



**INTERREG V-A**  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA**  
**EURÓPSKY FOND**  
**REGIONÁLNEHO ROZVOJA**

**SPOLOČNE BEZ HRANÍC**

## **SMLOUVA O DÍLO**

**č. S19-034-0084**

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

### **1. Smluvní strany**

- 1.1. Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno  
Kontaktní adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín  
Zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu  
Oprávněni jednat: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a  
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599
- 1.2. Objednatel: **Obce pro Baťův kanál**  
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín  
Zastoupený: Mgr. Ladislav Ambrozek, předseda  
IČ: 75068478  
DIČ: CZ75068478
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v bodě 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:  
zhotovitele: **Jaroslav Slováček, hlavní stavbyvedoucí**  
tel: 724 634 361, [j.slovacek@swietelsky.cz](mailto:j.slovacek@swietelsky.cz) (dále jen jako „stavbyvedoucí“)  
**Ing. Petr Šíkula, zástupce stavbyvedoucího**  
tel: 606 041 703, [p.sikula@swietelsky.cz](mailto:p.sikula@swietelsky.cz)  
**David Noga, zástupce stavbyvedoucího**  
tel: 725 466 553, [d.noga@swietelsky.cz](mailto:d.noga@swietelsky.cz)  
objednatele: **Ing. Radomír Prokeš, technický dozor**  
tel: 777 591 124, [prokes@ppprojekt.com](mailto:prokes@ppprojekt.com) (dále jen jako „technický dozor  
objednatele“ nebo „TDO“)
- 1.4. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání, nebo naplnění předmětu smlouvy. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

### **2. Základní údaje o díle**

Stavba: Cyklostezka Veselí nad Moravou – Hodonín, úsek silnice I/55 – Výklopník  
Sudoměřice“  
Místo: vymezeno projektovou dokumentací

### **3. Předmět smlouvy**

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo „Cyklostezka Veselí nad Moravou – Hodonín, úsek silnice I/55 – Výklopník“ v rozsahu, jež je specifikován zadávací dokumentací veřejné zakázky a vítěznou nabídkou zhotovitele. Tyto dokumenty jsou oběma smluvním stranám známy, a smluvní strany na ně v plném rozsahu odkazují. Rozsah díla je rovněž specifikován oceněným soupisem prací, dodávek a služeb (dále jen „nabídkovým položkovým rozpočtem“), který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.

- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smlouvené dílo.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle platných právních předpisů a technických norem, v rozsahu a dle podmínek stanovených objednatelem v zadávací dokumentaci při zadávání veřejné zakázky na provedení díla a podle požadavků a podkladů objednatele předaných zhotoviteli před podpisem této smlouvy a dále v souladu s vítěznou nabídkou zhotovitele.
- 3.5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dodané dílo převzít a uhradit za řádně dodané dílo sjednanou cenu.
- 3.6. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jež je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, nebo které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto práce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o provedení víceprací bude uzavřena písemně formou dodatku k této smlouvě. Odstranění vad a nedodělků se nepovažuje za vícepráce.

#### 4. Termíny plnění

- 4.1. Práce na stavbě zahájí zhotovitel nejpozději do 5ti pracovních dnů ode dne předání a převzetí staveniště stavby.
- 4.2. Termíny dokončení a předání stavby - uzlové body – jsou sjednány takto:
- termín předání a převzetí řádně dokončené stavby bez vad a nedodělků, bránících užívání stavby nejpozději do 31.12.2018,
  - termín úplného vyklizení staveniště nejpozději do 10 dní ode dne předání a převzetí řádně dokončené stavby.
- 4.3. Změna termínů dodání díla bude provedena v případě, že objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně.

#### 5. Věci nutné k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci:
- staveniště prosto práv třetích osob.

#### 6. Cena za dílo

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:
- cena je stanovena na základě soutěžní nabídky zhotovitele rozpracované do nabídkového položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr) zhotovitele.

Celková smluvní cena je stanovena ve výši:

<b>9 380 000,- Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>1 969 800,- Kč</b>	<b>DPH 21 %</b>
<b>11 349 800,- Kč</b>	<b>vč. DPH</b>

- 6.2. Nabídková cena je zpracována ve smyslu výběrového řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
  - zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně dopravního značení a případného vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob; bude-li to požadováno
  - vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
  - opatření k ochraně životního prostředí;
  - pojištění díla a pojištění osob;
  - likvidaci odpadu.

- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je objednatel v PD neuvedl. Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

## **7. Platební podmínky**

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna měsíčně po řádném dodání díla na základě soupisu provedených prací a dodávek v daném měsíci, odsouhlaseného TDO. Splatnost daňového dokladu bude 60 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Faktura musí obsahovat veškeré podstatné náležitosti, stanovené právními předpisy a dále musí obsahovat údaje, které objednatel sdělí zhotoviteli písemně před okamžikem vystavení první faktury. Nebude-li daňový doklad obsahovat všechny náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou pohledávku za objednatelem, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu a zavazuje se, že neučiní žádný právní úkon vedoucí ke změně osoby věřitele bez písemného souhlasu objednatele.

## **8. Způsob provádění díla**

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, ve znění změn a platných doplňků, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění změn a platných doplňků, včetně doložení osvědčení o jakosti použitých výrobků.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku TDO, pracovník pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele, TDO nebo pracovníka pověřeného autorským dozorem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit TDO denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 8.8. Technický dozor objednatele vykonává osoba uvedená v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit zápisem do stavebního deníku a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad,

nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření, uvedené níže v této smlouvě.

- 8.9. TDO není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li objednateli bezprostředně škoda.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDO a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Zhotovitel při předání staveniště předá objednateli prohlášení zhotovitele o subdodavatelích s uvedením, obchodní firmy subdodavatele, předmětu dodávky, kterou bude provádět s využitím subdodavatele a jejího rozsahu. Zhotovitel se zavazuje nezadat provedení části díla subdodavatel, který není uveden v takovém prohlášení.
- 8.12. Zhotovitel je povinen při nejbližším konaném kontrolním dnu oznámit písemně objednateli jakoukoli změnu v prohlášení o subdodavatelích.
- 8.13. Kontrolní dny budou probíhat vždy na staveništi a v sídle objednatele a to zpravidla jednou týdně, nedohodnou-li se TDO a stavbyvedoucí jinak.

## **9. Staveniště**

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uskladnění stavebního materiálu, sutí a dalších věcí potřebných k provedení díla a uhradit všechny náklady v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.4. Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.8. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

## **10. Spolupůsobení objednatele**

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že výjimečně umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce, nezasahující do činnosti objednatele v prodloužených směnách, případně ve dnech pracovního klidu a to vždy po předchozí dohodě.

## **11. Odevzdání a převzetí díla**

- 11.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předávání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, prohlášení smluvních stran, že je dílo dodáno řádně, případně soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla, včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění,

datum skončení přejímacího řízení apod. Zhotovitel je povinen případně vytknuté vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách, nejpozději do 15 dnů od jejich sepsání.

- 11.2. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla. Objednatel převezme dílo až v okamžiku jeho řádného dodání, tedy v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla, a to až poté co budou tyto vady a nedodělky odstraněny.
- 11.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu a současně i nebezpečí škody a nahodilé zkázy díla.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje, že odstraní vady a nedodělky, vytknuté při kolaudaci staveb, která jsou předmětem díla nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele k jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

## 12. Reklamacce

- 12.1. Postup při reklamaci:  
Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným. Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
  - datum prohlídky
  - datum zjištění vady
  - rozsah vady či poškození díla
  - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
  - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
  - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
  - podpis zástupců zhotovitele a objednatele
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že práce na reklamovaných vadách zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 12.3. Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.
- 12.4. V případě, že reklamacce nebude oprávněná, provede zhotovitel opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude písemně dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

## 13. Odpovědnost za vady, záruka

- 13.1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla v délce 60 měsíců od data předání díla objednateli.
- 13.2. Záruka se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

## 14. Sankce

- 14.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zákonný úrok z prodlení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 14.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady či nedodělků zjištěných při kolaudaci stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení svého závazku uvedeného v čl. 7.4 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje, že zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každé porušení svých závazků v případě porušení svého závazku nezadat provedení těchto prací subdodavateli:
- koordinace prací a dodávek, která je náplní činnosti hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího
  - realizace pokládky podkladní vrstvy z kameniva uloženého do geobuněk
  - pokládka povrchu komunikace z asfaltového betonu.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 14.11. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
- 14.12. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 14.13. Smluvní pokuta je splatná na základě písemné výzvy objednatele, která bude obsahovat označení závazku, který zhotovitel porušil, nebo s jehož řádným splněním je zhotovitel v prodlení, vyčíslení smluvní pokuty a označení čísla účtu, na nějž má být smluvní pokuta uhrazena. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od okamžiku doručení takové písemné výzvy zhotoviteli.

## 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatelem písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku a k takovému zápisu je oprávněn i TDO.
- 15.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně a závazku uhradit objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.
- 15.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.
- 15.4. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.
- 15.5. Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 16.2. této smlouvy.

## 16. Jiná ujednání

- 16.1. Zadavatel bere na vědomí, že dílo je financováno z veřejných prostředků, zejména pak z dotace poskytnuté v rámci projektu s názvem „Na kole při Baťově kanálu a v Bílých Karpatech“, kód projektu: 304021C998, spolufinancovaného prostřednictvím programu Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ), a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále se zhotovitel zavazuje do 31.12.2028 řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činnosti souvisejících s poskytováním plněním dle této smlouvy.
- 16.3. Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 16.5. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 16.6. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tisni či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 16.9. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v souladu s platnými právními předpisy a že souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
- 16.10. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy odpovídajícím způsobem.
- 16.11. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je tato příloha:
1. Nabídkový položkový rozpočet

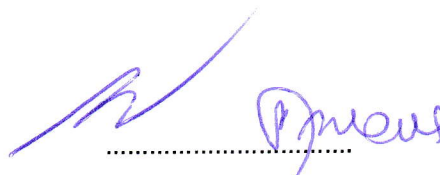
V Hodoníně dne 31.7.2018

V Hodoníně, dne 31.7.2018



Objednatel

DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ  
OBCE PRO BAŤŮV KANÁL  
Masarykovo náměstí 1, 695 01 Hodonín



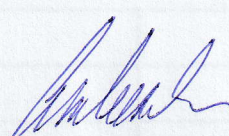
Zhotovitel

**SWIETELSKY** stavební s.r.o. <sup>③</sup>  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Jahodová 60, 620 00 Brno  
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599  
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
oddíl C, vložka 8032

## SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Cyklostezka Veselí nad Moravou - Hodonín, úsek silnice I/55 - Výklopník Sudoměřice**  
 Investor: **Obce pro Baťův kanál - dobrovolný svazek obcí, Masarykovo nám. 1, 695 01 Hodonín**  
 Vypracoval: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**  
**Ing. Prokeš, Ing. Haflant**  
 Datum: **08/2017**

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
1	Náklady SK-CZ	6 469 506 Kč
2	Více náklady	2 718 074 Kč
3	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	192 421 Kč
Celkem bez DPH		<b>9 380 000 Kč</b>
DPH 21%		<b>1 969 800 Kč</b>
Celkem s DPH 21%		<b>11 349 800 Kč</b>

  
**DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ**  
**OBCE PRO BAŤŮV KANÁL**  
 Masarykovo náměstí 1, 695 01 Hodonín

-1-


  
**SWIETELSKY** stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
 Jahodová 60, 620 00 Brno  
 IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599  
 zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
 oddíl C, vložka 8032



## Soupis prací

**Stavba:** 201515 **Cyklostezka Veselí nad Moravou-Hodonín, úsek silnice I/55-Výklopník Sudo měřice**  
**Objekt:** SO01 **Cyklostezka**  
**Rozpočet:** 11 **Cyklostezka - uznatelné náklady**

**Objednatel:** **Obce pro Bařív kanál** IČ:   
 DIČ:

**Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s.r.o.,** IČ: 480 35 599  
**odšřěpný závod Dopravní stavby MORAVA** DIČ: CZ48035599  
**Jahodová 60, 620 00 Brno**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 469 505,64
PSV			0,00
MON			0,00
			0,00
			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 469 505,64</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	<b>6 469 505,64 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>6469505,64 CZK</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			691 311,07	11
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			201 873,21	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			332 447,39	5
5	Komunikace	HSV			4 602 288,63	71
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			130 914,80	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			30 792,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			316,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			421 460,52	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			58 102,02	1
Cena celkem					6 469 505,64	100

### Soupis prací a výkaz výměr

S:	201515	Cyklostezka Veselí nad Moravou-Hodonín, úsek silnice I/55-Výklopník Sudoměřice
O:	SO01	Cyklostezka
R:	11	Cyklostezka - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				691 311,07
1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m ornice - z mezideponie na místo zabudování : 686,409	m3	686,40900	149,00	102 274,94
2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z položky - dodávka ornice : 686,409	m3	686,40900	54,00	37 066,09
3	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině s následným zhutněním lehkým válcem odečteno z EPD : zemní krajnice : 641,70 rovina za krajnicí : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 1 m : 54,23*1 cyklostezka :	m2	1 702,26500	6,00	10 213,59
4	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 s následným zhutněním lehkým válcem odečteno z PD : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 2,4 m : 54,23*2,4 cyklostezka :	m2	5 161,82700	9,00	46 456,44
5	181301111R00	staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 1,5 m : 670,89*1,5 Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2, zhutnění lehkým válcem odečteno z EPD : zemní krajnice : 641,70 rovina za krajnicí : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 1 m : 54,23*1 cyklostezka :	m2	1 702,26500	8,00	13 618,12
6	182301131R00	staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 1,5 m : 670,89*1,5 Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2, zhutnění lehkým válcem odečteno z PD : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 2,4 m : 54,23*2,4 cyklostezka :	m2	5 161,82700	33,00	170 340,29
7	184802111R00	staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 7,5 m : 670,89*7,5 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině odečteno z EPD : zemní krajnice : 641,70 rovina za krajnicí : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 1 m : 54,23*1 cyklostezka : staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 1,5 m : 670,89*1,5	m2	1 702,26500	4,00	6 809,06

8	184802211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2 odečteno z PD : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 2,4 m : 54,23*2,4 cyklostezka : staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 7,5 m : 670,89*7,5	m2	5 161,82700 130,15200 5 031,67500	4,00	20 647,31
9	184802611R00	Chem. odplevel. po založ.,postřik naširoko, rovina z položky : 1702,265	m2	1 702,26500 1 702,26500	3,00	5 106,80
10	184802621R00	Chem.odplevel. po založ.,postřik naširoko,svah 1:2 z položky : 5161,827	m2	5 161,82700 5 161,82700	4,00	20 647,31
11	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině z položky : 1702,265	m2	1 702,26500 1 702,26500	4,00	6 809,06
12	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2 z položky : 5161,827	m2	5 161,82700 5 161,82700	7,00	36 132,79
13	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km včetně zalití odečteno z položek - (v rovině a ve svahu)* spotřeba : (1702,265+5161,827)*0,01 celkem 5x : 68,64092*4	m3	343,20460 68,64092 274,56368	63,00	21 621,89
14	00572442R	Směs travní - kostřava červená,jílek vytrvalý a lipnice luční odečteno z položek : spotřeba 0,03 kg/m2 : rovina : 1702,265*0,03 svah : 5161,827*0,03	kg	205,92276 51,06795 154,85481	114,00	23 475,19
15	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení na mezideponii, ve vzdálenost do 5000 m od místa zabudování odečteno z EPD - rovina : zemní krajnice : 641,70*0,1 rovina za krajnicí : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 1 m : 54,23*1*0,1 cyklostezka : staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 1,5 m : 670,89*1,5*0,1 odečteno z PD - svah : oprava stávajícího sjezdu : staničení od 0,00 až 54,23 prům.šířka z obou stran = 2,4 m : 54,23*2,4*0,1 cyklostezka : staničení od 0,00 až 670,89 prům.šířka z obou stran = 7,5 m : 670,89*7,5*0,1	m3	686,40920 64,17000 5,42300 100,63350 13,01520 503,16750	194,00	133 163,38
16	25234000.AR	Herbicid totální bal. po 1 litru k hubení vytrvalých plevelů odečteno z EPD - (v rovině a ve svahu)* spotřeba * (před a po) : (1702,265+5161,827)*0,01*2	l	137,28184 137,28184	269,00	36 928,81
Díl: 11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				201 873,21
17	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm i s kořeny na ploše do 1000 m2, likvidace zaměřeno na místě : 18*5+20*5	m2	190,00000 190,00000	37,00	7 030,00
18	112101151R00	Kácení stromů listnatých průměru 10 až 20 cm, svah 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, s naložením na dopravní prostředek odečteno z PD a zaměřením na místě : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 19 cyklostezka : před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 5 před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 3 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 8 dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1 za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1	kus	37,00000 19,00000 5,00000 3,00000 8,00000 1,00000 1,00000	2 213,00	81 881,00

19	112101152R00	Kácení stromů listnatých průměru 21 až 30 cm, svah 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, s naložením na dopravní prostředek odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3	kus	3,00000	2 405,00	7 215,00
20	112101153R00	Kácení stromů listnatých průměru 31 až 40 cm, svah 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, s naložením na dopravní prostředek odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka :	kus	1,00000	6 254,00	6 254,00
21	112101154R00	dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1 Kácení stromů listnatých průměru 41 až 50 cm, svah 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, s naložením na dopravní prostředek odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka :	kus	1,00000	9 140,00	9 140,00
22	112201121R00	dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1 Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:1, likvidace odečteno z PD a zaměřením na místě : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 2 cyklostezka :	kus	4,00000	625,00	2 500,00
23	112201122R00	před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 1 za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1 Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:1, likvidace odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3 před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 1	kus	4,00000	1 155,00	4 620,00
24	112201128R00	Odstranění pařezů o průměru do 90 cm, svah 1:1, likvidace odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka :	kus	7,00000	4 811,00	33 677,00
25	113107620R00	před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 1 za brankou po přístaviště na straně kanálu (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 1 dtto - samostatné pařezy 2 ks pr.90 : 2 oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 2 Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.20 cm oprava stávajícího sjezdu - odečteno z podélného profilu - TRASA T2 : staničení od 0,00 až 54,23 v prům.šířce 5 m (prům.tl.odebrané vrstvy 0,4 m - 0,2 asf.+ 0,2 drc.kam.) : drcené kamenivo pod asfaltem 50% plochy v tl.0,2 m : 54,23*5*0,5	m <sup>2</sup>	135,57500	43,00	5 829,73
26	113108420R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m <sup>2</sup> , živice tl.20 cm oprava stávajícího sjezdu - odečteno z podélného profilu - TRASA T2 : staničení od 0,00 až 54,23 v prům.šířce 5 m (prům.tl.odebrané vrstvy 0,4 m- 0,2 asf.+ 0,2 drc.kam.) : stávající asfalt 50% plochy v tl.0,2 m : 54,23*5*0,5	m <sup>2</sup>	135,57500	93,00	12 608,48
27	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m odečteno z PD a zaměřením na místě : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 19 cyklostezka :	kus	40,00000	25,00	1 000,00
		před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 5 před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 3 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 8		19,00000		
				5,00000		
				3,00000		
				8,00000		

		dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1		1,00000		
		za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1		1,00000		
		cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3		3,00000		
28	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000	142,00	284,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		cyklostezka :				
		dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1+1		2,00000		
29	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	40,00000	380,00	15 200,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 19		19,00000		
		cyklostezka :				
		před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 5		5,00000		
		před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 3		3,00000		
		za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 8		8,00000		
		dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1		1,00000		
		za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1		1,00000		
		cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3		3,00000		
30	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000	908,00	1 816,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		cyklostezka :				
		dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1+1		2,00000		
31	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	8,00000	102,00	816,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 2		2,00000		
		cyklostezka :				
		před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 1+1		2,00000		
		za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1		1,00000		
		cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3		3,00000		
32	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m	kus	7,00000	830,00	5 810,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		cyklostezka :				
		před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 1		1,00000		
		za brankou po přístaviště na straně kanálu (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1		1,00000		
		za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 1		1,00000		
		dtto - samostatné pařezy 2 ks pr.90 : 2		2,00000		
		oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 2		2,00000		
33	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm, likvidace celkem 20 km čili 3 krát :	kus	120,00000	6,00	720,00
		odečteno z PD a zaměřením na místě :				
		oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 19*3		57,00000		
		cyklostezka :				
		před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 5*3		15,00000		
		před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 3*3		9,00000		
		za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 8*3		24,00000		
		dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1*3		3,00000		
		za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1*3		3,00000		
		cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3*3		9,00000		
34	162301902R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 50cm, likvidace celkem 20 km čili 3 krát :	kus	6,00000	24,00	144,00

		odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka : dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : (1+1)*3			6,00000		
35	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm, likvidace celkem 20 km čili 3 krát : odečteno z PD a zaměřením na místě : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 19*3 cyklostezka : před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 5*3 před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : 3*3 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 8*3 dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1*3 za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1*3 cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3*3	kus	120,00000	14,00	1 680,00	
36	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm, likvidace celkem 20 km čili 3 krát : odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka : dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : (1+1)*3	kus	6,00000	74,00	444,00	
37	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm celkem 20 km čili 3 krát : odečteno z PD a zaměřením na místě : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20) : 2*3 cyklostezka : před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20) : (1+1)*3 za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20) : 1*3 cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 : 3*3	kus	24,00000	18,00	432,00	
38	162301924R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 90cm celkem 20 km čili 3 krát : odečteno z PD a zaměřením na místě : cyklostezka : před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90) : 1*3 dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) : 1*3 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90) : 1*3 dtto - samostatné pařezy 2 ks pr.90 : 2*3 oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.900 + 2 ks pr.20) : 2*3	kus	21,00000	132,00	2 772,00	
Díl: 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>332 447,39</b>	
39	289971213R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5 š.do 8,5 m - skladba A geotextilie pod geobuňky : cyklostezka : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 2-2' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 3-3' : 1620*1,3666 střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 4-4' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 5-5' : (1961- 1620)*1,481 oprava stávajícího sjezdu : střední příčka geobuněk k ACO = 1,4 - řez 1-1' : 159*1,4 rozšíření od okrajů geobuněk na každou stranu o 0,25 m :	m2	3 276,95800	29,00	95 031,78	
40	67390530R	cyklostezka : 670,89*(0,25+0,25) Geotextilie PP netkaná SEPARAČNÍ -500 g/m2 - skladba A	m2	3 768,50170	63,00	237 415,61	

		odečet z položky zřízení : 3276,958		3 276,95800		
		ztratné 15% : 3276,958*0,15		491,54370		
Díl:	5	Komunikace				4 602 288,63
41	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.0/32 po zhutnění tloušťky 20 cm do geobuněk - skladba A cyklostezka : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 2-2' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 3-3' : 1620*1,3666 střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 4-4' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 5-5' : (1961-1620)*1,481 oprava stávajícího sjezdu : střední příčka geobuněk k ACO = 1,4 - řez 1-1' : 159*1,4	m2	2 941,51300	242,00	711 846,15
42	565161211R00	Podklad z obal kam.ACP 22 S,nad 3 m,tl.8 cm - skladba A  odečteno z EPD : poměr střední příčky k ACO = 1,1333 - cyklostezka : 1961*1,1333 poměr střední příčky k ACO = 1,1333 - oprava stávajícího sjezdu : 159*1,1333	m2	2 402,59600	431,00	1 035 518,88
43	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm - skladba A komunikace - odečteno z EPD : poměr střední příčky k ACO = 1,2666 - cyklostezka : 1961*1,2666 poměr střední příčky k ACO = 1,2666 - oprava stávajícího sjezdu : 159*1,2666	m2	2 685,19200	222,00	596 112,62
44	568211111R00	Položení geobuněk skl.do 1:5, š. do 3 m - skladba A cyklostezka : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 2-2' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 3-3' : 1620*1,3666 střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 4-4' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 5-5' : (1961-1620)*1,481 oprava stávajícího sjezdu : střední příčka geobuněk k ACO = 1,4 - řez 1-1' : 159*1,4	m2	2 941,51300	63,00	185 315,32
45	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním odečteno z EPD : 641,70	m3	641,70000	253,00	162 350,10
46	573211111R00	Postřík živičný spojovací 0,8 kg/m2 - skladba A mezi KZC a ACP : horní část KZC k ACO = 1,217 - cyklostezka : 1961*1,217	m2	2 580,04000	36,00	92 881,44
47	573231110R00	Postřík živičný spojovací 0,3 kg/m2 - skladba A mezi ACP a ACO : horní část ACP k ACO = 1,1 - cyklostezka : 1961*1,1 horní část ACP k ACO = 1,1 - oprava stávajícího sjezdu : 159*1,1	m2	2 332,00000	26,00	60 632,00
48	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8 S, do 3 m, tl.5 cm - skladba A odečteno z EPD : cyklostezka : 1961	m2	2 120,00000	321,00	680 520,00
49	596142111R00	oprava stávajícího sjezdu na silnici I/554 : 159		159,00000		
49	596142111R00	Kladení dlažby slepecké s výstupky tvaru kulových úsečí, lože z betonu C25/30 tl.80 mm, varovné pásy odečteno z EPD : 2,8	m2	2,80000	544,00	1 523,20
50	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic s drážkami pro slepeckou hůl do lože z betonu C25/30 tl.80 mm, umělá vodící linie š.400 mm odečteno z EPD : 52,60	m2	52,60000	515,00	27 089,00
51	592451158R	Certifikovaná betonová dlažba obdélníková 20x10x8 cm černá s výstupky tvaru kulových úsečí, (hmatová úprava pro nevidomé) odečteno z EPD : 2,8	m2	2,80000	479,00	1 341,20
52	592452004R	Certifikovaná betonová dlažba čtvercová 200/200/80 s drážkami pro slepeckou hůl v šedé barvě	m2	52,60000	447,00	23 512,20



53	69310364R	odečteno z EPD : 52,60 Geobuňka výšky 200 mm, HDPE cyklostezka : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 2-2' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 3-3' : 1620*1,3666 střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 4-4' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 5-5' : (1961-1620)*1,481 oprava stávajícího sjezdu : střední příčka geobuněk k ACO = 1,4 - řez 1-1' : 159*1,4	m2	52,60000 2 941,51300 2 213,89200 505,02100 222,60000	348,00	1 023 646,52
Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>130 914,80</b>
54	911332211R00	Demontáž, osazení a montáž svodidla ocel.s jednou pásnicí s osazením sloupků do betonu, vzd. 2 m oprava stávajícího sjezdu : rovná část : 4,3 oblouková část : 4,3	m	8,60000 4,30000 4,30000	1 347,00	11 584,20
55	912293111R00	Osazení a montáž směr. sloupku z PH na svodidlo odečteno z EPD :	kus	2,00000	31,00	62,00
		směrový sloupek Z11c : 1 směrový sloupek Z11d : 1		1,00000 1,00000		
56	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. dodávky bet. základu + AI patka + zemní práce + víčko odečteno z EPD a z výkresu - NÁVRH DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 5	kus	5,00000 5,00000	914,00	4 570,00
57	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu, včetně dodávky upevňovačel odečteno z EPD a z výkresu - NÁVRH DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :	kus	17,00000	154,00	2 618,00
		B1 - zákaz vjezdu všech vozidel ( v obou směrech ) : 1 B11 - zákaz vjezdu všech motorových vozidel : 1 C8a - stezka pro cyklisty : 2 C8b - konec stezky pro cyklisty : 2 C9a - stezka pro chodce a cyklisty : 2 C9b - konec stezky pro chodce a cyklisty : 2 E12 - dodatková tabule : 6 IS20 - návěst' před křižovatkou pro cyklisty : 1		1,00000 1,00000 2,00000 2,00000 2,00000 2,00000 6,00000 1,00000		
58	914001128R	Osazení výložníku dopr. značky včetně dodávky bet. základu + zemní práce odečteno z EPD : 1	ks	1,00000 1,00000	1 058,00	1 058,00
59	917862112R	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 25/30 - chodníkový , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou odečteno z EPD :	m	132,00000	210,00	27 720,00
		chodníkový s výškou podstupnice max. 20 mm : 132		132,00000		
60	31677840R	Výložník pro uchycení svislé dopravní značky IS20 odečteno z EPD : 1	kus	1,00000 1,00000	4 455,00	4 455,00
61	40445023.AR	Značka dopr. zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá odečteno z EPD :	kus	2,00000	946,00	1 892,00
		B1 - zákaz vjezdu všech vozidel ( v obou směrech ) : 1 B11 - zákaz vjezdu všech motorových vozidel : 1		1,00000 1,00000		
62	40445032.AR	Značka dopr. příkazová C1-C14b 700 fóli 1, EG 7letá odečteno z EPD :	kus	8,00000	950,00	7 600,00
		C8a - stezka pro cyklisty : 2 C8b - konec stezky pro cyklisty : 2 C9a - stezka pro chodce a cyklisty : 2 C9b - konec stezky pro chodce a cyklisty : 2		2,00000 2,00000 2,00000 2,00000		
63	40445122.AR	Značka dopr. inform IS 20, 500/700 fóli 1, EG 7 letá odečteno z EPD : 1	kus	1,00000 1,00000	869,00	869,00
64	40445161.AR	Značka dopr. dodat E 12 500/500 fóli 1, EG 7 letá s textem pro vozidla PM a ŘVC vjezd povolen odečteno z EPD : 6	kus	6,00000 6,00000	802,00	4 812,00
65	404459508R	Sloupek dopravní značky Fe pr. 70 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	5,00000	433,00	2 165,00

		odečteno z EPD a z výkresu - návrh dopravního značení : 5		5,00000		
66	553468521R	Zábradelní svodidlo včetně dodávky sloupků a spojek, pozink oprava stávajícího sjezdu : rovná část : 4,3 oblouková část : 4,3	m	8,60000	5 676,00	48 813,60
67	56288950R	Silniční směrový sloupek Z11c a Z11d odečteno z EPD :	kus	2,00000	144,00	288,00
		směrový sloupek Z11c : 1 směrový sloupek Z11d : 1		1,00000 1,00000		
68	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 mm, přírodní šedý odečteno z EPD :	kus	132,00000	94,00	12 408,00
		chodníkový s výškou podstupnice max. 20 mm : 132		132,00000		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				30 792,00
69	953943125R00	Osazení zahrazovacích sloupků do betonu, včetně zemních prací a betonáže odečteno z EPD :	kus	8,00000	722,00	5 776,00
		situace část "A" : 4 situace část "B" : 4		4,00000 4,00000		
70	74910812R	Sloupek zahrazovací uzamykatelný, sklápěcí, pozink, 110x110x1100 mm odečteno z EPD :	kus	8,00000	3 127,00	25 016,00
		situace část "A" : 4 situace část "B" : 4		4,00000 4,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				316,00
71	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami.naložení, odvoz likvidace odečteno z EPD - situace část "A" : 1	kus	1,00000	212,00	212,00
				1,00000		
72	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí odečteno z výkresu - NÁVRH DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :	kus	2,00000	52,00	104,00
		stávající dopravní značka B1 : 1 stávající dodatková tabulka E12 (text:vjezd pouze s povolením PM) : 1		1,00000 1,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				421 460,52
73	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 8105,010	t	8 105,01000 8 105,01000	52,00	421 460,52
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				58 102,02
74	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drené kamenivo 20 cm - 20 km : 135,575*0,44 ACP + ACO tl.20 cm - 20 km : 135,575*0,44	t	119,30600	37,00	4 414,32
				59,65300 59,65300		
75	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drené kamenivo 20 cm - 20 km : 135,575*0,44*19 ACP + ACO tl.20 cm - 20 km : 135,575*0,44*19	t	2 266,81400	10,00	22 668,14
				1 133,40700 1 133,40700		
76	979990111R00	Poplatek za skládku suti - drcené kamenivo výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ACP + ACO tl.20 cm - 20 km : 135,575*0,44	t	59,65300	144,00	8 590,03
				59,65300		
77	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drené kamenivo 20 cm - 20 km : 135,575*0,44 ACP + ACO tl.20 cm - 20 km : 135,575*0,44	t	119,30600	92,00	10 976,15
				59,65300 59,65300		
78	979990113R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové betony výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ACP + ACO tl.20 cm - 20 km : 135,575*0,44	t	59,65300	192,00	11 453,38
				59,65300		

**Celkem**

**6 469 505,64**

Poznámky uchazeče k zadání

Číslo zadání: 2015/15  
 Název zadání: Dodávka vozidel pro Městský úřad  
 Jméno uchazeče: SWETELSKÝ s.r.o.

Adresa uchazeče: Mlýnský závod, Dept. pro služby, Jiráskova 50, 220 00 Brno  
 IČ: 450 35 509  
 DIČ: CZ45035509

Podpis uchazeče: [Signature]  
 Datum: 2015-05-20

Podpis: [Signature]  
 Datum: 2015-05-20

Popis ceny	Cena
HW	2 118 073,55
PHV	0,00
PHD	0,00
	0,00
	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 118 073,55</b>

Popis	Podíl	Cena
Základ pro odměny (DPH)	16 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 118 073,55 CZK
<b>Celková cena pro DPH</b>		<b>2 118 073,55 CZK</b>

## Soupis prací

Stavba:	201515	Cyklostezka Veselí nad Moravou-Hodonín, úsek silnice I/55-Výklopník Sudoměřice
Objekt:	SO01	Cyklostezka
Rozpočet:	11a	Cyklostezka - Více náklady
Objednatel:	Obce pro Bat'ův kanál	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA Jahodová 60, 620 00 Brno	IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 718 073,65
PSV	0,00
MON	0,00
	0,00
	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 718 073,65</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 718 073,65 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>2718073,65 CZK</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 718 073,65	100
Cena celkem					2 718 073,65	100

### Soupis prací a výkaz výměr

S:	201515	Cyklostezka Veselí nad Moravou-Hodonín, úsek silnice I/55-Výklopník Sudoměřice
O:	SO01	Cyklostezka
R:	11a	Cyklostezka - více náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				2 718 073,65
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 cyklostezka - odečteno z podélného profilu - TRASA T1 : staničení od 0,00 až 20,00 prům.hl.odkopávky 0,45 m v prům.šířce 4 m : 20*4*0,45 staničení od 20,00 až 40,00 prům.hl.odkopávky 0,317 m v prům.šířce 4 m : 20*4*0,317 staničení od 40,00 až 80,00 prům.hl.odkopávky 0,172 m v prům.šířce 4,5 m : 40*4,5*0,172 staničení od 80,00 až 200,00 prům.hl.odkopávky 0,15 m v prům.šířce 4,8 m : 120*4,8*0,15 staničení od 200,00 až 240,00 prům.hl.odkopávky 0,16 m v prům.šířce 4,8 m : 40*4,8*0,16 staničení od 240,00 až 340,00 prům.hl.odkopávky 0,15 m v prům.šířce 4,8 m : 100*4,8*0,15 staničení od 340,00 až 480,00 prům.hl.odkopávky 0,15 m v prům.šířce 4,8 m : 140*4,8*0,15 staničení od 480,00 až 500,00 prům.hl.odkopávky 0,17 m v prům.šířce 5 m : 20*5*0,17 staničení od 500,00 až 520,00 prům.hl.odkopávky 0,27 m v prům.šířce 5 m : 20*5*0,27 staničení od 520,00 až 560,00 prům.hl.odkopávky 0,36 m v prům.šířce 5 m : 40*5*0,36 staničení od 560,00 až 568,91 prům.hl.odkopávky 0,31 m v prům.šířce 5 m : 8,91*5*0,31 staničení od 568,91 až 600,00 prům.hl.odkopávky 0,24 m v prům.šířce 5 m : 31,09*5*0,24 staničení od 600,00 až 670,89 prům.hl.odkopávky 0,38 m v prům.šířce 5 m : 70,89*5*0,38 oprava stávajícího sjezdu - odečteno z podélného profilu - TRASA T2 : staničení od 0,00 až 54,23 prům.hl.odkopávky 0,4 m v prům.šířce 5 m : 54,23*5*0,4 odpočet stávajícího asfaltu 50% plochy v tl.0,2 m : - 54,23*5*0,5*0,2 odpočet vrstvy z drčeného kameniva pod asfaltem v tl.0,2 m : -54,23*5*0,5*0,2	m3	738,27950	80,00	59 062,36
				36,00000		
				25,36000		
				30,96000		
				86,40000		
				30,72000		
				72,00000		
				100,80000		
				17,00000		
				27,00000		
				72,00000		
				13,81050		
				37,30800		
				134,69100		
				108,46000		
				-27,11500		
				-27,11500		
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m zpětný zásyp - tam 5 km a zpět 5 km - z položky : 25,165*2	m3	50,33000	149,00	7 499,17
				50,33000		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m - zemina ,drc.kamenivo a drny z položek : odkopávky : 738,279 odpočet zpětný zásyp : -25,165	m3	713,11400	114,00	81 295,00
				738,27900		
				-25,16500		
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km z položek - celkem 20 km čili 10x : odkopávky 10x : 738,279*10 odpočet zpětný zásyp : -25,165*10 ornice 15 x : 1084,1*15	m3	23 392,64000	2,00	46 785,28
				7 382,79000		
				-251,65000		
				16 261,50000		
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z položky - zpětný zásyp : 25,165	m3	25,16500	53,00	1 333,75
				25,16500		
6	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných - hutněný násyp , použit vhodnou zeminu z odkopávek odečteno z PD - : oprava stávajícího sjezdu : prům.průřezový profil z obou stran hráze = 0,28 m2 v prům.délce 54,23 m : 54,23*0,28 cyklostezka :	m3	25,16450	93,00	2 340,30
				15,18440		

7	171151101R00	prům.průřezový profil z jedné stran hráze = 0,09 m <sup>2</sup> v prům.délce ( 670,89-560)m : (670,89-560)*0,09 Hutnění boků násypů z položky : 5161,827	m2	9,98010 5 161,82700 5 161,82700	63,00	325 195,10
8	173103102R00	Uložení zeminy vhodné pro homogenní hráze do přechod.vrstev š. nad 2,5 m po vrstvách v tl.200 mm, pro všechny míry zhutnění (min.95% PS) - hutněno po vrstvách doplnění do spodní úrovně geobuněk : cyklostezka - odečteno z podélného profilu - TRASA T1 : staničení od 60,00 až 80,00 prům.tl.doplnění 0,05 m v prům.šířce 4,5 m : 40*4,5*0,05 staničení od 80,00 až 200,00 prům.tl.doplnění 0,08 m v prům.šířce 4,8 m : 120*4,8*0,08 staničení od 220,00 až 240,00 prům.tl.doplnění 0,05 m v prům.šířce 4,8 m : 20*4,8*0,05 staničení od 240,00 až 340,00 prům.tl.doplnění 0,13 m v prům.šířce 4,8 m : 100*4,8*0,13 staničení od 340,00 až 480,00 prům.tl.doplnění 0,05 m v prům.šířce 4,8 m : 140*4,8*0,05 Mezisoučet zасыпání jam po vykácení stromů a odstranění pařezů s kořeny : prům.průřezový profil ze vzorového řezu je 6,525 m <sup>2</sup> : oprava stávajícího sjezdu -19 ks kmenů (4 ks pařezů - 2 ks pr.90 + 2 ks pr.20)- délka 15 m : 6.525*15 cyklostezka : před brankou na straně kanálu - 5 ks kmenů (1 ks pařezu pr.90)- délka 5m : 6,525*5 před brankou na straně od kanálu - 3 ks kmenů (2 pařezy - 1 ks pr.30+1 ks pr.20)- délka 5 m : 6,525*5 za brankou po přístaviště na straně kanálu - 8 ks kmenů (1 pařez - 1 ks pr.90)- délka 5 m : 6,525*5 dtto (3 ks kmenů pr.50,35 a 20 - 1 ks pařezu pr.90) - délka 5 m : 6,525*5 za přístavištěm - 1 ks kmene (1 pařez pr.20)- délka 3m : 6,525*3 cyklostezka za přístavištěm - 3 ks kmenů (ořech) - 3 ks pařezů pr.30 - délka 4 m : 6,525*4*3 dtto - samostatné pařezy 2 ks pr.90- délka 5 m : 6,525*5*2 Mezisoučet doplnění po odebrání ornice - odečteno z položky odebrání ornice : 90% z 1084 m <sup>3</sup> : 1084*0,9 Mezisoučet doplnění z důvodů zvýšení nové nivelety : cyklostezka : prům.průřezový profil z obou stran hráze po staničení 0,2 = 0,440 m <sup>2</sup> : 200*0,44 prům.průřezový profil z obou stran hráze po staničení 0,494 = 1,180 m <sup>2</sup> : 294*1,180 prům.průř.profil z obou stran hráze od staničení 0,494 po staničení 0,520 a od 0,545 po 0,563 (celkem 44 m)=1,635 m <sup>2</sup> : 44*1,635 prům.průřezový profil z obou stran hráze od staničení 0,520 po staničení 0,545 = 1,535 m <sup>2</sup> : 25*1,535 prům.průřezový profil z obou stran hráze od staničení 0,563 po staničení 0,670 89 = 0,863 m <sup>2</sup> : 107,89*0,863 Mezisoučet	m3	2 161,32407 9,00000 46,08000 4,80000 62,40000 33,60000 155,88000 97,87500 32,62500 32,62500 32,62500 32,62500 19,57500 78,30000 65,25000 391,50000 975,60000 975,60000 88,00000 346,92000 71,94000 38,37500 93,10907 638,34407	120,00	259 358,89
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním na hodnotu Edef.2= 45 MPa pod separační geotextilií : cyklostezka : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 2-2' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,3666 - řez 3-3' : 1620*1,3666 střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 4-4' : střední příčka geobuněk k ACO = 1,481 - řez 5-5' : (1961-1620)*1,481 oprava stávajícího sjezdu : střední příčka geobuněk k ACO = 1,4 - řez 1-1' : 159*1,4	m2	3 276,95800 2 213,89200 505,02100 222,60000	34,00	111 416,57

		rozšíření od okrajů geobuněk na každou stranu o 0,25 m :				
		cyklostezka : $670,89 \cdot (0,25 + 0,25)$		335,44500		
10	182201101R00	Svahování násypů z položky : 5161,827	m2	5 161,82700	69,00	356 166,06
11	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice sejmutá - drny z položky : 1084,10	m3	1 084,10000	76,00	82 391,60
12	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 z položek :	t	713,11400	38,00	27 098,33
		odkopávky : 738,279		738,27900		
		odpočet zpětný zásyp : -25,165		-25,16500		
13	121100001RAB	Sejmutí ornice (drny), naložení, odvoz a uložení, odvoz do 5 km odečteno z PD - sejmutí ornice v tl.15 až 20 cm : oprava stávajícího sjezdu : odebrání ve svahu v průměrné šířce 1,5 m z každé strany v prům.délce 54,23 m : $54,23 \cdot (1,5 + 1,5) \cdot 0,2$ cyklostezka : odebrání ve svahu v prům.š.(3+3,5 m) po staničení 0,2 : $200 \cdot (3 + 3,5) \cdot 0,2$ odebrání ve svahu v prům.š.(3+5,2 m) po staničení 0,494 : $294 \cdot (3 + 5,2) \cdot 0,2$ odebrání ve svahu v prům.š.(3+6 m) od staničení 0,494 po 0,520 a od 0,545 po 0,563 (celkem 44 m) : $44 \cdot (3 + 6) \cdot 0,2$ odebrání ve svahu v prům.š.(1,2+6 m) od staničení 0,520 po 0,545 : $25 \cdot (1,2 + 6) \cdot 0,2$ odebrání ve svahu v prům.š.(3+6 m) od staničení 0,563 po 0,670,89 : $107,89 \cdot (3 + 6) \cdot 0,2$	m3	1 084,10000	207,00	224 408,70
14	58344209R	Zemina vhodná pro homogenní hráze odečteno z položky - doplnění do spodní úrovně geobuněk (155,880 m3) : $155,880 \cdot 1,95$ odečteno z položky - zasypání jam po vykácení stromů a odstranění pařezů s kořeny (391,50 m3) : $391,50 \cdot 1,95$ odečteno z položky - doplnění po odebrání ornice (975,6 m3) : $975,6 \cdot 1,95$ odečteno z položky - doplnění z důvodů zvýšení nové nivelety (638,34407 m3) : $638,34407 \cdot 1,95$	T	4 214,58194	269,00	1 133 722,54
				303,96600		
				763,42500		
				1 902,42000		
				1 244,77094		

**Celkem**

**2 718 073,65**

Poznámky uchazeče k zadání

--



## VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: **Cyklostezka Veselí nad Moravou - Hodonín, úsek silnice I/55 - Výklopník Sudoměřice**  
Stavební objekt: -  
Investor: **Obce pro Baťův kanál - dobrovolný svazek obcí, Masarykovo nám. 1, 695 01 Hodonín**  
Vypracoval: **Ing. Radomír Prokeš**  
Datum: **08/2017**

### Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

### Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. spotřeby energií a likvidace odpadu	48 105,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	24 053,00 Kč
3	Vytýčení stavby	14 432,00 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	9 621,00 Kč
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	19 242,00 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	19 242,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veř. prostranství apod.	28 863,00 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	19 242,00 Kč
9	Geometrický plán	9 621,00 Kč
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM ( bez DPH):</b>		<b>192 421,00 Kč</b>
DPH 21%:		40 408,41 Kč
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM ( s DPH 21%):</b>		<b>232 829,41 Kč</b>