



DS/0355/2017/MI
Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy:.....

1. Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** **Město Veselí nad Moravou**
se sídlem: tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
objednatel zastupuje: Ing. Miloš Kozumplík, starosta
ve věcech technických: Ing. Věra Korvasová, referent odboru majetku a investic
telefon: +420 724 103 412
e-mail: korvasova@veseli-nad-moravou.cz
IČ: 00285455
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,
číslo účtu: 35-4612330287/0100

(dále jen objednatel)

a

- 1.2 **Zhotovitel:** **KKS, spol. s r.o.**
se sídlem: Příluky 386, 760 01 Zlín
zhotovitele zastupuje: Ing. Radomír Kocman, jednatel
ve věcech technických: Ing. Josef Plášek, tel. [REDACTED], Petr Malina, tel. [REDACTED]
e-mail: kks@kksro.cz
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Zlín
číslo účtu: 1403990349/0800

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací v rozsahu zadávacího řízení s názvem „**V 00245A – Veselí nad Moravou – cyklostezka Kollárova**“ (dále též „dílo“), dle projektové dokumentace pro provádění stavby a výkazu výměr zpracované společností TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., IČ: 63320819, se sídlem Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, zodpovědný projektant Ing. Filip Brtna, ČKAIT č. 1201995, autorizace dopravní stavby (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.
- Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.
- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Provedením díla se rozumí úplně, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních



prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:

- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby, zabezpečení splnění jiných stanovených podmínek a zpětné protokolární předání sítí jejich správcům;
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
- f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
- g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
- h) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
- i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
- j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
- k) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
- l) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- m) dodržet obecné podmínky stanovené správcí inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
- n) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- o) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
- p) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
- q) vhodně zabezpečit staveniště;
- r) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
- s) harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele,
- t) zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý chod činností objednatele, nebyla objednateli přímo způsobena škoda na majetku ani nebyla ohrožena bezpečnost jeho zaměstnanců nebo dalších osob.

2.5 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;
- b) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.



- 2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních.
- 2.7 Zhotovitel dále, jako součást provedení stavby, zajistí a provede na svůj náklad potřebné činnosti k příjemce stavby, včetně doložení potřebných dokladů objednateli k přijímacímu řízení. Jedná se zejména o:
- a) zpracování geodetického zaměření skutečného provedení díla a zaměření stavby (včetně podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem vyhotovené 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nosiči v elektronické formě
 - b) zaměření tras podzemních částí stavby,
 - c) geometrický plán se zákresem do katastrální mapy pro vklad do katastru nemovitostí s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí.
- 2.8 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
- 2.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.10 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
- 2.11 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.15 Objednatel informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude zhotoveno s využitím dotačních prostředků ze Strukturálních fondů EU v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, získaných objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s aktuálními pravidly (metodickými pokyny) poskytovatele dotace a zavazuje se je dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, nepředloží jim požadované doklady, nesplní archivační povinnost apod.



3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
 - a) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 4.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 - b) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 4.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10 Zhotovitel jakožto pojištěný z pojistné smlouvy se zavazuje současně s uzavřením pojistné smlouvy písemně zajistit přímé zaplacení pojistného plnění z pojistné smlouvy dle článku 3.9 této smlouvy ve prospěch bankovního účtu objednatele, a to za účelem zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých z titulu náhrady škody na majetku nebo újmy na zdraví způsobené při provádění díla.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději do 7 dnů ode dne uzavření této pojistné smlouvy.
- 3.12 Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.



4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevezme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících lhůtách:
Předpokládaný termín zahájení stavby:
Požadovaná doba dokončení stavby: do 240 dní od podpisu smlouvy
- Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli (kolaudace se do uvedené lhůty nezapočítává). Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení stavby s ohledem na své provozní a organizační potřeby až o 3 měsíce a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.
- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění – nemovitosti viz projektová dokumentace.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| cena díla bez DPH | 5 674 534,- Kč |
| DPH | 1 191 652,- Kč |
| cena díla včetně DPH | 6 866 186,- Kč |

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuty veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- 5.3 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají



vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.

- 5.4 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábohem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.6 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS v cenové hladině odpovídající poměru ceny mezi cenou nejbližší položky oceněnou v položkovém rozpočtu a cenou dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS;
 - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
 - pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;
 - pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.8 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění jednou měsíčně na konci každého kalendářního měsíce – tento den je dnem zdanitelného plnění, na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené jako cena skutečně provedených a odsouhlasených prací za daný měsíc a to až do výše 95 % z ceny díla. Dílčím plněním se



rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž zbývající část ceny díla ve výši 5 % z ceny díla bude tvořit pozastávku splatnou následujícím způsobem. Pozastávka ve výši 5% z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po předložení bankovní záruky dle čl. 13 smlouvy. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu díličního plnění daňovým dokladem.

- 6.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 6.4 Platby budou prováděny na základě měsíčních díličních daňových dokladů (faktur). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný.
- 6.5 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.6 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno;
 - identifikační číslo a název projektu;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.9 Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelem za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.10 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.
- 6.11 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezczitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost,



hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.

- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci ve stupni pro provádění stavby (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „**V 00245A – Veselí nad Moravou – cyklostezka Kollárova**“) v tištěné podobě ve 3 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.6 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.7 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.8 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a v případě inženýrských sítí také jejich správce nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.



- 8.11 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.12 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.13 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména zateplovací systém, střešní krytinu, výplně otvorů, materiál na klempířské výroby).
- 8.15 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.16 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.17 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.18 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatelům.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které



samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

- 10.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době. Za vady díla, které vzniknou po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **60 měsíců**.
- 11.4 Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 11.9 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.10 Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 11.11 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných na kontrolním dni je objednatel



- oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.6 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.7 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.8 V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 10 odst. 10.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.9 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 12.10 Poruší-li zhotovitel zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 12.11 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- 12.12 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Bankovní záruka

- 13.1 Smluvní strany sjednávají finanční záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od podpisu této smlouvy poskytnout objednateli finanční záruku ve výši odpovídající výše uvedené částce, která bude platit po celou dobu provádění díla a bude se řídit zejména ustanovením § 2030 an ObčZ. Finanční záruka bude zhotovitelem poskytnuta formou neodvolatelné záruky. Originál finanční záruky bude tvořit Přílohu č. 5 této smlouvy. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatele, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy. Záruční jistotu může objednatel čerpat v případě, že zhotovitel i přes opakované upozornění objednatele provádí dílo v rozporu se smlouvou, zejména tím, že je v prodlení s plněním termínů obsažených v harmonogramu (Příloha č. 3 této smlouvy) o více jak 15 dnů.
- 13.2 Zhotovitel se dále zavazuje nejpozději v den předání a převzetí díla poskytnout objednateli finanční záruku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, která bude platit po celou dobu trvání záruční lhůty a bude se řídit zejména ust. § 2030 an ObčZ. Finanční záruka bude zhotovitelem poskytnuta formou neodvolatelné záruky. Originál finanční záruky bude přílohou zápisu o předání a převzetí díla. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatele, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy.



14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 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.
- 14.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 14.3 Účetní doklady (faktury) musí odpovídat požadavkům objednatele, které vychází ze stanovených dotačních pravidel IROP (na daňových dokladech musí být mimo jiné uvedena informace, že se jedná o projekt IROP registrační číslo - CZ.06.1.37/0.0/0.0/15_016/0000936 a název projektu – Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova)
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 14.5 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 14.6 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně příslušnými soudy České republiky.
- 14.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatelem. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 14.8 Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 14.9 Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.10 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 14.11 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 14.12 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 14.13 Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 14.14 Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.
- 14.15 Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu jeho



schválením radou města na 82. schůzi konané dne 09.10.2017, usnesením číslo 15/82/RMV/2017/II.

14.16 Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Veselí nad Moravou (<http://www.veseli-nad-moravou.cz/>) a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

14.17 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.

Přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)
3. Harmonogram provádění díla
4. Seznam podzhotovitelů

Ve Veselí nad Moravou dne 2.2. 11. 2017

Město Veselí nad Moravou
tř. Masarykova 119
698 01 Veselí nad Moravou

11

za objednatele:
Ing. Miloš Kozumplík
starosta

Ve Zlíně

20-11-2017

za zhotovitele:
Ing. Radomír Kocman
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001
Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KKS, spol. s r. o.

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Projektant:
Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 674 533,61

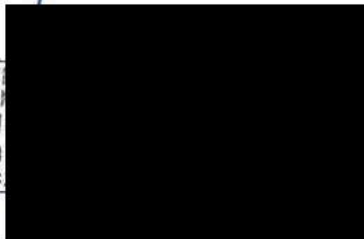
| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|----------|------------|--------------|--------------|
| | snížená | 15,00% | 5 674 533,61 | 1 191 652,06 |
| | | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

6 866 185,67



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Místo: Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOV

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 5 674 533,61 | 6 866 185,67 | |
| 000 | Objekty přípravy staveniště, provádění | 446 621,27 | 540 411,74 | STA |
| SO 001 | Příprava území, demolice zpevněných ploch | 446 621,27 | 540 411,74 | Soupis |
| SO 001.1 | Přípravné práce pro SO 101.1 | 95 980,98 | 116 136,99 | Soupis |
| SO 001.2 | Přípravné práce pro SO 102 | 6 958,81 | 8 420,16 | Soupis |
| SO 001.3 | Přípravné práce pro SO 103 | 343 681,48 | 415 854,59 | Soupis |
| 100 | Komunikace | 3 373 549,55 | 4 081 994,96 | STA |
| SO 101 | Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2) | 1 206 929,21 | 1 460 384,34 | Soupis |
| SO 101.1 | Společný pás pro provoz cyklistů a chodců | 1 163 663,07 | 1 408 032,31 | Soupis |
| SO 101.2 | Společný pás pro provoz cyklistů a chodců | 43 266,14 | 52 352,03 | Soupis |
| SO 102 | MO1 3/3/30 | 341 982,53 | 413 798,86 | Soupis |
| SO 103 | Společný pás pro provoz cyklistů a chodců | 1 824 637,81 | 2 207 811,75 | Soupis |
| SO 103/uznatelné | SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců - uznatelné náklady | 1 468 302,83 | 1 776 646,42 | Soupis |
| SO 103/neuznatelné | SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců - neuznatelné náklady | 356 334,98 | 431 165,33 | Soupis |
| 300 | Vodohospodářské objekty | 101 096,06 | 122 326,23 | STA |
| SO 301 | Přeložení vodovodní přípojky s vodoměrnou šachtou - nevyžaduje stavební povolení | 101 096,06 | 122 326,23 | Soupis |
| 400 | Elektro a sdělovací objekty | 1 013 000,23 | 1 225 730,28 | STA |
| SO 401 | Veřejné osvětlení - nevyžaduje stavební povolení | 1 013 000,23 | 1 225 730,28 | Soupis |
| 700 | Objekty pozemních staveb | 73 100,00 | 88 451,00 | STA |
| SO 701 | Přístřešek BUS | 29 500,00 | 35 695,00 | Soupis |
| SO 702 | Mobilníář | 43 600,00 | 52 756,00 | Soupis |
| 800 | Objekty úpravy území | 517 666,50 | 626 376,47 | STA |
| SO 801 | Výsadba zeleně | 197 176,90 | 238 584,05 | Soupis |
| SO 802-1 | Výsadba zeleně, 2. etapa | 320 489,60 | 387 792,42 | Soupis |
| 1020 | VRN | 149 500,00 | 180 895,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

000 - Objekty přípravy staveniště, provádění

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001.1 - Přípravné práce pro SO 101.1

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 980,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 95 980,98 | 21,00% | 20 156,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

116 136,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
Objekt: 000 - Objekty přípravy staveniště, provádění
Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Úroveň 3:
SO 001.1 - Přípravné práce pro SO 101.1

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 95 980,98 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 95 980,98 |
| 1 - Zemní práce | 56 047,87 |
| 8 - Trubní vedení | 2 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 974,28 |
| 99 - Přesun hmot | 530,80 |
| 997 - Přesun sutě | 35 428,03 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

000 - Objekty přípravy staveniště, provádění

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001.1 - Přípravné práce pro SO 101.1

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 95 980,98 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 95 980,98 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 56 047,87 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 17,000 | 34,05 | 578,85 | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 2 | K | 113106271 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m2 | 160,000 | 34,05 | 5 448,00 | |
| | VV | | 160 | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,000 | | | |
| 4 | K | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 17,000 | 285,82 | 4 858,94 | |
| | VV | | * podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 5 | K | 113107137 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm | m2 | 5,000 | 572,45 | 2 862,25 | |
| | VV | | * původní chodník | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 113107164 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | m2 | 160,000 | 43,18 | 6 908,80 | |
| | VV | | * podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | 160 | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,000 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 105,000 | 46,81 | 4 915,05 | |
| | VV | | * silniční obrubník | | | | | |
| | VV | | 76*24 | | 100,000 | | | |
| | VV | | * chodníkový obrubník | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 7 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 24,000 | 47,64 | 1 143,36 | |
| | VV | | * jednořádek ze žulových kostek | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 8 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 297,000 | 46,54 | 13 822,38 | |
| | VV | | 1485*0,2 | | 297,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 297,000 | | | |
| 11 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 16,800 | 487,67 | 8 192,86 | |
| | VV | | * výkop pro odstranění původního betonového potrubí | | | | | |
| | VV | | (14*0,8)*1,5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | |
| 12 | K | 132202109 | Příplatek za tepivot u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 16,800 | 97,52 | 1 638,34 | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 297,000 | 6,72 | 1 995,84 | |
| | VV | | * uložení ornice na meziskládku | | | | | |
| | VV | | 1485*0,2 | | 297,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 297,000 | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 5,824 | 64,02 | 372,85 | |
| | VV | | * zásyp výkopu po odstranění původního betonového potrubí kamenivem po konstrukční výšku | | | | | |
| | VV | | (14*0,8)*0,52 | | 5,824 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,824 | | | |
| 14 | M | 583439600 | kamenivo drcené hrubé (m) frakce 32-63 | t | 11,415 | 290,00 | 3 310,35 | |
| | VV | | * zásyp výkopu po odstranění původního betonového potrubí | | | | | |
| | VV | | (14*0,8)*0,52*1,96 | | 11,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,415 | | | |
| D | 8 | Trubní vedení | | | | | 2 000,00 | |
| 9 | K | 895951301 | Vybourání původní kompletní uliční vpusti vč. zásypu, odvozu suti a skládkovného | soubor | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | 1 974,28 | |
| 10 | K | 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 | m | 14,000 | 141,02 | 1 974,28 | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| D | 99 | Přesun hmot | | | | | 530,80 | |
| 24 | K | 998225111 | Přesun hmot po pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 11,415 | 46,50 | 530,80 | |
| D | 997 | Přesun suti | | | | | 35 428,03 | |
| 16 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 98,920 | 11,25 | 1 112,85 | |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|---|--|-----------|--------|-----------|
| | vv | "kamenivo" | | | | | | |
| | vv | (6,8+89,6) | | | | 96,400 | | |
| | vv | "železobeton" | | | | | | |
| | vv | 2,52 | | | | 2,520 | | |
| | vv | Součet | | | | 98,920 | | |
| 17 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů | t | | 1 285,960 | 2,31 | 2 970,57 |
| | vv | "kamenivo" | | | | | | |
| | vv | (6,8+89,6)*13 | | | | 1 253,200 | | |
| | vv | "železobeton" | | | | | | |
| | vv | 2,52*13 | | | | 32,760 | | |
| | vv | Součet | | | | 1 285,960 | | |
| 18 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | | 76,787 | 9,30 | 714,12 |
| | vv | "betonové obrubníky" | | | | | | |
| | vv | 21,525 | | | | 21,525 | | |
| | vv | "zámková dlažba" | | | | | | |
| | vv | (4,42+47,2) | | | | 51,620 | | |
| | vv | "žulové kostky" | | | | | | |
| | vv | 2,76 | | | | 2,760 | | |
| | vv | "betonové potrubí" | | | | | | |
| | vv | 0,882 | | | | 0,882 | | |
| | vv | Součet | | | | 76,787 | | |
| 19 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | | 986,765 | 6,09 | 6 009,40 |
| | vv | "betonové obrubníky" | | | | | | |
| | vv | 21,525*13 | | | | 279,825 | | |
| | vv | "zámková dlažba" | | | | | | |
| | vv | (4,42+47,2)*13 | | | | 671,060 | | |
| | vv | "žulové kostky" | | | | | | |
| | vv | 2,76*13 | | | | 35,880 | | |
| | vv | Součet | | | | 986,765 | | |
| 20 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | | 175,707 | 29,20 | 5 130,64 |
| | vv | "kamenivo" | | | | | | |
| | vv | (6,8+89,6) | | | | 96,400 | | |
| | vv | "železobeton" | | | | | | |
| | vv | 2,52 | | | | 2,520 | | |
| | vv | "betonové obrubníky" | | | | | | |
| | vv | 21,525 | | | | 21,525 | | |
| | vv | "zámková dlažba" | | | | | | |
| | vv | (4,42+47,2) | | | | 51,620 | | |
| | vv | "žulové kostky" | | | | | | |
| | vv | 2,76 | | | | 2,760 | | |
| | vv | "betonové potrubí" | | | | | | |
| | vv | 0,882 | | | | 0,882 | | |
| | vv | Součet | | | | 175,707 | | |
| 21 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | | 74,027 | 150,00 | 11 104,05 |
| | vv | "betonové obrubníky" | | | | | | |
| | vv | 21,525 | | | | 21,525 | | |
| | vv | "zámková dlažba" | | | | | | |
| | vv | (4,42+47,2) | | | | 51,620 | | |
| | vv | "betonové potrubí" | | | | | | |
| | vv | 0,882 | | | | 0,882 | | |
| | vv | Součet | | | | 74,027 | | |
| 25 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | | 2,520 | 180,00 | 453,60 |
| | vv | "železobeton" | | | | | | |
| | vv | 2,52 | | | | 2,520 | | |
| | vv | Součet | | | | 2,520 | | |
| 23 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kaméniva na skládce (skládkovné) | t | | 99,160 | 80,00 | 7 932,80 |
| | vv | "kamenivo" | | | | | | |
| | vv | (6,8+89,6) | | | | 96,400 | | |
| | vv | "žulové kostky" | | | | | | |
| | vv | 2,76 | | | | 2,760 | | |
| | vv | Součet | | | | 99,160 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
 Objekt: 000 - Objekty přípravy staveniště, provádění
 Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch
 Úroveň 3: **SO 001.2 - Přípravné práce pro SO 102**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel: Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem

6 958,81

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|--------|-----------------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 958,81 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 005,77 | |
| 14 | K | 113154124 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 mZ bez překážek v trase | m2 | 17,000 | 130,00 | 2 210,00 | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 17,000 | 46,81 | 795,77 | |
| | VV | | " silniční obrubník" | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 317,27 | |
| 10 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 19,000 | 69,33 | 1 317,27 | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 0,09 | |
| 2 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 0,002 | 46,50 | 0,09 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 2 635,68 | |
| 3 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4,352 | 11,25 | 48,96 | |
| | VV | | " frézovaný asfalt" | | | | | |
| | VV | | 4,352 | | 4,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,352 | | | |
| 4 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 56,576 | 2,31 | 130,69 | |
| | VV | | " frézovaný asfalt" | | | | | |
| | VV | | 4,352*13 | | 56,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,576 | | | |
| 5 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 3,485 | 9,30 | 32,41 | |
| | VV | | " betonové obrubníky" | | | | | |
| | VV | | 3,485 | | 3,485 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,485 | | | |
| 6 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 45,305 | 6,09 | 275,91 | |
| | VV | | " betonové obrubníky" | | | | | |
| | VV | | 3,485*13 | | 45,305 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,305 | | | |
| 7 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,485 | 29,20 | 101,76 | |
| | VV | | " betonové obrubníky" | | | | | |
| | VV | | 3,485 | | 3,485 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,485 | | | |
| 8 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,485 | 150,00 | 522,75 | |
| | VV | | " betonové obrubníky" | | | | | |
| | VV | | 3,485 | | 3,485 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,485 | | | |
| 12 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 4,352 | 350,00 | 1 523,20 | |
| | VV | | " frézovaný asfalt" | | | | | |
| | VV | | 4,352 | | 4,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,352 | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
Objekt: 000 - Objekty přípravy staveniště, provádění
Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch
Úroveň 3:

SO 001.2 - Přípravné práce pro SO 102

Místo: Veselí nad Moravou
Zadavatel:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Datum: 20.11.2017
Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 6 958,81 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 958,81 |
| 1 - Zemní práce | 3 005,77 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 317,27 |
| 99 - Přesun hmot | 0,09 |
| 997 - Přesun sutě | 2 635,68 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
Objekt:
000 - Objekty přípravy staveniště, provádění
Soupis:
SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch
Úroveň 3:

SO 001.2 - Přípravné práce pro SO 102

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou
Zadavatel:
Uchazeč:
KKS, spol. s r. o.
Projektant:
Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.11.2017
IČ:
DIČ:
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **6 958,81**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 6 958,81 | 21,00% | 1 461,35 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **8 420,16**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
 Objekt: 000 - Objekty přípravy staveniště, provádění
 Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch
 Úroveň 3: SO 001.3 - Přípravné práce pro SO 103

Místo: Veselí nad Moravou
 Zadavatel: KKS, spol. s r. o.
 Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Datum: 20.11.2017
 Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem 343 681,48

D HSV Práce a dodávky HSV 343 681,48

D 1 Zemní práce 149 402,53

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 859,000 | 34,05 | 29 248,95 | |
| | vv | | 859 | | 859,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 859,000 | | | |
| 2 | K | 113106271 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m2 | 100,000 | 34,05 | 3 405,00 | |
| | vv | | 100 | | 100,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 100,000 | | | |
| 5 | K | 113107164 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | m2 | 100,000 | 43,18 | 4 318,00 | |
| | vv | | " podkladní vrstvy" | | | | | |
| | vv | | 100 | | 100,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 100,000 | | | |
| 25 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 859,000 | 35,38 | 30 391,42 | |
| | vv | | 859 | | 859,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 859,000 | | | |
| 31 | K | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 125,000 | 130,00 | 16 250,00 | |
| | vv | | 125 | | 125,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 125,000 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 831,000 | 46,81 | 38 899,11 | |
| | vv | | " silniční obrubník" | | | | | |
| | vv | | 41+93 | | 134,000 | | | |
| | vv | | " chodníkový obrubník" | | | | | |
| | vv | | 697 | | 697,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 831,000 | | | |
| 7 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 93,000 | 47,64 | 4 430,52 | |
| | vv | | " jednořádek ze žulových kostek" | | | | | |
| | vv | | 93 | | 93,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 93,000 | | | |
| 8 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 349,200 | 46,54 | 16 251,77 | |
| | vv | | 1746*0,2 | | 349,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 349,200 | | | |
| 9 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 4,800 | 487,67 | 2 340,82 | |
| | vv | | " výkop pro odstranění původního betonového potrubí" | | | | | |
| | vv | | (4*0,8)*1,5 | | 4,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,800 | | | |
| 10 | K | 132202109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 4,800 | 97,52 | 468,10 | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 349,200 | 6,72 | 2 346,62 | |
| | vv | | " uložení ornice na meziskládku" | | | | | |
| | vv | | 1746*0,2 | | 349,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 349,200 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 1,664 | 64,02 | 106,53 | |
| | vv | | " zásyp výkopu po odstranění původního betonového potrubí kamenivem po konstrukční výšku" | | | | | |
| | vv | | (4*0,8)*0,52 | | 1,664 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,664 | | | |
| 13 | M | 583439600 | kamenivo drcené hrubé (m) frakce 32-63 | t | 3,261 | 290,00 | 945,69 | |
| | vv | | " zásyp výkopu po odstranění původního betonového potrubí" | | | | | |
| | vv | | (4*0,8)*0,52*1,96 | | 3,261 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,261 | | | |

D 8 Trubní vedení 1 500,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|--------|-------|--------|----------|--|
| 14 | K | 895951301 | Vybourání původní kompletní utiční vpusti vč. záspy, odvozu suti a skládkovného | soubor | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 4 515,89

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 27 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm | m | 57,000 | 69,33 | 3 951,81 | |
| | vv | | 57 | | 57,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 57,000 | | | |
| 15 | K | 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 | m | 4,000 | 141,02 | 564,08 | |
| | vv | | 4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |

D 99 Přesun hmot 152,15

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|
| 16 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 3,272 | 46,50 | 152,15 | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|

| D 997 | | Přesun sutě | 188 110,91 | | | | |
|-------|----|-------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 17 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 431,600 | 11,25 | 4 855,50 |
| | VV | | "kamenivo" | | | | |
| | VV | | (56+343,6) | | 399,600 | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt" | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 431,600 | | |
| 18 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 610,800 | 2,31 | 12 960,95 |
| | VV | | "kamenivo" | | | | |
| | VV | | (56+343,6)*13 | | 5 194,800 | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt" | | | | |
| | VV | | 32*13 | | 416,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 610,800 | | |
| 19 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 434,142 | 9,30 | 4 037,52 |
| | VV | | "betonové obrubníky" | | | | |
| | VV | | 170,355 | | 170,355 | | |
| | VV | | "zámková dlažba" | | | | |
| | VV | | (223,34+29,5) | | 252,840 | | |
| | VV | | "žulové kostky" | | | | |
| | VV | | 10,695 | | 10,695 | | |
| | VV | | "betonové potrubí" | | | | |
| | VV | | 0,252 | | 0,252 | | |
| | VV | | Součet | | 434,142 | | |
| 20 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 5 643,846 | 6,09 | 34 371,02 |
| | VV | | "betonové obrubníky" | | | | |
| | VV | | 170,355*13 | | 2 214,615 | | |
| | VV | | "zámková dlažba" | | | | |
| | VV | | (223,34+29,5)*13 | | 3 286,920 | | |
| | VV | | "žulové kostky" | | | | |
| | VV | | 10,695*13 | | 139,035 | | |
| | VV | | "betonové potrubí" | | | | |
| | VV | | 0,252*13 | | 3,276 | | |
| | VV | | Součet | | 5 643,846 | | |
| 21 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 833,742 | 29,20 | 24 345,27 |
| | VV | | "kamenivo" | | | | |
| | VV | | (56+343,6) | | 399,600 | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" | | | | |
| | VV | | 170,355 | | 170,355 | | |
| | VV | | "zámková dlažba" | | | | |
| | VV | | (223,34+29,5) | | 252,840 | | |
| | VV | | "žulové kostky" | | | | |
| | VV | | 10,695 | | 10,695 | | |
| | VV | | "betonové potrubí" | | | | |
| | VV | | 0,252 | | 0,252 | | |
| | VV | | Součet | | 833,742 | | |
| 22 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 423,447 | 150,00 | 63 517,05 |
| | VV | | "betonové obrubníky" | | | | |
| | VV | | 170,355 | | 170,355 | | |
| | VV | | "zámková dlažba" | | | | |
| | VV | | (223,34+29,5) | | 252,840 | | |
| | VV | | "betonové potrubí" | | | | |
| | VV | | 0,252 | | 0,252 | | |
| | VV | | Součet | | 423,447 | | |
| 30 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 |
| | VV | | "frézovaný asfalt" | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | |
| 24 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 410,295 | 80,00 | 32 823,60 |
| | VV | | "kamenivo" | | | | |
| | VV | | (56+343,6) | | 399,600 | | |
| | VV | | "žulové kostky" | | | | |
| | VV | | 10,695 | | 10,695 | | |
| | VV | | Součet | | 410,295 | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

000 - Objekty přípravy staveniště, provádění

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001.3 - Přípravné práce pro SO 103

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

343 681,48

HSV - Práce a dodávky HSV

343 681,48

1 - Zemní práce

149 402,53

8 - Trubní vedení

1 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 515,89

99 - Přesun hmot

152,15

997 - Přesun sutě

188 110,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

000 - Objekty přípravy staveniště, provádění

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001.3 - Přípravné práce pro SO 103

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

343 681,48

DPH základní
snížená

Základ daně
343 681,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
72 173,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

415 854,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
 Objekt: 100 - Komunikace
 Soupis: SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)
 Úroveň 3: SO 101.1 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel: KKS, spol. s r. o.
 Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem

1 163 663,07

D HSV Práce a dodávky HSV

1 155 243,87

D 1 Zemní práce

307 843,38

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|--|
| 90 | K | 11112 VD | Ekologická likvidace pokácených křovin | m2 | 35,000 | 100,00 | 3 500,00 | |
| 88 | K | 11113 VD | Ekologická likvidace větví z pokácených stromů | ks | 7,000 | 200,00 | 1 400,00 | |
| 89 | K | 11114 VD | Ekologická likvidace pařezů D kmene do 900 mm z pokácených stromů | ks | 11,000 | 1 000,00 | 11 000,00 | |
| 1 | K | 11201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 35,000 | 29,00 | 1 015,00 | |
| 2 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 3,000 | 275,00 | 825,00 | |
| 3 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | |
| 4 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 3,000 | 675,00 | 2 025,00 | |
| 5 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | |
| 6 | K | 112201104 | Odstranění pařezů D do 900 mm | kus | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | |
| 7 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 510,400 | 60,07 | 30 659,73 | |
| | vv | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | vv | | (75*0,3)*1,1 | | 250,140 | | | |
| | vv | | * odkop pod skladbu chodníku * | | | | | |
| | vv | | (75*0,2)*1,1 | | 166,760 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 416,900 | | | |
| | vv | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | vv | | (63*0,3)*1,1 | | 20,790 | | | |
| | vv | | * odkop pod skladbu chodníku * | | | | | |
| | vv | | (63*0,2)*1,1 | | 13,860 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 34,650 | | | |
| | vv | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | vv | | (80*0,3)*1,1 | | 26,400 | | | |
| | vv | | * odkop pod skladbu chodníku * | | | | | |
| | vv | | (80*0,2)*1,1 | | 17,600 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 44,000 | | | |
| | vv | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | vv | | (20*0,3)*1,1 | | 6,600 | | | |
| | vv | | * odkop pod skladbu chodníku * | | | | | |
| | vv | | (20*0,2)*1,1 | | 4,400 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | vv | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | vv | | (7*0,3)*1,1 | | 2,310 | | | |
| | vv | | * odkop pod skladbu chodníku * | | | | | |
| | vv | | (7*0,2)*1,1 | | 1,540 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 3,850 | | | |
| | vv | | Součet | | 510,400 | | | |
| 8 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 510,400 | 19,77 | 10 090,61 | |
| 9 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 25,200 | 134,00 | 3 376,80 | |
| | vv | | * hloubení rýh pro kanalizační přípojky * | | | | | |
| | vv | | (35*0,6)*1,2 | | 25,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,200 | | | |
| 10 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 25,200 | 143,36 | 3 612,67 | |
| 11 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 8,640 | 487,67 | 4 213,47 | |
| | vv | | * výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu * | | | | | |
| | vv | | (16*0,6)*0,9 | | 8,640 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,640 | | | |
| 12 | K | 132202109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 8,640 | 97,52 | 842,57 | |
| 13 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 50,000 | 59,18 | 2 959,00 | |
| | vv | | * dovoz ornice ohumusování * | | | | | |
| | vv | | 500*0,1 | | 50,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,000 | | | |
| 16 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 3,000 | 50,00 | 150,00 | |
| 17 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 | |
| 22 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 544,240 | 81,44 | 44 322,91 | |
| | vv | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku * | | | | | |
| | vv | | (510,4+25,2+8,64) | | 544,240 | | | |
| | vv | | Součet | | 544,240 | | | |
| 23 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 176,960 | 6,41 | 13 954,31 | |
| | vv | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku * | | | | | |
| | vv | | (510,40+25,2+8,64)*4 | | 2 176,960 | | | |
| | vv | | Součet | | 2 176,960 | | | |
| 24 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % P5 | m3 | 306,240 | 36,92 | 11 306,38 | |
| | vv | | * aktivní zóna * | | | | | |
| | vv | | * skladba chodníku * | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|----|-----------|---------|-----------|--|
| VV | | 758*0,3*1,1 | | | | 250,140 | | |
| VV | | Mezísoučet | | | | 250,140 | | |
| VV | | " skladba sjezdů " | | | | | | |
| VV | | 63*0,3*1,1 | | | | 20,790 | | |
| VV | | Mezísoučet | | | | 20,790 | | |
| VV | | " skladba varovného a signálního pásu tl.80 mm" | | | | | | |
| VV | | 20*0,3*1,1 | | | | 6,600 | | |
| VV | | Mezísoučet | | | | 6,600 | | |
| VV | | " skladba varovného a signálního pásu tl.50 mm" | | | | | | |
| VV | | 7*0,3*1,1 | | | | 2,310 | | |
| VV | | Mezísoučet | | | | 2,310 | | |
| VV | | " skladba barevně kontrastní tl.80 mm" | | | | | | |
| VV | | 80*0,3*1,1 | | | | 26,400 | | |
| VV | | Mezísoučet | | | | 26,400 | | |
| VV | | Součet | | | | 306,240 | | |
| 87 | M | 583312010 | kamenivo těžené stabilizační zemina | t | 551,232 | 70,00 | 38 586,24 | |
| VV | | " aktivní zóna pod skladbu komunikace" | | | | | | |
| VV | | 306,24*1,8 | | | 551,232 | | | |
| VV | | Součet | | | 551,232 | | | |
| 26 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 979,632 | 80,00 | 78 370,56 | |
| VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku" | | | | | | |
| VV | | (510,4+25,2+8,64)*1,8 | | | 979,632 | | | |
| VV | | Součet | | | 979,632 | | | |
| 27 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 10,230 | 64,02 | 654,92 | |
| VV | | "zásyp rýh pro kanalizační přípojky" | | | | | | |
| VV | | (35*0,6)*0,35 | | | 7,350 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 7,350 | | | |
| VV | | " zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu" | | | | | | |
| VV | | (16*0,6)*0,3 | | | 2,880 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 2,880 | | | |
| VV | | Součet | | | 10,230 | | | |
| 28 | M | 583440030 | kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 | t | 20,051 | 205,00 | 4 110,46 | |
| VV | | "zásyp rýh pro kanalizační přípojky" | | | | | | |
| VV | | (35*0,6)*0,35*1,96 | | | 14,406 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 14,406 | | | |
| VV | | " zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu" | | | | | | |
| VV | | (16*0,6)*0,3*1,96 | | | 5,645 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 5,645 | | | |
| VV | | Součet | | | 20,051 | | | |
| 29 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 8,832 | 290,28 | 2 563,75 | |
| VV | | " obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopiskem" | | | | | | |
| VV | | (35*0,6)*0,45 | | | 9,450 | | | |
| VV | | -(3,14*0,075*0,075)*35 | | | -0,618 | | | |
| VV | | Součet | | | 8,832 | | | |
| 30 | M | 583373690 | štěrkopisek frakce 0-63 třída B | t | 17,840 | 225,00 | 4 014,00 | |
| VV | | " obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopiskem" | | | | | | |
| VV | | (35*0,6*0,45)*2,02 | | | 19,089 | | | |
| VV | | -(3,14*0,075*0,075)*35*2,02 | | | -1,249 | | | |
| VV | | Součet | | | 17,840 | | | |
| 31 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 500,000 | 23,78 | 11 890,00 | |
| VV | | " ozelenění" | | | | | | |
| VV | | 500 | | | 500,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 500,000 | | | |
| D | | 18 | Zemní práce | | | | 6 455,00 | |
| 32 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění | m3 | 50,000 | 31,10 | 1 555,00 | |
| VV | | " dovoz ornice ohumusování" | | | | | | |
| VV | | 500*0,1 | | | 50,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 50,000 | | | |
| 33 | K | 181411121 | Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 500,000 | 5,00 | 2 500,00 | |
| VV | | " plochy pro ozelenění " | | | | | | |
| VV | | 500 | | | 500,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 500,000 | | | |
| 34 | M | 005724800 | osivo směs jetelotravni | kg | 25,000 | 96,00 | 2 400,00 | |
| VV | | " plochy pro ozelenění " | | | | | | |
| VV | | 500*0,05 | | | 25,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 25,000 | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | 5 838,98 | |
| 35 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I) do 0,8 | m2 | 1 020,800 | 5,72 | 5 838,98 | |
| VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | | |
| VV | | 758*1,1 | | | 833,800 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 833,800 | | | |
| VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | | |
| VV | | 63*1,1 | | | 69,300 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 69,300 | | | |
| VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | | |
| VV | | 80*1,1 | | | 88,000 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 88,000 | | | |
| VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | | |
| VV | | 20*1,1 | | | 22,000 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 22,000 | | | |
| VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | | |
| VV | | 7*1,1 | | | 7,700 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 7,700 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 020,800 | | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 837,50 | |
| 36 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopiskou | m3 | 2,100 | 875,00 | 1 837,50 | |
| VV | | "přípojky k uličním vpustím" | | | | | | |
| VV | | (35*0,6)*0,1 | | | 2,100 | | | |
| VV | | Součet | | | 2,100 | | | |

| D 5 | | Komunikace | 417 812,66 | | | | |
|-----|----|---------------|--|--------|---------|----------|--------------------------|
| 37 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 974,400 | 111,45 | 108 596,88 |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 758*1,05 | | 795,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 795,900 | | |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 63*1,05 | | 66,150 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,150 | | |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 80*1,05 | | 84,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,000 | | |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 20*1,05 | | 21,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,000 | | |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 7*1,05 | | 7,350 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,350 | | |
| | VV | | Součet | | 974,400 | | |
| 38 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 7,000 | 195,72 | 1 370,04 |
| | VV | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 39 | M | 592451190 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 7,140 | 220,00 | 1 570,80 |
| | VV | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | 7*1,02 | | 7,140 | | |
| | VV | | Součet | | 7,140 | | |
| 40 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 758,000 | 195,72 | 148 355,76 |
| | VV | | " skladba chodníku " | | | | |
| | VV | | 758 | | 758,000 | | |
| | VV | | Součet | | 758,000 | | |
| 41 | M | 592451100 | dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní | m2 | 773,160 | 128,00 | 98 964,48 |
| | VV | | " skladba chodníku " | | | | |
| | VV | | 758*1,02 | | 773,160 | | |
| | VV | | Součet | | 773,160 | | |
| 42 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 20,000 | 175,00 | 3 500,00 |
| | VV | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 43 | M | 592451195 | dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná | m2 | 20,000 | 260,00 | 5 200,00 |
| | VV | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 44 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 143,000 | 175,00 | 25 025,00 |
| | VV | | " skladba sjezdů " | | | | |
| | VV | | 63 | | 63,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,000 | | |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | 143,000 | | |
| 45 | M | 592451090 | dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní | m2 | 64,260 | 145,00 | 9 317,70 |
| | VV | | " skladba sjezdů " | | | | |
| | VV | | 63*1,02 | | 64,260 | | |
| | VV | | Součet | | 64,260 | | |
| 46 | M | 592451080 | dlažba zámková 20x10x8 cm červená | m2 | 81,600 | 195,00 | 15 912,00 |
| | VV | | " pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 80*1,02 | | 81,600 | | |
| | VV | | Součet | | 81,600 | | |
| D 8 | | Trubní vedení | 125 300,65 | | | | |
| 47 | K | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 35,000 | 21,59 | 755,65 |
| | VV | | " přípojky k uličním vpustím " | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | |
| 48 | M | 286111200 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm | kus | 7,350 | 900,00 | 6 615,00 |
| | VV | | " přípojky k uličním vpustím " | | | | |
| | VV | | 35/5*1,05 | | 7,350 | | |
| | VV | | Součet | | 7,350 | | |
| 49 | K | 890102500 | Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. potrubí+dod. a mont. manžety | soubor | 8,000 | 2 350,00 | 18 800,00 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 50 | K | 894812202 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 8,000 | 2 500,00 | 20 000,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 51 | K | 894812232 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm | kus | 8,000 | 1 100,00 | 8 800,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 52 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 8,000 | 60,00 | 480,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 53 | K | 894812263 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový děrovaný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 8,000 | 5 000,00 | 40 000,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 54 | K | 894812369 | Firem. pol.: Pachová klapka do revizní a čistící šachty z PP DN425 | kus | 8,000 | 2 000,00 | 16 000,00 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 55 | K | 899131116 | Přemístění bet. potrubí D 1200mm, H=1m vč. zemních prací, vysázených rostlin | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|----------|-------------------|
| 56 | K | 899131143 | Dod. a mont. betonového TBW -Q625/120/120 | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 |
| 57 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 2,000 | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 58 | K | 899232111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže | kus | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 |
| 59 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 5,000 | 750,00 | 3 750,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 224 882,03 |
| 60 | K | 113451240 | Příplatek za řezání betonových obrubníků | ks | 55,000 | 70,00 | 3 850,00 |
| | VV | | " obrubník silniční" | | | | |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | |
| 61 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 |
| | VV | | " C9b" | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | " C9a" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | " C8a" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 62 | M | 404443065 | značka svíslá reflexní AL- NK | kus | 5,000 | 783,00 | 3 915,00 |
| | VV | | " C9b" | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | " C9a" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | " C8a" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 63 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 64 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 4,000 | 285,00 | 1 140,00 |
| 65 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 |
| 66 | M | 404452540 | vičko plastové na sloupek 70 | kus | 4,000 | 11,00 | 44,00 |
| 67 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | VV | | 5*2 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 68 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly | m2 | 21,500 | 800,00 | 17 200,00 |
| | VV | | " V17" | | | | |
| | VV | | 0,25*86 | | 21,500 | | |
| | VV | | Součet | | 21,500 | | |
| 86 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 15,000 | 470,00 | 7 050,00 |
| | VV | | " V15 symbol C9a" | | | | |
| | VV | | 1,5*10 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 69 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 36,500 | 5,00 | 182,50 |
| | VV | | " V15 symbol C9a" | | | | |
| | VV | | 1,5*10 | | 15,000 | | |
| | VV | | " V17" | | | | |
| | VV | | 0,25*86 | | 21,500 | | |
| | VV | | Součet | | 36,500 | | |
| 70 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 24,000 | 95,00 | 2 280,00 |
| | VV | | " jednořádek" | | | | |
| | VV | | (20*4) | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 71 | M | 583801230 | kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm II tř | t | 0,544 | 2 100,00 | 1 142,40 |
| | VV | | " jednořádek" | | | | |
| | VV | | (20*4)*0,1/4,5*1,02 | | 0,544 | | |
| | VV | | Součet | | 0,544 | | |
| 72 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 654,500 | 190,00 | 124 355,00 |
| | VV | | " silniční obrubník" | | | | |
| | VV | | (589,5*41*20) | | 650,500 | | |
| | VV | | " obrubník silniční nájezdový" | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 654,500 | | |
| 73 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 649,935 | 69,00 | 44 845,52 |
| | VV | | " silniční obrubník" | | | | |
| | VV | | (582,5*41*20)*1,01 | | 649,935 | | |
| | VV | | Součet | | 649,935 | | |
| 74 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 4,040 | 55,00 | 222,20 |
| | VV | | 4*1,01 | | 4,040 | | |
| | VV | | Součet | | 4,040 | | |
| 75 | M | 592175080 | obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní | kus | 9,090 | 249,00 | 2 263,41 |
| | VV | | 9*1,01 | | 9,090 | | |
| | VV | | Součet | | 9,090 | | |
| 76 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 6,545 | 1 600,00 | 10 472,00 |
| | VV | | " silniční obrubník" | | | | |
| | VV | | (589,5*41*20)*0,01 | | 6,505 | | |
| | VV | | " obrubník silniční nájezdový" | | | | |
| | VV | | 4*0,01 | | 0,040 | | |
| | VV | | Součet | | 6,545 | | |
| 77 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 9,000 | 10,00 | 90,00 |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 78 | K | 966006211 | Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 13,000 | 10,00 | 130,00 |
| | VV | | " odstranění dopravní značky ze sloupku" | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|---------|----------|-----------|
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 465,81 |
| 79 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 2,140 | 9,30 | 19,90 |
| 80 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 27,820 | 6,09 | 169,42 |
| 81 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,140 | 29,20 | 62,49 |
| 82 | K | 997221856 | Poplatek za uložení odpadu smíšeného (skládkovné) | t | 2,140 | 100,00 | 214,00 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 64 807,86 |
| 83 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 997,044 | 65,00 | 64 807,86 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 8 419,20 |
| D | | 723 | Zdravotechnika | | | | 3 000,00 |
| 84 | K | 723160209 | Provedení přemístění sloupku plynu | soubor | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| D | | 749 | Elektromontáže | | | | 5 419,20 |
| 85 | K | 749915210 | Dodávka a osazení betonové kabelové žlabu TK 2 + poklopu ,chráničky 110/94 | kus | 16,000 | 338,70 | 5 419,20 |
| VV | | | 10+6 | | | 16,000 | |
| VV | | | Součet | | | 16,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)

Úroveň 3:

SO 101.1 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42340802

DIČ: CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 163 663,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 163 663,07 | 21,00% | 244 369,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 408 032,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)

Úroveň 3:

SO 101.1 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 163 663,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 155 243,87

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 307 843,38 |
| 18 - Zemní práce | 6 455,00 |
| 2 - Zakládání | 5 838,98 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 837,50 |
| 5 - Komunikace | 417 812,66 |
| 8 - Trubní vedení | 125 300,65 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 224 882,03 |
| 997 - Přesun sutě | 465,81 |
| 998 - Přesun hmot | 64 807,86 |

PSV - Práce a dodávky PSV

8 419,20

| | |
|----------------------|----------|
| 723 - Zdravotechnika | 3 000,00 |
| 749 - Elektromontáže | 5 419,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)

Úroveň 3:

SO 101.2 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

43 266,14

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 43 266,14 |
|----|-----|---------------------|--|----------------|--------|-------|-----------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 10 135,27 |
| 31 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ | m ³ | 20,350 | 97,34 | 1 980,87 |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | (35°0,3)*1,1 | | 11,550 | | |
| | VV | | * odkop pod skladbu chodníku " | | | | |
| | VV | | (35°0,2)*1,1 | | 7,700 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,250 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | (2°0,3)*1,1 | | 0,660 | | |
| | VV | | * odkop pod skladbu varovného a signálního pásu " | | | | |
| | VV | | (2°0,2)*1,1 | | 0,440 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 20,350 | | |
| 2 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m ³ | 20,350 | 19,77 | 402,32 |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 2,200 | 59,18 | 130,20 |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování " | | | | |
| | VV | | 22°0,1 | | 2,200 | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | |
| 34 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 20,350 | 81,44 | 1 657,30 |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | |
| | VV | | 20,35 | | 20,350 | | |
| | VV | | Součet | | 20,350 | | |
| 35 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 81,400 | 6,41 | 521,77 |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | |
| | VV | | 20,35*4 | | 81,400 | | |
| | VV | | Součet | | 81,400 | | |
| 4 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m ³ | 12,210 | 36,92 | 450,79 |
| | VV | | * aktivní zóna " | | | | |
| | VV | | * skladba chodníku " | | | | |
| | VV | | 35°0,3*1,1 | | 11,550 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,550 | | |
| | VV | | * skladba varovného a signálního pásu tl.60 mm " | | | | |
| | VV | | 2°0,3*1,1 | | 0,660 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,660 | | |
| | VV | | Součet | | 12,210 | | |
| 33 | M | 583312010 | kamenivo těžené stabilizační zemina | t | 21,978 | 70,00 | 1 538,46 |
| | VV | | * aktivní zóna pod skladbu komunikace " | | | | |
| | VV | | 12,21*1,8 | | 21,978 | | |
| | VV | | Součet | | 21,978 | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 36,630 | 80,00 | 2 930,40 |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | |
| | VV | | 20,35*1,8 | | 36,630 | | |
| | VV | | Součet | | 36,630 | | |
| 7 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m ² | 22,000 | 23,78 | 523,16 |
| | VV | | * ozelenění " | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| D | 18 | Zemní práce | | | | | 284,02 |
| 8 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění | m ³ | 2,200 | 31,10 | 68,42 |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování " | | | | |
| | VV | | 22°0,1 | | 2,200 | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | |
| 9 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 22,000 | 5,00 | 110,00 |
| | VV | | * plochy pro ozelenění " | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 10 | M | 005724800 | osivo směs jetelotravni | kg | 1,100 | 96,00 | 105,60 |
| | VV | | * plochy pro ozelenění " | | | | |
| | VV | | 22°0,05 | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 1,100 | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 232,80 |
| 11 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syplých l(d) do 0,8 | m ² | 40,700 | 5,72 | 232,80 |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | |
| | VV | | 35°1,1 | | 38,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,500 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu " | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| VV | | 2*1,1 | | | 2,200 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 2,200 | | |
| VV | | Součet | | | 40,700 | | |
| D 5 | | Komunikace | | | | | 16 589,87 |
| 12 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm " pro skladbu chodníků " | m2 | 38,850 | 111,45 | 4 329,83 |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | 35*1,05 | | 36,750 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,750 | | |
| VV | | | " pro skladbu varovného a signálního pásu " | | | | |
| VV | | | 2*1,05 | | 2,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,100 | | |
| VV | | | Součet | | 38,850 | | |
| 13 | K | 596211110 | Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 37,000 | 195,72 | 7 241,64 |
| VV | | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,000 | | |
| VV | | | " skladba chodníku " | | | | |
| VV | | | 35 | | 35,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 35,000 | | |
| VV | | | Součet | | 37,000 | | |
| 14 | M | 592451190 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 2,040 | 220,00 | 448,80 |
| VV | | | " skladba varovného a signálního pásu " | | | | |
| VV | | | 2*1,02 | | 2,040 | | |
| VV | | | Součet | | 2,040 | | |
| 16 | M | 592451100 | dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní | m2 | 35,700 | 128,00 | 4 569,60 |
| VV | | | " skladba chodníku " | | | | |
| VV | | | 35*1,02 | | 35,700 | | |
| VV | | | Součet | | 35,700 | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | 13 574,13 |
| 17 | K | 113451240 | Příplatek za řezání betonových obrubníků | ks | 8,000 | 70,00 | 560,00 |
| VV | | | " obrubník silniční " | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | |
| VV | | | Součet | | 8,000 | | |
| 18 | K | 914111111 | Montáž visulé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| VV | | | " C9b " | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | " C9a " | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | |
| 19 | M | 404443065 | značka visulá reflexní AL- NK | kus | 2,000 | 783,00 | 1 566,00 |
| VV | | | " C9b " | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | " C9a " | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | |
| 20 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | |
| 21 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 2,000 | 285,00 | 570,00 |
| 22 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 23 | M | 404452540 | vička plastové na sloupek 70 | kus | 2,000 | 11,00 | 22,00 |
| 24 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 4,000 | 50,00 | 200,00 |
| VV | | | 2*2 | | 4,000 | | |
| VV | | | Součet | | 4,000 | | |
| 32 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 1,500 | 470,00 | 705,00 |
| VV | | | " V15 symbol C9a " | | | | |
| VV | | | 1,5*1 | | 1,500 | | |
| VV | | | Součet | | 1,500 | | |
| 26 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 1,500 | 5,00 | 7,50 |
| VV | | | " V15 symbol C9a " | | | | |
| VV | | | 1,5*1 | | 1,500 | | |
| VV | | | Součet | | 1,500 | | |
| 27 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do tože z betonu prostého | m | 27,000 | 190,00 | 5 130,00 |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | |
| VV | | | 27 | | 27,000 | | |
| VV | | | Součet | | 27,000 | | |
| 28 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 27,270 | 69,00 | 1 881,63 |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | |
| VV | | | 27*1,01 | | 27,270 | | |
| VV | | | Součet | | 27,270 | | |
| 29 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,270 | 1 600,00 | 432,00 |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | |
| VV | | | 27*0,01 | | 0,270 | | |
| VV | | | Součet | | 0,270 | | |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | | 2 450,05 |
| 30 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 37,693 | 65,00 | 2 450,05 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)

Úroveň 3:

SO 101.2 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 266,14

DPH základní
snížená

Základ daně

43 266,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 085,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

52 352,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců (SO 101.1 a SO 101.2)

Úroveň 3:

SO 101.2 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 266,14

HSV - Práce a dodávky HSV

43 266,14

1 - Zemní práce

10 135,27

18 - Zemní práce

284,02

2 - Zakládání

232,80

5 - Komunikace

16 589,87

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

13 574,13

998 - Přesun hmot

2 450,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 102 - MO1 3/3/30

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

341 982,53

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|--------|------------|--|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 139 823,39 | |
| 1 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 266,340 | 60,07 | 15 999,04 | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | VV | | (210°0,6)*1,1 | | 138,600 | | | |
| | VV | | * odkop pod skladbu chodníků * | | | | | |
| | VV | | (210°0,5)*1,1 | | 115,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 254,100 | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu živичné vozovky * | | | | | |
| | VV | | (17°0,6)*1,2 | | 12,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 266,340 | | | |
| 2 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 150,840 | 19,77 | 2 982,11 | |
| 36 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 | m3 | 6,480 | 487,67 | 3 160,10 | |
| | VV | | * výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu * | | | | | |
| | VV | | (12°0,6)*0,9 | | 6,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,480 | | | |
| 37 | K | 132202109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 6,480 | 97,52 | 631,93 | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 15,000 | 59,18 | 887,70 | |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování * | | | | | |
| | VV | | 150°0,1 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 157,320 | 81,44 | 12 812,14 | |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku * | | | | | |
| | VV | | 150,84*6,48 | | 157,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,320 | | | |
| 5 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 629,280 | 6,41 | 4 033,68 | |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku * | | | | | |
| | VV | | (150,84*6,48)*4 | | 629,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 629,280 | | | |
| 6 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudrých do nasybů zhutněných na 95 % PS | m3 | 150,840 | 36,92 | 5 569,01 | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | VV | | (210°0,6)*1,1 | | 138,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 138,600 | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu živичné vozovky * | | | | | |
| | VV | | (17°0,6)*1,2 | | 12,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,840 | | | |
| 7 | M | 583441970 | štěrkodř frakce 0-63 | t | 295,646 | 225,00 | 66 520,35 | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků * | | | | | |
| | VV | | (210°0,6)*1,1*1,96 | | 271,656 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 271,656 | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu živичné vozovky * | | | | | |
| | VV | | (17°0,6)*1,2*1,96 | | 23,990 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,646 | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 283,176 | 80,00 | 22 654,08 | |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku * | | | | | |
| | VV | | (150,84*6,48)*1,8 | | 283,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 283,176 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,160 | 64,02 | 138,28 | |
| | VV | | * zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu * | | | | | |
| | VV | | (12°0,6)*0,3 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,160 | | | |
| 10 | M | 583440030 | kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 | t | 4,234 | 205,00 | 867,97 | |
| | VV | | * zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu * | | | | | |
| | VV | | (12°0,6)*0,3*1,96 | | 4,234 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,234 | | | |
| 11 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 23,78 | 3 567,00 | |
| | VV | | * ozelenění * | | | | | |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| D | 18 | Zemní práce | | | | | 1 936,50 | |
| 12 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění | m3 | 15,000 | 31,10 | 466,50 | |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování * | | | | | |
| | VV | | 150°0,1 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 5,00 | 750,00 | |
| | VV | | * plochy pro ozelenění * | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|--|
| VV | | 150 | | | 150,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 150,000 | | | |
| 14 | M | 005724800 | osivo směs Jetelotravní | kg | 7,500 | 96,00 | 720,00 | |
| VV | | | " plochy pro ozelenění " | | | | | |
| VV | | | 150*0,05 | | 7,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,500 | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | 1 479,19 | |
| 15 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syplých I(d) do 0,8 | m2 | 258,600 | 5,72 | 1 479,19 | |
| VV | | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků " | | | | | |
| VV | | | 210*1,1 | | 231,000 | | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 231,000 | | | |
| VV | | | " aktivní zóna pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,2 | | 20,400 | | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 20,400 | | | |
| VV | | | " výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu " | | | | | |
| VV | | | (12*0,6) | | 7,200 | | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 7,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 258,600 | | | |
| D | | 5 | Komunikace | | | | 126 999,39 | |
| 30 | K | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm | m2 | 18,700 | 153,17 | 2 864,28 | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,1 | | 18,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,700 | | | |
| 29 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 471,050 | 92,06 | 43 364,86 | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,15 | | 19,550 | | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 19,550 | | | |
| VV | | | " pro skladbu chodníků " | | | | | |
| VV | | | 210*1,05 | | 220,500 | | | |
| VV | | | 210*1,1 | | 231,000 | | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 451,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 471,050 | | | |
| 33 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 17,850 | 330,00 | 5 890,50 | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,05 | | 17,850 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,850 | | | |
| 31 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | m2 | 18,700 | 40,00 | 748,00 | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,1 | | 18,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,700 | | | |
| 32 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 17,850 | 15,00 | 267,75 | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17*1,05 | | 17,850 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,850 | | | |
| 34 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m | m2 | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | |
| VV | | | nemodifikovaného asfaltu | | | | | |
| VV | | | " pro skladbu živичné vozovky " | | | | | |
| VV | | | 17 | | 17,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,000 | | | |
| 35 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 210,000 | 175,00 | 36 750,00 | |
| VV | | | " pro skladbu chodníků " | | | | | |
| VV | | | 210 | | 210,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 210,000 | | | |
| 18 | M | 592451090 | dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní | m2 | 214,200 | 145,00 | 31 059,00 | |
| VV | | | " skladba chodníků " | | | | | |
| VV | | | 210*1,02 | | 214,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 214,200 | | | |
| 38 | K | 599141112 | Vyplnění spár trvale pružnou živичnou zátěvkou | m | 19,000 | 95,00 | 1 805,00 | |
| VV | | | 19 | | 19,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,000 | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 750,00 | |
| 19 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 39 673,28 | |
| 20 | K | 113451240 | Příplatek za řezání betonových obrubníků | ks | 17,000 | 70,00 | 1 190,00 | |
| VV | | | " obrubník silniční " | | | | | |
| VV | | | 17 | | 17,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,000 | | | |
| 21 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 34,000 | 95,00 | 3 230,00 | |
| VV | | | " dvouřádek " | | | | | |
| VV | | | 17*2 | | 34,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,000 | | | |
| 22 | M | 583801230 | kostka dlažební drobná, materiálová skupina II/2 velikost 8/10 cm II tř | ř | 0,771 | 2 100,00 | 1 619,10 | |
| VV | | | " dvouřádek " | | | | | |
| VV | | | 17*0,2/4,5*1,02 | | 0,771 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,771 | | | |
| 23 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 122,000 | 190,00 | 23 180,00 | |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | | |
| VV | | | 122 | | 122,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 122,000 | | | |
| 24 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 123,220 | 69,00 | 8 502,18 | |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | | |
| VV | | | 122*1,01 | | 123,220 | | | |
| VV | | | Součet | | 123,220 | | | |
| 25 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,220 | 1 600,00 | 1 952,00 | |
| VV | | | " silniční obrubník " | | | | | |
| VV | | | 122*0,01 | | 1,220 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|--------|---------|----------|--|-------|-----------|
| | vv | | Součet | | | | | 1,220 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | | 25 756,38 |
| 26 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 396,252 | 65,00 | | | 25 756,38 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | 5 564,40 |
| | D | 723 | Zdravotechnika | | | | | | 1 500,00 |
| 27 | K | 723160209 | Provedení přemístění stoupu plynu | soubor | 1,000 | 1 500,00 | | | 1 500,00 |
| | D | 749 | Elektromontáže | | | | | | 4 064,40 |
| 28 | K | 749915210 | Dodávka a osazení betonové kabelové žlabu TK 2 + poklopu ,chráničky 110/94 | kus | 12,000 | 338,70 | | | 4 064,40 |
| | vv | | 6*6 | | 12,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | | 12,000 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 102 - MO1 3/3/30

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

341 982,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 341 982,53 | 21,00% | 71 816,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

413 798,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 102 - MO1 3/3/30**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 341 982,53 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 336 418,13 |
| 1 - Zemní práce | 139 823,39 |
| 18 - Zemní práce | 1 936,50 |
| 2 - Zakládání | 1 479,19 |
| 5 - Komunikace | 126 999,39 |
| 8 - Trubní vedení | 750,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 39 673,28 |
| 998 - Přesun hmot | 25 756,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 564,40 |
| 723 - Zdravotechnika | 1 500,00 |
| 749 - Elektromontáže | 4 064,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3: SO 103/uznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců - uznatelné

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel: Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem 1 468 302,83

D HSV Práce a dodávky HSV 1 394 466,23

D 1 Zemní práce 355 513,03

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 11112 VD | Ekologická likvidace pokácených křovin | m2 | 3,000 | 100,00 | 300,00 | |
| 2 | K | 11113 VD | Ekologická likvidace větví z pokácených stromů | ks | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | |
| 3 | K | 11114 VD | Ekologická likvidace pařezů D kmene do 900 mm z pokácených stromů | ks | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 | |
| 4 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 3,000 | 40,00 | 120,00 | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 5 | K | 111251238 | Prořezávka listnatého stromu | hod | 1,000 | 600,00 | 600,00 | |
| 6 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 275,00 | 1 100,00 | |
| 7 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | |
| 8 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 4,000 | 675,00 | 2 700,00 | |
| 9 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | |
| 10 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 421,740 | 60,07 | 25 333,92 | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm " | | | | | |
| | VV | | (1114*0,3)*1,1 | | 367,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 367,620 | | | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm " | | | | | |
| | VV | | (85*0,3)*1,1 | | 28,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,050 | | | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní " | | | | | |
| | VV | | (34*0,3)*1,1 | | 11,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,220 | | | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 80mm " | | | | | |
| | VV | | (14*0,3)*1,1 | | 4,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,620 | | | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 60mm " | | | | | |
| | VV | | (26*0,3)*1,1 | | 8,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,580 | | | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní " | | | | | |
| | VV | | (5*0,3)*1,1 | | 1,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 421,740 | | | |
| 11 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 421,740 | 19,77 | 8 337,80 | |
| | VV | | 421,74 | | 421,740 | | | |
| 12 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 3,375 | 482,47 | 1 628,34 | |
| | VV | | " výkop zasakovací jámy trativodu " | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*1,5 | | 3,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,375 | | | |
| 13 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 3,375 | 30,05 | 101,42 | |
| 14 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 8,640 | 134,00 | 1 157,76 | |
| | VV | | " hloubení rýh pro kanalizační přípojky " | | | | | |
| | VV | | (12*0,6)*1,2 | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,640 | | | |
| 15 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 8,640 | 143,36 | 1 238,63 | |
| 16 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 | m3 | 117,720 | 487,67 | 57 408,51 | |
| | VV | | " výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu " | | | | | |
| | VV | | (43*25+150)*0,6*0,9 | | 117,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,720 | | | |
| 17 | K | 132202106 | Výkop a zásyp rýhy pro trativod v soudrzných horninách tř. 3 | m | 30,000 | 135,84 | 4 075,20 | |
| 18 | K | 132202109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 117,720 | 97,52 | 11 480,05 | |
| 19 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 120,700 | 59,18 | 7 143,03 | |
| | VV | | " dovoz ornice ohumusování " | | | | | |
| | VV | | 687*0,1 | | 68,700 | | | |
| | VV | | 520*0,1 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,700 | | | |
| 20 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 50,00 | 200,00 | |
| 21 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | |
| 22 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 548,100 | 81,44 | 44 637,26 | |
| | VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | | |
| | VV | | (421,74+8,64+117,72) | | 548,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 548,100 | | | |
| 23 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 192,400 | 6,41 | 14 053,28 | |
| | VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | | |
| | VV | | (421,74+8,64+117,72)*4 | | 2 192,400 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|------------------|--|
| | VV | | Součet | | | | 2 192,400 | | |
| 24 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m3 | 421,740 | 36,92 | | 15 570,64 | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm | | | | | | |
| | VV | | (1114*0,3)*1,1 | | 367,620 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 367,620 | | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm | | | | | | |
| | VV | | (85*0,3)*1,1 | | 28,050 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,050 | | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní | | | | | | |
| | VV | | (34*0,3)*1,1 | | 11,220 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,220 | | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 80mm | | | | | | |
| | VV | | (14*0,3)*1,1 | | 4,620 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,620 | | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 60mm | | | | | | |
| | VV | | (26*0,3)*1,1 | | 8,580 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,580 | | | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní | | | | | | |
| | VV | | (5*0,3)*1,1 | | 1,650 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,650 | | | | |
| | VV | | Součet | | 421,740 | | | | |
| 25 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 986,580 | 80,00 | | 78 926,40 | |
| | VV | | * odvoz přebytečného výkopku na skládku | | | | | | |
| | VV | | (421,74+8,64+117,72)*1,8 | | 986,580 | | | | |
| | VV | | Součet | | 986,580 | | | | |
| 26 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 45,135 | 64,02 | | 2 889,54 | |
| | VV | | * zásyp rýh pro kanalizační přípojky | | | | | | |
| | VV | | (12*0,6)*0,35 | | 2,520 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,520 | | | | |
| | VV | | * zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu | | | | | | |
| | VV | | (43+25+150)*0,6*0,3 | | 39,240 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,240 | | | | |
| | VV | | * zásyp zasakovací jámy kamenivem | | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*1,2 | | 2,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,700 | | | | |
| | VV | | * zásyp zasakovací jámy výkopkem | | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*0,3 | | 0,675 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,675 | | | | |
| | VV | | Součet | | 45,135 | | | | |
| 27 | M | 583440030 | kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 | t | 87,141 | 205,00 | | 17 863,91 | |
| | VV | | * zásyp rýh pro kanalizační přípojky | | | | | | |
| | VV | | (12*0,6)*0,35*1,96 | | 4,939 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,939 | | | | |
| | VV | | * zásyp výkopu pro položení betonové chráničky spojového kabelu | | | | | | |
| | VV | | (43+25+150)*0,6*0,3*1,96 | | 76,910 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 76,910 | | | | |
| | VV | | * zásyp zasakovací jámy kamenivem | | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*1,2*1,96 | | 5,292 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,292 | | | | |
| | VV | | Součet | | 87,141 | | | | |
| 28 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 3,028 | 290,28 | | 878,97 | |
| | VV | | * obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopískem | | | | | | |
| | VV | | (12*0,6)*0,45 | | 3,240 | | | | |
| | VV | | -(3,14*0,075*0,075)*12 | | -0,212 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,028 | | | | |
| 29 | M | 583373690 | štěrkopísek frakce 0-63 třída B | t | 6,117 | 225,00 | | 1 376,33 | |
| | VV | | * obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopískem | | | | | | |
| | VV | | (12*0,6*0,45)*2,02 | | 6,545 | | | | |
| | VV | | -(3,14*0,075*0,075)*12*2,02 | | -0,428 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6,117 | | | | |
| 30 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 207,000 | 23,78 | | 28 702,46 | |
| | VV | | * ozelenění | | | | | | |
| | VV | | 687 | | 687,000 | | | | |
| | VV | | 520 | | 520,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 207,000 | | | | |
| 31 | K | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním | m2 | 22,000 | 420,58 | | 9 252,76 | |
| | VV | | 2*11 | | 22,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | | |
| 32 | K | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním | m2 | 22,000 | 115,31 | | 2 536,82 | |
| D 18 Zemní práce | | | | | | | | 15 582,37 | |
| 33 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 120,700 | 31,10 | | 3 753,77 | |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování | | | | | | |
| | VV | | 687*0,1 | | 68,700 | | | | |
| | VV | | 520*0,1 | | 52,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 120,700 | | | | |
| 34 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 207,000 | 5,00 | | 6 035,00 | |
| | VV | | * plochy pro ozelenění | | | | | | |
| | VV | | 687 | | 687,000 | | | | |
| | VV | | 520 | | 520,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 207,000 | | | | |
| 35 | M | 005724800 | osivo směs jetelotravni | kg | 60,350 | 96,00 | | 5 793,60 | |
| | VV | | * plochy pro ozelenění | | | | | | |
| | VV | | 687*0,05 | | 34,350 | | | | |
| | VV | | 520*0,05 | | 26,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 60,350 | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 10 263,94 | |
| 36 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 30,000 | 13,28 | | 398,40 | |
| | VV | | * zasakovací jáma | | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | | |
| 37 | M | 693110050 | geotextilie tkaná (polypropylen) 314 g/m2 | m2 | 34,500 | 30,00 | | 1 035,00 | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 38 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 | m2 | 1 543,800 | 5,72 | 8 830,54 |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm ² | | | | |
| | VV | | 1114*1,1 | | 1 225,400 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 1 225,400 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm ² | | | | |
| | VV | | 85*1,1 | | 93,500 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 93,500 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 34*1,1 | | 37,400 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 37,400 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 80mm ² | | | | |
| | VV | | 14*1,1 | | 15,400 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 15,400 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 60mm ² | | | | |
| | VV | | 26*1,1 | | 28,600 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 28,600 | | |
| | VV | | * aktivní zóna pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 5*1,1 | | 5,500 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 5,500 | | |
| | VV | | * rýha pro kanalizační přípojky ² | | | | |
| | VV | | (12*0,6) | | 7,200 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 7,200 | | |
| | VV | | * výkop pro položení betonové chráničky spojového kabelu ² | | | | |
| | VV | | (43+25+15D)*0,6 | | 130,800 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 130,800 | | |
| | VV | | Součet | | 1 543,800 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 18 180,00 |
| 39 | K | 451538115 | Výplň drenážní rýhy štěrkem 32-63 | m3 | 19,500 | 900,00 | 17 550,00 |
| | VV | | (30*0,5)*1,3 | | 19,500 | | |
| | VV | | Součet | | 19,500 | | |
| 40 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 0,720 | 875,00 | 630,00 |
| | VV | | * přípojky k uličním vpustím ² | | | | |
| | VV | | (12*0,6)*0,1 | | 0,720 | | |
| | VV | | Součet | | 0,720 | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 577 492,30 |
| 41 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku 5D tl 250 mm | m2 | 1 341,900 | 111,45 | 149 554,76 |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 60mm ² | | | | |
| | VV | | 1114*1,05 | | 1 169,700 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 1 169,700 | | |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 80mm ² | | | | |
| | VV | | 85*1,05 | | 89,250 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 89,250 | | |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 34*1,05 | | 35,700 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 35,700 | | |
| | VV | | * pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 80mm ² | | | | |
| | VV | | 14*1,05 | | 14,700 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 14,700 | | |
| | VV | | * pro skladbu varovného a signálního pásu tl. 60mm ² | | | | |
| | VV | | 26*1,05 | | 27,300 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 27,300 | | |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 5*1,05 | | 5,250 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 5,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1 341,900 | | |
| 42 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 31,000 | 195,72 | 6 067,32 |
| | VV | | * skladba varovného a signálního pásu ² | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 26,000 | | |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 43 | M | 592451190 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 26,520 | 220,00 | 5 834,40 |
| | VV | | * skladba varovného a signálního pásu ² | | | | |
| | VV | | 26*1,02 | | 26,520 | | |
| | VV | | Součet | | 26,520 | | |
| 44 | M | 592451110 | dlažba zámková 20x10x6 cm červená | m2 | 5,100 | 180,00 | 918,00 |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 60mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 5*1,02 | | 5,100 | | |
| | VV | | Součet | | 5,100 | | |
| 45 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 1 114,000 | 195,72 | 218 032,08 |
| | VV | | * skladba chodníku ² | | | | |
| | VV | | 1114 | | 1 114,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 114,000 | | |
| 46 | M | 592451100 | dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní | m2 | 1 136,280 | 128,00 | 145 443,84 |
| | VV | | * skladba chodníku ² | | | | |
| | VV | | 1114*1,02 | | 1 136,280 | | |
| | VV | | Součet | | 1 136,280 | | |
| 47 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 48,000 | 175,00 | 8 400,00 |
| | VV | | * pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní ² | | | | |
| | VV | | 34 | | 34,000 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 34,000 | | |
| | VV | | * skladba varovného a signálního pásu ² | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | |
| 48 | M | 592451195 | dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná | m2 | 14,280 | 260,00 | 3 712,80 |
| | VV | | * skladba varovného a signálního pásu ² | | | | |
| | VV | | 14*1,02 | | 14,280 | | |
| | VV | | Součet | | 14,280 | | |
| 49 | M | 592451080 | dlažba zámková 20x10x8 cm červená | m2 | 34,680 | 195,00 | 6 762,60 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--------|--------|----------|-------------------|----------------|
| VV | | " pro skladbu chodníků tl. 80mm, barevně kontrastní " | | | | | | |
| VV | | 34*1,02 | | | | 34,680 | | |
| VV | | Součet | | | | 34,680 | | |
| 50 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 85,000 | 175,00 | 14 875,00 | |
| VV | | | " pro skladbu chodníků " | | | | | |
| VV | | | 85 | | 85,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 85,000 | | | |
| 51 | M | 592451090 | dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní | m2 | 86,700 | 145,00 | 12 571,50 | |
| VV | | | " skladba chodníku " | | | | | |
| VV | | | 85*1,02 | | 86,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 86,700 | | | |
| 52 | K | 599141112 | Vyplnění spár trvale pružnou živичnou záplivkou | m | 56,000 | 95,00 | 5 320,00 | |
| VV | | | 56 | | 56,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,000 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 41 557,08 | |
| 53 | K | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 12,000 | 21,59 | 259,08 | |
| VV | | | "přípojky k uličním vpustím" | | | | | |
| VV | | | 12 | | 12,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 54 | M | 286111200 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm | kus | 2,520 | 900,00 | 2 268,00 | |
| VV | | | "přípojky k uličním vpustím" | | | | | |
| VV | | | 12/5*1,05 | | 2,520 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,520 | | | |
| 55 | K | 890102500 | Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. potrubí+dod. a mont. manžety | soubor | 3,000 | 2 350,00 | 7 050,00 | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 56 | K | 894812202 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 57 | K | 894812232 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm | kus | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 58 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 3,000 | 60,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 59 | K | 894812263 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový děrovaný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 60 | K | 894812369 | Firem. pol.: Pachová klapka do revizní a čistící šachty z PP DN425 | kus | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 335 078,80 | |
| 61 | K | 113451240 | Příplatek za řezání betonových obrubníků | ks | 88,000 | 70,00 | 6 160,00 | |
| VV | | | " obrubník sílniční" | | | | | |
| VV | | | 54+20+10+1+3 | | 88,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 88,000 | | | |
| 62 | K | 911121112 | Montáž zábradlí ocelového do betonových patek včetně betonových patek a zemních prací | m | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | |
| 63 | M | 553912230 | zábradlí dvoutrubkové- pozink. | m | 10,000 | 1 350,00 | 13 500,00 | |
| 64 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 9,000 | 200,00 | 1 800,00 | |
| VV | | | " C9b" | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | " C9a" | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | " IJ4b" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 65 | M | 404443065 | značka svislá reflexní AL- NK | kus | 9,000 | 783,00 | 7 047,00 | |
| VV | | | " C9b" | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | " C9a" | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | " IJ4b" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 66 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 9,000 | 600,00 | 5 400,00 | |
| VV | | | 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 67 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 9,000 | 285,00 | 2 565,00 | |
| 68 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 9,000 | 450,00 | 4 050,00 | |
| 69 | M | 404452540 | víčko plastové na sloupek 70 | kus | 9,000 | 11,00 | 99,00 | |
| 70 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 18,000 | 50,00 | 900,00 | |
| VV | | | 9*2 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 71 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé | m | 13,000 | 270,00 | 3 510,00 | |
| VV | | | " V11a" | | | | | |
| VV | | | 13 | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,000 | | | |
| 72 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry | m | 43,000 | 40,00 | 1 720,00 | |
| VV | | | " V4" | | | | | |
| VV | | | 43 | | 43,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 43,000 | | | |
| 73 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly | m2 | 30,000 | 470,00 | 14 100,00 | |
| VV | | | " V15 symbol C9a" | | | | | |
| VV | | | 1,5*20 | | 30,000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|-----|---------|----------|--------|------------|--|
| VV | | Součet | | | | | 30,000 | | |
| 74 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 56,000 | 1,00 | | 56,00 | |
| VV | | " V11a" | | | | | | | |
| VV | | 13 | | | 13,000 | | | | |
| VV | | " V4" | | | | | | | |
| VV | | 43 | | | 43,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 56,000 | | | | |
| 75 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 30,000 | 5,00 | | 150,00 | |
| VV | | " V15 symbol C9a" | | | | | | | |
| VV | | 1,5*20 | | | 30,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 30,000 | | | | |
| 76 | K | 91611123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 138,000 | 95,00 | | 13 110,00 | |
| VV | | " jednořádek" | | | | | | | |
| VV | | (62*4+18) | | | 84,000 | | | | |
| VV | | " dvouřádek" | | | | | | | |
| VV | | 27*2 | | | 54,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 138,000 | | | | |
| 77 | M | 583801230 | kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm II tř | t | 3,128 | 2 100,00 | | 6 568,80 | |
| VV | | " jednořádek" | | | | | | | |
| VV | | (62*4+18)*0,1/4,5*1,02 | | | 1,904 | | | | |
| VV | | " dvouřádek" | | | | | | | |
| VV | | 27*0,2/4,5*1,02 | | | 1,224 | | | | |
| VV | | Součet | | | 3,128 | | | | |
| 78 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 794,000 | 190,00 | | 150 860,00 | |
| VV | | " silniční obrubník" | | | | | | | |
| VV | | (677*31+62) | | | 770,000 | | | | |
| VV | | " obrubník silniční nájezdový" | | | | | | | |
| VV | | 4 | | | 4,000 | | | | |
| VV | | " obrubník silniční bezbariérový" | | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | | |
| VV | | " silniční obrubník obloukový" | | | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 794,000 | | | | |
| 79 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 777,700 | 69,00 | | 53 661,30 | |
| VV | | " silniční obrubník" | | | | | | | |
| VV | | (677*31+62)*1,01 | | | 777,700 | | | | |
| VV | | Součet | | | 777,700 | | | | |
| 80 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 4,040 | 55,00 | | 222,20 | |
| VV | | 4*1,01 | | | 4,040 | | | | |
| VV | | Součet | | | 4,040 | | | | |
| 81 | M | 592175400 | obrubník bezbariérový přímý 40x33x100 cm šedý | kus | 18,180 | 1 600,00 | | 29 088,00 | |
| VV | | 18*1,01 | | | 18,180 | | | | |
| VV | | Součet | | | 18,180 | | | | |
| 82 | M | 592175070 | obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní | kus | 3,030 | 250,00 | | 757,50 | |
| VV | | 3*1,01 | | | 3,030 | | | | |
| VV | | Součet | | | 3,030 | | | | |
| 83 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 7,940 | 1 600,00 | | 12 704,00 | |
| VV | | " silniční obrubník" | | | | | | | |
| VV | | (677*31+62)*0,01 | | | 7,700 | | | | |
| VV | | " obrubník silniční nájezdový" | | | | | | | |
| VV | | 4*0,01 | | | 0,040 | | | | |
| VV | | " obrubník silniční bezbariérový" | | | | | | | |
| VV | | 18*0,01 | | | 0,180 | | | | |
| VV | | " silniční obrubník obloukový" | | | | | | | |
| VV | | 2*0,01 | | | 0,020 | | | | |
| VV | | Součet | | | 7,940 | | | | |
| 84 | K | 966005111 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami | m | 10,000 | 200,00 | | 2 000,00 | |
| VV | | 10 | | | 10,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 10,000 | | | | |
| 85 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 2,000 | 10,00 | | 20,00 | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 2,000 | | | | |
| 86 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 3,000 | 10,00 | | 30,00 | |
| VV | | " odstranění dopravní značky ze sloupku" | | | | | | | |
| VV | | 3 | | | 3,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 3,000 | | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | | 114,49 | |
| 87 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 0,526 | 9,30 | | 4,89 | |
| 88 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 6,838 | 6,09 | | 41,64 | |
| 89 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,526 | 29,20 | | 15,36 | |
| 90 | K | 997221856 | Poplatek za uložení odpadu směsného (skládkovné) | t | 0,526 | 100,00 | | 52,60 | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | 40 684,22 | |
| 91 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 625,911 | 65,00 | | 40 684,22 | |
| VV | | 625,911 | | | 625,911 | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | 73 836,60 | |
| D | 749 | Elektromontáže | | | | | | 73 836,60 | |
| 92 | K | 749915210 | Dodávka a osazení betonové kabelové žlabu TK 2 + poklopu ,chráničky 110/94 | kus | 218,000 | 338,70 | | 73 836,60 | |
| VV | | 43*25*150 | | | 218,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 218,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3:

SO 103/uznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 468 302,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 468 302,83 | 21,00% | 308 343,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 776 646,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3: **SO 103/uznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců - uznatelné**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 468 302,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 394 466,23

| | |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce | 355 513,03 |
| 18 - Zemní práce | 15 582,37 |
| 2 - Zakládání | 10 263,94 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 18 180,00 |
| 5 - Komunikace | 577 492,30 |
| 8 - Trubní vedení | 41 557,08 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 335 078,80 |
| 997 - Přesun sutě | 114,49 |
| 998 - Přesun hmot | 40 684,22 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 73 836,60 |
| 749 - Elektromontáže | 73 836,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3: SO 103/neuznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců -

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

356 334,98

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 356 334,98 | |
|----|-----|---------------------|--|----------------|---------|--------|------------|--|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 150 246,47 | |
| 1 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ | m ³ | 130,200 | 60,07 | 7 821,11 | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | (160*0,3)*1,2 | | 57,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,600 | | | |
| | VV | | " odkop pod skladbu vozovky " | | | | | |
| | VV | | (330*0,2)*1,1 | | 72,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 72,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,200 | | | |
| 2 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m ³ | 130,200 | 19,77 | 2 574,05 | |
| | VV | | 130,20 | | 130,200 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 678,300 | 81,44 | 55 240,75 | |
| | VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | | |
| | VV | | (551,94+8,64+117,72) | | 678,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 678,300 | | | |
| 4 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 520,800 | 6,41 | 3 338,33 | |
| | VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | | |
| | VV | | (130,2)*4 | | 520,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 520,800 | | | |
| 5 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m ³ | 57,600 | 36,92 | 2 126,59 | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | (160*0,3)*1,2 | | 57,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,600 | | | |
| 6 | M | 583312010 | kamenivo těžené stabilizační zemina | t | 862,812 | 70,00 | 60 396,84 | |
| | VV | | " aktivní zóna pod skladbu komunikace " | | | | | |
| | VV | | 479,34*1,8 | | 862,812 | | | |
| | VV | | Součet | | 862,812 | | | |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 234,360 | 80,00 | 18 748,80 | |
| | VV | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku " | | | | | |
| | VV | | (130,2)*1,8 | | 234,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 234,360 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 1 098,24 | |
| 8 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných I(d) do 0,8 | m ² | 192,000 | 5,72 | 1 098,24 | |
| | VV | | " aktivní zóna pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,2 | | 192,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,000 | | | |
| D | 5 | Komunikace | | | | | 148 896,96 | |
| 9 | K | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm | m ² | 176,000 | 153,17 | 26 957,92 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,1 | | 176,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,000 | | | |
| 10 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 184,000 | 92,06 | 16 939,04 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,15 | | 184,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,000 | | | |
| 11 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m ² | 168,000 | 330,00 | 55 440,00 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,05 | | 168,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,000 | | | |
| 12 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m ² | m ² | 176,000 | 40,00 | 7 040,00 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,1 | | 176,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,000 | | | |
| 13 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 168,000 | 15,00 | 2 520,00 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160*1,05 | | 168,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,000 | | | |
| 14 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 160,000 | 250,00 | 40 000,00 | |
| | VV | | " pro skladbu živičné vozovky " | | | | | |
| | VV | | 160 | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,000 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 56 093,31 | |
| 15 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 862,974 | 65,00 | 56 093,31 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3:

**SO 103/neuznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců -
neuznatelné náklady**

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

356 334,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 356 334,98 | 21,00% | 74 830,35 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

431 165,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 103 - Společný pás pro provoz cyklistů a chodců

Úroveň 3:

SO 103/neuznatelné - SO 103 Společný pás pro provoz cyklistů a chodců -

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

356 334,98

HSV - Práce a dodávky HSV

356 334,98

1 - Zemní práce

150 246,47

2 - Zakládání

1 098,24

5 - Komunikace

148 896,96

998 - Přesun hmot

56 093,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis: **SO 301 - Přeložení vodovodní přípojky s vodoměrnou šachtou - nevyžaduje**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel: Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem 101 096,06

D HSV Práce a dodávky HSV 101 096,06

D 1 Zemní práce 45 551,21

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 6,480 | 39,81 | 257,97 | |
| | vv | | 32,4*0,2 | | 6,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,480 | | | |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 36,975 | 114,34 | 4 227,72 | |
| | vv | | " výkop původní trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,3 | | 20,249 | | | |
| | vv | | " výkop nové trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,4+(1*1)*1,4 | | 23,206 | | | |
| | vv | | " sejmutí ornice" | | | | | |
| | vv | | -(32,4*0,2) | | -6,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,975 | | | |
| 3 | K | 132201209 | Příplatek za lepitvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 36,975 | 18,87 | 697,72 | |
| 4 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 98,380 | 95,29 | 9 374,63 | |
| | vv | | " výkop původní trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*1,3)*2 | | 46,020 | | | |
| | vv | | " výkop nové trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*1,4)*2+(1*1,4)*2 | | 52,360 | | | |
| | vv | | Součet | | 98,380 | | | |
| 5 | K | 151101111 | Odstažení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 98,380 | 21,27 | 2 092,54 | |
| 6 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 18,487 | 63,11 | 1 166,71 | |
| | vv | | " výkop původní trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,3*0,5 | | 10,124 | | | |
| | vv | | " výkop nové trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,4*0,5+(1*1)*1,4*0,5 | | 11,603 | | | |
| | vv | | " sejmutí ornice" | | | | | |
| | vv | | -(32,4*0,2)*0,5 | | -3,240 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,487 | | | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6,480 | 26,44 | 171,33 | |
| | vv | | " odvoz ornice z meziskládky na zpětné ohumování" | | | | | |
| | vv | | 32,4*0,2 | | 6,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,480 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 13,486 | 81,44 | 1 098,30 | |
| | vv | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku" | | | | | |
| | vv | | (36,975-23,489) | | 13,486 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,486 | | | |
| 9 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 26,879 | 131,99 | 3 547,76 | |
| | vv | | " nakládání přebytečného výkopku" | | | | | |
| | vv | | (36,975-10,096) | | 26,879 | | | |
| | vv | | Součet | | 26,879 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 6,480 | 6,72 | 43,55 | |
| | vv | | " uložení sejmuté ornice na meziskládku" | | | | | |
| | vv | | 32,4*0,2 | | 6,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,480 | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 48,382 | 80,00 | 3 870,56 | |
| | vv | | " odvoz přebytečného výkopku na skládku" | | | | | |
| | vv | | (36,975-10,096)*1,8 | | 48,382 | | | |
| | vv | | Součet | | 48,382 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 33,585 | 64,02 | 2 150,11 | |
| | vv | | " zásyp výkopu po původním vodovodním potrubí štěrkořtí" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,3 | | 20,249 | | | |
| | vv | | " zásyp původní vodoměrné šachty štěrkořtí" | | | | | |
| | vv | | (1,5*1,2)*1,8 | | 3,240 | | | |
| | vv | | " zásyp výkopu nové trasy vodovodní přípojky" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1+(1*1)*1 | | 16,576 | | | |
| | vv | | " sejmutí ornice" | | | | | |
| | vv | | -(32,4*0,2) | | -6,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,585 | | | |
| 13 | M | 583439300 | kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 | t | 46,038 | 254,00 | 11 693,65 | |
| | vv | | " zásyp výkopu po původním vodovodním potrubí štěrkořtí" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*1,3*1,96 | | 39,688 | | | |
| | vv | | " zásyp původní vodoměrné šachty štěrkořtí" | | | | | |
| | vv | | (1,5*1,2)*1,8*1,96 | | 6,350 | | | |
| | vv | | Součet | | 46,038 | | | |
| 14 | K | 175101101.1 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 4,973 | 290,26 | 1 443,46 | |
| | vv | | " obsyp a zásyp vodovodního potrubí štěrkořtiskem" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*0,3+(1*1)*0,3 | | 4,973 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,973 | | | |
| 15 | M | 583373020 | štěrkořtisk frakce 0-16 | t | 10,045 | 220,00 | 2 209,90 | |
| | vv | | " obsyp a zásyp vodovodního potrubí štěrkořtiskem" | | | | | |
| | vv | | (17,7*0,88)*0,3*2,02+(1*1)*0,3*2,02 | | 10,045 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,045 | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----------------|--------|-----------|------------------|
| 16 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m ² | 32,400 | 46,46 | 1 505,30 |
| | VV | | * rozprostření ornice | | | | |
| | VV | | 32,4 | | 32,400 | | |
| | VV | | Součet | | 32,400 | | |
| D 18 Zemní práce | | | | | | | 519,05 |
| 17 | K | 167103101.1 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m ³ | 6,480 | 31,10 | 201,53 |
| | VV | | * dovoz ornice ohumusování | | | | |
| | VV | | 32,4*0,2 | | 6,480 | | |
| | VV | | Součet | | 6,480 | | |
| 18 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 32,400 | 5,00 | 162,00 |
| | VV | | * plochy pro ozelenění | | | | |
| | VV | | 32,4 | | 32,400 | | |
| | VV | | Součet | | 32,400 | | |
| 19 | M | 005724800 | osivo směs jetelotravní | kg | 1,620 | 96,00 | 155,52 |
| | VV | | * plochy pro ozelenění | | | | |
| | VV | | 32,4*0,05 | | 1,620 | | |
| | VV | | Součet | | 1,620 | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 94,81 |
| 20 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 | m ² | 16,576 | 5,72 | 94,81 |
| | VV | | * zhutnění dna pro novou vodovodní přípojku | | | | |
| | VV | | (17,7*0,88)*(1*1) | | 16,576 | | |
| | VV | | Součet | | 16,576 | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 450,75 |
| 21 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m ³ | 1,658 | 875,00 | 1 450,75 |
| | VV | | * podsyp pod novou vodovodní potrubí | | | | |
| | VV | | (17,7*0,88)*0,1+(1*1)*0,1 | | 1,658 | | |
| | VV | | Součet | | 1,658 | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 42 276,26 |
| 22 | K | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m | 18,700 | 16,00 | 299,20 |
| | VV | | * nová vodovodní přípojky | | | | |
| | VV | | (17,7*1) | | 18,700 | | |
| | VV | | Součet | | 18,700 | | |
| 23 | M | 286131100 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm | m | 18,700 | 30,60 | 572,22 |
| 24 | K | 871211101 | Dodávka šoupěte pro domovní přípojku DN 32 mm z hrdlem s obou stran | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 25 | M | 422910720 | souprava zemní teleskopická DN 32-50 mm, Rd 1,6 m | kus | 1,000 | 621,00 | 621,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 26 | K | 871212106 | Dodávka a montáž poklopu uličního, výškově přestav. pro dom. příp. litinový HAWLE | ks | 1,000 | 870,00 | 870,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 27 | M | 7.2.10 | AVK podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10 | ks | 1,000 | 208,00 | 208,00 |
| 28 | K | 871212107 | Dodávka a montáž betonového bloku pro zajištění vodov. potrubí | ks | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 29 | K | 891181111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 | kus | 1,000 | 440,00 | 440,00 |
| 30 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 31 | M | 422735690 | navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-1" | kus | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 |
| 32 | K | 891267218 | Montáž zemní teleskopické soupravy | kus | 1,000 | 351,00 | 351,00 |
| 33 | K | 892233121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 18,700 | 26,48 | 495,18 |
| | VV | | * nová vodovodní přípojka | | | | |
| | VV | | (17,7*1) | | 18,700 | | |
| | VV | | Součet | | 18,700 | | |
| 34 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 14,597 | 15,00 | 218,96 |
| 35 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |
| 36 | K | 893811161 | Osazení vodoměrné šachty z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,2 m | kus | 1,000 | 950,00 | 950,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 37 | M | 562305725 | šachta vodoměrná vystrojená 2ks kulových uzávěrů, 1ks zpětný ventil, 1ks vypouštěcí ventil a 1ks fakturačního vodoměru | kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| 38 | K | 898581200 | Provedení napojení nového rozvodu vodovodu na stávající vodovod | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 39 | K | 898581220 | Dodávka a montáž tvarovky ISO s jednostranným vnějším závitem na potrubí prům. 32 mm | ks | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 40 | K | 898581230 | Dodávka a montáž distanční objímky typu B | ks | 17,000 | 220,00 | 3 740,00 |
| | VV | | * vzdálenost mezi distančními objímkami je 1,0 m | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 41 | K | 899204811 | Odstranění stávající vodoměrné sestavy | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 42 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 18,700 | 10,00 | 187,00 |
| | VV | | * nová vodovodní přípojka | | | | |
| | VV | | (17,7*1) | | 18,700 | | |
| | VV | | Součet | | 18,700 | | |
| 43 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 18,700 | 11,00 | 205,70 |
| 44 | K | 899913104 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 80 | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 |
| 45 | K | 899914118 | Dodávka a montáž plastové chráničky vnější průměr 75 mm | m | 17,200 | 65,00 | 1 118,00 |
| | VV | | 17,2 | | 17,200 | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 3 977,30 |
| 46 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m ³ | m ³ | 1,080 | 1 859,56 | 2 008,32 |
| | VV | | * stěny původní vodoměrné šachty | | | | |
| | VV | | 1,08 | | 1,080 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|--------|----------|--|
| | VV | | Součet | | | | 1,080 | | |
| 47 | K | 963012510 | Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm | m3 | 0,270 | 2 867,34 | | 774,18 | |
| | VV | | " stropní konstrukce vodoměrné šachty" | | | | 0,270 | | |
| | VV | | (1,5*1,2)*0,15 | | | | 0,270 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,270 | | |
| 48 | K | 965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,270 | 2 096,65 | | 566,10 | |
| | VV | | " dno vodoměrné šachty" | | | | 0,270 | | |
| | VV | | (1,5*1,2)*0,15 | | | | 0,270 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,270 | | |
| 49 | K | 969011121 | Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 | m | 17,700 | 35,52 | | 628,70 | |
| | VV | | " původní vodovodní přípojka" | | | | 17,7 | | |
| | VV | | Součet | | | | 17,700 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 970,05 | |
| 50 | K | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,967 | 9,27 | | 36,77 | |
| 51 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 55,538 | 6,09 | | 338,23 | |
| 52 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,967 | 150,00 | | 595,05 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 6 256,63 | |
| 53 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 60,744 | 103,00 | | 6 256,63 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Přeložení vodovodní přípojky s vodoměrnou šachtou - nevyžaduje stavební povolení

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 096,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 101 096,06 | 21,00% | 21 230,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

122 326,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis: **SO 301 - Přeložení vodovodní přípojky s vodoměrnou šachtou - nevyžaduje**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 101 096,06 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 101 096,06 |
| 1 - Zemní práce | 45 551,21 |
| 18 - Zemní práce | 519,05 |
| 2 - Zakládání | 94,81 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 450,75 |
| 8 - Trubní vedení | 42 276,26 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 3 977,30 |
| 997 - Přesun sutě | 970,05 |
| 998 - Přesun hmot | 6 256,63 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení - nevyžaduje stavební povolení

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|----------|-------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 013 000,23 | |
| D | D1 | | | | | | 799 585,53 | |
| D | HZS-RE01 | | Výchozí revize elektro | | | | 9 968,00 | |
| O | K | 74099H010 | Výchozí revize elektro | hod | 40,000 | 249,20 | 9 968,00 | |
| D | HZS-DS02 | | Dokumentace skutečného stavu (zajistí dodavatel elektro) | | | | 7 199,40 | |
| O | K | 74099H010.1 | Dokumentace skutečného stavu | hod | 20,000 | 359,97 | 7 199,40 | |
| D | ZKO-CP15 | | Celková prohlídka pro objem do 1.000.000,- Kč | | | | 7 845,40 | |
| O | K | 74099I320 | Celková prohlídka pro objem do 1.000.000,- Kč | kus | 1,000 | 7 845,40 | 7 845,40 | |
| D | UZZ-FE30 | | Pásek FeZn 30/4 v zemi | | | | 23 495,40 | |
| O | K | 743612111 | Uzemnění - Pásek ocelový FeZn 30/4 v zemi v městské zástavbě | m | 380,000 | 32,30 | 12 274,00 | |
| O | K | Pol1 | Pásek ocelový FeZn 30/4 | m | 380,000 | 29,53 | 11 221,40 | |
| D | UZZ-FE10 | | Drát FeZn D10 v zemi | | | | 3 425,92 | |
| O | K | 743612121 | Uzemnění - Drát ocelový FeZn průměr 10mm v zemi | m | 64,000 | 35,07 | 2 244,48 | |
| O | K | Pol2 | Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) | m | 64,000 | 18,46 | 1 181,44 | |
| D | UZZ-GU01 | | Gumoasfalt pro nátěr spojů v zemi | | | | 461,48 | |
| O | K | Pol3 | Gumoasfalt pro nátěr spojů uzemňovacího vedení | kg | 2,000 | 230,74 | 461,48 | |
| D | SHR-SR01 | | SR1 | | | | 3 100,02 | |
| O | K | 743622200 | SR - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek I kulatina | ks | 42,000 | 35,98 | 1 511,16 | |
| O | K | Pol4 | SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30 | ks | 42,000 | 37,83 | 1 588,86 | |
| D | UKC-A016 | | Ukončení vodiče Cu do 16mm2 | | | | 6 160,00 | |
| O | K | 746211150 | Ukončení vodiče izolovaného do 16mm2 | kus | 176,000 | 35,00 | 6 160,00 | |
| D | CYK-PC35 | | Kabel CYKY-J 4x16 (4B) | | | | 140 000,40 | |
| O | K | 744441400 | Kabel CYKY-J 4x16 (4B) - pevně | m | 810,000 | 28,81 | 23 336,10 | |
| O | K | Pol5 | Kabel CYKY-J 4x16 (4B) | m | 810,000 | 144,03 | 116 664,30 | |
| D | STO-AA10 | | E1+E2- Stožárová svítidla pro osvětlení komunikace a cyklostezky | | | | 486 969,02 | |
| O | K | 748719211 | Montáž stožáru osvětlovacího | ks | 16,000 | 784,53 | 12 552,48 | |
| O | K | 748741000 | Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 2 okruhy | ks | 16,000 | 341,51 | 5 464,16 | |
| O | K | 746211110 | Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2 | kus | 192,000 | 12,92 | 2 480,64 | |
| O | K | 746211140 | Ukončení vodiče izolovaného do 10mm2 | kus | 32,000 | 23,07 | 738,24 | |
| O | K | 743611211 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 ztlž) - uložení, propojení a připojení | m | 32,000 | 48,92 | 1 565,44 | |
| O | K | 744441100 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně | m | 384,000 | 22,15 | 8 505,60 | |
| O | K | 747219510 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 32,000 | 4,20 | 134,40 | |
| O | K | 748132121 | Montáž svítidla VO, 1 zdroj | ks | 32,000 | 215,05 | 6 881,60 | |
| O | K | Pol6 | Stožár ocelový žárově zinkovaný 9m | ks | 16,000 | 11 500,00 | 184 000,00 | |
| O | K | Pol7 | Svorkovnice stožárová pro dva okruhy | ks | 16,000 | 1 107,59 | 17 721,44 | |
| O | K | Pol8 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) | m | 384,000 | 18,46 | 7 088,64 | |
| O | K | Pol9 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 ztlž) | m | 32,000 | 23,07 | 738,24 | |
| O | K | Pol10 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 32,000 | 12,92 | 413,44 | |
| O | K | Pol11 | E1 - Svítidlo pro osvětlení vozovky (52W), IP65, d,š,v = 600x160mmx100mm | ks | 16,000 | 6 276,32 | 100 421,12 | |
| O | K | Pol12 | E2 - Svítidlo pro osvětlení cyklistické stezky (26W), IP65, d,š,v = 480x160mmx100mm | ks | 16,000 | 5 168,74 | 82 699,84 | |
| O | K | Pol13 | Výložník jednoramenný, vyložení 0,5m | ks | 10,000 | 784,53 | 7 845,30 | |
| O | K | Pol14 | Výložník jednoramenný, vyložení 2,5m | ks | 22,000 | 2 169,02 | 47 718,44 | |
| D | D2 | | E4- Stožárové svítidlo pro osvětlení propojovací uličky | | | | 50 349,36 | |
| O | K | 748719211 | Montáž stožáru osvětlovacího | ks | 3,000 | 784,53 | 2 353,59 | |
| O | K | 748741000.1 | Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh | ks | 3,000 | 341,51 | 1 024,53 | |
| O | K | 746211110 | Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2 | kus | 18,000 | 12,92 | 232,56 | |
| O | K | 746211140 | Ukončení vodiče izolovaného do 10mm2 | kus | 6,000 | 23,07 | 138,42 | |
| O | K | 743611211 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 ztlž) - uložení, propojení a připojení | m | 6,000 | 48,92 | 293,52 | |
| O | K | 744441100 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně | m | 24,000 | 22,15 | 531,60 | |
| O | K | 747219510 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 3,000 | 4,20 | 12,60 | |
| O | K | 748132121 | Montáž svítidla VO, 1 zdroj | ks | 3,000 | 215,05 | 645,15 | |
| O | K | Pol15 | Stožár ocelový žárově zinkovaný 6m | ks | 3,000 | 8 122,28 | 24 366,84 | |
| O | K | Pol16 | Svorkovnice stožárová pro jeden okruh | ks | 3,000 | 756,84 | 2 270,52 | |
| O | K | Pol8 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) | m | 24,000 | 18,46 | 443,04 | |
| O | K | Pol9 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 ztlž) | m | 6,000 | 23,07 | 138,42 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----------------|---------|----------|-------------------|
| 0 | K | Pol10 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 3,000 | 12,92 | 38,76 |
| 0 | K | Pol17 | E4 - Svítidlo pro osvětlení propojovací uličky (26W), IP65, d,š,v = 480x160mmx100mm | ks | 3,000 | 5 168,74 | 15 506,22 |
| 0 | K | Pol13 | Výložník jednoramenný, vyložení 0,5m | ks | 3,000 | 784,53 | 2 353,59 |
| D HEL-AA01 E3 | | | | | | | 60 611,13 |
| 0 | K | 748719211 | Montáž stožáru osvětlovacího | ks | 3,000 | 784,53 | 2 353,59 |
| 0 | K | 748741000.1 | Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh | ks | 3,000 | 341,51 | 1 024,53 |
| 0 | K | 746211110 | Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm ² | kus | 18,000 | 12,92 | 232,56 |
| 0 | K | 746211140 | Ukončení vodiče izolovaného do 10mm ² | kus | 6,000 | 23,07 | 138,42 |
| 0 | K | 743611211 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 zlž) - uložení, propojení a připojení | m | 6,000 | 48,92 | 293,52 |
| 0 | K | 744441100 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně | m | 36,000 | 22,15 | 797,40 |
| 0 | K | 747219510 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 3,000 | 4,20 | 12,60 |
| 0 | K | 748132121 | Montáž svítidla VO, 1 zdroj | ks | 3,000 | 215,05 | 645,15 |
| 0 | K | 748721110 | Montáž výložníku | ks | 3,000 | 396,89 | 1 190,67 |
| 0 | K | Pol15 | Stožár ocelový žárově zinkovaný 6m | ks | 3,000 | 8 122,28 | 24 366,84 |
| 0 | K | Pol16 | Svorkovnice stožárová pro jeden okruh | ks | 3,000 | 756,84 | 2 270,52 |
| 0 | K | Pol8 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) | m | 36,000 | 18,46 | 664,56 |
| 0 | K | Pol9 | Vodič H07V-U 10 Z/ZL (CY 10 zlž) | m | 6,000 | 23,07 | 138,42 |
| 0 | K | Pol10 | Pojistka tavná DO1/E14 6 A, gL | ks | 3,000 | 12,92 | 38,76 |
| 0 | K | Pol18 | E3 - Svítidlo pro osvětlení přechodu (52W), IP65, d,š,v = 600x160mmx100mm | ks | 3,000 | 6 276,32 | 18 828,96 |
| 0 | K | Pol19 | Výložník jednoramenný pro přechody pro chodce, vyložení 3m | ks | 3,000 | 2 538,21 | 7 614,63 |
| D D1 | | | | | | | 213 414,70 |
| 0 | K | číslo pol. | popis položky | jedn. | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| D VYK-AA30 Výkop šíře 35cm, hloubky 80cm, zemina třídy 4 | | | | | | | 50 151,66 |
| 0 | K | 132411318 | Výkop kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 80cm, zemina třídy 4 | m | 452,000 | 63,18 | 28 557,36 |
| 0 | K | 174411318 | Zához kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 80cm, zemina třídy 4 | m | 452,000 | 39,00 | 17 628,00 |
| 0 | K | 181111400 | Proviz. úprava terénu se zhuťněním v hornině třídy 4 (0,45m ² /1m výkopu) | m ² | 203,400 | 19,50 | 3 966,30 |
| D VYK-AB25 Výkop šíře 50cm, hloubky 120cm, zemina třídy 4 (křížení inženýrských sítí) | | | | | | | 7 001,00 |
| 0 | K | 132411522 | Výkop kabelové rýhy ručně šíře 50cm, hloubky 120cm, zemina třídy 4 | m | 30,000 | 111,48 | 3 344,40 |
| 0 | K | 174411522 | Zához kabelové rýhy ručně šíře 50cm, hloubky 120cm, zemina třídy 4 | m | 30,000 | 19,50 | 585,00 |
| 0 | K | 181111400.1 | Proviz. úprava terénu se zhuťněním v hornině třídy 4 (0,7m ² /1m výkopu) | m ² | 35,000 | 87,76 | 3 071,60 |
| D VYK-OS45 Jáma pro osvětlovací stožár | | | | | | | 20 692,34 |
| 0 | K | 1314111111 | Hloubení nezapažené jámy pro stožár jednoduchý bez patky do v=9m v rovině, zemina tř. 4 | ks | 22,000 | 444,63 | 9 781,86 |
| 0 | K | 174219900 | Zásyp jámy ručně směsí šterkopiskem FR. 0-32 a šterkodrtě FR. 0-63 | m ³ | 1,450 | 123,52 | 179,10 |
| 0 | K | 270311300 | Základová konstrukce z monolytického betonu bez bednění, beton tř. C12/15 | m ³ | 8,050 | 71,50 | 575,58 |
| 0 | K | Pol20 | Betonová směs C12/15 | m ³ | 8,050 | 1 137,57 | 9 157,44 |
| 0 | K | Pol21 | Šterkodrt' FR. 0-63 | kg | 836,000 | 0,19 | 158,84 |
| 0 | K | Pol22 | Šterkopisek FR. 0-32 | kg | 836,000 | 0,32 | 267,52 |
| 0 | K | Pol23 | Dlaždice betonová 300 x 300 | ks | 22,000 | 26,00 | 572,00 |
| D TRZ-AA10 Trubka ohebná D 75 v zemi | | | | | | | 32 140,80 |
| 0 | K | 388791110 | Trubka ohebná pancéřová plastová D 75 do výkopu | m | 810,000 | 16,61 | 13 454,10 |
| 0 | K | Pol24 | Trubka ohebná pancéřová plastová D 75 | m | 810,000 | 23,07 | 18 686,70 |
| D LOZ-AA05 Kabelové lože z písku šíře 35cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií | | | | | | | 20 707,93 |
| 0 | K | 451572520 | Kabelové lože z písku šíře 35cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií | m | 452,000 | 13,00 | 5 876,00 |
| 0 | K | Pol25 | Písek kopaný pro kabelová lože (0,105 m ³ /1m výkopu šíře 35, tl. 30cm) | m ³ | 47,460 | 256,80 | 12 187,73 |
| 0 | K | Pol26 | Fólie výstražná, šíře 220mm, rudá, se znakem blesku | m | 452,000 | 5,85 | 2 644,20 |
| D LOZ-AB05 Kabelové lože z písku šíře 50cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií (křížení inženýrských sítí) | | | | | | | 1 720,97 |
| 0 | K | 451572520.1 | Kabelové lože z písku šíře 50cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií | m | 30,000 | 13,00 | 390,00 |
| 0 | K | Pol27 | Písek kopaný pro kabelová lože (0,15 m ³ /1m výkopu šíře 50, tl. 30cm) | m ³ | 4,500 | 256,77 | 1 155,47 |
| 0 | K | Pol26 | Fólie výstražná, šíře 220mm, rudá, se znakem blesku | m | 30,000 | 5,85 | 175,50 |
| D CEZ-EK31 Protlak řízený do 160mm včetně trubky | | | | | | | 81 000,00 |
| 0 | K | Pol28 | Protlak řízený do 160mm včetně trubky - Montáž, stroje | m | 90,000 | 800,00 | 72 000,00 |
| 0 | K | Pol29 | Protlak řízený do 160mm včetně trubky - Materiál | m | 90,000 | 100,00 | 9 000,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení - nevyžaduje stavební povolení

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 013 000,23

| Kód dílu · Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| D1 - | 799 585,53 |
| HZS-RE01 - Výchozí revize elektro | 9 968,00 |
| HZS-DS02 - Dokumentace skutečného stavu (zajistí dodavatel elektro) | 7 199,40 |
| ZKO-CP15 - Celková prohlídka pro objem do 1.000.000,- Kč | 7 845,40 |
| UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi | 23 495,40 |
| UZZ-FE10 - Drát FeZn D10 v zemi | 3 425,92 |
| UZZ-GU01 - Gumoasfalt pro nátěr spojů v zemi | 461,48 |
| SHR-SR01 - SR1 | 3 100,02 |
| UKC-A016 - Ukončení vodiče Cu do 16mm ² | 6 160,00 |
| CYK-PC35 - Kabel CYKY-J 4x16 (4B) | 140 000,40 |
| STO-AA10 - E1+E2- Stožárová svítidla pro osvětlení komunikace a cyklostezky | 486 969,02 |
| D2 - E4- Stožárové svítidlo pro osvětlení propojovací uličky | 50 349,36 |
| HEL-AA01 - E3 | 60 611,13 |
| D1 - | 213 414,70 |
| VYK-AA30 - Výkop šíře 35cm, hloubky 80cm, zemina třídy 4 | 50 151,66 |
| VYK-AB25 - Výkop šíře 50cm, hloubky 120cm, zemina třídy 4 (křížení inženýrských sítí) | 7 001,00 |
| VYK-OS45 - Jáma pro osvětlovací stožár | 20 692,34 |
| TRZ-AA10 - Trubka ohebná D 75 v zemi | 32 140,80 |
| LOZ-AA05 - Kabelové lože z písku šíře 35cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií | 20 707,93 |
| LOZ-AB05 - Kabelové lože z písku šíře 50cm, tloušťka 30cm zakryté výstražnou fólií (křížení inženýrských sítí) | 1 720,97 |
| CEZ-EK31 - Protlak řízený do 160mm včetně trubky | 81 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení - nevyžaduje stavební povolení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 013 000,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 013 000,23 | 21,00% | 212 730,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 225 730,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 701 - Přístřešek BUS

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem

29 500,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

29 500,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

29 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 936174332 | Přemístění stávajícího přístřešku vč. rámu lavičky na nové místo, viz výkres C100.1.2.1.2. | soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| 2 | K | 936185100 | Demontáž a zpětná montáž polykarbonátového pláště | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| 3 | K | 936186100 | Očištění a nátěr ocelové konstrukce přístřešku | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 4 | K | 936187100 | Odstranění původních dřev. latí na lavičce, dod. a montáž nových latí vč. povrch. úpravy 3x lazurovací lak | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis: **SO 701 - Přístřešek BUS**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 29 500,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 29 500,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 29 500,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 701 - Přístřešek BUS

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 29 500,00 | 21,00% | 6 195,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

35 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 702 - Mobiliář

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 43 600,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 43 600,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 43 600,00 | |
| 4 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | |
| 1 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 | |
| 2 | M | 749101070 | lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo | kus | 1,000 | 10 900,00 | 10 900,00 | |
| 3 | M | 749101300 | koš odpadkový kovový (kotvený), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l | kus | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | |
| 5 | K | 936174382 | Demontáž odpadkových košů vč. likvidace | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | |
| 6 | K | 936177700 | Očištění litinového rámu lavičky, nátěr | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 7 | K | 936177800 | Demontáž dřevěných prvků lavičky, očištění , nátěr a zpětná montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 702 - Mobiliář

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

43 600,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 43 600,00 | 21,00% | 9 156,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

52 756,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 702 - Mobilář

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 600,00

HSV - Práce a dodávky HSV

43 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

43 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: SO 801 - Výsadba zeleně

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 197 176,90 | |
| 1 | K | 184 80-2111 | Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině Roundup, 2 x postřik | m2 | 722,000 | 1,50 | 1 083,00 | |
| 2 | K | 18200-1111 | Plošná úprava terénních nerovností do 0,15m v rovině | m2 | 361,000 | 10,00 | 3 610,00 | |
| 3 | K | 183 40-3114 | Obdělání půdy kultivátor v rovině | m2 | 361,000 | 3,00 | 1 083,00 | |
| 4 | K | 183 40-3151 | Obdělání půdy smykáním v rovině | m2 | 361,000 | 3,00 | 1 083,00 | |
| 5 | K | 183 20-5111 | Založení záhonu v rovině | m2 | 361,000 | 5,00 | 1 805,00 | |
| 6 | K | 183 10-1113 | Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,05 m2 | ks | 1 290,000 | 12,00 | 15 480,00 | |
| 7 | K | 183 10-1115 | Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,40 m3 | ks | 22,000 | 70,00 | 1 540,00 | |
| 8 | K | 184 10-2112 | Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,3m | ks | 1 290,000 | 10,00 | 12 900,00 | |
| 9 | K | 184 10-2115 | Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,6m | ks | 22,000 | 50,00 | 1 100,00 | |
| 10 | K | 184 20-2112 | Kotvení kůly do 3m | ks | 14,000 | 25,00 | 350,00 | |
| 11 | K | 184 90-1111 | Osazení kůlů dl. 300 cm | ks | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 | |
| 12 | K | 184 92-1093 | Mulčování rostlin tl. 0,1m | m2 | 378,000 | 15,00 | 5 670,00 | |
| 13 | K | 185 80-2114 | Hnojení um.hnojivem rozděl. k rostlinám | t | 0,014 | 16 000,00 | 224,00 | |
| 14 | K | 185 80-4311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 28,000 | 40,00 | 1 120,00 | |
| 15 | K | 185 85-1111 | Dovoz vody pro zalívku rostlin | m3 | 28,000 | 60,00 | 1 680,00 | |
| 16 | K | 184 50-1111 | Obal juta zhotovení 1 vrstva (0,35m2/ks) | m2 | 4,900 | 25,00 | 122,50 | |
| 1 | K | Pol30 | Tilia cordata 'Rancho' 12/14 | ks | 14,000 | 2 200,00 | 30 800,00 | |
| 2 | K | Pol31 | Pinus nigra 175-200 | ks | 8,000 | 1 800,00 | 14 400,00 | |
| 3 | K | Pol32 | Spiraea japonica 'Golden Princess' 10-20 | ks | 160,000 | 40,00 | 6 400,00 | |
| 4 | K | Pol33 | Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue' 10-20 | ks | 290,000 | 50,00 | 14 500,00 | |
| 5 | K | Pol34 | Salix purpurea 'Gracilis' 30-40 | ks | 260,000 | 45,00 | 11 700,00 | |
| 6 | K | Pol35 | Potentilla fruticosa 'Goldteppich' 20-30 | ks | 230,000 | 40,00 | 9 200,00 | |
| 7 | K | Pol36 | Spiraea japonica 'Shirobana' 20-30 | ks | 270,000 | 40,00 | 10 800,00 | |
| 8 | K | Pol37 | Spiraea bumalda | ks | 80,000 | 35,00 | 2 800,00 | |
| 9 | K | Pol38 | Kúrodřevní hmota na mulčování | m3 | 37,800 | 750,00 | 28 350,00 | |
| 10 | K | Pol39 | Kůly kulaté, odkorněné dl.300 cm | ks | 50,000 | 95,00 | 4 750,00 | |
| 11 | K | Pol40 | Popruhy na vyzovávání | m | 44,000 | 20,00 | 880,00 | |
| 12 | K | Pol41 | Juta | m2 | 4,900 | 40,00 | 196,00 | |
| 13 | K | Pol42 | Roundup | l | 0,420 | 350,00 | 147,00 | |
| 14 | K | Pol43 | Přičky | ks | 42,000 | 25,00 | 1 050,00 | |
| 15 | K | Pol44 | Sílvamix | kg | 14,000 | 100,00 | 1 400,00 | |
| 16 | K | 99823-1311 | Přesun hmot pro sadov.úpravy | t | 27,724 | 350,00 | 9 703,40 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

800 - Objekty úpravy území

Soupis:

SO 801 - Výsadba zeleně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 176,90

DPH základní
snížená

Základ daně

197 176,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

41 407,15

0,00

Cena s DPH

v CZK

238 584,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: **SO 801 - Výsadba zeleně**

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

197 176,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: SO 802-1 - Výsadba zeleně, 2. etapa

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč: KKS, spol. s r. o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 320 489,60 | |
| 1 | K | 184 80-2111.1 | Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině 2 x postřik | m2 | 1 143,000 | 1,50 | 1 714,50 | |
| 2 | K | 18200-1111 | Plošná úprava terénních nerovností do 0,15m v rovině | m2 | 571,500 | 10,00 | 5 715,00 | |
| 3 | K | 183 40-3114.1 | Obdělání půdy kultivátor. v rovině | m2 | 571,500 | 3,00 | 1 714,50 | |
| 4 | K | 183 40-3151.1 | Obdělání půdy smykaváním v rovině | m2 | 571,500 | 3,00 | 1 714,50 | |
| 5 | K | 183 20-5111 | Založení záhonu v rovině | m2 | 571,500 | 5,00 | 2 857,50 | |
| 6 | K | 183 10-1113 | Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,05 m ³ | ks | 2 286,000 | 12,00 | 27 432,00 | |
| 7 | K | 183 10-1115 | Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,40 m ³ | ks | 25,000 | 70,00 | 1 750,00 | |
| 8 | K | 184 10-2112 | Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,3m | ks | 2 286,000 | 10,00 | 22 860,00 | |
| 9 | K | 184 10-2115 | Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,6m | ks | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 | |
| 10 | K | 184 20-2112 | Kotvení kůly do 3m | ks | 25,000 | 25,00 | 625,00 | |
| 11 | K | 184 90-1111.1 | Osazení kůlů dl. 250 cm | ks | 75,000 | 25,00 | 1 875,00 | |
| 12 | K | 184 92-1093 | Mulčování rostlin tl. 0,1m | m2 | 571,500 | 15,00 | 8 572,50 | |
| 13 | K | 185 80-2114.1 | Hnojení um.hnojivemrozděl. k rostlinám | t | 0,024 | 16 000,00 | 384,00 | |
| 14 | K | 185 80-4311 | Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ² | m3 | 48,220 | 40,00 | 1 928,80 | |
| 15 | K | 185 85-1111 | Dovoz vody pro závlivku rostlin | m3 | 48,220 | 60,00 | 2 893,20 | |
| 16 | K | 184 50-1111 | Obal juta zhotovení 1 vrstva (0,35m2/ks) | m2 | 8,750 | 25,00 | 218,75 | |
| 1 | K | Pol45 | Malus 'Liset' 12/14 Prunus serrulata 'Kanzan' | ks | 8,000 | 2 200,00 | 17 600,00 | |
| 2 | K | Pol46 | Prunus serrulata 'Kanzan' 12/14 | ks | 9,000 | 2 200,00 | 19 800,00 | |
| 3 | K | Pol47 | Prunus cerasifera 'Nigra' 12/14 | ks | 8,000 | 2 200,00 | 17 600,00 | |
| 4 | K | Pol48 | Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' 20-30 | ks | 630,000 | 40,00 | 25 200,00 | |
| 5 | K | Pol32 | Spiraea japonica 'Golden Princess' 10-20 | ks | 155,000 | 40,00 | 6 200,00 | |
| 6 | K | Pol49 | Weigela hybrida 'Purpurea' 30-40 | ks | 340,000 | 45,00 | 15 300,00 | |
| 7 | K | Pol33 | Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue' 10-20 | ks | 344,000 | 50,00 | 17 200,00 | |
| 8 | K | Pol34 | Salix purpurea 'Gracilis' 30-40 | ks | 217,000 | 45,00 | 9 765,00 | |
| 9 | K | Pol50 | Hypericum 'Hidcote' 20-30 | ks | 300,000 | 40,00 | 12 000,00 | |
| 10 | K | Pol51 | Spiraea japonica 'Little Princess' 10-20 | ks | 320,000 | 40,00 | 12 800,00 | |
| 11 | K | Pol52 | Spiraea bumalda 'Goldflame' 20-30 | ks | 320,000 | 40,00 | 12 800,00 | |
| 12 | K | Pol38 | Kůrodřevní hmota na mulčování | m3 | 57,150 | 750,00 | 42 862,50 | |
| 13 | K | Pol39 | Kůly kulaté, odkorněné dl.300 cm | ks | 75,000 | 95,00 | 7 125,00 | |
| 14 | K | Pol40 | Popruhy na vyvazování | m | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 | |
| 15 | K | Pol41 | Juta | m2 | 8,750 | 40,00 | 350,00 | |
| 16 | K | Pol42 | Roundup | l | 0,690 | 350,00 | 241,50 | |
| 17 | K | Pol43 | Přičky | ks | 75,000 | 25,00 | 1 875,00 | |
| 18 | K | Pol44 | Silvamix | kg | 24,110 | 100,00 | 2 411,00 | |
| 19 | K | 99823-1311 | Přesun hmot pro sadov.úpravy | t | 42,441 | 350,00 | 14 854,35 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

800 - Objekty úpravy území

Soupis:

SO 802-1 - Výsadba zeleně, 2. etapa

Místo:

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

320 489,60

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

800 - Objekty úpravy území

Soupis:

SO 802-1 - Výsadba zeleně, 2. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

320 489,60

DPH základní
snížená

Základ daně

320 489,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

67 302,82

0,00

Cena s DPH

v CZK

387 792,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

1020 - VRN

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant: Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

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

Náklady soupisu celkem

149 500,00

| D | N00 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | 149 500,00 | |
|---|-----|----------------------------|---|--------|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 093105021 | Geodetické práce - vypracování geometrického plánu | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 2 | K | 093105000 | Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 3 | K | 093105001 | Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| 4 | K | 093105003 | Zajištění umístění štítků o povolení stavby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 5 | K | 093105004 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 6 | K | 093105005 | Statické zátěžové zkoušky dle požadavků Investora | Ks | 12,000 | 1 000,00 | 12 000,00 | |
| | VV | | 12 | | | 12,000 | | |
| 7 | K | 093105006 | Firemní pol. Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | " viz dokladová část PD | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| 8 | K | 093105007 | Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 9 | K | 093105008 | Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace dopravního značení | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova
Objekt:

1020 - VRN

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 20.11.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KKS, spol. s r. o.

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Projektant:
Ing. Brtna, TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, Nemocniční 53,

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 149 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 149 500,00 | 21,00% | 31 395,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 180 895,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - cyklostezka Kollárova

Objekt:

1020 - VRN

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

20.11.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Brtna, TERRA-
POZEMKOVÉ ÚPRAVY,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

149 500,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

149 500,00




KKS, spol. s r.o., Příluky 386, 760 01 Zlín
IČ 42340802, DIČ CZ42340802
Registrace : Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 3965

SEZNAM PŘÍPADNÝCH PODDODAVATELŮ

Dodavatel **KKS, spol. s r.o.**, (právní forma – společnost s ručením omezeným), **IČ 42340802, DIČ CZ 42340802**, zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965, se sídlem **Příluky 386, 760 01 Zlín** předkládá seznam případných poddodavatelů:

| | |
|--------------------------|---|
| Prováděný druh práce : | dodávka a montáž VO |
| Subdodavatel: | ELMO a.s., Příluky 386, 760 01 Zlín, IČ: 15528588 |
| Finanční objem dodávky : | 1 013 000 Kč, 17,85 % |
| Prováděný druh práce : | sadové a zahradnické práce, dopravní značení |
| Subdodavatel: | Vacula Silniční s.r.o., Růžová 972/1, 110 00 Praha, |
| IČ:03181936 | |
| Finanční objem dodávky : | 682 582 Kč, 12,02 % |
| Prováděný druh práce : | přeložení vodovodní přípojky |
| Subdodavatel: | Rybářík, s.r.o., Hradištská 573, 687 08 Buchlovice, |
| IČ:25598643 | |
| Finanční objem dodávky : | 42 276 Kč, 0,75 % |

Každá případná změna v tomto seznamu poddodavatelů v průběhu realizace veřejné zakázky bude předem odsouhlasena zadavatelem.


Ing. Radomír Kocman, jednatel

Ve Zlíně 20.11.2017