



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: **1521/2018**

č. smlouvy zhotovitele: **2911/2018**

č. stavby zhotovitele:

I. Smluvní strany

Objednatel	město Kolín
Sídlo	Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený	Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města
ve věcech technických	
IČ	00235440
DIČ	CZ00235440
Telefon	321 748 111
Fax	321 720 911
ID datové schránky	9kkbs46
Bankovní spojení	Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu	3661832/0800

a

Zhotovitel	Stavoka Kosice, a.s.
Spisová značka	B 1689 vedená Krajským soudem v Hradci Králové
Sídlo	Kosice 130, 503 51 Kosice
Zastoupený	Ing. Lukáš Horálek, předseda představenstva
Za zhotovitele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	
ve věcech technických	
IČ	25275119
DIČ	CZ25275119
Telefon	+420 495 499 461
ID datové schránky	wfwu3ia
Bankovní spojení	ČS, a.s. Hradec Králové
Číslo účtu	769602/0800

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (příp. osoby oprávněné k podpisu smlouvy) prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů s názvem „**Kanalizace pro sportovní areál Borky**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v dodání stavby - stavebních prací uvedených v článku IV. této smlouvy v termínech uvedených v článku

V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce na akci „Kanalizace pro sportovní areál Borky“.

1. V rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací pro zadání stavby a výkazu výměr (DZS), kterou zpracovala firma Vodos s.r.o., Legerova 21, 280 02 Kolín III, IČ 47538457, a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 30.11.2018, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce nová kanalizace pro sportovní areál Borky. V rámci stavby bude vybudována čerpací stanice odpadních vod s výtlačným potrubím napojeným do stávající čerpací stanice ČS 2 Brankovická. Stavba bude uložena ve veřejně přístupných pozemcích komunikace Brankovická a zelené pásy.
Součástí stavby je:
 - Kanalizační stoka V PE 100 RC 75x6,9 – 893,8 m
 - Čerpací stanice odpadních vod ČS
3. Plnění zakázky bude realizováno v ul. Brankovická na pozemcích parc. č. 432/3 parc. č. 442/10, parc. č. 442/9, parc. č. 442/4, parc. č. 2818/1, parc. č. 2829, parc. č. 317/1, st. parc. č. 7228 v k. ú. a obci Kolín.
4. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky uvedené ve stavebním povolení, vodoprávním povolení, všechna vyjádření a stanoviska orgánů a organizací, které se k předmětné stavbě vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
5. Dílem se rozumí dále i:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO, zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně dokladů za likvidaci,
 - pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení stavby do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 3 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP),
 - splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.), odstranění všech případných vad a nedodělků.

V. Doba plnění

- Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení stavebních prací – od **04.03.2019**, do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště,
 - termín dokončení a předání díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 17.05.2019**.
- Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy.
- Účastníci tímto sjednali závazek zhotovitele převzít staveniště a zahájit stavební práce na základě písemné výzvy objednatele.
- V případě nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících dodržení technologického postupu prací nebo překážek bránících v provádění díla bude termín dokončení stavby posunut o nezbytně nutnou dobu, případně bude dohodnut nový termín dokončení díla.

VI. Cena díla

- Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	2 197 952,60 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	461 570,05 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 659 522,65 Kč

- DPH bude účtována dle § 92e zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů v režimu přenesené daňové povinnosti.
- Pokud zhotovitel provede na písemnou žádost objednatele a s jeho písemným souhlasem formou písemného dodatku k této smlouvě práce nad rozsah uvedený v článku IV. této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu oceněných víceprací písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem. Pro ocenění a vyčíslení změn bude použito jednotkových cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele.
- Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i zejména i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytyčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za záборы veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla a zisk zhotovitele) nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. IV. této smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

VII. Platební podmínky a fakturace

- Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla subdodavatelé zhotovitele. Objednatel odsouhlasí zjišťovací protokol do 10 pracovních dnů od data doručení.
- Faktura bude vystavena s náležitostmi řádného daňového dokladu. Splatnost faktury činí **30 dní** ode dne vystavení zhotovitelem při splnění zákonných a ostatních podmínek, týkajících se zejména úplnosti a správnosti údajů ve faktuře uvedených. Pokud nebude faktura vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení faktury objednateli vrátit. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.
- Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
- Objednatel neposkytuje zálohy.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže objednatel neuhradí na základě faktury zhotovitele v termínu splatnosti faktury cenu díla na účet zhotovitele, může zhotovitel vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení objednatele.
2. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo uvedené v čl. IV. této smlouvy v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
3. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. této smlouvy o dílo má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.
5. Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Účastníci této smlouvy si sjednali, že objednatel má vůči zhotoviteli právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím tuto smluvní pokutu.

IX. Předání a převzetí díla

1. Před zahájením díla bude svolána schůzka, kde bude provedeno předání staveniště a založen stavební deník.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření o existenci inženýrských sítí. V případě, že objednatel neseznámí zhotovitele s inženýrskými sítěmi, nese za jejich případné poškození plnou odpovědnost objednatel. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na provedeném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla objednatelem. Po dokončení stavby předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna strana smluvního vztahu nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 následujících dní. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému. Po tuto dobu bude stavba zastavena a o tuto dobu prodloužen termín dokončení díla.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku nebo zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce nedostaví, se zakrytím prací souhlasí. V případě dodatečného požadavku na odkrytí prací hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé na jeho dodávce díla vlivem užívání komunikace nad míru obvyklou a zároveň nezpůsobilou pro daný typ komunikace dle nabídky. Dále zhotovitel neodpovídá za vady povrchu vzniklé vlivem vad podkladních vrstev, které nebyly zhotovitelem prováděny. Zhotovitel před realizací díla odborně posoudí, zda podkladní vrstvy nevykazují zjevné nedostatky, které by mohly ohrozit řádnou realizaci předmětného díla dle této smlouvy. V případě zjištění nedostatků je zhotovitel povinen na dané konkretizované nedostatky objednatele písemně upozornit. Zhotovitelem případně zjištěné nedostatky podkladní vrstvy bránící řádně a včasné realizaci díla dle této smlouvy budou řešeny objednatelem samostatným smluvním ujednáním se zhotovitelem nebo třetí osobou.

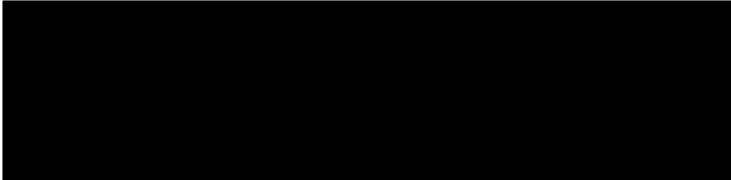
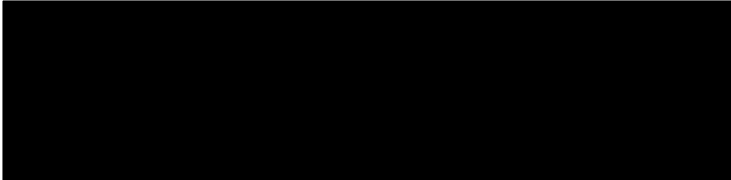
8. O převzetí díla sestaví smluvní strany zápis o předání a převzetí dokončených stavebních prací, který obsahuje zhodnocení kvality provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, jakožto i prohlášení objednatele, že objednanou dodávku přijímá.
9. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí předmětu plnění pro zásadní vady či nedodělky, které neumožňují provozování nebo používání předmětu plnění. Pokud objednatel dílo užívá, má se zato, že s přejímkou souhlasil a je povinen dílo uhradit v plném rozsahu. Pro odstranění vad a nedodělků bude sjednán termín pro jejich odstranění. Na pozdější vady nebude již brán zřetel a budou se řešit v záruční lhůtě.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne na všechny stavební práce, potažmo na kvalitu díla jako celku záruční dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí řádně zhotoveného stavebního díla jako celku, a to bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé a odpovídající této smlouvě.
2. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
3. V případě výskytu vady díla v průběhu záruční doby uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění u zhotovitele písemnou reklamaci. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem požaduje vadu odstranit. V případě oprávněné reklamace se zhotovitel s objednatelem dohodnou na termínu odstranění vady písemnou formou.
4. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro provedení opravy. Účastníci této smlouvy si sjednali, že v případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje toto odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem.
5. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Ostatní ujednání

1. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
2. Účastníci této smlouvy využívají možnosti daného ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
3. Od této smlouvy smí odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení nastávají dnem následujícím po průkazném písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. V případě jednostranného odstoupení od této smlouvy o dílo je objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu prokazatelně objednaných dílčích subdodávek u subdodavatelů zhotovitele v případě, že nebude možno tyto subdodávky stornovat.
5. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy podle předchozího odstavce, se považuje zejména:
 - opakovaná vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dní,
 - prodlení objednatele s úhradou faktury o více než 30 dní,
 - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - opakované porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

6. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou zodpovědnost a na své nebezpečí.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
8. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Účastníci této smlouvy si sjednali, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednáající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
10. V záležitosti dodávky stavebního díla zastupuje v rozsahu této smlouvy o dílo:
 - za objednatele 
 - za zhotovitele 
11. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoli dalších podmínek.
12. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran.
4. Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
5. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a zaniká uplynutím záruční doby.

8. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
 - Příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele (smluvní rozpočet)

Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 07.01.2019, usnesení č. 309/7/RM/2019.

V Kolíně dne 25. 01. 2019

V Koticích dne

16. 1. 2019

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KanalizaceBorkyKol2
Stavba: Kanalizace pro sportovní areál Borky

KSO: 827
Místo: Kolín

Zadavatel:
Město Kolín

Uchazeč:
Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:
Vodos s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.11.2018

IČ:
DIČ:

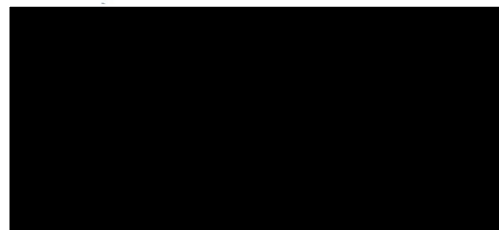
IČ: 25275119
DIČ: CZ25275119

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 2 197 952,60

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	2 197 952,60	461 570,05
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 659 522,65



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KanalizaceBorkyKol2

Stavba: Kanalizace pro sportovní areál Borky

Místo: Kolín

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Vodoss s.r.o.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 197 952,60	2 659 522,65	
Kanalizac eBorkyKo	Kanalizace pro sportovní areál Borky	2 022 952,60	2 447 772,65	ING
lin VONKanal izaceBork v	Kanalizace pro sportovní areál Borky	175 000,00	211 750,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kanalizace pro sportovní areál Borky
Objekt:

Kanalizace Borky Kolín - Kanalizace pro sportovní areál Borky

KSO: 827
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 30.11.2018

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavoka Kosice, a.s.

IČ: 25275119
DIČ: CZ25275119

Projektant:
Vodos s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 022 952,60

DPH základní snížená	Základ daně 2 022 952,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 424 820,05 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 447 772,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace pro sportovní areál Borky

Objekt:

Kanalizace Borky Kolín - Kanalizace pro sportovní areál Borky

Místo:

Kolín

Datum: 30.11.2018

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant: Vodoss.r.o.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 022 952,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 022 952,60

1 - Zemní práce	909 243,35
4 - Vodorovné konstrukce	2 767,00
5 - Komunikace	58 985,04
8 - Trubní vedení	1 009 132,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 418,77
99 - Přesun hmot	37 902,66
997 - Přesun sutě	1 846,80
998 - Přesun hmot	559,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace pro sportovní areál Borky
 Objekt: Kanalizace Borky Kolín - Kanalizace pro sportovní areál Borky

Místo: Kolín
 Zadavatel: Město Kolín
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30.11.2018

Projektant: Vodoss s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 022 952,60

D HSV Práce a dodávky HSV

2 022 952,60

D 1 Zemní práce

909 243,35

1	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	41,520	82,30	3 417,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	vv		"startovací jámy v místní asfalt"					
	vv		6*3,0*1,5		27,000			
	vv		"vzdušňková šachta"					
	vv		3*2,20*2,20		14,520			
	vv		Součet		41,520			
2	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	41,520	45,00	1 868,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"startovací jámy v místní asfalt"					
	vv		6*3,0*1,5		27,000			
	vv		"vzdušňková šachta"					
	vv		3*2,20*2,20		14,520			
	vv		Součet		41,520			
3	K	113154233	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	40,350	52,90	2 134,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.4 Vzorové uložení"					
	vv		"startovací jámy asfalt místní"					
	vv		(2,0*2+1,5)*6		33,000			
	vv		"vzdušňková šachta"					
	vv		(2,7*2,7-2,2*2,2)*3		7,350			
	vv		Součet		40,350			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		10*24		240,000			
5	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m ³	1,681	220,00	369,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	vv		"startovací jámy"					
	vv		3,0*1,5*0,1*4		1,800			
	vv		"čerpací stanice"					
	vv		4,10*4,10*0,1*1		1,681			
7	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	114,958	92,30	10 610,62	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sběrná jámka"					
	vv		2,6*2,6*3,43*1		23,187			
	vv		"čerpací stanice"					
	vv		4,10*4,10*4,25*1		71,443			
	vv		"vzdušňková šachta"					
	vv		2,20*2,20*1,40*3		20,328			
	vv	hljam	Součet		114,958			
8	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	82,743	115,00	9 515,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vzdušňková šachta"					
	vv		2,20*2,20*1,92-2,20*2,20*0,5		6,873			
	vv		"startovací jámy"					
	vv		(3,0*1,5*2,05-3,0*1,5*0,5)*6		41,850			
	vv		(3,0*1,5*1,99-3,0*1,5*0,1)*4		34,020			
	vv	hlryh	Součet		82,743			
9	K	141721112	Rízení zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm	m	900,000	725,00	652 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		900		900,000			
10	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	25,344	157,00	3 979,01	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vzdušňkové šachty"					
	vv		2,2*2*1,92*3		25,344			
11	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m ²	26,754	174,00	4 655,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sběrná jámka"					
	vv		2,6*3*3,43		26,754			
12	K	151811143	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m ²	52,275	197,00	10 298,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro ČS"					
	vv		4,1*3*4,25		52,275			
13	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	25,344	97,40	2 468,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vzdušňkové šachty"					
	vv		2,2*2*1,92*3		25,344			
14	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m ²	26,754	110,00	2 942,94	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sběrná jámka"		26,754			
	W		2,6*3*3,43					
15	K	151811242	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	52,275	111,00	5 802,53	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro ČS"					
	W		4,1*3*4,25		52,275			
16	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	114,958	133,00	15 289,41	CS ÚRS 2018 01
	W		hljam		114,958			
17	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	194,156	233,00	45 238,35	
	W		hljam+hlryh-66,804+(126,518/2)		194,156			
18	K	162701109	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 883,120	17,70	68 731,22	
	W		194,156*20		3 883,120			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	194,156	15,20	2 951,17	
	W		hljam+hlryh-66,804+(126,518/2)		194,156			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	126,518	86,20	10 905,85	
	W		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"čerpací stanice"					
	W		4,1*4,1*4,15-(PI*1,15*1,15*4,15)		52,519			
	W		"sběrná jámka"					
	W		2,6*2,6*3,33-(PI*0,90*0,90*3,33)		14,037			
	W		"vzdušňikové šachty"					
	W		2,2*2,2*1,82-(PI*0,70*0,70*1,82)		6,007			
	W		"startovací jámy"					
	W		(3,0*1,5*2,05-3,0*1,5*0,575)*4		26,550			
	W		(3,0*1,5*1,99-3,0*1,5*0,975)*6		27,405			
	W		Součet		126,518			
21	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	66,804	338,00	22 579,75	
	P		Poznámka k položce: Vzhledem k nesoudržnosti zemin bude veškerý výkopek odvezen na skládku a vše bude zasypano tímto materiálem					
	W		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"vzdušňikové šachty"					
	W		2,2*2,2*1,82-(PI*0,70*0,70*1,82)		6,007			
	W		"startovací jámy"					
	W		(3,0*1,5*1,99-3,0*1,5*0,975)*6		27,405			
	W		Součet		33,412			
	W				66,804			
22	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,875	564,00	9 517,50	
	W		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	W		3,0*1,5*10*0,375		16,875			
	W		Součet		16,875			
23	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	33,750	308,40	10 408,50	
	W		16,875*2		33,750			
24	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	18,000	30,50	549,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	W		3,0*1,5*4		18,000			
	W		Součet		18,000			
25	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,600	86,20	310,32	
	W		18/5		3,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 767,00	
26	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	452386131	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2016 01
	D	5	Komunikace				58 985,04	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	41,520	141,00	5 854,32	CS ÚRS 2018 01
	W		"viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"startovací jámy v místní asfalt"					
	W		6*3,0*1,5		27,000			
	W		"vzdušňikové šachty"					
	W		3*2,2*2,2		14,520			
	W		Součet		41,520			
29	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	41,520	231,00	9 591,12	CS ÚRS 2018 01
	W		"viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"startovací jámy v místní asfalt"					
	W		6*3,0*1,5		27,000			
	W		"vzdušňikové šachty"					
	W		3*2,2*2,2		14,520			
	W		Součet		41,520			
30	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	41,520	415,00	17 230,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"startovací jámy v místní asfalt"					
	W		6*3,0*1,5		27,000			
	W		"vzdušňikové šachty"					
	W		3*2,2*2,2		14,520			
	W		Součet		41,520			
31	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	90,720	290,00	26 308,80	
	W		"viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"startovací jámy v místní asfalt"					
	VV		6*4,0*2,5		60,000			
	VV		"vzdušňíkové šachty"					
	VV		3*3,2*3,2		30,720			
	VV		Součet		90,720			
D	8		Trubní vedení				1 009 132,06	
32	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	6,000	752,00	4 512,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.8 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
33	M	552514120_R	TP DN 50, délka 1000 mm	kus	6,000	5 085,00	30 510,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
34	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	632,00	3 792,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.6 Výpis materiálu					
35	M	55250642_R	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 50	kus	6,000	918,70	5 512,20	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	632,00	3 792,00	
37	M	319421651_R	Speciální příruha jistěná proti posunu 80/75	kus	6,000	936,10	5 616,60	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
38	K	877231121_R	Montáž proplachovací soupravy	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
39	M	28654367_R	proplachovací souprava DN 50	kus	3,000	14 350,00	43 050,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
40	K	877231122_R	Montáž vzdušňíkového ventilu	kus	3,000	380,00	1 140,00	
41	M	28654368_R	odvzdušňovací ventil DN 50	kus	3,000	6 350,00	19 050,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
42	K	877235210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 75	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	28614947	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 75	kus	1,000	829,00	829,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
44	K	877235212	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 75	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	28614935	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 75	kus	1,000	688,10	688,10	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
46	K	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	853,00	5 118,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
47	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl250µm T-kus DN 80/50mm	kus	6,000	1 265,30	7 591,80	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačků					
48	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	9,000	631,00	5 679,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	42224391_R	šoupátko vodovodní ze ŠL uzavírací víkové (S24 118 610) DN 50x180mm	kus	9,000	3 750,00	33 750,00	
50	M	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 2,0 m	kus	6,000	755,00	4 530,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	422910722	Univerzální podkladová deska	kus	6,000	544,52	3 267,12	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. B. Souhrnná technická zpráva a POV					
52	K	871235201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm	m	893,800	93,30	83 391,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"celková délka potrubí bez protlaků"					
	VV		893,8		893,800			
53	M	28613383	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návrh se signalizační vrstvou 75 x 6,8 mm	m	893,800	161,10	143 991,18	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2 Stavební situace					
54	K	871235269_R	Montáž průtokoměru DN80	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
55	M	28614959_R	Průtokoměr DN 80 s úpravou do země	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
56	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	893,800	14,90	13 317,62	
	VV		893,8		893,800			
57	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 320,00	12 640,00	
58	K	894302144_R	Betonová stavební část - nástavbový prstenec, uzamykatelný poklop litinový bez odvětrání, únosnost 400kN, VÝSUVNÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE STUPADLY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, PÁRA TĚSNĚNÁ JAZÝČKOVÝM TĚSNĚNÍM, vyprošení prosupů pro přítoky a odtoky	kus	1,000	98 650,00	98 650,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice					
59	K	894302148	Dopravné stav. části ČS	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 Čerpací stanice					
60	K	89430215_R	ČS odp. vod - ponorné kalové čerpadlo s příslušenstvím, čerpané množství 3,0 l/s, dopravní výška 24,4 m, jmenovitý výkon / proud: 3,0 kW/16,2 A	kus	2,000	72 425,30	144 850,60	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice ČS					
61	K	894302163	Zřízení ČS z bet. dílců	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice					
62	K	894302164	Montáž vstrojení ČS	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice</i>					
63	K	894302165	Zvedací zařízení-mobilní jeřáb	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice</i>					
64	K	894302166	Patka pro osazení jeřábu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Čerpací stanice</i>					
65	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	2 354,10	7 062,30	CS ÚRS 2016 01
67	M	592243720	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	6,000	1 805,00	10 830,00	
68	M	592243730	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
69	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	3,000	958,00	2 874,00	CS ÚRS 2016 01
70	M	552434420	Poklop těžká řada	kus	3,000	2 038,60	6 115,80	CS ÚRS 2014 01
71	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	387,00	2 322,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladešské schéma, D.6 Vypis materiálu</i>					
72	M	422913520	Poklop šoupátkový - žtvercový	kus	6,000	936,20	5 617,20	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladešské schéma, D.6 Vypis materiálu</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				40 418,77	
73	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	41,520	60,60	2 516,11	CS ÚRS 2018 01
	W		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"					
	W		"startovací jámy v místní asfalt"					
	W		6*3,0*1,5		27,000			
	W		"vzdůšňikové šachty"					
	W		3*2,2*2,2		14,520			
	W		Součet		41,520			
D	99		Přesun hmot				37 902,66	
74	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504	t	225,556	140,00	31 577,84	CS ÚRS 2018 01
	W		hljam+hlryh-66,804+(126,518/2)		194,156			
	W		"odstranění podkladu z kameniva drčeného"					
	W		31,4		31,400			
	W		Součet		225,556			
75	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	7,363	859,00	6 324,82	
D	997		Přesun sutě				1 846,80	
76	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 302	t	9,234	200,00	1 846,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"odstraněné asf. povrchy"					
	W		4,069		4,069			
	W		"trézované asf. povrchy"					
	W		5,165		5,165			
	W		Součet		9,234			
D	998		Přesun hmot				559,58	
77	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,234	60,60	559,58	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kanalizace pro sportovní areál Borky
Objekt:

VONkanalizaceBorky - Kanalizace pro sportovní areál Borky

KSO: 827
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 30.11.2018

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavoka Kosice, a.s.

IČ: 25275119
DIČ: CZ25275119

Projektant:
Vodos s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		175 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně 175 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 36 750,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	211 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanalizace pro sportovní areál Borky
Objekt: **VON**KanalizaceBorky - Kanalizace pro sportovní areál Borky

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30.11.2018

Projektant: Vodoss.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	175 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	175 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	175 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace pro sportovní areál Borky

Objekt:

VONKanalizaceBorky - Kanalizace pro sportovní areál Borky

Místo: Kolin

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Město Kolin

Projektant: Vodos s.r.o.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 000,00	
1	K	000000011	Vytyčení stavby, geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	000000012	Geodetické zaměření stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	000000013	Vytyčení inženýrských sítí	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	000000014	Zřízení staveniště	soub	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	000000015	Údržba a odstranění staveniště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	000000017	Zábrany k výkopům - montáž - výška zábran 1,8 m	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	
7	K	000000018	Zábrany k výkopům - demontáž - výška zábran 1,8 m	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	000000019	Doprava zábrany k výkopům - výška zábran 1,8 m	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	000000021	Dokumentace skutečného provedení - 4 paré, dokumentace dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	000000022	Zkoušky a revize	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	000000028	Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ. veř. ploch a prostranství).	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	
12	K	000000048	Zabezpečení stavebních jam	soub	2,000	3 500,00	7 000,00	
<i>Poznámka k položce: položka obsahuje zábrany k výkopům a mobilní dopravní značení k výkopům startovacích a cílových jam protlaků a jámy pro ČS, montáž a demontáž zábran 1,8 m</i>								
13	K	000000050	Informační tabule staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	000000076	Geometrický plán pro věcná břemena	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	000000079	Hutnicí zkoušky	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
16	K	111111149	uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. protokolárního předání jejích vlastníkům či správcům, zahrnuje pořízení pečlivé a důkladné fotodokumentace přílehlých nemovitostí, dotčených pozemků a komunikací před zahájením stavebních prací	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	

