

Smlouva o dílo

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

Číslo smlouvy objednatele: DS/0080/2019/MI

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:	Město Veselí nad Moravou
se sídlem:	tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
objednatele zastupuje:	JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D., starosta
ve věcech technických:	Ing. Lenka Jahodová, referent odboru majetku a investic
telefon:	+420 518 670 121, +420 602 590 140
e-mail:	jahodova@veseli-nad-moravou.cz
IČ:	00285455
DIČ:	CZ00285455 (plátce DPH)
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	35-4612330287/0100

(dále jen objednatel)

a

1.2 Zhotovitel:	Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.
se sídlem:	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
zhotovitele zastupuje:	Ing. Jan Čech, jednatel
	Ing. Josef Tománek, jednatel
ve věcech technických:	Ing. Luděk Galuška, výrobní řediteledoucí provozu Brno,
e-mail:	vhsjavor@vhsjavor.cz
IČ:	26229455
DIČ:	CZ26229455
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	86-2436780297/0100

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací v rozsahu projektové dokumentace s názvem „**Veselí nad Moravou – vodovod Benátky – přepojení přípojek**“ (dále též „dílo“). Projektová dokumentace pro územní souhlas je zpracována projektantem Ing. Karlem Vašítkem, Lideřovská 14. 696 61 Vnorovy, zak. č. 03/2017 (dále jen „projektová dokumentace“).

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 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.3 Provedením díla se rozumí úplné, 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 správcem 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.

2.4 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.

2.5 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních.

2.6 Zhotovitel dále, jako součást provedení stavby, zajistí a provede na svůj náklad potřebné činnosti k převjímaci stavby, včetně doložení potřebných dokladů objednateli k převjímacímu

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 případný vklad do katastru nemovitostí s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí.
- 2.7 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.
- 2.8 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.
- 2.9 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.
- 2.10 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.
- 2.11 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.
- 2.12 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.
- 2.13 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

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 činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníků 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 1.000.000,- Kč, 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 1.000.000,- Kč, 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 ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, 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 5 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme 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: | únor 2019 |
| Požadovaná doba dokončení stavby: | do 30.04.2019 |
- 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.
- 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 mimořádné 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	433.141,44 Kč
DPH	90.959,70 Kč
cena díla včetně DPH	524.101,14 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 zahrnuté 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 zahrnuté 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 záborem 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;

- d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
- e) 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;
- f) 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. Pozastávku ve výši 5% z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po řádném dokončení a předání díla objednateli. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu dílčího 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 dílčích 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 zapláceno;
 - 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 územní souhlas v tištěné podobě ve 2 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. Svě 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 objednatelem.
- 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 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 5 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 0,1 % z fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- 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 převjímacím 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 10% 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 povinnosti.
- 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. Závěrečná ujednání

- 13.1 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.
- 13.2 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.3 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.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně příslušnými soudy České republiky.
- 13.5 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.6 Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 13.7 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.
- 13.8 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.9 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.
- 13.10 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 13.11 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.
- 13.12 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.
- 13.13 Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu jeho schválením Radou města Veselí nad Moravou na své 6. schůzi konané dne 21.01.2019 usnesením číslo 10/6/RMV/2019/II.
- 13.14 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.
- 13.15 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom stejnopise.

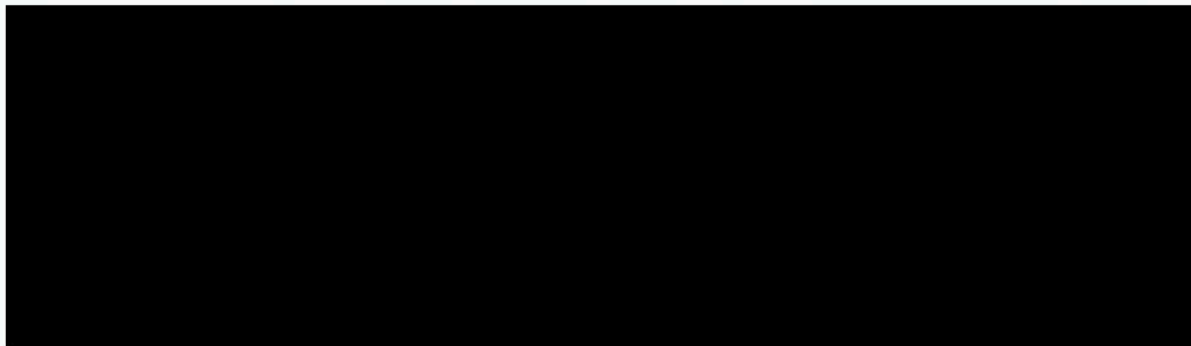


Přílohy:

1. Projektová dokumentace (je součástí smlouvy, není fyzicky připojena)
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)

Veselí nad Moravou, dne 31. 01. 2019

Veselí nad Moravou, dne 11. 2. 2019



REKAPITULACE STAVBY

Kód: PrV_17_03

Stavba: Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

KSO: Veselí nad Moravou
Misto: Veselí nad Moravou

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Poznámka:

CC-CZ: 22. 3. 2017
Datum: 00285455
IČ: CZ00285455
DIČ: 26229455
IČ: CZ26229455
DIČ: 18177018
IČ: CZ6110220842
DIČ:

Cena bez DPH

433 141,44

DPH základní
snižená
21,00%
15,00%

Základ daně
433 141,44
0,00

Výše daně
90 959,70
0,00

Cena s DPH

v

CZK

524 101,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PIV_17_03

Stavba: Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

Místo: Veselí nad Moravou Datum: 22. 3. 2017

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

SO.02.2	Přípojka konírna Dašiki	62 553,00	75 689,13	STA
SO.02.3	Přípojka koupaliště	212 604,62	257 251,59	STA
SO.02.4	Přípojka stadion	115 011,07	139 163,39	STA
SO.02.5	Přepojení	42 972,75	51 997,03	STA
		433 141,44	524 101,14	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr
Objekt:

SO.02.2 - Přípojka konírna Dašiki

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2017

IČ: 00285455

DIČ: CZ00285455

IČ: 26229455

DIČ: CZ26229455

IČ: 18177018

DIČ: CZ6110220842

Cena bez DPH

62 553,00

DPH základní
snižena

Základ daně
62 553,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 136,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

75 689,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.2 - Přípojka konírna Dašiki

Místo:

Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum: 22. 3. 2017

Projektant:

Ing. Karel Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

62 553,00

62 553,00

34 610,22

945,76

0,00

26 115,50

0,00

0,00

881,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr

Objekt: SO.02.2 - Přípojka konírna Dašiki

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum: 22. 3. 2017

Projektant: Ing. Karel Vašík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							62 553,00	
Náklady soupisu celkem							62 553,00	
Práce a dodávky HSV							34 610,22	
D	D		Zemní práce					
1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		5,040			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		5,040			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	98,50	3 152,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*8		32,000			
4	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	283,00	679,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	5,280	649,00	3 426,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*0,8*1,1*1,5		5,280			
	K	131301111	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m ³ ,strojně(startovací jámy2*1,5*1,5*2)	m ³	9,000	189,00	1 701,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
7	K	132201201	2*1,5*1,5*2		9,000			
	VV		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	12,604	204,50	2 577,52	CS ÚRS 2017 01
			Výkop		32,262			
	K	141700102	Protlak neřízený z trub d 110 v hor. 1-4	m	10,000	1 085,00	10 850,00	
	K	PC	Chránička PVC 110	m	10,000	130,00	1 300,00	
	K	27344381.R	Manžeta na chráničky EPDM 32x90mm	kus	2,000	290,00	580,00	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	31,510	30,00	945,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pažení		85,650			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²	31,510	10,00	315,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pažení		85,650			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	21,604	118,00	2 549,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkop		32,262			
11	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³	3,680	122,50	450,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lože +Obsyp		10,506			
	VV		Asfalt*1,1		5,544			
	VV		Součet		16,050			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3,680	15,90	58,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lože +Obsyp		10,506			
	VV		Asfalt*1,1		5,544			
	VV		Součet		16,050			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,624	250,00	1 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lože +Obsyp		10,506			
	VV		Asfalt*1,1		5,544			
	VV		Součet		16,050			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těcinto vykopávkách	m ³	17,924	116,50	2 088,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkop		32,262			
	VV		-(Obsyp+Lože)		-10,506			
	VV		Součet		21,756			
15	M	583312010	šterkapisek netřídný stabilizační zemina	t	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt*1,2*1,67*1,2*1,05		12,726			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez průhození sypaniny	m ³	2,760	542,00	1 495,92	CS ÚRS 2017 01
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	4,360	180,00	784,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vodorovné konstrukce								
18	D	4	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,920	1 028,00	945,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lože		2,284			
Komunikace pozemní								
19	D	5	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		5,040			
20	D	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		5,040			
21	D	572340111	Vyspravení krytu komunikaci po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		5,040			
45	D	572531111	Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín vlásečnicových s povrchovým překrytím	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Trubní vedení								
22	D	8	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	11,500	18,00	207,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Potr		28,550			
23	M	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	11,500	80,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	871231211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
25	M	poř.cena 3	potrubí PE100 SDR17 475/47,5	m	0,000		0,00	
26	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	1,000	394,50	394,50	CS ÚRS 2017 01
27	K	891152211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 3/4	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
30	M	422910530	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	poř.cena 1	navrtávací pas pro potrubí PE a PVC se šoupátkem litinovým 100/2"	kus	0,000		0,00	
31	K	893811151	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky do 1,2 m	kus	1,000	1 024,00	1 024,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	poř.cena 2	vodoměrná šachta maloprofilová VŠ GEO 1200	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
33	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	K	PC	Propojení se stávajícím potrubím	kompl	1,000	800,00	800,00	
	K	230193003	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	10,000	1 169,00	11 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,7*3,14		2,198			
36	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,7*3,14*0,022*1,02		0,049			
37	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		(6+2)*2		16,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,054*12 Přepočtené koeficientem množství		36,648			
40	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				881,52	
42	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,683	131,50	878,76	CS ÚRS 2017 01
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,021	131,50	2,76	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr
Objekt:

SO.02.3 - Přípojka koupaliště

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 3. 2017

IČ: 00285455

DIČ: CZ00285455

IČ: 26229455

DIČ: CZ26229455

IČ: 18177018

DIČ: CZ6110220842

Cena bez DPH

212 604,62

DPH základní
snižená

Základ daně
212 604,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
44 646,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

257 251,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr.

Objekt:

SO.02.3 - Přípojka koupaliště

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum: 22. 3. 2017

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ, s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

212 604,62

HSV - Práce a dodávky HSV

210 394,62

1 - Zemní práce

26 343,88

4 - Vodovodné konstrukce

4 307,99

5 - Komunikace pozemní

1 525,16

8 - Trubní vedení

174 857,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 266,70

998 - Přesun hmot

1 093,04

PSV - Práce a dodávky PSV

2 210,00

722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod

2 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.3 - Přípojka koupaliště

Místo:

Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum:

22. 3. 2017

Projektant: Ing. Karel Vašíček

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová
soustava

Náklady soupisu celkem

212 604,62

D HSV Práce a dodávky HSV

210 394,62

D	1	Zemní práce						
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	98,50	7 880,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10*8		80,000			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,064	128,00	4 104,19	CS ÚRS 2017 01
	W		Výkop		32,064			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	41,740	30,00	1 252,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Pažení		41,740			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	41,740	10,00	417,40	CS ÚRS 2017 01
	W		Pažení		41,740			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	32,064	118,00	3 783,55	CS ÚRS 2017 01
	W		Výkop		32,064			
6	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	10,958	122,50	1 342,36	CS ÚRS 2017 01
	W		Výkop		32,064			
	W		-Obsyp		-21,106			
	W		Součet		10,958			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,958	15,90	174,23	CS ÚRS 2017 01
	W		Výkop-Obsyp		10,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)	t	19,724	250,00	4 931,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		Výkop-Obsyp		19,724			
9	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,106	116,50	2 458,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		Obsyp		21,106			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 307,99	
10	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,117	2 595,00	303,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,3*0,3*0,65*2		0,117			
11	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,071	2 530,00	2 709,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,4*2,1*0,15		1,071			
12	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,650	391,50	645,98	CS ÚRS 2017 01
	WV		(3,4+2,1)*2*0,15		1,650			
13	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,560	415,00	647,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,65*0,3*4*2		1,560			
14	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karí	t	0,043	31,70	1,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,4*2,1*2*3,014*0,001		0,043			
	D	5	Komunikace pozemní				1 525,16	
15	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,040	215,50	439,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		Dlažba		2,040			
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenu těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,040	246,50	502,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		Dlažba		2,040			
17	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	2,081	280,00	582,68	CS ÚRS 2017 01
	WV		Dlažba*1,02		2,081			
	D	8	Trubní vedení				174 857,85	
18	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	546,00	546,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	552352170	trouba přírubová litinová praškový epoxid tl. 250µm FF DN 50 mm délka 300 mm	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	852242192	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	1,000	141,50	141,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	511,00	2 044,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	552598130	přechod přírubový tvárná litina DN100/50 L200 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	552536730	příruba zasklepovací z tvárné litiny,praškový epoxid, tl.250µm XG DN 40 mm závit 6/4"	kus	2,000	933,00	1 866,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	857242192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	4,000	496,00	1 984,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	552535020	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 50/50 mm	kus	2,000	1 697,00	3 394,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	857244192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	2,000	92,20	184,40	CS ÚRS 2017 01
28	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizací vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	1,000	26,50	26,50	CS ÚRS 2017 01
30	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	1,200	19,10	22,92	CS ÚRS 2017 01
31	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizací vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	1,200	45,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	286543000	přechodka s vnějším závitem dgK PPR D 40 x 5/4"	kus	4,000	348,00	1 392,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	877261110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 22.st. nebo 45.st. d 110	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	2,000	807,00	1 614,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 50	kus	2,000	606,00	1 212,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	422243910	šoupátko z šedé litiny uzavírací víkové, PN 10 DN50x180 mm	kus	2,000	3 393,00	6 786,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	422007940	kolo ruční ocelové Dk 300 s jehlcovou dírou 19 mm	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	68,20	136,40	CS ÚRS 2017 01
39	K	892273122	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	48,200	65,00	3 133,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	892271111	Potr	m	48,200	20,20	973,64	CS ÚRS 2017 01
41	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	kus	1,000	7 275,00	7 275,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	894201213	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,224	3 165,00	708,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		(1+1-0,6*0,6)*0,35 "vstup"		0,224			
43	K	894502101	Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných jednodílně (1+0,6)*0,35*4 "vstup"	m2	2,240	755,00	1 691,20	CS ÚRS 2017 01
	WV				2,240			
44	K	899101111	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	265,50	265,50	CS ÚRS 2017 01
45	M	poř.cena 1	<i>poklop kompozitní 600/600 s jištěním v dřevěné poloze, uzamykatelný, dešťulistý</i>	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00	
46	K	899503111	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zřízení a betonování	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a uložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	14,250	136,00	1 938,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*7,125		14,250			
48	M	poř.cena 2	<i>malda ocelová pozinkovaná</i>	kus	2,00000	1 620,00	3 240,00	
49	K	R1	D+M prefabrikované betonové vodotěsné šachty o objemu 4,5 m ³ (2,5x1,2x1,5m)	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00	
52	K	R2	montáž spojky sjištěnými spoji	kus	3,000	451,00	1 353,00	
53	M	poř.cena 5	<i>spojka s jištěnými spoji Synoflex 7994 pro PE, d110</i>	kus	3,000	4 441,00	13 323,00	
54	K	R4	Kotvení vodotěsné sestavy s dodávkou kotvicích prvků	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
55	K	R5	vyvrtání prostupů pro potrubí PE110	kus	2,000	820,00	1 640,00	
56	K	R6	vyvrtání prostupů pro potrubí PE32	kus	1,000	680,00	680,00	
55	K	R5	D+M segmentového těsnění pro olivou DN 150	ks	2,00000	2 800,00	5 600,00	
56	K	R6	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	3,00000	489,00	1 467,00	
55	K	R5	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	2,00000	739,00	1 478,00	
56	K	R6	MTŽ eliv výkop tr PE sv DN 90	kus	3,00000	78,00	234,00	
55	K	R5	MTŽ eliv výkop tr PE sv DN 110	kus	17,00000	89,20	1 516,40	
56	K	R6	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	0,22608	3 375,00	763,02	
55	K	R5	dno měřicí šachty : 3,14*0,6*0,6*0,2		0,22608			
56	K	R6	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	0,45216	3 265,00	1 476,30	
55	K	R5	stěny měřicí šachty : 3,14*1,2*0,6*0,2		0,45216			
56	K	R6	Osazení betonových skruží rovňných 29/100/9	kus	1,00000	738,00	738,00	
55	K	R5	Bednění stěn šachet pravouhlých oboustranné	m2	4,52160	746,00	3 373,11	
56	K	R6	3,14*1,2*0,6*2		4,5216			
55	K	R5	PE elektrosvarovací nátrubek 90	kus	2,00000	189,00	378,00	
56	K	R6	Elektrokoleno 90-22,5st	kus	1,00000	787,00	787,00	
55	K	R5	Vodotěsný přírubový DN 80	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00	
56	K	R6	Podložka nerez 17	kus	30,00000	2,00	60,00	
55	K	R5	šrouby nerez M 16x60	kus	24,00000	22,00	528,00	
56	K	R6	šrouby nerez M 16x80	kus	16,00000	29,30	468,80	
55	K	R5	Matice mosaz M16	kus	70,00000	14,70	1 029,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
M	pc		Elektrosvarovací nátrubek DN 110	Kus	12,00000	182,00	2 184,00	
M	pc		PP ločivá příruba 110	Kus	5,00000	380,00	1 900,00	
M	pc		Lemový nakružek 110	Kus	5,00000	159,00	795,00	
M	pc		Gumové těsnění ploché s kov. vložkou DN 100	Kus	10,00000	103,00	1 030,00	
M	pc		Gumové těsnění ploché s kov. vložkou DN 50	Kus	2,00000	85,40	170,80	
M	pc		šrouby nerez M 16x75	Kus	30,00000	23,20	696,00	
M	pc		Gumové těsnění ploché s kov. vložkou DN 80	Kus	10,00000	85,00	850,00	
M		55251217	Trouba přír. litin. Duktus FF DN 80 mm EWS, L 500 mm	Kus	1,00000	1 087,00	1 087,00	
M		55251247	Trouba přír. litin. Duktus FF DN 100 mm EWS, L 500 mm	Kus	1,00000	1 170,00	1 170,00	
M		55251253	Trouba přír. litin. Duktus FF DN 100 mm EWS, L 1000 mm	Kus	1,00000	2 715,00	2 715,00	
M		55255824	Příruba zaslepovací X DN 100 mm Epoxid	Kus	1,00000	375,00	375,00	
M		55259915	Přechod přír. Duktus FFR DN 100/ 80 EWS, L 200 mm	Kus	3,00000	1 390,00	4 170,00	
M		552599943	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 100/80	Kus	1,00000	1 281,00	1 281,00	
M		55260003 A	Kříž přírubový Duktus TT DN 100/100 EWS	Kus	1,00000	5 795,00	5 795,00	
M		59224364, A	Skrůž šachetní TBS-Q, 1 100/100/12 PS	Kus	1,01000	2 740,00	2 767,40	
M		422935322	HAWLE spojka Synoflex s přírubou 7994, DN 80, PN 16, voda + kanál	Kus	1,00000	3 765,00	3 765,00	
M	pc		příruba redukovaná XR-A 808/80 8/4dliry	ks	1,00000	2 340,00	2 340,00	
K		245111111	Osazení krycí desky dvoudílně	†	1,00000	1 174,00	1 174,00	
M		59225759	Deska zákrytová studniční TBH 120/7 cm, jednodílná, dvoudílná	Kus	1,00000	1 030,00	1 030,00	
							0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 266,70	
57	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžže značky 2+1,7+2*1,2	m	5,800	261,50	1 516,70	CS ÚRS 2017 01
	wv				5,800			
58	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	Kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	wv		6		6,000			
D	998		Přesun hmot				1 093,04	
59	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	†	10,612	103,00	1 093,04	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 210,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 210,00	
60	K	722230103	Armatury se dvěma závitý ventily přímé [Ke 83] G 1	Kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
61	K	722230104	Armatury se dvěma závitky ventily přímé [Ke 83 TJ G 5/4	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.4 - Přípojka stadion

KSO:

Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2017

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

00285455

DIČ:

CZ00285455

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

IČ:

18177018

DIČ:

CZ6110220842

Poznámka:

Cena bez DPH

115 011,07

DPH základní
snižena

Základ daně
115 011,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 152,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

139 163,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.4 - Přípojka stadion

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

22. 3. 2017

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 011,07

HSV - Práce a dodávky HSV

115 011,07

1 - Zemní práce	60 601,24
4 - Vodovodné konstrukce	1 733,21
5 - Komunikace pozemní	15 346,75
8 - Trubní vedení	27 360,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	962,09
997 - Přesun sutě	3 699,53
998 - Přesun hmot	5 307,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veseli nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.4 - Přípojka stadion

Místo:

Veseli nad Moravou

Datum: 22. 3. 2017

Zadavatel:

Město Veseli nad Moravou

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

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

Náklady soupisu celkem

115 011,07

D HSV Práce a dodávky HSV

115 011,07
60 601,24

D	1		Zemní práce					
	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	12,864	326,00	4 193,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		Asfalt		12,864			
	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,864	249,00	3 203,14	CS ÚRS 2017 01
	WV		Asfalt		12,864			
	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	98,50	3 152,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		4*8		32,000			
	K	119001401	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	0,800	359,00	287,20	CS ÚRS 2017 01
	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	0,800	283,00	226,40	CS ÚRS 2017 01
	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jákolkoliv třídu horniny	m3	2,640	649,00	1 713,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*0,8*1,1*1,5		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,293	204,50	5 376,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		vykop		26,293			
46	K	141720005	Neřízený zemní prolatak v hornině tř. 1 a 2 vnějšího průměru prolátku přes 90 do 110 mm	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	63,240	30,00	1 897,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Pažení		63,240			
9	K	151101111	Odstátnění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	63,240	10,00	632,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		Pažení		63,240			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	26,293	118,00	3 102,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		vykop		26,293			
11	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	21,907	122,50	2 683,61	CS ÚRS 2017 01
	WV		Lože +Obsyp		7,757			
	WV		Asfalt*1,1		14,150			
	WV		Součet		21,907			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,907	15,90	348,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		Lože +Obsyp		7,757			
	WV		Asfalt*1,1		14,150			
	WV		Součet		21,907			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,433	250,00	9 858,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		Lože +Obsyp		7,757			
	WV		Asfalt*1,1		14,150			
	WV		Součet		21,907			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,891	116,50	1 385,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		Součet		11,891			
15	M	583312010	šterkopisek <i>netříděný stabilizační zemina</i>	t	11,878	150,00	1 781,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		(Asfalt-6*0,81*0,7*1,67*1,2*1,05		11,878			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	16,246	542,00	8 805,33	CS ÚRS 2017 01
	WV		kamenivo <i>těžně drobně tříděné frakce 0-4</i>		16,411	180,00	2 953,98	CS ÚRS 2017 01
17	M	583313450		t	16,411	180,00	2 953,98	CS ÚRS 2017 01
D	4		Vodorovné konstrukce				1 733,21	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopiskou do 63 mm	m3	1,686	1 028,00	1 733,21	CS ÚRS 2017 01
	WV		Lože		1,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Komunikace pozemní								
D	5						15 346,75	
19	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	12,864	243,00	3 125,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		12,864			
20	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	12,864	610,00	7 847,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		12,864			
21	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	12,864	340,00	4 373,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		12,864			
Trubní vedení								
D	8						27 360,78	
22	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	27,080	27,30	739,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		Potr		27,080			
23	M	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	27,080	80,00	2 166,40	CS ÚRS 2017 01
24	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	13,300	79,60	1 058,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,3+6		13,300			
25	M	286136210	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 110x6,6, L=12m	m	13,300	151,00	2 008,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,3+6		13,300			
26	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	1,000	394,50	394,50	CS ÚRS 2017 01
27	K	891182211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 6/4	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 493,00	1 493,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	poř. cena 1	navrtávací pas pro potrubí PE a PVC se šoupátkem litinovým 100/2"	kus	1,000	3 734,00	3 734,00	
30	M	422910530	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	27,080	54,00	1 462,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		Potr		27,080			
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	13,000	20,10	261,30	CS ÚRS 2017 01
33	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	poř. cena 2	vodoměrná šachta maloprofilová VŠ GEO 1200	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
35	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

962,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	91611123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	2,198	129,00	283,54	CS ÚRS 2017 01
	W		0,7*3,14		2,198			
38	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,049	3 700,00	181,30	CS ÚRS 2017 01
	W		0,7*3,14*0,022*1,02		0,049			
39	K	919735113	Řezání stávajícího živličného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,500	110,50	497,25	CS ÚRS 2017 01
	W		3*1,5		4,500			
	D	997	Přesun sutě				3 699,53	
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,796	42,80	333,67	CS ÚRS 2017 01
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	93,552	10,80	1 010,36	CS ÚRS 2017 01
	W		7,796*12 Přepočtené koeficientem množství		93,552			
42	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	4,065	350,00	1 422,75	CS ÚRS 2017 01
43	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	3,731	250,00	932,75	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				5 307,47	
44	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	40,312	131,50	5 301,03	CS ÚRS 2017 01
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,049	131,50	6,44	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.5 - Připojení

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

22. 3. 2017

IČ: 00285455

DIČ: CZ00285455

IČ: 26229455

DIČ: CZ26229455

IČ: 18177018

DIČ: CZ6110220842

Cena bez DPH

42 972,75

DPH základní
snižená

Základ daně
42 972,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 024,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

51 997,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, připojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.5 - Připojení

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

22. 3. 2017

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ, s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 972,75

HSV - Práce a dodávky HSV

42 972,75

1 - Zemní práce

11 214,86

5 - Komunikace pozemní

5 189,55

8 - Trubní vedení

21 027,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 222,95

997 - Přesun sítě

1 392,57

998 - Přesun hmot

1 925,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí nad Moravou - vodovod Benátky, přepojení přípojek upr

Objekt:

SO.02.5 - Přepojení

Místo:

Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ,s.r.o., Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum: 22. 3. 2017

Projektant: Ing. Karel Vašík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 972,75	
D	1		Zemní práce				42 972,75	
1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	4,350	326,00	1 418,10	CS ÚRS 2017 01
			Asfalt		4,350			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	4,350	322,50	1 402,88	CS ÚRS 2017 01
			Asfalt		4,350			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	87,90	351,60	CS ÚRS 2017 01
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	8,385	128,00	1 073,28	CS ÚRS 2017 01
			Jámy		8,385			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	8,385	118,00	989,43	CS ÚRS 2017 01
			Jámy		8,385			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	4,125	15,90	65,59	CS ÚRS 2017 01
			1,5*0,5*1,1*2+1,5*1,5*1,1		4,125			
7	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³	4,125	122,50	505,31	CS ÚRS 2017 01
			1,5*0,5*1,1*2+1,5*1,5*1,1		4,125			
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,425	250,00	1 856,25	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*0,5*1,1*2+1,5*1,5*1,1		4,125			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,360	116,50	740,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jámy		8,385			
	VV		-1,5*1,5*0,3*3		-2,025			
	VV		Součet		6,360			
10	M	583312010	šetrkopisek netřířidný stabilizační zemina	t	6,313	150,00	946,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,5*1,5*0,8+1,5*0,5*0,8*2)*1,67*1,2*1,05		6,313			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,025	542,00	1 097,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*1,5*0,3*3		2,025			
12	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	4,261	180,00	766,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*1,5*0,3*3*1,67*1,2*1,05		4,261			
D	5		Komunikace pozemní				5 189,55	
13	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	4,350	243,00	1 057,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		4,350			
14	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	4,350	610,00	2 653,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		4,350			
15	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	4,350	340,00	1 479,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Asfalt		4,350			
D	8		Trubní vedení				21 027,00	
16	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	286135950	potrubí dvovrstvě PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3.0. L=12m	m	3,000	26,50	79,50	CS ÚRS 2017 01
18	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	3,000	394,50	1 183,50	CS ÚRS 2017 01
19	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	1 477,00	4 431,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	poř.cena 1	navrtávací pas pro potrubí PE a PVC se šoupátkem litinovým 100/2"	kus	3,000	3 630,00	10 890,00	
21	M	422910530	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	383,00	1 149,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 222,95	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,000	261,50	1 046,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	9197235113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,500	110,50	1 049,75	CS ÚRS 2017 01
			1,5*5+0,5*4		9,500			
26	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníkú a krajníkú, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár stlničních	m	4,000	31,80	127,20	CS ÚRS 2017 01
			Přesun sutě				1 392,57	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,456	42,80	147,92	CS ÚRS 2017 01
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	41,472	10,80	447,90	CS ÚRS 2017 01
			3,456*12. Přepočtené koeficientem množství		41,472			
29	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	1,375	350,00	481,25	CS ÚRS 2017 01
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	1,262	250,00	315,50	CS ÚRS 2017 01
			Přesun hmot				1 925,82	
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,645	131,50	1 925,82	CS ÚRS 2017 01