



MHMPP07UKYZ1

Smlouva o dílo Stejnopis č. 4

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/013966/2018

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0087/18

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „smlouva“),
kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581

(dále jen „objednatel“)

a

2. **Nowastav a.s.**, se sídlem Malešická 49, 130 00, Praha 3
zastoupená Danielem Grosmanem, předsedou představenstva, Radovanem Klímou, místopředsedou
představenstva
zapsána v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 393
IČO: 00565679
DIČ: CZ 00565679

(dále jen „dodavatel“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Olšanský rybník – oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií**“, zahájeného dne 1.8.2018 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a nabídkou dodavatele ze dne 10.8.2018.

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel pro objednatele provede stavební práce: „Olšanský rybník – oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií“ na pozemku p.č. 2521, k.ú. Kunratice a to v souladu se zadávací dokumentací a s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).
2. Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu „Olšanský rybník – oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií“, které byly vyhlášeny dne 1.8.2018 podle zákona a přijatou nabídkou dodavatele podanou na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno
 - a) **zadávací dokumentací a výkazem výměr, jako přílohami výzvy k předložení cenové nabídky** ke shora uvedené veřejné zakázce;
 - b) **nabídkou dodavatele** ze dne 10.8.2018, předloženou ve výběrovém řízení na uvedenou veřejnou zakázku.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, předanou schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, vše ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
 - a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařazení v projektové dokumentaci,
 - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
 - d) úklid dotčeného okolí stavby,
 - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
 - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
 - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
 - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
 - i) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu městské informatiky Praha ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
 - k) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - l) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace a zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
 - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
 - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Doba provádění zakázky je 90 dní od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je přílohou č. 2. této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je dodavatel oprávněn prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyčíslení bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	1 999 999,- Kč
Cena celkem bez DPH slovy: jedenmilion devětsetdevadesátdevět tisíc devětsetdevadesátdevět Kč	
DPH ve výši 21%	419 999,79 Kč
Cena celkem vč. DPH	2 419 998,79 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků IX. a XI. této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 30 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu.
4. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a doručeny objednateli na adresu:

Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1

Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.

Dílčí faktury budou objednateli doručeny nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dle čl. V. odst. 2. této smlouvy.

6. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy, razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku včetně spisové značky,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
 8. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena změnovým listem a následně dodatkem ke smlouvě.
 9. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na bankovní účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.
 10. Smluvní pokuta nebo náhrada škody uplatněná objednatelem je splatná do 21 dnů po obdržení písemné výzvy převodem na bankovní účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den odepsání smluvní pokuty z účtu dodavatele ve prospěch účtu objednatele.
 11. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto služby nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, dále, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a v zadávací dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od

předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám. Případná změna poddodavatele musí být písemně odsouhlasena objednatel.
11. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v čistotě a řádném stavu, tj. neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
12. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
13. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).
14. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, doručit objednateli alespoň tři dny předem písemnou výzvu k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny nebo pokud nebyla výzva ke kontrole prací doručena objednateli včas.
15. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.
16. Veškerý dále nevyužitelný materiál vzešlý z průběhu stavby (odpad) bude odvezen na skládku mimo místo plnění díla, a to dle příslušných ustanovení zákona o odpadech a na náklady dodavatele. Tento odpad ani jiný stavební a zahradnický materiál nebude v průběhu stavby deponován na místě plnění díla, ale na tzv. mezideponii v blízkosti staveniště; tato mezideponie bude určena a zajištěna po dohodě se zástupcem objednatele. Zajištění mezideponie je součástí díla.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn:
 - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat z kontrolních dnů zápisy.
 - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
 - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je Petr Tétauer Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
3. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
Technický dozor objednatele: Ekotechnik inženýring s.r.o.
5. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
 - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
6. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
8. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací v příloze č. 2 této smlouvy, a to formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení, a to minimálně 14 dnů před tímto datem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených

prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.

4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázat vady neprodleně odstranit a neprodlužovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně dohodnuté s objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je dodavatel povinen ji uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním stavby v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Bude-li dodavatel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práci na dobu delší než pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) bylo vydáno rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
 - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v předchozím odstavci tohoto článku je každá smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 1. až 3. tohoto článku, pokud dodavatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 4. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran důvodů uvedených v odstavci 5. tohoto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni

odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud nedokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem.

8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
12. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
13. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 10 % z celkové ceny díla (včetně DPH) dle čl. V. odst. 1. této smlouvy. Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, zrušuje se smlouva od počátku, tj. od doby svého uzavření. Takovým odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
14. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
15. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
 - a) vybraný dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - b) vybraný dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého dokončeného díla podle čl. IX. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.

6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost dle odst. 2. tohoto článku platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
 - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7 této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m² staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - c) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu stanovenou objednatelem v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5 této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
 - f) Při prodlení objednatele s úhradou faktur ve sjednané lhůtě zaplatí objednatel dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1., 6., 8. a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku převodem z účtu dodavatele na účet objednatele.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

XIII. Doručování

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.

2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:

**Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1**

3. Nebyl-li adresát zastižen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Případné doručování prostřednictvím datové schránky není tímto ustanovením dotčeno.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku státu či obce.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatel. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti a na narůstajícím nemovitým majetku v průběhu realizace stavby, dále škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.
4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
- a) ve věcech smluvních: RNDr. Štěpán Kyjovský, ředitel odboru
 - b) ve věcech technických: Ing. Jiří Karnecki [redacted] a Ing. Josef Šlinger [redacted]
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
- a) ve věcech smluvních: Daniel Grosman
 - b) ve věcech technických: Radovan Klíma

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.

2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez příloh 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel jeden stejnopis.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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) zajistí hl. m. Praha.
5. Objednatel zpracovává osobní údaje subjektů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. GDPR). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách objednatele http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevíly svoji vážnou vůli. Smlouva se nepřičí dobrým mravům a neodporuje zákonu.



V Praze dne



AV
nost
9
3

- Přílohy smlouvy:
1. Nabídka dodavatele (výkaz výměr) dle čl. V.
 2. Časový harmonogram dle čl. IV.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zakázka: Olšanský rybník – oprava vypustného zařízení a stabilizace břehových partií

Zadavatel: Hlavní město Praha

Účastník zadávacího řízení:

Obchodní jméno	Nowastav akciová společnost
Sídlo, resp. místo podnikání	Malešická 49, 130 00 Praha 3
Korespondenční adresa	
IČO	00565679
DIČ	CZ00565679
Předmět podnikání	vodohospodářské stavby
Statutární orgán	Daniel Grosman- předseda představenstva Radovan Klíma- místopředseda představenstva
Telefon	
Identifikátor datové schránky	
E-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Daniel Grosman
Nabídková cena v Kč bez DPH	1 999 999,-

Jméno: Daniel Grosman

Podpis

Datum: 10.8.2018

Razítko

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-18-116

Stavba: **Oišanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií**

KSO:
Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ: 00064581
DIČ: CZ00064581

Uchazeč:
Nowastav a.s.

IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679

Projektant:
AQUATEST a.s.

IČ: 44794843
DIČ: CZ44794843

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **1 999 999,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 999 999,00	419 999,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 419 998 79**

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-18-116

Stavba: Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 999 999,00	2 419 998,79	
S001	Oprava výpustného objektu	615 730,07	745 033,38	STA
S002	Oprava kádiště a loviště	317 789,73	384 525,57	STA
S003	Zpevnění sjezdu do nádrže	165 283,88	199 993,49	STA
S004	Opevnění břehových partií	603 354,00	730 058,34	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	297 841,32	360 388,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S001 - Oprava výpustného objektu

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

AQUATEST a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2018

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

Cena bez DPH

615 730,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	615 730,07	21,00%	129 303,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

745 033,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S001 - Oprava výpustného objektu

Místo:

Praha 4 - Kunratice

Datum:

24. 5. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATEST a.s.

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

615 730,07

HSV - Práce a dodávky HSV

615 730,07

1 - Zemní práce

147 017,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

205 077,60

4 - Vodorovné konstrukce

91 315,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 682,50

8 - Trubní vedení

115 191,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 900,00

997 - Přesun sutě

17 400,10

998 - Přesun hmot

24 145,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

SO01 - Oprava výpustného objektu

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							615 730,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				615 730,07	
D	1		Zemní práce				147 017,92	
1	K	120901122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	11,200	5 200,00	58 240,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Bourání stávajícího požeráku a navazujícího odpadního potrubí.</i>					
2	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	2,500	34,10	85,25	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. D.R.1 - SO 01 a C.4 (podhrázi) a C.6 (zemník)</i>					
VV			10*2,5*0,1		2,500			
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	151,502	251,00	38 027,00	CS ÚRS 2018 01
VV			2,6*4,3*9,9 "výkop pro odpadní potrubí, 1. část"		110,682			
VV			2,6*15,7 "výkop pro odpadní potrubí, 2. část"		40,820			
VV			Součet		151,502			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	75,751	20,90	1 583,20	
P			<i>Poznámka k položce: Uvažováno 50% objemu.</i>					
VV			151,502*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		75,751			
5	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	m2	116,540	196,00	22 841,84	CS ÚRS 2018 01
VV			4,3*9,9*2 "výkop pro odpadní potrubí, 1. část"		85,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,7*2 "výkop pro odpadní potrubí, 2. část"		31,400			
	VV		Součet		116,540			
6	K	151811242	Odstranění 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	116,540	110,00	12 819,40	CS ÚRS 2018 01
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	143,429	83,80	12 019,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*4,3*9,9 "výkop pro odpadní potrubí, 1. část"		110,682			
	VV		2,6*15,7 "výkop pro odpadní potrubí, 2. část"		40,820			
	VV		-(0,7*0,3+1*0,5+1*0,1)*2 "stabilizační blok na odpadním potrubí"		-1,620			
	VV		-14,5*(0,8*0,15+0,5*0,5+0,5*0,15) "obetonávka odpadního potrubí"		-6,453			
	VV		Součet		143,429			
8	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,000	43,30	1 082,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D.R.1 - SO 02, D.R.1 - Tab. 4 a Tab.6</i>					
	VV		10*2,5		25,000			
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	8,073	19,50	157,42	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Rozprostření přebytečné výkopové zemlny.</i>					
10	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	25,000	5,19	129,75	CS ÚRS 2017 01
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,375	85,90	32,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		25*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,375			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				205 077,60	
12	M	28661978	kónus přechodový dno DN 1000 v 640mm	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje dodávku a montáž</i>					
13	M	28614187	poklop litinový s větráním pákový s teleskopickým dílem a těsněním pro zatížení 12,5t na prodloužení DN 400	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje dodávku + montáž</i>					
14	K	321321116	Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	21,547	5 100,00	109 889,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,7*0,3+1*0,5+1*0,1)*2 "stabilizační blok na odpadním potrubí"		1,620			
	VV		14,5*(0,8*0,15+0,5*0,5+0,5*0,15-3,14*0,338*0,338/4) "obetonávka odpadního potrubí"		5,152			
	VV		2,2*2,2*0,8 "ŽB základ požeráku"		3,872			
	VV		3,7*0,2*0,88 "opevněné dno nátoků"		0,651			
	VV		0,4*1,06*(3,2+1,45) "ŽB nátoková zídka"		1,972			
	VV		1,0*0,2*0,2 "beton pod kamenné schody"		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,8 "základový blok schodů"		0,480			
	VV		Součet		21,547			
15	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	58,156	1 040,00	60 482,24	
	VV		2,0*2+0,7*2*2 "stabilizační blok na odpadním potrubí"		6,800			
	VV		14,5*0,7*2 "obetonávka odpadního potrubí"		20,300			
	VV		2,2*0,8*4 "ŽB základ požeráku"		7,040			
	VV		1,06*2*(3,2+1,1+0,4+1,5+3,6) "ŽB nátoková zídka"		20,776			
	VV		0,6*2,7*2 "schody"		3,240			
	VV		Součet		58,156			
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	58,156	269,00	15 643,96	
17	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,001	36 700,00	36,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fixní kotvy výztuže obetonávka - D 6 mm, dl. 300 mm, á 150 mm - cena vč. potřebných spoj. a distančních prvků					
	VV		10*2*0,3*0,222/1000 "fixační kotvy, pr. 6 mm, po 150 mm"		0,001			
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,275	37 400,00	10 285,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. potřebných spoj. a distančních prvků					
	VV		1,93*1,965*2*4,44/1000 "stabilizační blok na odpadním potrubí"		0,034			
	VV		14,5*1,5*4,44/1000 "obetonávka odpadního potrubí"		0,097			
	VV		3,7*0,88*4,44/1000 "opevněné dno nátoků"		0,014			
	VV		0,4*(3,16+1,41)*2*4,44/1000 "ŽB nátoková zídka"		0,016			
	VV		(5,75*3,83+2,15*1,75)*4,44/1000 "beton pod kamenné schody"		0,114			
	VV		Součet		0,275			
D	4		Vodorovné konstrukce				91 315,20	
19	K	321213345	Zdívko nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	5,252	6 350,00	33 350,20	
	VV		0,4*2,02*2,5+0,4*2,02*4 "kamenný obklad požeráku"		5,252			
20	K	465210122	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	23,500	1 190,00	27 965,00	CS ÚRS 2018 01
21	M	10_R	Přístupová lávka k požeráku z kompozitního materiálu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena obsahuje kompletní dodávku a montáž					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 682,50	
22	K	612131131_R	Jílový potěr betonu odpadního potrubí	m2	26,825	100,00	2 682,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.R.1 - SO 02, D.2.1					
	VV		14,5*1,85		26,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				115 191,50	
23	K	8_R	Štítek na požerák pro označení normální hladiny vč. montáže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz. D.R.1 - SO 02</i>					
24	M	2_R	Mříž odpadního koryta	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Mříž z kompozitních profilů, pozink viz. D.5</i>					
P			<i>Cena obsahuje: - zabudování ocelových profilů ŽB koryta - pozinkovanou konstrukci mříže - dopravu, montáž, potřebný montážní materiál</i>					
25	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	14,500	174,00	2 523,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz. D.R.1 - SO 02, D.2.1</i>					
26	M	286173130	trubka PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 300	kus	3,000	4 550,00	13 650,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz. D.R.1 - SO 02, D.2.1</i>					
27	M	1_R	Požerák vč. montáže a souvisejících prací a materiálů	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Prefabrikovaný požerák, pro DN300, cca 650 x 700 mm např. Prefa Hubenov viz. D.5</i>					
P			<i>Cena obsahuje: - cenu požeráku výšky 4,0 ke dnu potrubí - zabudování ocelových profilů do dlužových drážek (Uč.65mm) - pozinkovaný poklop se zámkem - osazení kotevních desek 2 ks pro lávku (150x150x8) včetně přivezení a osazení - vybavení česlemi 0,5x0,384 m (rozteč 4,4 cm) - náklady na dopravu a montáž</i>					
28	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	3,950	2 030,00	8 018,50	
P			<i>Poznámka k položce: viz. D.5</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 900,00	
29	K	985564211_R	Kotvičky kamenného obkladu z oceli D 6 mm do chemické malty.	kus	86,000	150,00	12 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje: - vrtání děr do ŽB konstrukce - osazení kotvy do chem. malty - náklady na dopravu, materiál a montáž</i>					
	VV		(2*4*2+2,2*2,5)*4 "á 50 cm 4 ks/m2"		86,000			
	D	997	Přesun sutě				17 400,10	
30	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	20,160	134,00	2 701,44	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka KARE s.r.o., Praha 4, vzdálenost 8 km</i>					
31	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	141,120	11,30	1 594,66	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka KARE s.r.o., Praha 4, vzdálenost 8 km</i>					
	VV		20,16*7 "Přepočtené koeficientem množství		141,120			
32	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,160	650,00	13 104,00	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				24 145,25	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	96,581	250,00	24 145,25	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S002 - Oprava kádíště a loviště

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

AQUATEST a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2018

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

Cena bez DPH

317 789,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 789,73	21,00%	66 735,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

384 525,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustního zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S002 - Oprava kádiště a loviště

Místo:

Praha 4 - Kunratice

Datum:

24. 5. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATEST a.s.

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

317 789,73

HSV - Práce a dodávky HSV

317 789,73

1 - Zemní práce

53 663,13

2 - Zakládání

200 827,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 681,60

4 - Vodorovné konstrukce

11 790,00

998 - Přesun hmot

22 827,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S002 - Oprava kádiště a loviště

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

317 789,73

D HSV Práce a dodávky HSV

317 789,73

D 1 Zemní práce

53 663,13

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	37,500	130,00	4 875,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

P
Odtěžba šterkové výplně stávajícího kádiště vč. dorovnáni nátoků do kádiště.

VV
6*12,5*0,5 "plocha odtěžby zvětšena o 1 metr na každou stranu 37,500

2	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 lepivost horniny tř. 3	m ³	18,750	28,50	534,38	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Uvažováno 50% objemu.

VV
37,5*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 18,750

3	K	162701103	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 7 000 do 8 000 m	m ³	37,500	195,00	7 312,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

4	K	3_R	Rozbory výkopku pro určení způsobu nakládání	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
---	---	-----	--	--------	-------	-----------	-----------	--

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	37,500	15,10	566,25	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	37,500	650,00	24 375,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Uvažována skládka KARE s.r.o., Praha 4, vzdálenost 8 km

D 2 Zakládání

200 827,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	291211111_R	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	112,500	77,40	8 707,50	
	VV		9*3,5+6*1 "zpevněná plocha příjezdu"		37,500			
	VV		10*7,5 "loviště a káďiště"		75,000			
	VV		Součet		112,500			
8	M	59381008	panel silniční 300x100x18 cm	kus	35,000	4 980,00	174 300,00	CS ÚRS 2018 01
9	M	59381005	panel silniční 300x150x21,5 cm	kus	3,000	5 940,00	17 820,00	CS ÚRS 2018 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 28 681,60

10	K	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	4,048	5 100,00	20 644,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*0,3*8,8 "základ vydávací lávky"		1,848			
	VV		0,5*0,5*8,8 "vydávací lávka"		2,200			
	VV		Součet		4,048			
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,400	1 040,00	4 576,00	
	VV		0,5*8,8 "vydávací lávka"		4,400			
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,400	269,00	1 183,60	
13	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,006	36 700,00	220,20	

Poznámka k položce:

Fixní kotvy výztuže obetonávka

- D 6 mm, dl. 300 mm, á 150 mm

- cena vč. potřebných spoj. a distančních prvků

VV 45*0,6*0,222/1000 "výztuž koruny lávky, pr. 6 mm, po 200 mm" 0,006

14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,055	37 400,00	2 057,00	
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	--

Poznámka k položce:

Cena vč. potřebných spoj. a distančních prvků

VV 8,8*0,7*2*4,44/1000 "výztuž boků lávky" 0,055

D 4 Vodorovné konstrukce 11 790,00

17	K	466957132_R	Opevnění loviště dřevěnou fošnovou stěnou.	m	26,200	450,00	11 790,00	
----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Cena zahrnuje:

- opevnění z dubových fošen tl. 50 mm

- kůlů min. Ø150, délky 1,4 m

- fošny přibité hřebky min. 180x6,3

- dopravu a montáž, drobný pomocný materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	91,310	250,00	22 827,50	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

5003 - Zpevnění sjezdu do nádrže

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

AQUATEST a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2018

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

Cena bez DPH

165 283,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 283,88	21,00%	34 709,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 993,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

5003 - Zpevnění sjezdu do nádrže

Místo:

Praha 4 - Kunratice

Datum:

24. 5. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATEST a.s.

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

165 283,88

HSV - Práce a dodávky HSV

165 283,88

1 - Zemní práce

1 748,44

2 - Zakládání

88 584,18

4 - Vodorovné konstrukce

46 021,93

5 - Komunikace pozemní

4 950,00

998 - Přesun hmot

23 979,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S003 - Zpevnění sjezdu do nádrže

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

165 283,88

D HSV Práce a dodávky HSV 165 283,88

D 1 Zemní práce 1 748,44

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	3,953	34,10	134,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

P
viz. D.6 a D.2
- skládka uvažována na zařízení staveniště

VV 8,5*3,1*0,15 "délka x šířka zpevněné komunikace + 0,1 m rezerva x tl. vrstvy" 3,953

2	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,530	29,60	1 170,09	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
viz. D.R.1 - SO 01 a Bilance zeminy, C.4 a C.6

VV 3,953/0,1 39,530

3	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	86,800	5,11	443,55	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

P
Viz D.2 a D.3
- úprava pláně pod sjezdem

VV 28*3,1 86,800

D 2 Zakládání 88 584,18

4	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	50,700	77,40	3 924,18	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV 16,9*3 50,700

5	M	59381008	panel silniční 300x100x18 cm	kus	17,000	4 980,00	84 660,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	------------------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					46 021,93
6	K	451504113	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 150 do 200 mm	m2	33,300	74,00	2 464,20	CS ÚRS 2018 01
7	M	58331345	kamenivo těžené drobně tříděné frakce 0-4	t	12,654	258,00	3 264,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,3*0,2*1,9		12,654			
8	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	33,300	1 210,00	40 293,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D.2 a D.3.</i>					
	VV		11,1*3 "délka x šířka"		33,300			
D 5			Komunikace pozemní					4 950,00
9	K	569851111_R	Zpevnění příjezdové komunikace štěrkokovými tl. 150 mm	m2	45,000	110,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Lokální zpevnění příjezdové cesty k místu stavby, uvažováno 10% plochy cesty.</i>					
	VV		150*3 "délka x šířka"		450,000			
	VV		450*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		45,000			
D 998			Přesun hmot					23 979,33
10	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	84,138	285,00	23 979,33	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S004 - Opevnění břehových partií

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

AQUATEST a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2018

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

Cena bez DPH

603 354,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 354,00	21,00%	126 704,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

730 058,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S004 - Opevnění břehových partií

Místo:

Praha 4 - Kunratice

Datum:

24. 5. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATEST a.s.

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

603 354,00

HSV - Práce a dodávky HSV

603 354,00

1 - Zemní práce

47 937,50

2 - Zakládání

15 370,00

4 - Vodorovné konstrukce

485 545,50

998 - Přesun hmot

54 501,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

S004 - Opevnění břehových partií

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

603 354,00

D HSV Práce a dodávky HSV 603 354,00

D 1 Zemní práce 47 937,50

1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	121,000	89,90	10 877,90	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

P
VV Poznámka k položce:
Úrovnění stávajících břehů, zásyp nátrží apod.

0,4*5,5*55 121,000

2	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m ³	121,000	37,60	4 549,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

P
VV Poznámka k položce:
Úrovnění stávajících břehů, zásyp nátrží apod.

0,4*5,5*55 121,000

3	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	10,000	1 850,00	18 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

4	K	162201454_R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	10,000	678,00	6 780,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

5	K	174201204_R	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	10,000	723,00	7 230,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

D 2 Zakládání 15 370,00

6	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m ²	280,500	18,80	5 273,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 5,5*51 280,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	69311202	geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2	m2	322,575	31,30	10 096,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: 15% rezerva pro překrytí vrstev</i>					
	VV		280,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		322,575			
	D	4	Vodorovné konstrukce				485 545,50	
8	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	280,500	99,00	27 769,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*51		280,500			
9	K	465511123	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, bez výplně spár v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	280,500	1 482,00	415 701,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Použit kámen o hm. 50-80 kg</i>					
	VV		5,5*51		280,500			
10	K	4_R	Proštěrkování dlažby	m2	280,500	150,00	42 075,00	
	D	998	Přesun hmot				54 501,00	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	218,004	250,00	54 501,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partí

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

AQUATEST a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2018

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

Cena bez DPH

297 841,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 841,32	21,00%	62 546,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

360 388,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partíí

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4 - Kunratice

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Datum:

24. 5. 2018

Projektant:

AQUATEST a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

297 841,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanský rybník - oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Nowastav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							297 841,32	
1	K	001	Vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků a přístupových komunikací. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	002	Zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti před předáním staveniště.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	003	Ohlášení zahájení stavby a kontrolních dnů dotčeným orgánům dle jejich vyjádření k PD (Archeologický ústav AVČR, Západočeské muzeum v Plzni, KÚPK OŽP).	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
4	K	004	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zrnitostní rozbor země z kopané sondy z úrovně stávající koruny hráze a hutnici zkoušky (4x) v průběhu hutnění + vstupní zkouška.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	005	Vytyčení stavby a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	38 841,32	38 841,32	
6	K	006	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a vyklizení zařízení staveniště (zpevnění plochy zůstane ponecháno), včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
7	K	007	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00	
8	K	008	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně zajištění potvrzení souladu příslušným povodňovým orgánem.	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	009	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem a správcem povodí.	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
10	K	010	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	011	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. zřízení pomocného hlásného profilu, zajištění havarijní soupravy apod.)	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	014	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. v PD předepsaného) stavu a předání vlastníkům	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	015	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 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.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
14	K	016	Nájemné pro zajištění přístupu na pozemcích pozemků 1428/2 a 1429, uzavření smlouvy s vlastníkem.	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	

Poznámka k položce:

Položka obsahuje nájemné pro oba pozemky (1428/2 a 1429) ve výši 40.000,- Kč/ měsíc. Délka pronájmu je uvažována na 3 měsíce.

P

Harmonogram prací:

Olíšanský rybník – oprava výpustného zařízení a stabilizace břehových partií

Název	1 měsíc			2 měsíc				3 měsíc		
Převzetí staveniště - příprava	■									
Oprava výpustného objektu		■	■	■						
Oprava kádíště a loviště			■	■	■					
Zpevnění sjezdu do nádrže					■	■	■			
Opevnění břehových partií							■	■	■	
Dokončovací úpravy										■

