

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

### 1. Objednatel:

**Město Benešov**

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města

IČO: 00231401

DIČ: CZ00231401

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.; číslo účtu: 320035309/0800

a

### 2. Zhotovitelem:

**Václav PĚNKAVA**

se sídlem: Pražského povstání 1995, 256 01 Benešov

zastoupený: Václavem Pěnkavou

IČO: 16582802

DIČ: CZ6301120309

Bankovní spojení: MMB, a.s.; číslo účtu: 1303330247/0600

t a k t o:

I.

## Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále také jen „smlouva“) je uzavřena na základě uskutečněného zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice – Pomněnice, etapa I“ (dále jen „související výběrové řízení“).

2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 22.06.2020, která byla na základě souvisejícího výběrového řízení rozhodnutím objednatele ze dne 25.6.2020 vybrána jako nejvhodnější (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí s náležitou odbornou péčí pro objednatele Předmětem plnění veřejné zakázky je stavba společné stezky pro pěší a cyklisty, která bude navazovat na koncový úsek ulice Erbenovy resp. na podchod pod silnicí I/3 a vytvoří bezpečné propojení města s místní komunikací ve směru k Pomněnicům. Součástí realizace cyklostezky bude výstavba veřejného osvětlení a oplocení.
2. Rozsah prací je uveden v příloženém výkazu výměr, dle rozsahu, který je specifikován v zadávací dokumentaci k souvisejícímu výběrovému řízení (dále jen také jako „dílo“).
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
4. Předpokládaný standardní rozsah prací (díla):
  - provedení stavebních prací dle odst. 1 tohoto článku
  - dopravně inženýrské opatření (DIO)
  - kompletní zařízení staveniště po celou dobu stavby
  
  - zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčené stavbou
  - odvoz a likvidace odstraněného materiálu

- uvedení všech ploch a pozemků dotčených stavbou do původního stavu a zajištění předání jejich majitelům.
- 5. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v ZD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
- 6. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce pokud budou objednatelem vyžádány.
- 7. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a způsobem ujednaným v této smlouvě.
- 8. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.

### III.

#### Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:

rekonstrukce bude realizována na základě podrobného harmonogramu prací (dále jen „harmonogram“), který bude respektovat dopravní opatření a následné pracovní postupy dané projektovou dokumentací. Harmonogram bude zpracován účastníkem výběrového řízení dle pravidel a postupů stanovených v projektové dokumentaci a ve vzorové smlouvě o dílo. Harmonogram bude vypracovaný po týdnech a bude v něm zachycen postup prováděných dílčích prací. Účastník výběrového řízení předloží „harmonogram“ jako součást své nabídky.

Závazné lhůty plnění:

- zahájení realizace předmětu plnění veřejné zakázky na základě uzavřené smlouvy o dílo, smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí staveniště bude provedeno nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy,
- realizace předmětu plnění veřejné zakázky bude probíhat dle harmonogramu zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen koordinovat své práce s průběhem stavebních prací objektu SO 461.1 – Přeložka stávajícího metalického vedení SEK CETIN Erbenova
- dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (rekonstrukce) včetně předání a převzetí díla do 90 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo.

2. Pokud zhotovitel připraví bezvadné dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele se zhotovitelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
4. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přivalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
5. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
6. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
7. Viz. příložená projektová dokumentace - k.ú. Benešov (602 191)

#### IV.

#### Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena pevná, konečná za kompletní dílo.
2. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena bez DPH	3 990 669,80 Kč
DPH 21%	838 040,70 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>4 828 710,50 Kč</b>
3. Ujednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a je možno ji překročit pouze z požadavku objednatele a pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky.

Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti projektové dokumentaci.

4. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
5. Cenu díla je možné změnit v případě změny sazby daně z přidané hodnoty (dále je "DPH"), a to tak, že zhotovitel přičítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.
7. Ujednaná cena za zhotovení díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v položkovém rozpočtu, který byl zhotovitelem předložen jakožto součást nabídky zhotovitele v souvisejícím výběrovém řízení. Uvedený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

## V.

### Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude provedena na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc, objednatel neposkytuje zálohy.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované objednatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Tento soupis provedených prací bude přílohou faktury.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
  - označení faktury a číslo,
4. Název a číslo projektu tj. název projektu "Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice – Pomněnice, etapa I ", registrační číslo projektu bude upřesněno po zaslání rozhodnutí od dotačního orgánu,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,

- den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
  - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
5. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
6. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

## VI.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelům a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je 60 měsíců na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelům).

6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

## VII.

### Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli pracoviště nejpozději ke dni zahájení prací dle čl. III., a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných obecně závazných právních předpisů a platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodrží předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.

6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy, nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dále také jen jako "SD") a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
11. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady nejpozději do předání díla.

## VIII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodloužení při provádění prací.



2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, požadované v zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

## IX.

### Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

4. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
5. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
6. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchýlně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli vedle smluvní pokuty i náhradu škody.

## X.

### Spolufinancování projektu

1. Předmět plnění díla dle této smlouvy bude spolufinancován z prostředků Název a číslo projektu tj. název projektu "Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice – Pomněnice, etapa I ", registrační číslo projektu bude upřesněno po zaslání rozhodnutí od dotačního orgánu,
2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.

## XI.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud objednatel.

2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

	doručování objednateli:	doručování zhotoviteli:
adresa:	Město Benešov Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov	Václav Pěnkava Pražského povstání 1995, 256 01 Benešov
číslo telefonu:	+420 312 821 259	+420 603 872 917
e-mail adresa:	<a href="mailto:mayer@benesov-city.cz">mayer@benesov-city.cz</a>	<a href="mailto:info@penkava.eu">info@penkava.eu</a>
kontaktní osoba:	Ing. Jan Mayer	Václav Pěnkava

4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele (dále také jen jako „TDO“). TDO je oprávněn zejména:
  - a. zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,
  - b. přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
  - c. provádět kontrolu kvality díla,
  - d. provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
  - e. odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam jiných osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a veškeré údaje o těchto osobách v rozsahu a ve lhůtách, které stanoví zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto Smlouvu zveřejnit v registru smluv za podmínek stanovených v zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smluvní strany se dohodly,

že Smlouvu v registru smluv uveřejní Objednatel v podobě, v jaké byla podepsána, s čímž Zhotovitel bez výhrad souhlasí.

9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
11. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
12. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
13. Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č. 1 – položkový rozpočet
14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
15. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.

17. 07. 2020  
V Benešově dne .....

  
.....  
Objednatel:  
Město Benešov



V Benešově dne 01.07.2020

  
.....  
Zhotovitel:  
Václav PĚNKAVA



Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomněnice, etapa I

Odbytová cena:  
OC+DPH:

3 990 669,80  
4 828 710,46

Objekt	Popis	uznatelná cena celkem	neuznatelná cena celkem	OC Celkem	DPH	OC+DPH
SO 020 1	PŘÍPRAVA UZEMÍ, ETAPA I.	110 152	0	110 152	23 132	133 284
SO 101 1	STEZKA PRO PĚŠÁK CYKLISTY ERBENOVA UL. – POMNĚNICE, ETAPA I	1 632 016	125 228	1 757 244	369 021	2 126 265
SO 103	STEZKA PRO PĚŠÁK CYKLISTY – NAPOJENÍ NA UL. ČERVENÉ VRŠKY	804 148	0	804 148	168 871	973 019
SO 430 1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STEZKY ERBENOVA UL. – POMNĚNICE, ETAPA I	0	554 194	554 194	116 381	670 575
SO 432	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STEZKY – NAPOJENÍ NA UL. ČERVENÉ VRŠKY	0	355 918	355 918	74 743	430 661
SO 433	OCHRANA STAVAJÍCÍHO NN KABELU PODEL UL. ČERVENÉ VRŠKY	33 927	0	33 927	7 125	41 052
SO 461 1	PRELOŽKA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SEK CETIN – ERBENOVA ULICE	neceňit investora	0	0	0	0
SO 461 2	OCHRANA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SEK CETIN – ČERVENÉ VRŠKY	neceňit investora	0	0	0	0
SO 461 3	OCHRANA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SIGNALNÍHO KABELU	78 971	0	78 971	16 584	95 555
SO 701 1	NAHRADA A DOPLNĚNÍ OPLOCENÍ, ETAPA I.	0	198 892	198 892	41 767	240 659
SO 801 1	VEGETAČNÍ ÚPRAVY, ETAPA I.	95 887	1 337	97 224	20 417	117 641

Stavba: Cyklostrojka Benešov, Erbenova ulice - Pomníček, etapa I  
 číslo a název SO SO 020.1 PRIPRAVA UZEMI, ETAPA I.  
 číslo a název rozpočtu SO 020.1 PRIPRAVA UZEMI, ETAPA I.

Poř. číslo	Kod položky	Varianty položky	Název položky	jednotka	Uznaná výměra	Neuznaná výměra	Výměra celkem	jednotková cena	Uznaná cena	Neuznaná cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0	Všeobecné konstrukce a práce								
	1 014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S:IO (INERTNI ODPAD) bez patky sloupky Z=2.000 [A]	T	2.000	0	2.000	250,00	500,00	0,00	500,00
	2 014121		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S:OO (OSTATNI ODPAD)	M3	0,850	0	0,850	200,00	170,00	0,00	170,00
		0	Všeobecné konstrukce a práce								
	3 111206A	1	Zemní práce								
			ODSTRANĚNÍ KROVNÍ S ODVOZEM DO 12KM, VC: SKLADKOVNEHO	M2	400,000	0	400,000	85,00	34.000,00	0,00	34.000,00
	4 121106		SEJUKUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 12KM	M3	673,600	0	673,600	110,00	74.096,00	0,00	74.096,00
		1	Zemní práce								
			Ostatní konstrukce a práce, bourání								
	5 906842	9	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	15,500	0	15,500	84,00	1.386,00	0,00	1.386,00
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
			Celkem bez DPH						110.152,00	0,00	110.152,00
			Celkem DPH 21%						23.131,92	0,00	23.131,92
			Celkem s DPH						133.283,92	0,00	133.283,92

9  
 Ostatní konstrukce a práce, bourání  
 Celkem bez DPH  
 Celkem DPH 21%  
 Celkem s DPH

1 386,00  
 110 152,00  
 23 131,92  
 133 283,92

Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomněnice, etapa I  
 SO 101.1 STEZKA PRO PESIA CYKLISTY ERBENOVA UL. - POMNĚNICE, ETAPA I.  
 SO 101.1 STEZKA PRO PESIA CYKLISTY ERBENOVA UL. - POMNĚNICE, ETAPA I.

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Uznatelná výměra	Neuznatelná výměra	Vyměra celkem	Jednotková cena	Uznatelná cena	Neuznatelná cena	Cena celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	1014111	0	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNI ODPAD) uznatelné položky: výkop-zpětné použití 630 2.66.7-746.2=117.300 [A] neuznatelné položky: výkop-zpětné použití 84 6.2.4-62.4=19.800 [B] Celkem A+B=137.100 [C]	M3	117.3	19.8	137.100	200.00	23.460.00	3.960.00	27.420.00

2	123731	0	Všeobecné konstrukce a práce ODKOF FROSTUD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 1KM uznatelné položky: výpočet v programu RoadPac 930.2=930.200 [A] neuznatelné položky: výpočet v programu RoadPac 84.6=84.600 [B] Celkem A+B=1 014.800 [C]	M3	930	84.6	1 014.800	85.00	75.050.00	7.191.00	86.241.00
---	--------	---	--	----	-----	------	-----------	-------	-----------	----------	-----------

3	125731		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 1KM uznatelné položky: výpočet v programu RoadPac 66.7=66.700 [A] neuznatelné položky: výpočet v programu RoadPac 2.4=2.400 [B] Celkem A+B=69.100 [C]	M3	66.7	2.4	69.100	80.00	5.336.00	192.00	5.528.00
---	--------	--	---	----	------	-----	--------	-------	----------	--------	----------





7	17120	ULOŽENÍ SYPAKINÝ DO NÁSPYU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uznatelné položky - výkop-zpevně použiti 630.2.66 7.746.2=117.500 [A] neuznatelné položky - výkop-zpevně použiti 84.6.2.4.62 4=19.800 [B] Celkem A+B=137.100 [C]	M3	117,3	19,8	137,100	16,00	1 876,80	316,80	2 193,60
8	17120A	ULOŽENÍ SYPAKINÝ DO NÁSPYU BEZ ZHUTNĚNÍ uznatelné položky, vypočteno v AutoCad 287.7=287.700 [A] Celkem A=287.700 [B]	M3	287,7	0	287,700	16,00	4 603,20	0,00	4 603,20
9	171303	ULOŽENÍ SYPAKINÝ DO NÁSPYU V AKTIV ZÓNE SE ZHUT DO 100% PS uznatelné položky, vypočet v programu RoadPac 746.2=746.200 [A] neuznatelné položky, vypočet v programu RoadPac 62.4=62.400 [B] Celkem A+B=808.600 [C]	M3	746,2	62,4	808,600	72,00	53 726,40	4 492,80	58 219,20
10	18020	VŠEOBECNĚ UPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 3100=3 100.000 [A] neuznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 142=142.000 [B] Celkem A+B=3 242.000 [C]	M2	3100	142	3 242 000	15,00	46 500,00	2 130,00	48 630,00
11	18120	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR II uznatelné položky, vypočet v programu RoadPac 1590.14=1 590.140 [A] neuznatelné položky, vypočet v programu RoadPac 162=162.000 [B] Celkem A+B=1 752.140 [C]	M2	1590,14	162	1 752 140	18,00	28 622,52	2 916,00	31 538,52
12	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M uznatelné položky, vypočteno v AutoCad 287.7*5=1 438.500 [A]	M2	1438,5	0	1 438 500	26,00	37 401,00	0,00	37 401,00





25	914521	DOPRAVA ZNAČKY ZMĚRIS VEL OCEL FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONT uznatelné položky: C9a, C9b 2=2.000 [A] neuznatelné položky: 2 x P4, 1x B11 3=3.000 [B] neuznatelné položky: E13 1=1.000 [C] Celkem: A+B+C=6.000 [D]	KUS	2	4	6.000	1 670,00	3 540,00	6 680,00	10 020,00
26	914431	DOPRAVA ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTAŽ uznatelné položky: 2 x IP22 2=2.000 [A]	KUS	2	0	2.000	7 950,00	15 900,00	0,00	15 900,00
27	914433	DOPRAVA ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEKONTAŽ uznatelné položky: 2 x IP22, PRONAJEM NA 2 MĚSÍCE 2=2.000 [A]	KUS	2	0	2.000	307,00	614,00	0,00	614,00
28	914439	DOPRAVA ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNE uznatelné položky: 2 x IP22, PRONAJEM NA 2 MĚSÍCE 2=2.000 [A]	KSDEN	120	0	120.000	27,00	3 240,00	0,00	3 240,00
29	914511	SLOUPKY A STOLKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVANÍM - DODÁVKA A MONTAŽ uznatelné položky: C9a, C9b 2=2.000 [A] neuznatelné položky: 2 x P4, 1x B11 3=3.000 [B] Celkem: A+B=5.000 [C]	KUS	2	3	5.000	1 020,00	2 040,00	3 060,00	5 100,00
30	914529	SLOUPKY A STOLKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PÁTKY NÁJEMNE uznatelné položky: PRONAJEM NA 2 MĚSÍCE 7=60=420.000 [A]	KSDEN	420	0	420.000	4,00	1 680,00	0,00	1 680,00
31	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEMÍ HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA uznatelné položky: V4 II, 0,125 5*0,125=0,750 [A]	M2	0,75	0	0,750	372,00	279,00	0,00	279,00
32	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDĚLNÍ PŘIPRAVENÉ SYMBOLY uznatelné položky: piktogramy písniční a cyklo 42=42.000 [A]	KUS	42	0	42.000	2 030,00	85 260,00	0,00	85 260,00
33	916321	DOPRAVA ZABRANÝ Z2 S FOLIÍ TR 2 - DODÁVKA A MONTAŽ uznatelné položky: 1=1.000 [A]	KUS	1	0	1.000	2 430,00	2 430,00	0,00	2 430,00
34	916323	DOPRAVA ZABRANÝ Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTAŽ uznatelné položky: 1=1.000 [A]	KUS	1	0	1.000	110,00	110,00	0,00	110,00
35	916329	DOPRAVA ZABRANÝ Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNE uznatelné položky: PRONAJEM NA 2 MĚSÍCE 1*60=60.000 [A]	KSDEN	60	0	60.000	13,00	780,00	0,00	780,00
36	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM neuznatelné položky: vypodeno v AutoCad 38=38.000 [A]	M	38	0	38.000	320,00	12 160,00	0,00	12 160,00
9										
Ostatní konstrukce a práce, bourání										
Celkem bez DPH 1 632 015,72 9 740,00 159 898,00										
Celkem DPH 21% 342 723,30 26 297,88 1 757 243,72										
Celkem s DPH 1 974 739,02 151 525,88 369 021,18										

Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomníčky, etapa I  
 číslo a název SO: SO 103 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - NAPOJENÍ NA UL. ČERVENÉ VRŠKY  
 číslo a název rozpočtu: SO 103 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - NAPOJENÍ NA UL. ČERVENÉ VRŠKY

Por. č. položky	Kód položky	Název položky	Uznatelná výměra	Uznatelná výměra	Uznatelná výměra	Výměra celkem	Jednotková cena	Uznatelná cena	Uznatelná cena	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1122721	Zemní práce ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO 11K11 uznatelné položky vypočet v programu RoadPac 206 9-206 900 [A]	206 900	206 900	0	206 900	85 00	17 756 50	0 00	17 756 50	
			206 900	206 900	0	206 900	85 00	17 756 50	0 00	17 756 50	

2	1125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 1KM uznatelné položky z mezidopane pro zpevný zasyp 206 9-206 900 [A]	208 900	208 900	0	208 900	65 00	13 578 50	0 00	13 578 50
---	---------	---	---------	---------	---	---------	-------	-----------	------	-----------

3	112110	ÚLOŽENÍ ŠPACINNY DO NASYPŮ SE ZHUTNĚNÍM uznatelné položky, vypočet v programu RoadPac 45+46 000 [A]	46 000	46 000	0	46 000	37 00	1 702 00	0 00	1 702 00
---	--------	--	--------	--------	---	--------	-------	----------	------	----------



4		Vodorovné konstrukce		28 600,00	0,00	28 600,00			
10	56335	Komunikace pozemní	VOZOVKOVÉ VĚSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	812 800	170 00	138 176 00	0,00	138 176 00
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 812.8=812.800 (A)						
11	56360		VOZOVKOVÉ VĚSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M2	0 000	0 000	0 00	0,00	0 00
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 631.5=631.500 (A)						
12	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	87 770	104 00	9 128 08	0,00	9 128 08
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 13.1'6=87.770 (A)						
13	57213		IR-FILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	812 800	10 00	8 128 00	0,00	8 128 00
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 812.8=812.800 (A)						
14	57213		SPCJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	631 500	11 00	6 845 50	0,00	6 845 50
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 631.5=631.500 (A)						
15	574B43		ASFALTOVÝ BETON PRŮ OBRUSNĚ VRSŤVY ACD B TL. 40MM	M2	607 500	247 00	150 052 50	0,00	150 052 50
			uznatelné položky - vypočet v programu RoadPac 607.5=607.500 (A)						
17	56262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	1 200	2 450 00	2 840 00	0,00	2 840 00
			uznatelné položky 3*0.4=1.200 (A)						

		8		9						
5	Komunikace pozemní							469 665,08	0,00	469 665,08
8	Truhlň vedení							737,28	0,00	737,28
16 91856553	OBJEKTIVOVANÍ POJISTĚNÍ Z PRŮSTŘEHO BEZTOUČU DNŮ C 16/70 uznatelné položky 0 1 0 4 7 2=0 286 [A]	M3	0 266	0	0 266	2 560 00				
8								737,28	0,00	737,28
8		Truhlň vedení						737,28	0,00	737,28
9		Ostatní konstrukce a práce bourání								
16 914521	DOPRAVA ZNAČKY ZMĚNS VĚL OCEL FOLIE TR 1 - DODAVKA A MONT uznatelné položky C9a C9b 2=2 000 [A]	KUS	2 000	0	2 000	1 670 00	3 340 00	0 00	0 00	3 340 00
20 914531	DOPRAVA ZNAČKY ZMĚNS VĚL OCEL FOLIE TR 2 - DODAVKA A MONT uznatelné položky 2 x A19 2=2 000 [A]	KUS	2 000	0	2 000	2 250 00	4 580 00	0 00	0 00	4 580 00
21 914911	SLŮPKY A STOLKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABĚTOVANÍM - DODAVKA A MONTÁŽ uznatelné položky C9a C9b 2=2 000 [A] uznatelné položky 2 x A19 2=2 000 [B] Celkem A+B=4 000 [C]	KUS	4 000	0	4 000	1 020 00	4 080 00	0 00	0 00	4 080 00
22 915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODAVKA A POKLADKA uznatelné položky VA II 0 125 10 0 125=1 250 [A]	M2	1 250	0	1 250	372 00	465 00	0 00	0 00	465 00
23 91551	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDĚM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY uznatelné položky pikocitrny písech a cívko 1 x Pa 17=17 000 [A]	KUS	17 000	0	17 000	2 030 00	34 510 00	0 00	0 00	34 510 00
24 9183A3	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH uznatelné položky vypočteno v AutoCad 7 2=7 200 [A]	M	7 200	0	7 200	1 080 00	7 776 00	0 00	0 00	7 776 00
25 918513	ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD uznatelné položky 19 0,25=3 750 [A] C e l k e m b e z D P H 804 147,86 C e l k e m D P H 21% 168 871,05 C e l k e m s D P H 973 018,91	M3	3 750	0	3 750	4 790 00	17 962 50	0 00	0 00	17 962 50
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						72 713,50	0,00	72 713,50
		C e l k e m b e z D P H						804 147,86	0,00	804 147,86
		C e l k e m D P H 21%						168 871,05	0,00	168 871,05
		C e l k e m s D P H						973 018,91	0,00	973 018,91



Stavba: Cyklostizla Benešov, Erbenova ulice - Pomněnice, etapa I  
 SO 430.1 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ STEZKY ERBENOVA UL. - POMNĚNICE, ETAPA I.  
 SO 430.1 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ STEZKY ERBENOVA UL. - POMNĚNICE, ETAPA I.

Poř. číslo a název SO číslo a název rozpočtu	Kód položky	Variancia položky	Název položky	Jednotka	Uznatelná výměra	Neuznatelná výměra	Vyměra celkem	Jednotková cena	Uznatelná cena	Neuznatelná cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 014111	0	3	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) pol. č. 131734 2,02=2,020 [A] pol. č. 132734 29,4=29,400 [B] Celkem A+B=31,420 [C]	M3	0	31,420	31,420	200,00	0,00	6 284,00	6 284,00
2 02550			OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor 1=1,000 [A]	KPL	0	1,000	1,000	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00
3 03730			PŮKOC PRÁCE ZAJIST NEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0	1,000	1,000	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00
4 121106	0 1		Všeobecné konstrukce a práce Zemní práce SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 12KM volný teren 0 5*0 3*420=63,000 [A]	M3	0	63,000	63,000	200,00	0,00	46 284,00	46 284,00
5 125733			VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 3KM 0 35*0 7*420=102,900 [A]	M3	0	102,900	102,900	98,00	0,00	10 084,20	10 084,20

6	131736	HL OUBELNI JAKI ZAPAZ I NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 12KM zahrad pro slozai 0.4*0.9*14=2.016 [A]	HA3	0	2.016	2.016	352.00	0.00	709.63	709.63
---	--------	--	-----	---	-------	-------	--------	------	--------	--------

7	132733	HL OUBELNI RYH SIR DO 2M PAZI NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 3KM volny teren 0.35*0.7*20=102.900 [A]	HA3	0	102.900	102.900	252.00	0.00	25.930.80	25.930.80
---	--------	--	-----	---	---------	---------	--------	------	-----------	-----------

8	132736	HL OUBELNI RYH SIR DO 2M PAZI NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 12KM volny teren 0.35*0.7*20=29.400 [A]	HA3	0	29.400	29.400	295.00	0.00	8.673.00	8.673.00
---	--------	--	-----	---	--------	--------	--------	------	----------	----------

9 17411	ZASYP JAM A RYH ZI KAMOU SE ZHUJTĚNĚNÍM volný terén 0 35*0 7*420=102 500 [A]	M3	0	102 900	102 900	95,00	0,00	9 775,50	9 775,50
10 18210	UPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍ A UZEMĚNÍ volný terén 0 5*420=2 10 000 [A]	M3	0	2 10 000	2 10 000	16,00	0,00	3 780,00	3 780,00
11 272314	Zakládání ZAKLADY Z PROSTÍHO BĚTONU DO C25/30 základ pro stozar 0 4*0 4*0 9*14=2 016 [A]	M3	0	2 016	2 016	3 330,00	0,00	6 713,28	6 713,28
1	Zemní práce						0,00	71 553,13	71 553,13
2	Zakládání						0,00	6 713,28	6 713,28

2

Zakádan

0,00

6 713,28

6 713,28

741

Elektronstallace - silnoproud

12|741972 SVITLO LED ANTIVANDAL (IP 44) TRIDA II OD 11 DO 25 W

KUS

0

14 000

14 000

6 650,00

0,00

93 100,00

93 100,00

13|741911 UZEMNOVACI VODIC V ZEMLI FEZN DO 120 mA/2

M

0

-456,000

-456,000

73,00

0,00

33 288,00

33 288,00

14|741C13 UZEMNOVACI VEDEDNI V ZEMLI - MERENI ZEMNIHO ODPORU

KPL

0

1 000

1 000

15 000,00

0,00

15 000,00

15 000,00

15|7421328 PODZEM KABEL VEDEDNI N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVEHO LOZE

M

0

-468,000

-468,000

410,00

0,00

191 880,00

191 880,00

16|742121 OSVETLOVACI STOZAR PEVNY ZAROVE ZIHKOVANY DELKY DO 6 M

KUS

0

14 000

14 000

6 450,00

0,00

90 300,00

90 300,00

741

Elektronstallace - silnoproud

0,00

423 568,00

423 568,00

749

Elektronstallace - ostatni prace a konstrukce

17|701001 OZNACOVACI STTEK KABELOVEHO VEDEDNI SPOJKY NEBO KABELOVE SKRINE (VČETNÉ OBJEMKY)

KUS

0

28 000

28 000

22,00

0,00

616,00

616,00

18|702312A ZAKRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 CM

M

0

420 000

420 000

13,00

0,00

5 460,00

5 460,00

749

Elektronstallace - ostatni prace a konstrukce

0,00

6 076,00

6 076,00

Celkem bez DPH  
Celkem DPH 21%  
Celkem s DPH

0,00  
0,00  
0,00

554 194,41  
116 380,83  
670 575,24

554 194,41  
116 380,83  
670 575,24



10	131736	HLUBENI JAM ZAPAZ NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 12KM zahrad pro slozba 0.4*0.4*0.9*6=0.864 [A]	M3	0	0.864	0.864	352.00	0.00	304.13	304.13
----	--------	---	----	---	-------	-------	--------	------	--------	--------

11	13273	HLUBENI RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I volny l'ecni 0.35*0.7*1.95=47.775 [A]	M3	0	47.775	47.775	249.00	0.00	11 895.98	11 895.98
----	-------	--	----	---	--------	--------	--------	------	-----------	-----------

12	132733	HLUBENI RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 3KM volny l'ecni 0.35*0.7*1.95=47.775 [A]	M3	0	47.775	47.775	280.00	0.00	13 377.00	13 377.00
----	--------	--	----	---	--------	--------	--------	------	-----------	-----------



2

Zakládání

0,00

2 877,12

2 877,12

741

Elektrinstalace - silnoproud

KUS

0

6 000

6 650,00

0,00

39 900,00

39 900,00

17/741572

SVITIDLO LED ANTIKONDAL (IP 44) TRIDA II. OD 11 DO 25 W

18/741911

UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM<sup>2</sup>

M

0

195 000

73,00

0,00

14 235,00

14 235,00

19/741C13

UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI - MĚRENÍ ZEMNÍHO ODPORU

KPL

0

1 000

15 000,00

0,00

15 000,00

15 000,00

20/742H32B

PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVĚHO LOŽE

M

0

195 000

4 10,00

0,00

79 950,00

79 950,00

21/742H33G

PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHARAČICKÝ

M

0

6 000

421,00

0,00

2 526,00

2 526,00

22/74121

OSVĚTLŇOVACÍ STOŽÁŘ PĚVNÝ ZÁROVĚ ZINCOVANÝ DELKY DO 6 M

KUS

0

6 000

6 450,00

0,00

38 700,00

38 700,00

23/744149C

ROZVODNICE NN VYBAVENÁ MIN. IP 55. TRIDA IZOLACE II. 300-450-33 MM

KUS

0

6 000

4 067,00

0,00

24 402,00

24 402,00

741

Elektrinstalace - silnoproud

0,00

214 713,00

214 713,00

749

Elektroničáze - ostatní práce a konstrukce

24/701001

OZNACOVACÍ STÍTEK KABELOVĚHO VEDENÍ. SPOJKY NEBO KABELOVĚ SKRINE (VČETNĚ OBJEMKY)

KUS

0

12 000

22,00

0,00

264,00

264,00

25/702312A

ZAKRYTÍ KABELU VYSTRÁŽNĚNÍ FOLII SÍRKY. PRES 20 DO 40 CM

M

0

195 000

13,00

0,00

2 535,00

2 535,00









11 E7733	8		M	12	0	12.009	316,00	3 792,00	0,00	3 792,00
	749	Etkromontáže - ostatní práce a konstrukce						182,00	0,00	182,00
		Trubní vedení								
		CHRANICKÝ PULÉNE Z TRUB PAST DN DO 150MM								
	6	Trubní vedení						3 792,00	0,00	3 792,00
		C e l k e m b e z D P H						33 927,02	0,00	33 927,02
		C e l k e m D P H 21%						7 124,67	0,00	7 124,67
		C e l k e m s D P H						41 051,69	0,00	41 051,69

Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomněnice, etapa I  
 číslo a název SO SO 461.1 PRELOŽKA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SEK CETIN - ERBENOVA ULICE  
 číslo a název rozpočtu SO 461.1 PRELOŽKA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SEK CETIN - ERBENOVA ULICE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01411	0	Všeobecné konstruice a práce	M3	0	2,6	2,660		0,00	0,00	0,00
			POPLATKY ZA SKLADKU TYP SJO (INERTNI ODPAD)								
			uznatelne položky pol č 132736 2,66=2,660 [A]								
2	02910A		OSTATNI POZADAVKY - ZEMEMERICKA MĚŘENÍ	KPL	0	2	2 000		0 00	0 00	0 00
3	02910b		OSTATNI POZADAVKY - ZEMEMERICKA MĚŘENÍ	KPL	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
4	029113		OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - ČELKY	KUS	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
5	02943		OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS	KPL	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
6	02944		OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
7	02945		OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN	HM	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
8	02946		OSTAT POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00
9	02960		OSTATNI POZADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	0	1	1 000		0 00	0 00	0 00

0 Všeobecné konštrukce a práce

0,00 0,00 0,00

1 Zámerné práce

10	111206	GOSTRANALNÍ KROVIR S ODVOZEM DO 12KM	142	0	50	50 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	--------------------------------------	-----	---	----	--------	------	------	------

11	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I ODVOZ DO 12KM uznatelne položky omce 30*0.5=15 000 [A]	M3	0	15	15 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	--	----	---	----	--------	------	------	------

12	13173	HLUBENÍ JAM ZAPAZÍ INEPAZ TR. I uznatelne položky sondy pro zjištění podoby stáv.ved. 2*(2*1*1.5)=6,000 [A]	M3	0	6	6 000	0,00	0,00	0,00
----	-------	--	----	---	---	-------	------	------	------

13	13273	HLUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZÍ INEPAZ TR. I uznatelne položky nova trasy překládaného vedení (8*0.35*0.85)+(30*0.35*0.5)=7.630 [A]	M3	0	7.63	7 630	0,00	0,00	0,00
----	-------	---	----	---	------	-------	------	------	------

14	132736	HLUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZÍ INEPAZ TR. I ODVOZ DO 12KM uznatelne položky, výkop pro novou trasu překládaného vedení (38*0.35*0.2)=2.660 [A]	M3	0	2.66	2 660	0,00	0,00	0,00
----	--------	---	----	---	------	-------	------	------	------

15 117411	ZÁSYB JAKA A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍ: uznatelné položky	IM3	6	13 633	13 630	0,00	0,00	0,00
-----------	--	-----	---	--------	--------	------	------	------

sondy pro zjištění polohy stav ved. 2\*(2\*1\*1,5)=6,000 [A]  
 zásyb výkopu nové trasy překladatelho vedení (8\*0,35\*0,85) + (30\*0,35\*0,5)=7,630 [B]  
 Celkem A+B=13,630 [C]

16 117581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU uznatelné položky	IM3	0	2 660	2 660	0,00	0,00	0,00
-----------	---	-----	---	-------	-------	------	------	------

úprava dna rýhy a následně uložení nové trasy do pískového lože a obsypání  
 38\*0,35\*0,2=2,660 [A]

17 18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uznatelné položky38*0,5=19,000 [A]	IM2	0	19	19,000	0,00	0,00	0,00
----------	---	-----	---	----	--------	------	------	------

18	18232	KOŽIPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,15M uznatelné položky30*0,5=15.000 [A]	M2	0	15	15.000	0,00	0,00	0,00
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM uznatelné položky30*0,5=15.000 [A]	M2	0	15	15.000	0,00	0,00	0,00
		1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00
		742	Elektronistalace - slaboproud						
20	751222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLASTOVÝ BEZ PANČIRE PRUHĚPU ZILY 0,8 MM DO 25XN uznatelné položky 0,5=0,500 [A]	KACTYRKA	0	0,5	0,500	0,00	0,00	0,00
21	751E21	SKRINÍ ROZVODNÁ DO 100 PARU uznatelné položky 1=1.000 [A]	KUS	0	1	1.000	0,00	0,00	0,00
22	751E2Y	SKRINÍ ROZVODNÁ DO 100 PARU - DEMONTÁŽ uznatelné položky 1=1.000 [A]	KUS	0	1	1.000	0,00	0,00	0,00
23	751E21	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10_2/8 uznatelné položky 10=10.000 [A]	KUS	0	1	10.000	0,00	0,00	0,00
24	751E31	ZEMNÍCI SVORKOVNICE uznatelné položky1=1.000 [A]	KUS	0	1	1.000	0,00	0,00	0,00



25	75IF 41	410N1 AZNJI RAM DO 10-1 uznatelne položky1=1 000 [A]	KUS	0	1	1 000	0,00	0,00	0,00
----	---------	---	-----	---	---	-------	------	------	------

26	75IFA1	10CSN1K BLESKOJISTEK uznatelne položky2=2 000 [A]	KUS	0	2	2 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	--	-----	---	---	-------	------	------	------

27	75IFB1	15LESKOJISTKA uznatelne položky10=10 000 [A]	KUS	0	10	10 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---	----	--------	------	------	------

28	75IH11	1UKONCENI KABELU CELOPLASTOVEHO BEZ PANCIRE DO 40 ZIL uznatelne položky4=4 000 [A]	KUS	0	4	4 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---	---	-------	------	------	------

29	75IH71	1UKONCENI KABELU SMRSTOVACI KONCOVKA DO 40 MM uznatelne položky2=2 000 [A]	KUS	0	2	2 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---	---	-------	------	------	------

30	75I111	1SPOJKA PRO CELOPLASTOVE KABELY BEZ PANCIRE DO 100 ZIL uznatelne položky2=2 000 [A]	KUS	0	2	2 000	0,00	0,00	0,00
----	--------	--	-----	---	---	-------	------	------	------

31	75U11	MĚŘENÍ - ZPRŮJEŽENÍ VV VČLUIV KABELOVÉHO PLÁSTE PRO MĚŘENÍ uznatelné položky=4.000 [A]	KUS	0	4	4.000	0,00	0,00	0,00
32	75U12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNĚ NA SDELOVACÍM KABELU MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNĚ NA SDELOVACÍM KABELU uznatelné položky=2.000 [A]	KUS	0	2	2.000	0,00	0,00	0,00
33	75U13	MĚŘENÍ UTULIUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDELU KABELU ZA 1 ČTYŘKRU XN A 1 MĚŘENÝ USEK uznatelné položky=10.000 [A]	KUS	0	10	10.000	0,00	0,00	0,00
34	75U14	MĚŘENÍ UTULIUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDELU KABELU ZA 1 ČTYŘKRU XN A 1 MĚŘENÝ USEK MĚŘENÍ UTULIUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDELU KABELU ZA 1 ČTYŘKRU XN A 1 MĚŘENÝ USEK uznatelné položky=10.000 [A]	KUS	0	10	10.000	0,00	0,00	0,00
742									
Elektroinstalace - slaboproud									
749									
Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce									
35	701005	VYHLÉDAVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	0	3	3.000	0,00	0,00	0,00
36	702312	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRÁZNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0	40	40.000	0,00	0,00	0,00
37	703432	ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKA PRO UL OZEMÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM uznatelné položky=20.000 [A]	M	0	20	20.000	0,00	0,00	0,00

38	705200	ZAZDĚNÍ KABELOVÉ NEBO ROZVADEČOVÉ SKRINE uznatelné položky I=1 000 [A]	KUS	0	1	1,000	0,00	0,00	0,00
745		Elektromontaže - ostatní práce a konstrukce					0,00	0,00	0,00
8		Trubní vedení							
39	87633	CHRANÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM uznatelné položky 20=20 000 [A]	M	0	20	20 000	0,00	0,00	0,00
8		Trubní vedení					0,00	0,00	0,00
		Celkem bez DPH					0,00	0,00	0,00
		Celkem DPH 21%					0,00	0,00	0,00
		Celkem s DPH					0,00	0,00	0,00



10	13273	ILUCBĚNÍ RYH SÍŘ DO 2M PAZ I NEPŘÍZ TR. I neuznatelné položky - výkop pro obmáčení stávající trasy IS 5*0 35*0 7=1 225 [A]	M3	1 225	0	1 225	0,00	0,00	0,00
----	-------	---	----	-------	---	-------	------	------	------

11	17411	ZÁSYP J-M A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM neuznatelné položky - zásyp výkopu po provedení ochrany stávající trasy IS 10*0 35*0 5=1 750 [A]	M3	1 75	0	1 750	0,00	0,00	0,00
----	-------	---	----	------	---	-------	------	------	------

12	17591	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z JINÝCH MATERIÁLŮ neuznatelné položky - úprava dna ryhy pod stávající trasou IS a následné uložení do příkoveho lože a obsypání 10*0 35*0 2=0 700 [A]	M3	0 7	0	0 700	0,00	0,00	0,00
----	-------	--	----	-----	---	-------	------	------	------

13	18130	UPRAVA PLÁNE BEZ ZHUTNĚNÍ neuznatelné položky 5*0 5=2 500 [A]	M2	2 5	0	2 500	0,00	0,00	0,00
----	-------	--	----	-----	---	-------	------	------	------

14	18241	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM neuznatelné položky 5*0 5=2 500 [A]	M2	2 5	0	2 500	0,00	0,00	0,00
----	-------	---	----	-----	---	-------	------	------	------

1		Zemní práce						0,00	0,00	0,00
742		Elektroinstalace - slaboproud						0,00	0,00	0,00
15	75U13	MĚŘENÍ ÚTLUKU PŘE SLEČHU NA ELITKEM KONCI NA MÍSTNÍM SDEL KABELU ZA 1 ČTYŘKUN A 1 MĚŘENÝ USEK neuznatelné položky 10=10.000 [A]	KUS	10	0	10.000	0,00	0,00	0,00	
16	75U14	MĚŘENÍ ÚTLUKU PŘE SLEČHU NA ELITKEM KONCI NA MÍSTNÍM SDEL KABELU ZA 1 ČTYŘKUN A 1 MĚŘENÝ USEK neuznatelné položky 10=10.000 [A]	KUS	10	0	10.000	0,00	0,00	0,00	
742		Elektroinstalace - slaboproud						0,00	0,00	0,00
749		Elektromonáže - ostatní práce a konstrukce						0,00	0,00	0,00
17	701005	VYTLÉDAVAČI MĚŘEK ZEMNI S MOZNOSTI ZAPISU neuznatelné položky 2=2.000 [A]	KUS	2	0	2.000	0,00	0,00	0,00	
18	702520	ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ V ABELU KRYTYCH FOLII PASEM NEBO DESKOU neuznatelné položky 5=5.000 [A]	M	5	0	5.000	0,00	0,00	0,00	
749		Elektromonáže - ostatní práce a konstrukce						0,00	0,00	0,00
8		Trubní vedení						0,00	0,00	0,00
19	87733	CHRŤIJKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM neuznatelné položky 5=5.000 [A]	A	5	0	5.000	0,00	0,00	0,00	

8 Trubní vedení 0,00 0,00 0,00  
 Celkem bez DPH 0,00 0,00 0,00  
 Celkem DPH 21% 0,00 0,00 0,00  
 Celkem s DPH 0,00 0,00 0,00

Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomníček, etapa I  
 číslo a název SO SO 461.3 OCHRANA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SIGNALNÍHO KABELU VHS  
 číslo a název rozpočtu SO 461.3 OCHRANA STAVAJÍCÍHO METALICKÉHO VEDENÍ SIGNALNÍHO KABELU VHS

Poř. č. pol.	Kod položky	Varianta položky	Název položky	jedinika	Uznatelná výměra	Neuznatelná výměra	Vyměra celkem	jednicová cena	Uznatelná cena	Neuznatelná cena	Cena celkem
1	1029104	0	Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1	0	1 000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
2	1029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1	0	1 000	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00
3	1029117		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ PDS	KPL	1	0	1 000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
4	1029144		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU DIGIT FORME	KPL	1	0	1 000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
5	1029145		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLAN	HM	1	0	1 000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
6	1029146		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1	0	1 000	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00
7	1029160		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1	0	1 000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce						62 500,00	0,00	62 500,00
1			Zemní práce								
8	113173		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍRÍ neuznatelné položky, sondy pro zjištění polohy stáv ved 2*(1*1*1,5)=3 000 [A]	IM3	3	0	3 000	197,00	591,00	0,00	591,00





1		Zemní práce		1 619,05		0,00		1 619,05	
742	Elektroinstalace - slaboproud								
14/75J22	MĚKENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVEREČNĚ DALKOVÉHO KÁBELU V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU	ČTYŘKA	10	0	10 000	1 020 00	10 200 00	0 00	10 200 00
	neuznatelné položky 10=10 000 [A]								
742	Elektroinstalace - slaboproud								
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								
15/701005	VYHLÉDAVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	2	0	2 000	421,00	642 00	0 00	642 00
	neuznatelné položky 2=2 000 [A]								
15/702620	ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KÁBELU KRYTÝCH FÓLIÍ, PASEM NEBO DESKOU	M	10	0	10 000	45 00	450 00	0 00	450 00
	neuznatelné položky 10=10 000 [A]								
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								
8	Trubní vedení								
17/87733	CHRANÍČKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	10	0	10 000	315 00	3 160 00	0 00	3 160 00
	neuznatelné položky 10=10 000 [A]								
8	Trubní vedení								
	Celkem bez DPH						3 160,00	0,00	3 160,00
	Celkem DPH 21%						78 971,05	0,00	78 971,05
	Celkem s DPH						16 583,92	0,00	16 583,92
							95 554,97	0,00	95 554,97

Stavba: Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Poměnice, etapa I  
 číslo a název SO SO 701.1 NAHRADA A DOPLENENI OPLOECENI, ETAPA I.  
 číslo a název rozpočtu SO 701.1 NAHRADA A DOPLENENI OPLOECENI, ETAPA I.

Poř. číslo	Kód položky	Varianla položky	Název položky	jednotka	Uznanelná výměra	Neuznanelná výměra	Vyměra celkem	jednotková cena	Uznanelná cena	Neuznanelná cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
767 Konstrukce zámečnické											
1	767911		OPLOECENI Z DRAHÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNIHO	M2	0	635	635,000	164,00	0,00	104,140,00	104,140,00
vz TZ 635=635,000 [A]											

2 <th>76796</th> <th>VRATA A VRATKA</th> <th>vjezdova brana dltv's 3 6*1 88'4=27,072 [A]</th> <th>M2</th> <th>0</th> <th>27,072</th> <th>27,072</th> <th>3,500,00</th> <th>0,00</th> <th>94,752,00</th> <th>94,752,00</th>	76796	VRATA A VRATKA	vjezdova brana dltv's 3 6*1 88'4=27,072 [A]	M2	0	27,072	27,072	3,500,00	0,00	94,752,00	94,752,00
--	-------	----------------	---	----	---	--------	--------	----------	------	-----------	-----------

767

Konstrukce zámečnické

Celkem bez DPH	0,00	198 892,00	198 892,00
Celkem DPH 21%	0,00	41 767,32	41 767,32
Celkem s DPH	0,00	240 659,32	240 659,32

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu

Stavba: Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomníčnice, etapa I  
SO 801.1 VEGETAČNÍ UPRAVY, ETAPA I.  
SO 801.1 VEGETAČNÍ UPRAVY, ETAPA I.

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Uznatelná výměra	Neuznatelná výměra	Vyměra celkem	jednotková cena	Uznatelná cena	Neuznatelná cena	Cena celkem
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	125738		Zemní práce	M3	199,025	2,775	201,800	235,00	46 770,88	652,13	47 423,00
VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR I. ODVOZ DO 20KM uznatelné položky, výpočet v programu RoadPac 199,025=199,025 [A] neuznatelné položky, výpočteno v AutoCad 2,775=2,775 [B] Celkem A+B=201,800 [C]											

2	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 327,46	18 509	1 345,972	20,00	26 549,26	370,18	26 919,44
---	-------	--	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------

uznatelné položky, výpočet v programu RoadPac, m3 na tl. 15cm 199,02\*6,67=1 327,463 [A]  
 neuznatelné položky, výpočet v programu RoadPac, m3 na tl. 15cm 2,775\*6,67=18,509 [B]  
 Celkem A+B=1 345,972 [C]

3	18242		ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNÍCI	M2	1 327,46	18 509	1 345,972	17,00	22 566,87	314,65	22 881,52
---	-------	--	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------

uznatelné položky, výpočet v programu RoadPac, m3 na tl. 15cm 199,02\*6,67=1 327,463 [A]  
 neuznatelné položky, výpočet v programu RoadPac, m3 na tl. 15cm 2,775\*6,67=18,509 [B]  
 Celkem A+B=1 345,972 [C]

1	Zemní práce										95 887,01	1 336,96	97 223,96
	Celkem bez DPH										95 887,01	1 336,96	97 223,96
	Celkem DPH 21%										20 136,27	280,76	20 417,03
	Celkem s DPH										116 023,28	1 617,72	117 640,99

