103	1	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V O	KS	15,000	424,36	6 365,40
37	2019	OTSKP	210204201		MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	49,000	484,98	23 764,02
38	2015	OTSKP	210220022		DRÁT FeZn 10	M	3 854,000	78,81	303 733,74
39	2019	OTSKP	210220301		SVORKA SP,SS	KS	147,000	72,75	10 694,25
40	09-1	OTSKP	210280003		VÝCHOZÍ REVIZE	KČ	1,000	14 549,46	14 549,46
41	2019	OTSKP	210812035		KABEL CYKY-J 4x16mm2	M	4 012,000	242,49	972 869,88
42	2019	OTSKP	210812061		KABEL CYKY-J 5x1,5mm2	M	398,000	44,86	17 854,28
43	2015	OTSKP	741110442		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	M	3 854,000	64,26	247 658,04
44	2015	OTSKP	741110443		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr 94/110	M	362,000	70,32	25 455,84
2			Základy						2 194 305,28

75			Elektroinstalace - DODÁVKY						
45	2020	OTSKP	75	01	A - SVÍTIDLO SILNIČNÍ, LED SVĚTELNÝ ZDROJ 70W, 10220 lm, 3000 K (REFERENČNÍ TYP - SITECO 5XE3D32B08LA Streetlight 21)	KS	1,000	13 700,74	13 700,74
46	2020	OTSKP	75	02	B - SVÍTIDLO SILNIČNÍ, LED SVĚTELNÝ ZDROJ 65,9W, 9040 lm, 3000 K SVÍTIDLO NASTAVENO Z VÝROBY NA 46 1W, 6328lm (REFERENČNÍ TYP - SITECO 5XE2A32D08HA Streetlight 21)	KS	34 000	12 003,30	408 112,20
47	2020	OTSKP	75	03	C - SVÍTIDLO SILNIČNÍ, LED SVĚTELNÝ ZDROJ 65,9W 9040 lm, 3000 K, SVÍTIDLO NASTAVENO Z VÝROBY NA 46 1W, 6328lm (REFERENČNÍ TYP - SITECO 5XE2A32D08HA Streetlight 21)	KS	9 000	12 003,30	108 029,70

48	2020_OTSKP	75	04	D - SVÍTIDLO SILNIČNÍ, VÝBOJKOVÝ ZDROJ (SODÍKOVÁ YBOJKA) 70W (REFERENČNÍ TYP – SCHRÉDER SAFÍR 1)	KS	2,000	5 456,05	10 912,10
49	2020_OTSKP	75	05	Z - SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ S PRAVOSTRANNOU OPTIKOU, LED ZDROJ 130W, 16250 lm, 4000K (REFERENČNÍ TYP – SITECO 5XE3G42D08MA Streetlight 21)	KS	3,000	16 731,88	50 195,64
50	2020_OTSKP	75	06	SEMAFOROVÝ DVOUKOMOROVÝ LED BLIKAČ PR.300mm, SVĚTLENÝ SIGNAL S7 SE SYMBOLEM KRÁČEJÍCÍHO CHODCE S4, NAPÁJENÍ 230V/50Hz, FREKVENCE BLIKÁNÍ 60/min. (CELKEM 12ks, V TÉTO ETAPĚ UPLATNĚNY 3ks)	KS	3,000	19 763,02	59 289,06
51	2020_OTSKP	75	07	STOŽÁR SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU PRO SVÍTIDLA TYPY A, B, C, DÉLKY 9,0/8,0/1,0m – 133/89/60mm, povrchová úprava žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO K8)	KS	44,000	11 518,32	506 806,08
52	2020_OTSKP	75	08	VYLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PRO STOŽÁRY SE SVÍTIDLY A, C; DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 60mm, žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1/60 – 1000)	KS	10,000	1 382,20	13 822,00
53	2020_OTSKP	75	09	STOŽÁR SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU PRO SVÍTIDLA TYPY D; DÉLKY 7,7/6,2/1,5m – 159/108/89mm, povrchová úprava žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO JB8)	KS	2,000	15 761,91	31 523,82
54	2020_OTSKP	75	10	VYLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁRY SE SVÍTIDLY TYPY D O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m, žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO V 1/89 – 1000)	KS	2,000	2 667,40	5 334,80
55	2020_OTSKP	75	11	STOŽÁR PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU PRO SVÍTIDLA TYPY Z5, Z6, Z7; DÉLKY 7,5/6,0/1,5m – 159/133/114mm, povrchová úprava žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO STP 6-C)	KS	3,000	16 368,14	49 104,42
56	2020_OTSKP	75	12	VYLOŽNÍK PŘECHODOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR SE SVÍTIDLEM TYPY Z5 O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 114mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 3,0m (2,5+0,5 < 171°), žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1-3000/C ATYP)	KS	1,000	4 607,33	4 607,33
57	2020_OTSKP	75	13	VYLOŽNÍK PŘECHODOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR SE SVÍTIDLEM TYPY Z6 O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 114mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,8m (1,8+1,0 < 154°), žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1-3000/C ATYP)	KS	1,000	4 728,57	4 728,57
58	2020_OTSKP	75	14	VYLOŽNÍK PŘECHODOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR SE SVÍTIDLEM TYPY Z7 O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 114mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 3,6m (2,6+1,0 < 1574°), žárový pozink (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1-4000/C ATYP)	KS	1,000	5 334,80	5 334,80
59	2020_OTSKP	75	15	MONTÁŽNÍ SADA / MATERIÁL PRO UCHYCENÍ DVOUKOMOROVÝCH BLIKAČŮ NA STOŽÁRY (CELKEM 12ks, V TÉTO ETAPĚ UPLATNĚNY 3ks)	KS	3,000	4 001,10	12 003,30
60	2020_OTSKP	75	16	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	KS	49,000	715,35	35 052,15
61	2020_OTSKP	75	17	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	KS	49,000	48,50	2 376,50
62	2020_OTSKP	75	18	ROZVADĚČ RVO (ZM CB 111) – KOMPLETNĚ VYBAVENÝ	KS	1,000	145 494,59	145 494,59

## SPECIFIKACE RVO (ZM CB 111)

NÁZEV

JEDNOTKY MNOŽSTVÍ CENA

CELKEM

SKŘÍŇ R-VO – Z OHÝBANÉHO NEREZ PLECHU, DVOU SKŘÍŇOVÁ (RE+RVO), VIZ.

SPECIFIKACE PŘÍLOHA Č.7 A

STANDARDY VO DPMCB

ks 1,00

75650,00 75650,00

JISTIČ C3/40 25kA

ks 1,00 4328,00 4328,00

POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 3/40A

ks 1,00 468,00 468,00

POJISTKOVÁ VLOŽKA 40A

ks 3,00 56,00

168,00

SVODIČ BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SPD TYP 1+2 – VÝKONOVÉ JISKŘIŠTĚ +  
VARISTOR, 3+0, TN-C

ks 1,00 8960,00 8960,00

JISTIČ B1/2 10kA

ks 1,00 240,00 240,00

JISTIČ C1/16 10kA

ks 30,00 168,00 5040,00

JISTIČ C1/25 10kA

ks 3,00 187,00 561,00

PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 6/1N/B/003 10kA

ks 1,00 1678,00

1678,00

PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 6/1N/C/003 10kA

ks 1,00 1892,00 1892,00

ŠTYKAČ 40A 3x SPÍNACÍ KONTAKT

ks 11,00 1221,00 13431,00

PŘEPÍNAČ 6A 1x SPÍNACÍ, 1x ROZPÍNACÍ KONTAKT

ks 11,00 834,00 6974,00

ZÁSLUVKA 230V/16A, NA DIN LIŠTU

ks 1,00 233,00 233,00

SVÍTIDLO S LED ZDROJEM A VLASTNÍM SPÍNAČEM PRO VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ SRINE  
RVO

ks 1,00 799,00

799,00

PROPOJOVACÍ LIŠTA 3L Cu 16mm2 1m

ks 3,00 396,00

1188,00

75

Elektroinstalace - DODÁVKY

1 466 427,80

C e l k e m

4 792 284,93

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

4 792 284,93

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 600  
SO 651Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty pozemních staveb  
Chráničky SSZ

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				<b>Zemní práce</b>				
1	2021 OTSKP	460	02	PPV 1%	KČ	1,000	6 062,27	6 062,27
2	2020 OTSKP	460 01		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA celková délka výkopových prací – 116m	KS	1,000	6 062,27	6 062,27
3	09-1 OTSKP	460010021		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY celková délka výkopových prací – 116m	KM	0,116	9 699,64	1 125,16
4	2019 OTSKP	460171312		VYKOP RYHY 50x100 116m x 0,5m x 1,0m	M	116,000	363,74	42 193,84
5	2019 OTSKP	460451322		ZÁHOZ RYHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 116m x 0,5m x 1,0m	M	116,000	145,49	16 876,84
6	2015 OTSKP	460541111		PROVIZORNÍ UPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů – 116: 116m x 0,5m	M2	58,000	60,62	3 515,96
7	2015 OTSKP	460671112		VYŠTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 116m + 5% profez + překryt	M	122,000	9,70	1 183,40
8	2020 OTSKP	460742112		KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm 232m	M	232,000	121,25	28 130,00
9	2020 OTSKP	460	01	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	KČ	1,000	3 637,36	3 637,36
1				<b>Zemní práce</b>				<b>108 787,10</b>
75				<b>Elektroinstalace - VO</b>				
10	2020 OTSKP	741110443		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr 94/110	M	232,000	70,32	16 314,24
11	2020 OTSKP	75	01	OCHRANA CHRÁNIČKY VÝČKEM	KS	24,000	424,36	10 184,64
12	2020 OTSKP	75	02	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVĚDĚNÍ STAVBY	KS	1,000	4 243,59	4 243,59
13	2020 OTSKP	75	03	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	7 274,73	7 274,73
14	2020 OTSKP	75	04	3% PODRUŽNÝ MATERIÁL	KČ	1,000	3 637,36	3 637,36
75				<b>Elektroinstalace - VO</b>				<b>41 654,56</b>
<b>Celkem</b>								<b>150 441,66</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>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>150 441,66</b>

Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 701  
SO 701Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
PHS  
PHS

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		01		<b>Smluvní požadavky</b>				
1	2021_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy, kamenivo (3,575+12,778)*1,8=29,435 [A]	T	29 435	109,12	3 211,95
		01		<b>Smluvní požadavky</b>				<b>3 211,95</b>
		1		<b>Zemní práce</b>				
2	2021_OTSKP	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NĚPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM pro soklové panely 55*0,5*0,13=3,575 [A]	M3	3 575	1 225,06	4 379,59
3	2021_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z rýh 3,575=3,575 [B] odkopávky z vrů 11,75+1,028=12,778 [C] Celkem: B+C=16,353 [D]	M3	16 353	680,91	11 134,92
		1		<b>Zemní práce</b>				<b>15 514,51</b>
		2		<b>Základy</b>				
4	2021_OTSKP	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 11*(3,14*0,45*0,45*0,7)=4,896 [A] 11*(3,14*0,315*0,315*2,3)=7,883 [B] Celkem: A+B=12,779 [C]	M3	12,779	7 094,32	90 658,32
5	2021_OTSKP	224365		VYZTUŽ PILOT Z OCELI 10505. B500B m3 pilot x 50 kg/m3 12,779*0,05=0,639 [A]	T	0,639	85 763,24	54 802,71
6	2021_OTSKP	264130		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 800MM 630 mm 11*2,0=22,000 [A]	M	22 000	3 244,53	71 379,66
7	2021_OTSKP	264141		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM 900 mm 11*0,7=7,700 [A]	M	7,700	3 848,33	29 632,14
8	2021_OTSKP	264230		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 800MM 630 mm 11*0,3=3 300 [A]	M	3 300	3 244,53	10 706,95
		2		<b>Základy</b>				<b>257 179,78</b>
		3		<b>Svislé konstrukce</b>				
9	2021_OTSKP	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	6,473	55 666,23	360 327,51

C 30/37  
 $0,13 \cdot 10,6^2 = 2,756$  [A]  
 $0,09 \cdot (2,75 + 5 + 5,05 + 15,3 + 10,3 + 2,9) = 3,717$  [B]  
 Celkem: A+B=6,473 [C]

10	2021	OTSKP	347125	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	(M2	219,870	3 542,79	778 953,24
			3	PHS panel soklový $6,14 + 9,7 + 3,36 + 3,47 + 3,44 + 1,95 + 1,98 = 30,040$ [A] PHS panel jednostranně pohlivý s absorberem $109,5 + 12,68 + 21,68 + 15,19 + 21,5 + 9,26 = 189,830$ [B] Celkem: A+B=219,870 [C]				1 139 280,75
				<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 139 280,75</b>
				<b>C e l k e m</b>				<b>1 415 186,99</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				<b>Celkem</b>				<b>1 415 186,99</b>



Aspe

Firma: STRABAG a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:16/01 CU 2021  
SO 800  
SO 801Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, II. etapa  
Objekty úprav území  
Vegetační úpravy

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		01		Smluvní požadavky				
1	2021_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLADKU výkop z jamek (375+102)*0,5*1,8=429,300 [A]	T	429,300	109,12	46 845,22
		09		Smluvní požadavky				46 845,22
		1		Zemní práce				
2	2021_OTSKP	005000002		kůl frézovaný s fazetou se špicí, 8cm, 300cm výsadba stromů	KS	308,000	133,37	40 811,22
3	2021_OTSKP	005000003		opička z púlené frézované kulatiny, 50cm výsadba stromů	KS	308,000	50,92	15 581,52
4	2021_OTSKP	005000004		úvazek bavlněný, šíře 3cm výsadba stromů	M	275,000	12,12	3 333,00
5	2021_OTSKP	005572902		keře s bařem průměr výsadba keřů	KS	375,000	78,81	29 553,75
6	2021_OTSKP	005721304	1	tabletové hnojivo výsadba keřů	KG	28,000	666,85	18 671,80
7	2021_OTSKP	005721304	2	tabletové hnojivo výsadba stromů	KG	15,300	666,85	10 202,81
8	2021_OTSKP	005721305		púdní kondicionér výsadba stromů	KG	153,000	909,34	139 129,02
9	2021_OTSKP	005724100		osivo směs travní parková založení trávníku	KG	546,200	181,87	99 337,39
10	2021_OTSKP	005724700		osivo květnatá louka založení trávníku	KG	0,975	1 939,93	1 891,43
11	2021_OTSKP	026500700		Acer campestre 16/18 ZB výsadba stromů	KS	23,000	8 850,92	203 571,16
12	2021_OTSKP	026502461		Acer platanoides 16/18 ZB výsadba stromů	KS	20,000	8 850,92	177 018,40
13	2021_OTSKP	026549311		Sorbus torminalis 16/18 ZB výsadba stromů	KS	20,000	9 335,90	186 718,00
14	2021_OTSKP	026549313		Sorbus aucuparia 16/18 ZB výsadba stromů	KS	18,000	9 335,90	168 046,20
15	2021_OTSKP	026549314		Sorbus aria 16/18 ZB výsadba stromů	KS	21,000	9 335,90	196 053,90
16	2021_OTSKP	103715000	1	substrát zahradnický B VL výsadba keřů	M3	3 800	1 454,95	5 528,81
17	2021_OTSKP	103715000	2	substrát zahradnický B VL výsadba stromů	M3	17 000	1 454,95	24 734,15

18	2021_OTSKP	103911000		kůra mulčovací VL výsadba keřů	M3	7,500	1 151,83	8 638,73
19	2021_OTSKP	180401211		Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 založení trávníku	M2	195,000	18,19	3 547,05
20	2021_OTSKP	180402111		Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 založení trávníku	M2	22 275,000	18,19	405 182,25
21	2021_OTSKP	181215133		Ukotvení dřeviny třemi kůly výšky do 3m výsadba stromů	KS	102,000	145,49	14 839,98
22	2021_OTSKP	183101221		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy hominy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 výsadba stromů	KS	102,000	218,24	22 260,48
23	2021_OTSKP	183101314		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy hominy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 výsadba keřů	KS	375,000	30,31	11 366,25
24	2021_OTSKP	183205111		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř 1 a 2 výsadba keřů	M2	75,000	14,55	1 091,25
25	2021_OTSKP	183403113		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 založení trávníku 22275*2=44 550 000 [A]	M2	44 550,000	4,85	216 067,50
26	2021_OTSKP	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 založení trávníku 22275*2=44 550,000 [A]	M2	44 550,000	10,34	460 647,00
27	2021_OTSKP	183403161		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 založení trávníku 22275*2=44 550,000 [A]	M2	44 550,000	1,82	81 081,00
28	2021_OTSKP	184102111		Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,2 m výsadba keřů	KS	375,000	21,82	8 182,50
29	2021_OTSKP	184102116		Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,8 m výsadba stromů	KS	102,000	181,87	18 550,74
30	2021_OTSKP	184215411	R	Zhotovení závlahové mísy výsadba stromů	KS	102,000	60,62	6 183,24
31	2021_OTSKP	184806112		Rez stromů průktestem stromů netmíých D koruny do 4 m výsadba stromů	KS	102,000	97,00	9 894,00
32	2021_OTSKP	184921093		Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 výsadba keřů	M2	75,000	72,75	5 456,25
33	2021_OTSKP	185802114	1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 výsadba keřů	T	0,030	42 435,92	1 273,08
34	2021_OTSKP	185802114	2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 výsadba stromů	T	0,168	42 435,92	7 129,23
35	2021_OTSKP	R29		Zhotovení nátěru kmene v rovině a svahu do 1,5 včetně nátěrové hmoty výsadba stromů	KS	102,000	48,50	4 947,00
		1		<b>Zemní práce</b>				<b>2 806 520,09</b>
		99		<b>Přesun hmot HSV</b>				
36	2021_OTSKP	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot HSV	T	21,444	242,49	5 199,96
		99		<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>5 199,96</b>
				<b>Celkem</b>				<b>2 858 565,27</b>

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 658 585,27</b>