

# Smlouva o dílo

(dále také „*smlouva*“)

Níže uvedené smluvní strany

název: **Horní Berounka, povodí Klabavy  
dobrovolný svazek obcí**  
se sídlem: Strašice 276/II, 338 45 Strašice  
IČO: 69967784  
bankovní spojení: 159148015/0300  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Lukášem Fišerem, předsedou  
zastoupený ve věcech technických: Janou Švandříkovou, manažerkou  
(dále také „*objednatel*“)

a

název: **BAGGER BS s.r.o.**  
se sídlem: Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČO: 05527601  
DIČ: CZ05527601  
bankovní spojení: 2771182120300  
jednající ve věcech smluvních: Martin Šoltys  
zastoupený ve věcech technických: Jan Suchý  
(dále také „*zhotovitel*“)

uzavírají v souladu s § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších  
přepisů (dále také „*občanský zákoník*“) tuto

## Smlouvu o dílo

### Čl. I.

#### Preambule

1.1 Účelem smlouvy je podnikatelskou činností zhotovitele realizovat pro objednatele  
stavební činnost v souladu se smluvními podmínkami a v souladu s platnými právními  
předpisy vztahujícími se k povinnostem zhotovitele.

1.2 Zhotovitel je vítězným uchazečem veřejné zakázky malého rozsahu.

### Čl. II.

#### Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí  
pro objednatele dílo „**Prodloužení cyklotrasy RT3**“ v souladu projektovou dokumentací  
v rozsahu pro stavební povolení zpracované Ing. Jiřím Pangrácem, projektování pozemních  
a dopravních staveb, Gerská 46, 323 00 Plzeň (dále také „*dílo*“) a podle soupisu stavebních

prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl zhotovitelem oceněn a předložen v nabídce na tuto zakázku (dále také „*soupis prací*“) a závazek objednatele řádně zhotovené dílo převzít a uhradit dohodnutou cenu díla v souladu s dále uvedeným.

2.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli dokumentaci nezbytnou pro zhotovení díla nejpozději v den předání staveniště. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

2.3 Zhotovitel, jako osoba odborně způsobilá, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla je zhotovitel povinen předat objednateli bez zbytečného odkladu.

2.4 Veškeré zhotovitelem použité materiály a postupy při realizaci díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.

2.5 Zhotovitel je povinen v souladu s platnými právními předpisy a českými technickými normami provést na svůj náklad atesty a zkoušky nezbytné k prokázání řádně provedeného díla a předat objednateli nezbytnou dokumentaci.

2.6 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje s takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

### Čl. III.

#### Cena díla a způsob jejího placení

3.1 Smluvní strany sjednávají cenu díla dohodou v souladu se soupisem prací s tím, že cena díla bude uhrazena dle skutečně realizovaných stavebních prací ve výši:

**4 699 975,14 Kč** (slovy čtyřimilionšestsetdevadesátdevětstisícdevětsetšedesát pět korun českých a čtrnáct haléřů) bez DPH. Cena s DPH činí částku ve výši **5 686 969,92 Kč** (slovy: pět milionů šestset osmdesát šest tisíc devět set šedesát devět korun českých a devadesát dva haléřů), s tím, že výše DPH je ve výši **986 994,78 Kč** (slovy devět set osmdesát šest tisíc devět set devadesát čtyři korun českých a sedmdesát osm haléřů).

3.2 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a její součástí jsou veškeré práce, dodávky a poplatky, které jsou platnými právními předpisy vyžadovány a dále jiné náklady nezbytné pro řádné zhotovení díla včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro stavební povolení, ale i náklady, o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl, nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

3.3 Daň z přidané hodnoty je účtována v souladu s platnými právními předpisy České republiky.

3.4 Objednatel neposkytuje zálohu provedení díla.

3.5 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dílčí plnění díla ve výši skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených objednatelem ve stavebním deníku na základě dílčích faktur (účetních dokladů) zhotovitele, přičemž takto fakturované částky nesmí přesáhnout 90 % ceny díla bez DPH.

3.6 Zbytek ceny díla zaplatí objednatel na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem do tří dnů ode dne předání řádně dokončeného díla objednateli. Konečná

faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a soupis předchozích faktur.

3.7 Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli, přičemž se faktury považují za uhrazené dnem odeslání finančních prostředků objednatelem ve prospěch účtu zhotovitele.

3.8 Faktura musí obsahovat:

- a) obchodní jméno, sídlo, IČO a DIČ zhotovitele;
- b) v případě, kdy je zhotovitel zapsán v obchodním rejstříku také údaj o tomto zápisu včetně spisové značky;
- c) obchodní jméno, sídlo, IČO a DIČ objednatele;
- d) pořadové číslo faktury a den jejího vystavení;
- e) rozsah fakturovaného plnění a datum jeho odsouhlasení objednatelem;
- f) výši fakturované ceny bez DPH a cenu včetně DPH;
- g) sazbu DPH a výši fakturovaného DPH;
- h) označení peněžního ústavu a číslo účtu zhotovitele;
- i) podpis oprávněné osoby zhotovitele.

3.9 Součástí faktury je soupis provedených prací odsouhlasených objednatelem a technickým dozorem stavby.

3.10 Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do **pátého** kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v předcházejícím měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do **pěti** pracovních dnů po jejich předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky dodavatele stavby. Právo na fakturaci vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem a technickým dozorem stavby.

3.11 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do 14 pracovních dnů ode dne jejího doručení, jestliže neobsahuje smlouvou nebo právními předpisy požadované náležitosti pro daňový doklad, pro zjevné chyby nebo nesprávnosti. Objednatel současně s vrácením faktury sdělí zhotoviteli důvody jejího vrácení. Vrácením faktury se rozumí její předání zhotoviteli nebo její předání doporučeně k poštovní přepravě. Opravená faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

3.12 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky vzniklé na základě této smlouvy není zhotovitel oprávněn postoupit ani započíst jednostranným právním úkonem.

#### Čl. IV.

##### Změna ceny díla

4.1 Změna ceny díla je možná pouze v případě, že:

- a) dojde ke změně právních předpisů vztahujících se k sazbě DPH;
- b) se v průběhu provádění díla ukáže potřeba nutných nebo nezbytných prací a dodávek nezahrnutých do celkového rozsahu a ceny díla, o kterých zhotovitel při podpisu této smlouvy nevěděl ani vědět nemohl;
- c) objednatel bude požadovat práce nad rámec rozsahu díla;
- d) objednatel bude požadovat vypustit práce, které jsou předmětem díla;

- e) objednatelům předaná projektová dokumentace neodpovídá skutečností zjištěným při realizaci díla.
- 4.2 Zjistí-li některá ze smluvních stran skutečnost způsobující změnu cenu díla, upozorní druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění a provede o tom zápis ve stavebním deníku.
- 4.3 Nutné nebo nezbytné práce a práce nad rámec rozsahu díla je zhotovitel oprávněn provádět pouze v případě, že budou tyto práce včetně jejich ceny písemně odsouhlaseny objednatelům.
- 4.4 Cena díla bude snížena nebo navýšena v souladu jednotkovými cenami, které jsou obsaženy v soupisu prací. Není-li jednotková cena v soupisu prací obsažena, bude cena určena ve výši 80% ceny určené za použití jednotkových cen dle platného ceníku vydaného Ústavem pro racionalizaci stavebnictví (dále také „ÚRS“). Není-li jednotková cena obsažena ani v ceníku vydaného ÚRS, předloží zhotovitel vlastní ocenění prací do 5 dnů od zjištění nutnosti provedení nutných nebo nezbytných prací, případně od sdělení požadavku objednatelům na provedení prací nad rámec rozsahu díla.
- 4.5 Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla z důvodu, že si zhotovení díla vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

## Čl. V.

### Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit práce a dílo předat objednatelům nejpozději do **150 dnů** od předání staveniště.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce nejpozději **14 dnů** od předání staveniště a stavební práce dokončit nejpozději jeden den před termínem předání díla objednatelům.
- 5.3 Termín předání díla se prodlouží o dobu, po kterou zhotovitel prováděl nutné či nezbytné práce nebo víceprací požadované dodatečně objednatelům, případně o dobu neoprávněného zastavení stavebních prací objednatelům.
- 5.4 Dokončení prací a předání díla v dohodnutém termínu zhotovitel garantuje, nedojde-li k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci.
- 5.5 Zhotovitel není v prodlení s dokončením prací a předáním díla, jestliže je prodlení způsobeno klimatickými podmínkami, které způsobí nemožnost provedení prací zhotovitelem z důvodu, že by došlo k porušení technologických postupů. O nemožnosti provádění prací musí zhotovitel na začátku každého předmětného dne provést zápis do stavebního deníku, který musí podepsat i oprávněný zástupce objednatelům.
- 5.6 **Místem plnění** je jsou pozemky: 984/2, 988/1, 988/5, 2774/51, 4151/1, 4151/2, 4151/4, 4151/5, 4151/6, 4151/8 a 4151/9 v k.ú. Rokycany při krajské silnici II/605 (ul. Plzeňské).

## Čl. VI.

### Předání a převzetí staveniště

- 6.1 Objednatel se zavazuje písemně vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště a staveniště mu předat nejpozději do **deseti pracovních dnů** ode dne účinnosti smlouvy, o čemž bude smluvními stranami pořízen zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen k součinnosti při převzetí staveniště.

6.2 Nepřevzeme-li zhotovitel staveniště do **deseti pracovních dnů** od doručení písemné výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu dle čl. XIV této smlouvy a je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

6.3 Po dokončení prací se zhotovitel zavazuje vyklidit a předat staveniště do **tří pracovních dnů** od převzetí díla objednatelem. O převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný zápis.

6.4 Po uplynutí lhůty pro dokončení prací a předání díla může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení a materiály nezbytné k dokončení díla, případně k odstranění vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převzetí díla. Na vyklizení staveniště platí odst. 6.3 obdobně.

## Čl. VII.

### Dozor objednatele nad realizací díla a plněním smlouvy

7.1 Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny provádět kontrolu realizace díla, zejména požadovat vysvětlení od jednotlivých pracovníků ohledně pracovního postupu, požadovat předložení stavebního deníku a činit do něj zápisy.

7.2 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a autorský dozor, a to prostřednictvím svých pověřených osob nebo prostřednictvím třetí osoby.

7.3 Pověřená osoba objednatele nebo osoba provádějící technický dozor je oprávněna přikázat přerušování prací, je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, hrozí-li újma na zdraví nebo hrozí-li vznik značné škody, či výrazného zhoršení kvality díla. O přerušování prací se zapíše záznam ve stavebním deníku. Přerušil-li objednatel práce bez vážného důvodu, bude o dobu neoprávněného zastavení stavebních prací přiměřeně prodloužen termín předání díla.

## Čl. VIII.

### Předání a převzetí předmětu díla

8.1 Zhotovitel je povinen o termínu předání díla vyrozumět objednatele a provést o tom zápis ve stavebním deníku nejméně **pět pracovních dnů** přede dnem předání.

8.2 Na základě vyrozumění zhotovitele o předání díla zajistí objednatel účast osoby oprávněné jednat za objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavby, případně také osobu autorského dozoru.

8.3 K předání díla je zhotovitel povinen připravit nezbytné atesty, doklady o provedených zkouškách, dokumentaci skutečného provedení stavby (v tištěné i digitální podobě), doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, provozně související dokumentaci, geometrické plány apod. Veškerá dokumentace bude předána ve třech vyhotoveních.

8.4 Předmět díla bude předán a převzat v místě, v němž bylo dílo podle této smlouvy prováděno.

8.5 O předání a převzetí předmětu díla vyhotoví smluvní strany písemný zápis (dále také „**předávací protokol**“), z něhož bude patrný stav předmětu díla v okamžiku jeho předání a převzetí objednatelem, kdy podmínkou předání a převzetí díla je jeho řádné dokončení a předání všech dokladů. **Předávací protokol bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla objednatelem.**

8.6 Vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla musí být objednatelem uvedeny předávacím protokolem a stanoveny lhůty pro jejich odstranění. Nepřipojí-li zhotovitel

v předávacím protokolu své námitky ke zjištěným vadám a nedodělkům nebo k navrženým termínům pro jejich odstranění, má se za to, že vady a nedodělky uznává a zavazuje se je odstranit ve lhůtách v zápise uvedených.

8.7 Objednatel prohlašuje, že převezme pouze řádně splněný závazek zhotovitele představující dokončené dílo dle smlouvy. Za řádně dokončené dílo se považuje dílo, u kterého byla předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, tedy dílo prosté vad bránících řádnému užívání díla.

8.8 Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro dokončení prací a předání díla, a to na základě výzvy zhotovitele učiněné nejméně **deset pracovních dní** předem a provedení zápisu ve stavebním deníku. Na opětovné předání díla se použijí ustanovení smlouvy upravující předání díla obdobně.

8.9 Objednatel je oprávněn dokončené dílo odmítnout převzít, pokud dílo není provedeno řádně, nebo nebyly předloženy veškeré doklady. Důvody pro odmítnutí převzetí díla uvede objednatel v předávacím protokolu. Po odstranění nedostatků bránících převzetí díla vyzve zhotovitel k opětovné převímce díla v nezbytně nutném rozsahu. Ustanovení smlouvy upravující předání díla se použijí obdobně.

## Čl. IX.

### Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody, odpovědnost zhotovitele

9.1 Vlastnické právo k jednotlivým částem díla přechází na objednatele okamžikem jejího zhotovení.

9.2 Nebezpečí škody na věci nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště do doby předání řádně provedeného díla.

9.3 Zhotovitel je odpovědný za škodu způsobenou jeho činností, případně činností jeho zaměstnanců nebo smluvních subdodavatelů, v souvislosti s realizací díla.

9.4 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobeným jeho činností, činností jeho zaměstnanců, případně smluvních subdodavatelů, u pojišťovny **ČSOB**, pojistná smlouva č. **8067249711** na částku pojistného plnění **10 000 000,- Kč**. Doklad o existenci pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy.

9.5 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jím vnesených předmětů (stroje, stavební materiál apod.) na staveniště.

## Čl. X.

### Záruka, odpovědnost za vady

10.1 Zhotovitel poskytuje objednateli odpovědnost za vady díla a záruku za jakost díla po dobu **šedesáti měsíců** ode dne řádného předání díla objednateli.

10.2 Objednatel je povinen zjištěné vady díla bez zbytečného odkladu písemně oznámit zhotoviteli a uvést jejich popis a rozsah.

10.3 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli prohlídku díla za účelem přesného zjištění oznámené vady díla a možností jejího odstranění.

10.4 Zhotovitel je povinen zahájit odstranění oznámené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **tří pracovních dnů** od obdržení oznámení a dokončit její odstranění do **tří pracovních dnů** po zahájení. Jde-li o vadu vyžadující delší dobu opravy, požádá zhotovitel, ve lhůtě pro odstranění vady, o prodloužení lhůty společně s návrhem lhůty pro odstranění vady. Objednatel je povinen do tří pracovních dnů odsouhlasit navržený termín, případně

stanovit novou lhůtu pro odstranění vady přiměřenou povaze vady. Nesouhlasí-li zhotovitel s délkou lhůty pro odstranění vady, písemně o tom vyrozumí objednatele.

10.5 Neuznává-li zhotovitel uplatněnou vadu, je povinen o tom písemně informovat objednatele ve lhůtě pro odstranění vady a uvést důvody pro neuznání vady. Neuplatní-li zhotovitel své námitky ve stanovené lhůtě, má se za to, že s uplatněnou vadou souhlasí. Za uznání se považuje i vlastní odstranění vady.

10.6 Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je zhotovitel povinen po dobu trvání záruky oznámenou vadu odstranit ve výše uvedených termínech i v případě, že oznámenou vadu neuznává. O této skutečnosti je objednatel povinen v oznámení písemně upozornit. Bude-li následně prokázáno, že za vadu v době jejího vzniku odpovídal objednatel, uhradí zhotoviteli náklady vynaložené na odstranění takové vady.

10.7 V případě vzniku havárie je zhotovitel povinen ihned po telefonickém oznámení objednatele zajistit její odstranění, nejpozději do 24 hodin od oznámení. Za havárii smluvní strany považují poruchy rozvodů el. energie a poruchy funkčnosti vodovodu a kanalizace, závady bránící bezpečnému užívání komunikací - propady, výmoly apod.

10.8 V případě, že zhotovitel uplatněnou vadu neuzná, nehrozí nebezpečí z prodlení a nedohodnou-li se strany jinak, provede odstranění vady objednatel. Účelně vynaložené náklady na odstranění vady je objednatel oprávněn uplatnit prostřednictvím bankovní záruky, případně prostřednictvím jiného způsobu zajištění odpovědnosti za vady díla zhotovitele. Není-li takové zajištění zhotovitelem poskytnuto, je objednatel oprávněn požadovat jeho úhradu po zhotoviteli.

10.9 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nutnou součinnost nezbytnou k odstranění vady.

10.10 Zhotovitel bere na vědomí, že činnost zhotovitele vyplývající z odpovědnosti za vadu není činností osvobozenou od místního poplatku za zábor veřejného prostranství.

## Čl. XI.

### Stavební deník

11.1 Zhotovitel je povinen vést po dobu plnění díla stavební deník, který je povinen mít stále přístupný na stavbě. Stavební deník je veden a zápisy v něm prováděny v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Vedení stavebního deníku končí dnem řádného předání díla, případně dnem odstranění poslední uplatněné vady. Originál deníku je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla, případně bez zbytečného odkladu po odstranění poslední uplatněné vady.

11.2 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastala skutečnost, která je předmětem zápisu. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinila jiná oprávněná osoba, musí k tomuto zápisu připojit své námitky nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak platí, že se zápisem souhlasí. Stavební deník bude veden tak, že každý zápis v něm bude pořízen též v kopii, kterou je zhotovitel povinen vydat objednateli.

11.3 Objednatel je nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisu zhotovitele vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro případné změny smlouvy.

## Čl. XII.

### Povinnosti zhotovitele

#### Staveniště

12.1 Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit staveniště v souladu s předanou dokumentací, případně v souladu s požadavky stavby. Současně je povinen zabezpečit staveniště tak, aby nedocházelo ke vzniku škody na majetku objednatele a třetích osob nebo k újmě na zdraví.

12.2 Zhotovitel je povinen vyznačit prostor staveniště vhodným způsobem.

12.3 Zhotovitel není oprávněn umísťovat zařízení staveniště na plochách zeleně bez předchozího souhlasu objednatele.

12.4 Zhotovitel je povinen zajistit ochranu dřevin v rozsahu dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

12.5 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon autorského dozoru a technického dozoru stavby, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

12.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat pořádek a průběžně odstraňovat na své náklady odpad a nečistoty vzniklé prováděním díla. Vzniklé odpady včetně stavební sutě budou ihned ukládány do kontejneru, nikoliv na volný terén.

12.7 Veškerou stavební suť je zhotovitel povinen likvidovat na své náklady na místě svojí povahou určeném v souladu s platnými právními předpisy.

12.8 Zhotovitel je povinen si zajistit na staveništi vlastní sociální zařízení, není-li dána objednatelem k dispozici.

12.9 Zhotovitel je povinen si zajistit vlastní zásobení el. energie a vody, není-li dán objednatelem k dispozici.

12.10 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem nemovitým věcem a průjezd pro dopravní obsluhu, dochází-li v souvislosti s realizací stavby k omezení užívání veřejných a účelových komunikací.

#### Provádění stavby

12.11 Na stavbě budou **1x týdně** probíhat kontrolní dny, jejichž termíny budou dohodnuty a zapsány při předání staveniště.

12.12 Předání staveniště, kontrolních dnů a předání díla se bude zúčastňovat autorizovaná osoba zhotovitele.

12.13 Za zhotovitele stavbu povede autorizovaná osoba – **Ing. Tomáš Honéger** osvědčení o autorizaci č. **26624**. Osvědčení autorizované osoby je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy. Změnu autorizované osoby je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejpozději do **tří pracovních dnů** od vzniku této skutečnosti. V téže lhůtě je zhotovitel povinen doručit objednateli osvědčení nové autorizované osoby.

12.14 V případě, že budou v průběhu provádění díla zakrývány jednotlivé konstrukce nebo inženýrské sítě, je zhotovitel povinen tyto konstrukce objednateli předat samostatně a vyhotovit o tom zápis ve stavebním deníku a informovat zhotovitele e-mailem nebo telefonicky.

12.15 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele, jsou-li splněny podmínky ustanovení § 14 odst. 1 a ustanovení § 15 odst. 1 písm. a) nebo b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo

pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nebo lze-li předpokládat, že tyto podmínky budou splněny v průběhu realizace díla. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za škodu takto vzniklou. Objednatel je povinen, vyžaduje-li to právní předpis, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

12.16 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavby, autorského dozoru a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

#### Změna poddodavatele

12.17 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli změnu poddodavatele, a to uvedením změny osoby poddodavatele včetně jeho identifikace ve stavebním deníku. Byla-li k prováděným činnostem vyžadována u nahrazeného poddodavatele speciální způsobilost, je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o splnění způsobilosti novým poddodavatelem bez zbytečného odkladu od oznámení změny.

### Čl. XIII.

#### Odstoupení od smlouvy

13.1 Vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi stanovenými právními předpisy, smlouvou nebo projektovou dokumentací stavby a takto vzniklé vady neodstraní ani po písemné výzvě v přiměřené lhůtě k tomu mu poskytnuté a uvedené ve stavebním deníku;
- b) jestliže zhotovitel ani po písemné výzvě nezahájil stavební práce ve lhůtě k tomu stanovené smlouvou a je v prodlení se splněním této povinnosti v délce trvání více jak **pěti pracovních dnů**;
- c) přerušil-li zhotovitel provádění díla bez řádného důvodu na dobu delší než **deset pracovních dnů**;
- d) je-li zhotovitel v prodlení s předáním předmětu díla, případně jeho části v délce trvání více jak **dvaceti pracovních dnů**;
- e) jestliže zhotovitel po předchozím písemném upozornění opakovaně porušuje povinnosti vyplývající ze smlouvy;
- f) bude-li soudem prohlášen konkurs na majetek zhotovitele nebo bude prohlášení konkursu zamítnuto pro nedostatek majetku nebo bude podán návrh na zahájení takového řízení nebo zhotovitel zahájí svou likvidaci, a to i před provedením zápisu v obchodním rejstříku.

13.2 Kterákoliv smluvní strana může odstoupit od smlouvy, pokud do **třiceti pracovních dnů** ode dne zjištění skryté překážky znemožňující provedení díla nedosáhnou dohody o jejím odstranění.

13.3 Odstoupení od smlouvy musí být písemné a je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.

13.4 Po platném odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany inventarizaci doposud provedených prací, dodaného plnění a přijatých plateb, a to do **třiceti pracovních dnů** od účinnosti odstoupení od smlouvy.

13.5 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na smluvní pokutu a na náhradu škody.

#### Čl. XIV.

##### Smluvní pokuty

- 14.1 Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení objednatel s úhradou splatné faktury.
- 14.2 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti:
- a) převzetí staveniště od objednatel nebo
  - b) zahájení stavebních prací ve stanovené lhůtě nebo
  - c) dokončit práce a dílo předat objednateli ve stanovené lhůtě.
- 14.3 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
- 14.4 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady díla v souladu se zárukou. Smluvní pokuta může být účtována za každou uplatněnou vadu samostatně.
- 14.5 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v odst. 12.4, 12.6 a 12.10. Jestliže zhotovitel ani po písemné výzvě objednatel neprovede v přiměřené lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu i opakovaně do doby splnění uložené povinnosti zhotovitelem.
- 14.6 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé další porušení povinnosti uložené zhotoviteli touto smlouvou. Jestliže zhotovitel ani po písemné výzvě objednatel neprovede v přiměřené lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu i opakovaně do doby splnění uložené povinnosti zhotovitelem.
- 14.7 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za porušení povinností zhotovitele při změně poddodavatele. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn požadovat i opakovaně do doby splnění uložené povinnosti zhotovitelem.
- 14.8 Zaplacením smluvní pokuty je zachován nárok oprávněné strany na uplatnění náhrady škody přesahující výši zaplacené smluvní pokuty.
- 14.9 Smluvní strany se dohodly, že oprávněná strana může kdykoliv započítat smluvní pokutu proti splatným finančním nárokům strany povinné.

#### Čl. XV.

##### Účinnost smlouvy, písemná komunikace

- 15.1 Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2 Plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 15.3 Obě (všechny) smluvní strany souhlasí, že smlouva se uveřejní v plném rozsahu podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a tuto povinnost splní strana objednatel.
- 15.4 Objednatel se zavazuje písemně informovat zhotovitele o zveřejnění smlouvy v registru smluv nejpozději do **pěti pracovních dnů** od jejího zveřejnění.
- 15.5 Písemná forma je dodržena též při použití e-mailu. E-mailový kontakt na zhotovitele je **chvojan@bagger.cz**.

## Čl. XVI.

### Závěrečná ustanovení

- 16.1 Objednatel prohlašuje **Janu Švandrlíkovou** osobou oprávněnou k jeho zastupování v technických záležitostech vyplývajících z této smlouvy. Změnu oprávněné osoby je zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu.
- 16.2 Zhotovitel prohlašuje **Jana Suchého** osobou oprávněnou jeho zastupováním v technických záležitostech vyplývajících z této smlouvy. Změnu oprávněné osoby je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu.
- 16.3 Právní jednání se řídí českým právem, zejména občanským zákoníkem.
- 16.4 Smlouvu lze měnit pouze písemně formou dodatku ke smlouvě.
- 16.5 Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran si ponechá po dvou vyhotoveních.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů o jeho osobě a se zveřejněním této smlouvy včetně dohodnuté ceny v souvislosti s plněním zákonných povinností objednatele.
- 16.7 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými podpisy.

Ve Strašicích dne 4.7.2019

V Praze dne 4.7.2019

Objednatel:

Zhotovitel:



Horní Berounka, povodí Klabavy - dobrovolný svazek obcí  
Strašice 276, 338 45 Strašice IČ: 69967784

Ing. Lukáš Fišer  
předseda



**BAGGER**  
BAGGER BS s.r.o.  
Na čihadle 958/57  
160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČO: 05527601, DIČ: CZ05527601

Martin Šoltys  
jednatel

Přílohy: - oceněný soupis prací, dodávek a služeb  
- harmonogram

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: JP0119Z1

**Stavba: Prodloužení cyklotrasy RT3**

KSO:  
Místo: Rokycany

CC-CZ:  
Datum: 4.7.2019

Zadavatel:  
Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BAGGER BS s.r.o.

IČ: 05527601  
DIČ: CZ05527601

Projektant:  
ing. Jiří Pangrác

IČ: 14692708  
DIČ: CZ5409130287

Zpracovatel:  
Zdeněk Basl

IČ: 40533255  
DIČ: CZ6204140789

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

## Cena bez DPH

**4 699 975,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 699 975,14</b>	<b>986 994,78</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**5 686 969,92**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JP0119Z1

**Stavba: Prodloužení cyklotrasy RT3**

Místo: Rokycany

Datum: 04.07.2019

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

		<b>4 699 975,14</b>	<b>5 686 969,92</b>	
JP01191	Dopravní řešení	4 317 720,14	5 224 441,37	STA
JP01192	Veřejné osvětlení	336 095,00	406 674,95	STA
JP0119VO	Vedlejší a ostatní náklady	72 000,00	87 120,00	VON
N 001	ZMĚNOVÝ LIST č. 1	-25 840,00	-31 266,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

## JP01191 - Dopravní řešení

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

CC-CZ:

Datum: 04.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 05527601

DIČ: CZ05527601

IČ: 14692708

DIČ: CZ5409130287

IČ: 40533255

DIČ: CZ6204140789

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**4 317 720,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 317 720,14	21,00%	906 721,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 224 441,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP01191 - Dopravní řešení**

Místo:

Rokycany

Datum:

04.07.2019

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 317 720,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 317 720,14

1 - Zemní práce

459 415,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

107 555,00

4 - Vodorovné konstrukce

36 867,00

5 - Komunikace

2 168 481,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

54 766,66

8 - Trubní vedení

514 513,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

921 361,23

997 - Přesun sutě

35 356,86

998 - Přesun hmot

19 403,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP01191 - Dopravní řešení**

Místo: Rokycany

Datum: 04.07.2019

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Basl

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

## Náklady soupisu celkem

**4 317 720,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 317 720,14**

D 1 Zemní práce

**459 415,07**

1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107541	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	147,488	100,00	14 748,80	CS ÚRS 2019 01
5	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	245,813	80,00	19 665,04	CS ÚRS 2019 01
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	388,313	85,00	33 006,61	CS ÚRS 2019 01
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	550,866	85,00	46 823,61	CS ÚRS 2019 01
8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	65,000	150,00	9 750,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	131251101	Hloubení nezapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	20,475	350,00	7 166,25	CS ÚRS 2019 01
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	44,400	350,00	15 540,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	111,000	25,00	2 775,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	111,000	20,00	2 220,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	44,400	150,00	6 660,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162201455	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	162201456	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	162201457	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	593,313	85,00	50 431,61	CS ÚRS 2019 01
18	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	491,601	85,00	41 786,09	CS ÚRS 2019 01
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	550,813	20,00	11 016,26	CS ÚRS 2019 01
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	491,601	20,00	9 832,02	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	786,562	20,00	15 731,24	CS ÚRS 2019 01
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	189,140	250,00	47 285,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	99,720	250,00	24 930,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	199,440	200,00	39 888,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 557,252	22,00	56 259,54	CS ÚRS 2019 01

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 107 555,00**

26	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan	m3	40,000	1 800,00	72 000,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	21,000	200,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	55342262	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2350/48x1,5mm	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	55342254	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2250/38x1,5mm	kus	14,000	355,00	4 970,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	553001001	Úchyt panelu na kulatý sloupek 48mm	ks	80,000	35,00	2 800,00	
33	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	16,000	1 220,00	19 520,00	CS ÚRS 2019 01

**D 4 Vodorovné konstrukce 36 867,00**

34	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve strozech železobetonových ze suchých směrů, včetně bednění, odbednění, vyztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	36,960	650,00	24 024,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	592238641-01	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 50x27x6 cm	kus	11,000	295,00	3 245,00	
38	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,225	3 580,00	805,50	CS ÚRS 2019 01
39	K	452313161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	0,375	3 580,00	1 342,50	CS ÚRS 2019 01
40	K	462511161	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	1,500	2 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01

**D 5 Komunikace 2 168 481,92**

41	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	122,145	168,00	20 520,36	CS ÚRS 2019 01
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	2 435,107	165,00	401 792,66	CS ÚRS 2019 01
43	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	122,145	297,00	36 277,07	CS ÚRS 2019 01
44	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	147,488	312,50	46 090,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	122,145	375,00	45 804,38	CS ÚRS 2019 01
46	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	1 941,566	305,00	592 177,63	CS ÚRS 2019 01
47	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	245,813	325,00	79 889,23	CS ÚRS 2019 01
48	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 063,711	30,00	61 911,33	CS ÚRS 2019 01
49	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 309,524	30,00	69 285,72	CS ÚRS 2019 01
50	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	2 063,711	295,00	608 794,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	87,958	130,00	11 434,54	CS ÚRS 2019 01
53	M	59245006	<i>dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	1,020	409,00	417,18	CS ÚRS 2019 01
54	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	88,697	219,00	19 424,64	CS ÚRS 2019 01
55	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	411,583	130,00	53 505,79	CS ÚRS 2019 01
56	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	391,255	269,00	105 247,60	CS ÚRS 2019 01
57	M	592453110-01	<i>dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná pro nevidomé</i>	m2	28,560	459,00	13 109,04	
58	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 54 766,66**

59	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	4,050	2 780,00	11 259,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	9,600	2 820,00	27 072,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	4,050	550,00	2 227,50	CS ÚRS 2019 01
62	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	16,480	350,00	5 768,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	16,480	50,00	824,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,258	29 520,00	7 616,16	CS ÚRS 2019 01

**D 8 Trubní vedení 514 513,00**

65	K	811421111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	59223022	<i>trouba betonová se zabudovaným těsněním D50x250x8,5 cm</i>	m	204,000	1 330,00	271 320,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	817311121	Montáž betonových tvarovek na potrubí z trub betonových hrdlových odbočných DN 150	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
68	M	28611399	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°</i>	kus	6,000	825,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	45,000	222,00	9 990,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	100,000	333,00	33 300,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	28611360	<i>koleno kanalizace PVC KG 160x30°</i>	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	28611512	<i>redukce kanalizační PVC 250/200</i>	kus	3,000	335,00	1 005,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	28611370	<i>koleno kanalizace PVC KG 250x30°</i>	kus	3,000	389,00	1 167,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	28611399	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°</i>	kus	2,000	825,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	28611152	<i>troubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN8</i>	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	28611399	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°</i>	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	894212121	Sachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	3 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2019 01
83	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	11,000	558,00	6 138,00	CS ÚRS 2019 01
84	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	11,000	554,00	6 094,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	11,000	555,00	6 105,00	
86	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	11,000	555,00	6 105,00	
87	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	11,000	555,00	6 105,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
89	M	562000001	Mříž dvojitá 1400/785mm pro horskou vpust', vč. rámu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
90	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
91	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	11,000	985,00	10 835,00	CS ÚRS 2019 01
92	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	11,000	2 725,00	29 975,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	10,350	2 540,00	26 289,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

921 361,23

96	K	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	107,500	1 350,00	145 125,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
98	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
100	M	40445522	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01
101	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	14,000	1 450,00	20 300,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
103	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	14,000	580,00	8 120,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	70,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	440,000	55,00	24 200,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	491,626	120,00	58 995,12	CS ÚRS 2019 01
108	M	592185841-01	přídlažba 250x125x100 mm betonová	kus	2 005,834	15,00	30 087,51	
109	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	510,000	10,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	491,626	180,00	88 492,68	CS ÚRS 2019 01
112	M	BET.M25C01	obrubník betonový 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	501,459	119,00	59 673,62	CS ÚRS 2019 01
113	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 332,112	120,00	159 853,44	CS ÚRS 2019 01
114	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 358,754	56,00	76 090,22	CS ÚRS 2019 01
115	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	20,695	2 750,00	56 911,25	CS ÚRS 2019 01
116	K	919411111	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	9,000	4 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	59223022	trouba betonová se zabudovaným těsněním D50x250x8,5 cm	m	9,180	1 330,00	12 209,40	CS ÚRS 2019 01
119	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,367	2 120,00	13 498,04	CS ÚRS 2019 01
120	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profezání spáry	m	491,626	30,00	14 748,78	CS ÚRS 2019 01
121	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	491,626	45,00	22 123,17	CS ÚRS 2019 01
122	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
123	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	33,000	71,00	2 343,00	
124	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	7,500	1 620,00	12 150,00	CS ÚRS 2019 01
125	K	935932614	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	314,000	50,00	15 700,00	CS ÚRS 2019 01
127	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,120	10 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
D 997 Přesun sutě							35 356,86	
129	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,918	75,00	3 443,85	CS ÚRS 2019 01
130	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	413,262	75,00	30 994,65	CS ÚRS 2019 01
131	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	45,918	20,00	918,36	
D 998 Přesun hmot							19 403,40	
132	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	970,170	20,00	19 403,40	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

## JP01192 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Zpracovatel:

p. Leitl

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 04.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05527601

DIČ:

CZ05527601

IČ:

14692708

DIČ:

CZ5409130287

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**336 095,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 095,00	21,00%	70 579,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**406 674,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP01192 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Rokycany

Datum:

04.07.2019

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel:

p. Leitl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**336 095,00**

D - D	153 405,00
D1 -	44 750,00
M46 - Zemní práce	77 700,00
M21 - SVÍTIDLA (včetně zdrojů) – svítidla dle požadavku správce VO	60 240,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP01192 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Rokycany

Datum:

04.07.2019

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel:

p. Leitl

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

## Náklady soupisu celkem

**336 095,00**

D	D	D							153 405,00
1	K	R10000	CYKY4x16	m	565,000	184,00	103 960,00		
2	K	R10000.2	chránička korugovaná dn50	m	485,000	25,00	12 125,00		
3	K	R10000.3	chránička tuhá trubka dn100	m	50,000	254,00	12 700,00		
4	K	R10000.4	zemnič FeZn 10	m	365,000	48,00	17 520,00		
5	K	9999-100	ukončení kabelu v rozvaděči/svorkovnici	ks	42,000	50,00	2 100,00		
6	K	9999-100.1	drobný montážní a úložný materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		

D	D1							44 750,00
7	K	9999-100.2	výchozí revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	9999-100.4	koordinace profesí, inž. činnost	h	24,000	250,00	6 000,00	
9	K	9999-2000	odvoz a likvidace odpadu	.t	9,000	200,00	1 800,00	
10	K	9999-2110	HZS, mechanizace jeřáb, montážní plošina	h	23,000	650,00	14 950,00	
11	K	9999-100.5	HZS, práce mimo ceníky – demontáže stáv. Rozvodů	h	24,000	500,00	12 000,00	
12	K	9999-100.6	Doprava a přesun materiálu	%	2,000	2 500,00	5 000,00	

D	M46	Zemní práce							77 700,00
13	K	460050813	výkop jámy pro základ stožáru (á 50x50x120), zem. tř. 3 strojně	ks	6,000	200,00	1 200,00		
14	K	462311135	betonový základ pro stožár osvětlení (á 50*50*120)	ks	6,000	500,00	3 000,00		
15	K	R10000.5	řízený protlak pod komunikací dn80	m	10,000	2 000,00	20 000,00		
16	K	460202246	Hloubení kabel. rýh strojně, š 65, hl.120, zem. tř. 3	m	48,000	100,00	4 800,00		
17	K	462311131	obsyp z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,000	350,00	1 400,00		
18	K	460300006	zához kabelové rýhy 65/120cm strojně	m	48,000	50,00	2 400,00		
19	K	R46000001	řezání asfaltu a odstranění povrchu do 10cm	m2	5,000	75,00	375,00		
20	K	R46000002	úprava, hutnění povrchu s asfaltováním do 10cm	m2	5,000	1 000,00	5 000,00		
21	K	460202243	Hloubení kabel. rýh strojně, š 35, hl. 80, zem. tř. 3	m	255,000	80,00	20 400,00		
22	K	460421082	Lože kabelu z prosátého písku tl. 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií š lože do 50 cm	m	255,000	25,00	6 375,00		
23	K	460300002	zához kabelové rýhy 35/80cm strojně	m	255,000	50,00	12 750,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		M21	SVÍTIDLA (včetně zdrojů) – svítidla dle požadavku správce VO				60 240,00	
24	K	R10000.6	svítidlo venkovní uliční s reflektorem C3- SON-T 70W- Pia plus	ks	6,000	2 790,00	16 740,00	
25	K	R10000.7	výložník jednoduchý 1,5m	ks	6,000	820,00	4 920,00	
26	K	R10000.8	stožár osvětlovací pozinkový bezpaticový h 8m	ks	6,000	5 950,00	35 700,00	
27	K	R10000.11	stožárová svorkovnice s pojistkou 3p+n+PE	ks	6,000	480,00	2 880,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

## JP0119VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

CC-CZ:

Datum: 04.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05527601

DIČ:

CZ05527601

IČ:

14692708

DIČ:

CZ5409130287

IČ:

40533255

DIČ:

CZ6204140789

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**72 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 000,00	21,00%	15 120,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**87 120,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP0119VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Rokycany

Datum:

04.07.2019

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**72 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 500,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

24 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**JP0119VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rokycany

Datum: 04.07.2019

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Basl

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

## Náklady soupisu celkem

**72 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 500,00

1	K	011103000	Vytýčení inženýrských sítí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - 2 vyhotovení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 2 vyhotovení	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště

12 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost

24 500,00

8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	10,000	2 450,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

## 001 - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05527601

DIČ:

CZ05527601

IČ:

14692708

DIČ:

CZ5409130287

IČ:

40533255

DIČ:

CZ6204140789

---

**Cena bez DPH**

**-25 840,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-25 840,00	21,00%	-5 426,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-31 266,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**001 - ZMĚNOVÝ LIST č. 1**

Místo:

Rokycany

Datum:

04.07.2019

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-25 840,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 385,00

8 - Trubní vedení

5 385,00

D -

-39 585,00

M21 - SVÍTIDLA (včetně zdrojů) – svítidla dle požadavku správce VO

6 360,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení cyklotrasy RT3

Objekt:

**001 - ZMĚNOVÝ LIST č. 1**

Místo: Rokycany

Datum: 04.07.2019

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: BAGGER BS s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Basl

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

## Náklady soupisu celkem

**-25 840,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 385,00

D 8 Trubní vedení

5 385,00

1	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	-3,000	2 725,00	-8 175,00	
---	---	----------	---------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

VV "méněpráce - odečet původních mříží" -3,0 -3,000

2	M	59221657	vpustový komplet s obrubníkem v 120mm betonový základní (pero, drážka) 400/450x500/620x1000mm	kus	3,000	4 520,00	13 560,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

VV "vícepráce - změna" 3,0 3,000

D D **-39 585,00**

4	K	R10000	CYKY4x16	m	-225,000	184,00	-41 400,00	
---	---	--------	----------	---	----------	--------	------------	--

VV "méněpráce - odečet původního množství" -565,0 -565,000

VV "vícenáklady - změna množství" 340,0 340,000

VV Součet -225,000

10	K	R10000.1	CYKY 3x2,5	m	60,000	125,00	7 500,00	
----	---	----------	------------	---	--------	--------	----------	--

VV "vícenáklady - změna materiálu" 60,0 60,000

5	K	R10000.2	chránička korugovaná dn50	m	-105,000	25,00	-2 625,00	
---	---	----------	---------------------------	---	----------	-------	-----------	--

VV "méněpráce - odečet původního množství" -485,0 -485,000

VV "vícenáklady - změna množství" 380,0 380,000

VV Součet -105,000

6	K	R10000.4	zemnič FeZn 10	m	-45,000	48,00	-2 160,00	
---	---	----------	----------------	---	---------	-------	-----------	--

VV "méněpráce - odečet původního množství" -365,0 -365,000

VV "vícenáklady - změna množství" 320,0 320,000

VV Součet -45,000

7	K	9999-100	ukončení kabelu v rozvaděči/svorkovnici	ks	-18,000	50,00	-900,00	
---	---	----------	---	----	---------	-------	---------	--

VV "méněpráce - odečet původního množství" -42,0 -42,000

VV "vícenáklady - změna množství" 24,0 24,000

VV Součet -18,000

D M21 SVÍTIDLA (včetně zdrojů) – svítidla dle požadavku správce VO **6 360,00**

8	K	R10000.6	svítidlo venkovní uliční s reflektorem C3- SON-T 70W- Pia plus	ks	-6,000	2 790,00	-16 740,00	
---	---	----------	--	----	--------	----------	------------	--

VV "méněpráce - odečet původního množství" -6,0 -6,000

VV Součet -6,000

9	M	R10000.61	Svítilno pouliční LED, hliníkový odlitek, skleněný difuzor, výkon svítidla 103 W, barva teplá žlutá, chromatičnost max. 2200K	kus	6,000	3 850,00	23 100,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **2 000,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00	
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02

