

SMLOUVA O DÍLO č. 5714 / 2020

o dodávce stavebních prací

I. Smluvní strany

Objednatel:

Adresa:

Statutární zástupce

IČ

DIČ

Kontaktní osoba zadavatele:

Telefon

E-mail

Obec Mutěnice

Masarykova 200 696 11 Mutěnice

MVDr. Dušan Horák, starosta

285145

CZ285145

MVDr. Dušan Horák, starosta

+420 518 370 487

starosta@mutenice.cz

Zhotovitel:

Adresa:

Statutární orgán:

Zástupce pro věci smluvní:

Zástupce pro věci technické:

IČ:

DIČ:

Zápis v OR:

Bankovní spojení:

Telefon / Fax:

E-mail:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek, jednatelé

Ing. Jan Čech, ředitel a jednatel

Ing. Luděk Galuška, výrobní ředitel

262 29 455

CZ26229455

Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 38267

Komerční banka a.s., č.ú: 86-2436780297/0100

518 322 685

vhsjavor@vhsjavor.cz

II. Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

III. Vymezení pojmů

1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
3. Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
6. Kvalifikovaný podzhotovitel/subdodavatel je ten prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího/výběrového řízení
7. Kvalifikovaný pracovník – fyzická osoba, prostřednictvím které prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího/výběrového řízení

8. Smlouva o dílo - smlouva, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy.
9. Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany konkrétní smlouvy o dílo.
10. Zástupce objednatele či zástupce zhotovitele jsou osoby jmenované ve smlouvě o dílo jako osoby oprávněné jednat za objednatele či zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
11. Datum zahájení prací - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
12. Datum ukončení prací - datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit, případně datum, ke kterému bude sepsán zápis o předání a převzetí dokončeného díla
13. Staveniště - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
14. Zařízení staveniště – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
15. Soupis provedených prací – definuje rozsah prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období.
16. Výkaz výměr – vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.
17. Položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb v rozsahu výkazu výměr se specifikací jednotkových cen prací, dodávek a služeb. Je podkladem pro sjednání ceny díla.
18. Úplná faktura – faktura vystavená zhotovitelem, která má všechny náležitosti dle této smlouvy a byla schválena objednatelem
19. Vady – odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
20. Nedodělky – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou o dílo definovanému předmětu plnění.
21. Havárie – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
22. Technický dozor - odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.

IV. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem

Obnova vodní nádrže „U Rokytí“

2. Předmětem díla se rozumí provedení stavebních prací definovaných projektovou dokumentací, kterou zpracovala firma VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81,602 00 Brno, evidenční číslo: 24/18 (dále jen projektová dokumentace).
3. Předmět díla bude proveden v rozsahu technických podmínek, které jsou vyjádřeny výše uvedenou projektovou dokumentací.
4. Předmětem díla jsou i další činnosti související se zhotovením stavby, jejichž provedení objednatel požaduje.
Jedná se o dokumentace skutečného provedení zajištění všech nezbytných průzkumů, povolení a souhlasů nezbytných k provedení díla podle podmínek projektové dokumentace a stavebního povolení, včetně úhrady nákladů za tyto činnosti.

V. Cena díla

1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. IV. této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na provedení stavebních prací a s nimi související projektovou a ostatní činnost.
2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č.526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

Celková cena:

Celková cena bez DPH	2 187 325,56 Kč
DPH 21 %	459 338,37 Kč
Celková cena včetně DPH	2 646 663,93 Kč

4. Cena díla je sjednána ve smyslu ustanovení § 2620 zákona 89/2012 Sb. Občanský zákoník – nový (dále jen NOZ) pevnou částkou, s odkazem na rozpočet, který je součástí smlouvy a byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy v rámci podání nabídky do výběrového řízení na základě kterého je tato smlouva o dílo uzavřena. Dílo je zadáno ve smyslu ustanovení § 2621 NOZ podle rozpočtu se zaručením úplnosti rozpočtu.

VI. Změna ceny díla

1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
 - a. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
 - b. Dojde v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně sazby DPH

2. Změna ceny díla musí být sjednána dohodu smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.

VII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Rozsah fakturace bude dle objednatel schválených soupisů provedených prací, které budou součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
5. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.
6. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
8. Platby budou uskutečněny formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na fakturách (daňových dokladech) bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti. V případě, že faktury (daňové doklady) nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
10. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
11. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.

13. K zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla se stanovuje zádržné ve výši 10% z ceny díla. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury až do výše 90% ceny díla, zbylých 10% je oprávněn vyfakturovat až po předání díla bez vad a nedodělků.

VIII. Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště
Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato do 5-ti pracovních dní od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli.
O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
2. Zahájení stavebních prací
Zhotovitel zahájí stavební práce do 5-ti pracovních dní od předání staveniště.
3. Dokončení stavebních prací
Zhotovitel dokončí stavební práce do 120 dní od předání staveniště. Lhůta pro dokončení stavebních prací neběží pro překážky na straně objednatele, nebo z objektivních důvodů, které obě smluvní strany v době uzavření smlouvy nemohly předvídat, jako jsou např. mimořádně nepříznivé klimatické podmínky, vyšší moc apod. Dokončení stavebních prací však musí být nejpozději do 30. 9. 2020.
4. Předání a převzetí díla (stavby)
Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací, uvedeném v předešlém odstavci.
O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.
5. Počátek běhu záruční lhůty
Záruční lhůta počíná běžet ode dne předání díla podle zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že v zápisu o předání a převzetí díla jsou uvedeny závady a nedodělky, nebránící provozu díla, vztahuje se začátek běhu záruční doby na tyto části díla od data jejich předání objednateli, a to dle zápisu o předání vad a nedodělků.
6. Plnění předmětu díla - harmonogram
V rámci uzavření smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli ke schválení harmonogram výstavby. Objednatelem schválený harmonogram výstavby se stává pro zhotovitele závazným. Neplnění harmonogramu ze strany zhotovitele může být důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem.

IX. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - a. vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů,
 - b. vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - c. vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - d. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
 - e. dokumentace o inženýrských sítích vedoucích staveništěm

- f. doklady s podmínkami účastníků stavebního řízení k provádění stavby včetně podmínek správců nebo vlastníků sítí.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a odpovídá za jejich neporušení.
 4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
 5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
 6. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
 7. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
 8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
 9. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
 10. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
 11. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
 12. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
 13. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
 14. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
 15. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

16. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, nebo byl umístován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
17. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
18. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
19. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

X. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla

1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
3. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Předmět díla objednatel převezme i tehdy, když v zápisu o předání a převzetí budou uvedeny drobné vady, příp. nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) předmětu díla. Tyto drobné nedodělky musí být uvedeny v zápisu o předání a převzetí předmětu díla, kde bude rovněž stanoven termín jejich odstranění.
5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
8. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

XI. Stavební deník, kontrola provádění prací

1. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. První zřetelnou kopii každé strany je povinen přebírat zástupce objednatele – technický dozor. Ten je povinen zajistit účast odpovědných pracovníků objednatele při prověřování dodávek a prací a případně činit neprodleně opatření k odstranění vad nebo odchylek od projektu. Osoby oprávněné k zápisům víceprací do stavebního deníku budou uvedeny ve stavebním deníku. Toto oprávnění bude podepsáno odpovědnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů stavby. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele se zaměřením na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu prováděných prací a zejména konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Před zakrytím konstrukcí je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele ke kontrole těchto konstrukcí. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole nedostaví do třech pracovních dnů od výzvy zhotovitele je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí nevyzve je povinen na výzvu zástupce objednatele zakryté konstrukce odkrýt a umožnit kontrolu, a to vše na své náklady.

XII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
2. Pokud v rámci zadávacího/výběrového řízení na zhotovitele díla využil zhotovitel k prokazování kvalifikace subdodavatele (tzv. kvalifikovaný subdodavatel) je možné, jen ve výjimečných případech jej změnit, a to pouze se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém / zadávacím řízení.
3. Změna dalších subdodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
4. Pokud v podmínkách zadávacího řízení, na jehož základě byla se zhotovitelem uzavřena tato SoD, bylo stanoveno pro zhotovitele omezení subdodávek na plnění předmětu SoD, platí toto v rozsahu daném podmínkami zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy.
6. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 309/1991Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
8. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
9. Zhotovitel musí zajistit, aby odborné práce při provádění díla prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci. V rámci zadávacího řízení stanovil zadavatel minimální požadavky na kvalifikaci zhotovitele. Zhotovitel v rámci procesu uzavření smlouvy o dílo předloží objednateli seznam odborně kvalifikovaných pracovníků, kteří budou přímo provádět práce na staveništi. Seznam pracovníků bude podložen doklady o jejich kvalifikaci tak, jak byly tyto doklady požadovány v zadávacím řízení. Pro změnu kvalifikovaného pracovníka platí obdobné podmínky jako pro změnu kvalifikovaného dodavatele. Zhotovitel zajistí, aby odborné práce nebyly prováděny jinými pracovníky. V případě zjištění porušení této podmínky musí zhotovitel práce přerušit do doby, než bude na pracovišti kvalifikovaný pracovník. Pokud náprava nebude sjednána, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
11. Zhotovitel je povinen označit místo plnění veřejné zakázky v obvyklém rozsahu a dle pokynů objednatele.
12. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu smlouvy, na základě výzvy objednatele, předložit harmonogram stavby po jednotlivých objektech v členění dle PD ke schválení objednatelem.
13. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

XIII. Povinnosti objednatele

1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (stavební povolení, vyjádření správců sítí, vlastníků a uživatelů pozemků apod.), projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
4. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

XIV. Zajištění závazku za řádné provádění díla

Pojištění

1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí být sjednáno ke krytí škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) :
 - a. způsobené provozní činností,
 - b. způsobené vadným výrobkem,
 - c. vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
 - d. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - e. vzniklé na věcech zaměstnanců.
3. Pojistná částka musí být alespoň ve výši 30% ceny díla. Spoluúčast zhotovitele na plnění z pojistné události může být maximálně ve výši 1% z pojistné částky.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel je dále povinen mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik pokrývajících škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.
6. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
7. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
8. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
9. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění objednateli ke dni podpisu smlouvy.
10. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Povinnosti pojištění se v plné míře vztahují i na podzhotovitele.

Zajištění závazku za řádné provádění díla

12. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli k zajištění závazku za řádné provádění díla bankovní záruku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla.
13. Tato bankovní záruka slouží k zajištění kvality prováděného díla. V případě, že dojde ke zjištění nekvalitního provedení části díla a toto nebude uvedeno do řádného stavu v termínu stanoveném objednatel (dle povahy věci, zpravidla v termínu do 10 dní od zjištěné závady) má objednatel právo využít finanční prostředky z bankovní záruky na

vedení nekvalitní části díla do řádného stavu. Výzva k odstranění nekvalitně provedených prací musí být zhotoviteli předána písemně.

14. V případě čerpání bankovní záruky dle předešlého odstavce má zhotovitel povinnost neprodleně doplnit bankovní záruku na původní hodnotu, o čemž předá objednateli doklad.
15. Zhotovitel předloží objednateli originál záruční listiny ke dni podpisu smlouvy o dílo.

XV. Záruční doba

1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí. V zápisu bude uveden oboustranně odsouhlasený termín odstranění eventuálních drobných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené dílo v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy.
3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých objednatelem, jejichž nevhodnost nemohl ani při vynaložení odborné péče zjistit, nebo tím, že objednatel na jejich použití přes upozornění zhotovitele trval.

Podmínky odstranění vad

5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
6. Vady zřejmé při předání a převzetí objednatel reklamuje v rámci přijímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přijímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí je řádně uplatněnou reklamací, kterou zhotovitel vyřídí, nebude-li dohodnuto jinak, bezplatným odstraněním vad.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamacie, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
8. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.

Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

9. K zajištění závazku zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek bude sloužit zádržné ve výši 5% ze sjednané ceny díla.

10. Objednatel je oprávněn využít část zádržného, případně celé zádržné k odstranění vady díla, pokud zhotovitel nezačne odstraňování vady ve sjednaném termínu.
11. Zhotovitel je povinen, v případě čerpání zádržného objednatelem k odstranění vad díla v záruční době, doplnit zádržné do původní výše ihned po výzvě objednatele.
12. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po uplynutí záruční lhůty.
13. Zhotovitel má právo nahradit zádržné bankovní zárukou.

XVI. Sankce a smluvní pokuty

Smluvní pokuty za neplnění objednatele

1. V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
5. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
6. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
7. V případě, že reklamovanou vadu odstraní objednatel, a to i s použitím zádržného, zaplatí zhotovitel jednorázovou pokutu za takto odstraněnou vadu objednateli pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu.
8. Za neplnění dílčích termínů dle harmonogramu stavby zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
9. Z porušení povinnosti zhotovitele provádět dílo kvalifikovaným subdodavatelem nebo kvalifikovaným pracovníkem (kvalifikované osoby), případně jinými osobami, které nebyly schváleny objednatelem, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ a den, ve kterém nebyly práce prováděny kvalifikovanými osobami.
10. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
11. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

XVII. Odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy zhotovitelem

1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - a. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
 - b. nepředání staveniště objednatelem

Odstoupení od smlouvy objednatelem

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - a. pokud se mu nepodaří do zahájení stavby zabezpečit její financování, a to bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku zhotovitele
 - b. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,
 - c. pokud nebude dodržen harmonogram stavby bez souhlasu objednatele
 - d. pokud nebudou práce prováděny kvalifikovanými osobami
3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.

XVIII. Ostatní podmínky smlouvy

1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění.
2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.
3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
6. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadávacího řízení, na základě kterého byla tato smlouva uzavřena.

7. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek zadávacího řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.
8. Smlouva o dílo je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

Příloha:


Harmonogram stavebních prací po jednotlivých objektech dle PD

V Mutěnicích, dne 27. 1. 2020

za objednatele

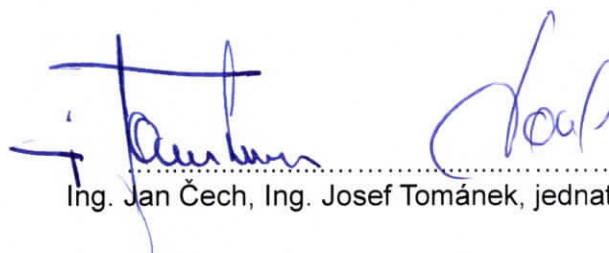
Ve Veselí nad Moravou, dne 27. 1. 2020

za zhotovitele



MVDr. Dušan Horák, starosta

OBEC
698 11 MUTĚNICE
okres Hodonín
- 1 -



Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek, jednatele

Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 018-24
Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 10.12.2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			2 187 325,56
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně 459 338,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 646 663,93

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč


OBEC
696 11 MUTĚNICE
okres Hodonín

Datum a podpis: 24.1.2020 Razítko


Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselín, Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

Datum a podpis: 24.1.2020 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 018-24

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

Místo: Datum: 10.12.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 187 325,56	2 646 663,93
018-24-01	Práce v zátopě	1 048 189,98	1 268 309,88
018-24-01-x	Práce v zátopě - kácení dřevin	63 517,86	76 856,61
018-24-02	Rekonstrukce zemní hráze	635 934,83	769 481,14
018-24-03	Rekonstrukce spodní výpusti	332 342,89	402 134,90
018-24-00	Ostatní a vedlejší náklady	107 340,00	129 881,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-01 - Práce v zátopě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26229455

CZ26229455

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 048 189,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 189,98	21,00%	220 119,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 309,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt: **018-24-01 - Práce v zátopě**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Datum: 10.12.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 048 189,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 048 189,98

1 - Zemní práce	1 048 189,98
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	55 430,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	161 322,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	540 062,72
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	21 600,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	269 774,86
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí
 Objekt: **018-24-01 - Práce v zátopě**

Místo: Datum: 10.12.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 048 189,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 048 189,98	
D	1		Zemní práce				1 048 189,98	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				55 430,40	
1	K	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	0,400	23 246,40	9 298,56	CS ÚRS 2019 01
	WV		*celková plocha stávající dno*0,4		0,400			
2	K	111101104	Odstranění travin a rákosu rákos ve vodě pro jakoukoliv plochu	ha	0,400	87 329,60	34 931,84	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,4		0,400			
3	K	R11001	Likvidace odstraněných travin a rákosů _ dle zák. O odpadech	m2	4 000,000	2,80	11 200,00	
P			Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré práce a materiál k úplnému odstranění travin, rákosin a náletů z plochy obnovované vodní nádrže a jejich likvidaci v souladu se zák. O odpadech					
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				161 322,00	
4	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	128,800	258,80	33 333,44	CS ÚRS 2019 01
	WV		*5% celk. objemu sedimentu*2576*0,05		128,800			
5	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	644,000	97,10	62 532,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		*25% celk. objemu sedimentu*2576*0,25		644,000			
6	K	122703603	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	1 803,200	36,30	65 456,16	CS ÚRS 2019 01
	WV		*70% celk. objemu sedimentu*2576*0,7		1 803,200			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				540 062,72	
7	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	2 447,200	26,90	65 829,68	CS ÚRS 2019 01
	WV		2576*0,95		2 447,200			
8	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m	m3	128,800	283,30	36 489,04	CS ÚRS 2019 01
	WV		2576*0,05		128,800			
9	K	162401101	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 1 000 do 1 500 m	m3	2 576,000	107,60	277 177,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		"odvoz k rozprostření na ZPF"2576		2 576,000			
10	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	216,000	248,30	53 632,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dovoz do těsnícího koberce (deponie zeminy v Čejkovicích)"720*0,3		216,000			
11	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zárodnění	m3	2 792,000	38,30	106 933,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		"z kyp k odvodnění sedimentu na odvoz na ZPF"2576		2 576,000			
	WV		"dovoz do těsnícího koberce (deponie zeminy v Čejkovicích)"720*0,3		216,000			
	WV		Součet		2 792,000			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				21 600,00	
12	K	172103103	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 3 m	m3	216,000	100,00	21 600,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"těsnící koberec ve dně zátopy před hrází"720*0,3		216,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				269 774,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	34 810,811	5,10	177 535,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		2576/0,074		34 810,811			
14	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 600,000	6,40	16 640,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dno nádrže"2600		2 600,000			
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 200,000	56,30	67 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dno nádrže ke svahům břehů"1200		1 200,000			
16	K	183551323	Úprava zemědělské půdy - orba střední, hl. do 0,24 m, na ploše jednotlivě přes 5 ha, o sklonu do 5°	ha	3,481	2 309,60	8 039,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		2576/0,074*0,0001		3,481			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				0,00	
17	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-01-x - Práce v zátopě - kácení dřevin

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26229455

CZ26229455

Cena bez DPH

63 517,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 517,86	21,00%	13 338,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 856,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-01-x - Práce v zátopě - kácení dřevin

Místo:

Datum: 10.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 517,86

HSV - Práce a dodávky HSV	63 517,86
1 - Zemní práce	63 489,60
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	57 721,70
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	5 767,90
99 - Přesuny hmot a sutí	28,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-01-x - Práce v zátopě - kácení dřevin

Místo:

Datum: 10.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 517,86

D HSV Práce a dodávky HSV 63 517,86

D 1 Zemní práce 63 489,60

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 57 721,70

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	750,000	58,70	44 025,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "náletové dřeviny do 100 mm a křoviny v prostoru zátopy"750 750,000

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	750,000	11,90	8 925,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV 750 750,000

3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	239,40	478,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 2 2,000

4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	429,80	1 289,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 3 3,000

5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	275,60	551,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 2 2,000

6	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	661,10	1 983,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 3 3,000

7	K	R10011-1	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona O odpadech č. 185/2001 Sb.	kus	5,000	93,80	469,00	
---	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	--

*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem dřevní hmoty (kmene, větve) a jejich likvidací (spálení, drcení, frézování) - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění*

P

včetně smýcených křovin a náletů

VV 5 5,000

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 5 767,90

8	K	162201431	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	29,50	59,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

VV 2 2,000

9	K	162201432	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	166,70	500,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 3 3,000

10	K	162201441	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	475,50	951,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 2 2,000

11	K	162201442	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	968,80	2 906,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 3 3,000

12	K	162201451	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	101,80	203,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 2 2,000

13	K	162201452	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	382,60	1 147,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 3 3,000

D 99 Přesuny hmot a sutí 28,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,135	209,30	28,26	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-02 - Rekonstrukce zemní hráze

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26229455

CZ26229455

Cena bez DPH

635 934,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 934,83	21,00%	133 546,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

769 481,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-02 - Rekonstrukce zemní hráze

Místo:

Datum: 10.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

635 934,83

HSV - Práce a dodávky HSV	635 934,83
1 - Zemní práce	334 367,23
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	30 185,25
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	37 443,35
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	139 189,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	103 994,28
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	23 555,35
4 - Vodorovné konstrukce	145 180,60
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	30 457,76
46 - Zpevněné plochy	114 722,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 561,29
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	34 148,20
96 - Bourání konstrukcí	41 592,69
98 - Demolice a sanace	10 820,40
99 - Přesuny hmot a sutí	59 366,27
997 - Přesun sutě	10 459,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt: 018-24-02 - Rekonstrukce zemní hráze

Místo: Datum: 10.12.2019

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

635 934,83

D HSV Práce a dodávky HSV 635 934,83

D 1 Zemní práce 334 367,23

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 30 185,25

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	96,20	19 240,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

vv 20*10 200,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	47,60	952,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

vv 20 20,000

3	K	R11001.1	Odstranění, odvoz a likvidace stávajícího zábradlí	m	35,500	281,50	9 993,25	
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
položka obsahuje kompletní práce, dopravu, uložení a poplatky za likvidaci stávajícího kovového zábradlí

vv "stávající kovové zábradlí na koruně zdi"35,5 35,500

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 37 443,35

4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	119,000	107,00	12 733,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

vv "50% objemu odkopávek pod hrází"238*0,5 119,000

5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	35,700	35,00	1 249,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv 119*0,3 35,700

6	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	119,000	185,30	22 050,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

vv "50% objemu odkopávek pod hrází"238*0,5 119,000

7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	35,700	39,50	1 410,15	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv 119*0,3 35,700

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 139 189,00

8	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	238,000	165,10	39 293,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

vv "odvoz odkopaného zemního materiálu ze dna nádrže před stěnou k uložení na trvalou deponii"238 238,000

9	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	321,000	248,30	79 704,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

vv "z deponie zeminy v Čejkovicích do příspy hráze"321 321,000

10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	321,000	62,90	20 190,90	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

vv "z deponie zeminy v Čejkovicích do příspy hráze"321 321,000

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin 103 994,28

11	K	171103201	Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	321,000	70,80	22 726,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

vv "příspyp hráze dle kub.listu"321 321,000

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	238,000	15,30	3 641,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

vv "zemina z odkopávek"238 238,000

13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	428,400	181,20	77 626,08	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	WV		238*1,8		428,400				
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				23 555,35		
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	8,50	1 700,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"terén za hranou svahu hráze"200		200,000				
15	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	60,000	16,30	978,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"svah hráze nad kam.opevněním"60		60,000				
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,500	107,90	701,35	CS ÚRS 2019 01	
	WV		260*0,025		6,500				
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	350,000	12,20	4 270,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"základová spára přísypu"350		350,000				
18	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	330,000	48,20	15 906,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		300*1,1		330,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce				145 180,60		
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				30 457,76		
19	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tlušťky a sklony z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	38,775	785,50	30 457,76	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"pod opevnění hráze _pl. x koef.svahu x tl."235*1,1*0,15		38,775				
	D	46	Zpevněné plochy				114 722,84		
20	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	24,000	1 196,40	28 713,60	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"patka opevnění _dl x pl.řezu"40*0,6		24,000				
21	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	40,000	153,90	6 156,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		40*1,0		40,000				
22	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tlušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	77,550	1 029,70	79 853,24	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"lomový kámen pro vodní stavby frakce 125-200mm _pl. x koef.svahu x tl"235*1,1*0,3		77,550				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 561,29		
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				34 148,20		
23	K	R93001	Prodloužení stávajícího trubního odtoku (přepadu) DN400	soubor	1,000	34 148,20	34 148,20		
	P		Poznámka k položce: položka obsahuje kompletní práce a materiál na očištění, úpravu a prodloužení stávajícího potrubí DN400 vedoucího ze stávající zdi do prostoru vodní nádrže sousedící po směru toku - obnažení, úprava a očištění stávajícího potrubí - napojení nového plast. potrubí odpovídajícího průměru v délce 4,2 m - obetonování profilu napojení potrubí s přesahem v délce min 0,5 m za spoj - obetonování nového potrubí v celé délce (tl. obet. min 15cm, sklon bočních hran 10:1, beton C 30/37, výztuž síť KARI 100/100/6mm s krytím 50 mm po celém obvodu) - úprava nátoky nového potrubí- zalícování se svahem hráze a úprava opevnění v místě nátoky do potrubí						
	WV		1		1,000				
	D	96	Bourání konstrukcí				41 592,69		
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,000	3 049,60	12 198,40	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"základ stávající šachty výpusti"2,0*2,0*1,0		4,000				
25	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	7,260	4 048,80	29 394,29	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"koruna stávající zdi"35,5*0,4*0,3		4,260				
	WV		"konstrukce stávající šachty výpusti"2,5*(2*1,5*0,3+1,0*0,3)		3,000				
	WV		Součet		7,260				
	D	98	Demolice a sanace				10 820,40		
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	71,000	152,40	10 820,40	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"stávající zeď ponechaná před zásypem"35,5*2,0		71,000				
	D	99	Přesuny hmot a sutí				59 366,27		
27	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	283,642	209,30	59 366,27	CS ÚRS 2019 01	
	D	997	Přesun sutě				10 459,44		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	25,424	89,50	2 275,45	CS ÚRS 2019 01
29	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,696	10,10	1 027,13	CS ÚRS 2019 01
		VV	25,424*4 Přepočtené koeficientem množství		101,696			
30	K	R997001	Poplatek za skládku	t	25,424	281,50	7 156,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-03 - Rekonstrukce spodní výpusti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26229455

CZ26229455

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

332 342,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 342,89	21,00%	69 792,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

402 134,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt: **018-24-03 - Rekonstrukce spodní výpusti**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Datum: 10.12.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

332 342,89

HSV - Práce a dodávky HSV	332 342,89
1 - Zemní práce	28 201,69
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	28 035,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	166,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	168 306,24
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	168 306,24
4 - Vodorovné konstrukce	31 239,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	5 865,55
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	25 373,85
8 - Trubní vedení	6 953,08
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	2 122,64
89 - Ostatní konstrukce	4 830,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 642,48
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	21 792,73
94 - Lešení a stavební výtahy	1 410,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	49 869,78
98 - Demolice a sanace	9 288,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	15 281,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt: **018-24-03 - Rekonstrukce spodní výpusti**

Místo: Datum: 10.12.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							332 342,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				332 342,89	
D	1		Zemní práce				28 201,69	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				28 035,00	
1	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	10,000	646,50	6 465,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	150,000	96,20	14 430,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		15*10		150,000			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	150,000	47,60	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		150		150,000			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				166,69	
4	K	153191121	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení	m3	0,182	915,90	166,69	CS ÚRS 2019 01
	WV		"výplň dvojitě dužové stěny (využití jíl.zeminy z odkopávek v nádrži)"2,02*0,9*0,1		0,182			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				168 306,24	
D	32		Konstrukce přehrad a opěrné zdi				168 306,24	
5	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně licované	m3	0,600	4 617,00	2 770,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"přístup na požerák"0,4*1,5		0,600			
6	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	9,893	4 820,70	47 691,19	CS ÚRS 2019 01
	WV		"šachta výpusti"1,5*1,5*0,9+2,565*0,3*(1,5*2+0,9)		5,026			
	WV		"křídla"4,08*0,29*0,9*2+4,08*0,78*0,29*2+3,3*0,9*0,3		4,867			
	WV		Součet		9,893			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	60,802	1 084,70	65 951,93	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*0,9*1,5+2,56*(1,5*3+0,3*2+1,2*2+0,9)		26,904			
	WV		4,08*0,9*2*2+4,08*0,78*2*2+0,9*0,3*2+3,3*0,9*2		33,898			
	WV		Součet		60,802			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	60,800	268,40	16 318,72	CS ÚRS 2019 01
	WV		60,8		60,800			
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,022	33 462,90	736,18	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,022		0,022			
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,817	42 641,40	34 838,02	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,743*1,1		0,817			
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 239,40	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				5 865,55	
11	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,545	2 852,50	4 407,11	CS ÚRS 2019 01
	W		1,9*1,9*0,1+4,35*0,69*0,1*2+4,445*0,69*0,1		1,268			
	W		2,31*1,2*0,1		0,277			
	W		Součet		1,545			
12	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,838	380,00	1 458,44	CS ÚRS 2019 01
	W		4*1,9*0,1+4,32*2*2*0,1+4,44*2*0,1+2,31*0,1*2		3,838			
	D	46	Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				25 373,85	
13	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	19,454	1 304,30	25 373,85	CS ÚRS 2019 01
	W		"opevnění svahu návodního líce u požeráku v š. 3,0 m na každou stranu - vytvarování stupňů pro přístup z hráze na dno u požeráku"6,9*6,0*0,4		16,560			
	W		"dno na vtoku do požeráku"(3,12+0,9)/2*3,6*0,4		2,894			
	W		Součet		19,454			
	D	8	Trubní vedení				6 953,08	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				2 122,64	
14	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	2,600	70,40	183,04	CS ÚRS 2019 01
	W		2,6		2,600			
15	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	2,600	746,00	1 939,60	CS ÚRS 2019 01
	W		2,6		2,600			
	D	89	Ostatní konstrukce				4 830,44	
16	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3	1,005	3 218,70	3 234,79	CS ÚRS 2019 01
	W		2,3*(0,75*0,75-3,14*0,2*0,2)		1,005			
17	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,680	433,60	1 595,65	CS ÚRS 2019 01
	W		2,3*0,8*2		3,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 642,48	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				21 792,73	
18	K	931994111	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím	m	11,720	128,10	1 501,33	CS ÚRS 2019 01
	W		"spára šachta základ-stěny"1,4*3		4,200			
	W		"spára-potrubí stěna"3,15*0,4*2		2,520			
	W		"spára křídla-požerák"2,5*2		5,000			
	W		Součet		11,720			
19	M	R93003	řevitý výskový bod - před nerez - obložka, osazení do horní hrany požeráku (vrtání, chem kotva), pod měření	kus	1,000	610,00	610,00	
	W		1		1,000			
20	M	R93004	Měrná lat' výroba, dodávka, osazení	m	1,000	3 432,60	3 432,60	
	P		Poznámka k položce: měrná lat' v délce 1,0 m s vyznačením Mz lat' osazená na boční stěnu požeráku					
	W		1,0		1,000			
21	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	3,838	1 904,90	7 311,01	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vč impregnace					
	W		"dvojitá dlužová stěna"2,02*0,95*2		3,838			
22	M	56284672	pásek bobtnavý bentonitový do pracovních spar betonových konstrukcí 15x10mm	m	11,720	211,10	2 474,09	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Těsnící bobtnavý profil nerozpustný ve vodě, při styku s vodou bobtná - dvojitě bobtnavý profil s nosným dutým jádrem					
	W		11,72		11,720			
23	K	R93011	Napojení odtokového potrubí na stávající potrubí odtoku z nádrže	kpl	1,000	6 463,70	6 463,70	
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré práce a materiál spojené s napojením nového odtokového potrubí na stávající potrubí odtoku - obnažení a očištění stávajícího potrubí - provedení těsného spoje mezi novým a stávajícím potrubím - obetonování spoje - pročištění průtočného profilu stávajícího potrubí od nánosů v celé délce					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 410,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	R94001	Lešení lehké trubkové š. do 1,0m, v. do 10 m, zatížení do 200 kg/m2	m2	30,000	47,00	1 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení lešení, dodávka prvků lešení, trvání lešení po dobu realizace objektu rozebrání a odvoz lešení</i>					
	VV		"pro šachtu" 3,0*4*2,5		30,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				49 869,78	
25	M	R95001	Česlicová mříž š x v = 950 x 800mm - kompletní dodávka	kus	3,000	5 771,30	17 313,90	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel, pásovina 50*5mm česlice rozteč 50mm včetně PKO</i>					
	VV		3		3,000			
26	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	7,000	50,80	355,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
27	M	552438020	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	7,000	187,60	1 313,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
28	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	204,60	613,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"úhelníky pro rám poklopu"3		3,000			
29	M	13010812	ocel profilová UPN 65 jakost 11 375	t	0,132	37 535,90	4 954,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drážky hradící stěny a česl.mříž"3*2*2,5*0,008*1,1		0,132			
30	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotností přes 15 do 30 kg/kus	kus	6,000	482,40	2 894,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drážky hradící stěny a česl.mříž"3*2		6,000			
31	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,015	37 536,30	563,04	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. PKO</i>					
	VV		"rám pro poklop"(1,2*2+0,9)*0,004*1,1		0,015			
32	K	R95003-1	Poklop na požerák z dubových fošen	ks	1,000	5 161,10	5 161,10	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka a práce spojené s osazením poklopu na požerák - poklop z dubových fošen a hranolů - madla, zámek, opěradlo, panty - PKO, impregnace, nátěry</i>					
	VV		1		1,000			
33	K	R95004	Dřevěný obklad šachty požeráku	kpl	1,000	16 700,00	16 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž pro dřevěný obklad šachty výpusti nad hladinou vody - nosné hranoly, - uchycení hranolů na bet.kci požeráku - obklad - dubové fošny - včetně nátěrů, impregnace</i>					
	VV		1		1,000			
	D	98	Demolice a sanace				9 288,00	
34	K	985564214	Kotvičky pro výtuz stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	60,000	154,80	9 288,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ocelové trny mezi křídly a prahem"3*2*2		12,000			
	VV		"ocelové trny mezi šachtou a křídly"12*2*2		48,000			
	VV		Součet		60,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				15 281,97	
35	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hráziemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	49,746	307,20	15 281,97	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-00 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

107 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 340,00	21,00%	22 541,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 881,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-00 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

10.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 340,00

HSV - HSV

107 340,00

1 - Zemní práce

107 340,00

11 - Přípravné a přidružené práce

107 340,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova vodní nádrže U Rokytí

Objekt:

018-24-00 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 10.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							107 340,00	
D	HSV		HSV				107 340,00	
D	1		Zemní práce				107 340,00	
D	11		Přípravné a přidružené práce				107 340,00	
1	K	R11001	Zkouška zhutnění násypů zemín	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> násypy zemní homogenní hráze místa odběru určí TDS zajištění přítomnosti geologa (geotechnika) na stavbě výsledky zkoušek budou předány objednateli položka zahrnuje rovněž zaměření nadmožské výšky a popis místa odběru každého vzorku					
	VV		VN1					
	VV		"2x zkouška zhutnění PS"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	R11002	Provedení kontrolních zkoušek zemín v místě jejich těžby	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> laboratorní zkoušky mechanických vlastností zemín (prokázání jejich vhodnosti umístění do hutněných násypů hráze v rámci stavby) výsledky zkoušek budou předány objednavateli akce					
	VV		"2x zkouška zeminy z deponie pro vhodnost do násypů hráze"2		2,000			
3	K	R11003	Vytyčení stavby	soubor	1,000	2 440,00	2 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství v rámci stavby budou vytyčeny (umístění) všechny navrhované objekty. Vytyčení bude provedeno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BPV. Detailní vytyčení jednotlivých prvků stavebních objektů bude provedeno na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby (rozměry prvků, výškové osazení).					
	VV		1		1,000			
4	K	R11004	Ochrana stromů bedněním	ks	10,000	340,00	3 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ochrana kmenů stromů dřevěným bedněním v rámci obvodu stavby a příjezdu na stavbu zřízení včetně dodávky materiálu, odstranění umístění ochrany stromu bude stanoveno za účasti investora a zhotovitele před započítím stavby " v rámci příjezdu a v prostoru stavby"10					
	VV		" v rámci příjezdu a v prostoru stavby"10		10,000			
5	K	R11005	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	1,000	300,00	300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> , dále zajištění umístění výstražných tabulí vyplývajících z plánu BOZP (nepovolaným vstup zakázán, pozor staveniště, atd.) a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště, štítky budou umístěny na dřevěné podložce připevněné na kůlu průměru 10cm a délky 2,5m					
	VV		1		1,000			
6	K	R11006	Provedení zkoušek betonových konstrukcí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní zajištění provedení zkoušek betonu C30/37, max. průsak 35 mm pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy bude provedeno: 3x pevnost v tlaku dle ČSN EN 12390-3 (1x zkouška ze základu požeráku, 1x zkouška konstrukce výusti, 1x zkouška z obetonování potrubí) 2x hloubka průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8 - ze základu a křidel požeráku 1x mrazuvzdornost dle ČSN 73 1322 - z křidel požeráku vzorky budou odebrány akreditovanou laboratoří odlišnou od dodavatele betonu zkoušky provedeny akreditovanou laboratoří odlišnou od dodavatele betonu k odběru vzorků přizvat TDI stavby					
			W		1			
7	K	R11007	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření skut.provedení stavby	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> (3paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby s datováním a popisem					
			W		1			
8	K	R11008	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.					
			W		1			
9	K	R11009	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. (BOZP)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně aktualizace plánu BOZP					
			W		1			
10	K	R11010	Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů do nádrzevčetně celého prostoru staveniště, údržba dotčených komunikací včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a protokolární předání použitých pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje zřízení a zpevnění příjezdových a odvozových cest v obvodu staveniště. Průběžná údržba a oprava dotčených komunikací mimo staveniště a předání použitých pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům na základě protokolu o předání.					
			W		1			

Časový harmonogram stavebních prací

"Obnova vodní nádrže U Rokytí"

Stavební díl	Název stavebního objektu	2020																				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
	Zahájení stavby 16.3.2020																					
1	Práce v zátavně																					
2	Práce v zátavně - kácení dřevin																					
3	Rekonstrukce zemní hráze																					
4	Rekonstrukce spodní výpusti																					
5	Ostatní a vedlejší náklady																					
	Dokončení stavby 25.9.2020																					

Celková lhůta výstavby je 120 kalendářních dnů.

Finanční harmonogram

SO	Název stavby	2020																				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
	Náklady měsíční bez DPH v tis.Kč	0	60	0	0	500	500	600	527	0												
	Náklady celkové bez DPH v tis.Kč																					
		2 187																				

Ve Veselí nad Moravou, dne 21.1.2020

Yodionosporáyské stavby
 Javorník - CZ s.r.o.
 Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
 IČO: 229455 DIČ: CZ229455

