



MHMPP07UKU44

Stejnopis č. 4

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/017246/2019

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0050/19

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
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „**objednatel**“)

a

2. **Nowastav a.s.**, se sídlem Malešická 49, 130 00, Praha 3
zastoupená: Danielem Grosmanem, předsedou představenstva
zapsána v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 393
IČO: 00565679
DIČ: CZ 00565679
Bankovní spojení: Komerční banka Praha
číslo účtu: 2011908021/0100
(dále jen „**dodavatel**“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Oprava a opevnění rybníčku v Říčanech**“, zahájeného dne 7.6.2019 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 přijatou nabídkou dodavatele ze dne 14.6.2019, podanou na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel pro objednatele provede stavební práce: „Oprava a opevnění rybníčku v Říčanech“ na pozemku č.p. 1635/6 k.ú. Říčany, 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 „Oprava a opevnění rybníčku v Říčanech“, které byly vyhlášeny dne 7.6.2019 podle zákona a přijatou nabídkou dodavatele podanou na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno
 - a) **projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem, jako přílohami výzvy k předložení cenové nabídky pro výběr dodavatele** ke shora uvedené veřejné zakázce;
 - b) **nabídkou dodavatele** ze dne 14.6.2019, 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 zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, 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) úklid dotčeného okolí stavby,
 - b) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
 - c) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
 - d) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - f) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
 - g) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - h) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu,
 - i) koordinace prací s archeology.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy smluvní strany podepíší předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavatelů a dodavatel je převezme.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.
3. **Termín ukončení plnění díla:** do 30.11.2019.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany oprávněny 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.

7. **Místo plnění díla:** na pozemku č.p. 1635/6 k.ú. Říčany

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele a oceněným výkazem výměr. Nabídka dodavatele je přílohou 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	1 070 000,- Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	Jedenmilionsedmdesát tisíc Kč
DPH ve výši 21%	224 700,- Kč
Cena celkem vč. DPH	1 294 700,- 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 a odstranění vad a záruční doby podle ustanovení článků IX. a XI. této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a doručeny objednateli nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od dokončení každého dílčího plnění, na adresu:

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

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

5. 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.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
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. 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.
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 objednatelem.
11. Dodavatel bude řádně denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
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.
14. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem 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.
15. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - a) Nejméně jednou za měsíc pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
 - b) 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.
 - c) 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 pan Jiří Strelka 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: Ing. Jiří Jílek [REDACTED]
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, 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 převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dodavatel předá objednateli požadované práce v rozsahu přílohy 2 Výzvy k předložení cenové nabídky – Položkový rozpočet / výkaz výměr.
2. O předání a převzetí celého díla nebo jeho dílčích částí bude na základě kontroly sepsán předávací protokol. Objednatel si vyhrazuje dobu 7 kalendářních dní na provedení kontroly celého díla nebo jeho dílčích částí.
3. Objednatel má právo dílo nepřevzít; v takovém případě je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit.

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 stanovené objednatel 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. 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.
4. 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.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. 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.

6. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 1. a 2. tohoto článku, pokud dodavatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 3. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran důvodů uvedených v odstavci 4. tohoto článku, smluvní strany sepíší 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 a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle odst. 7 tohoto článku.
7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. 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. XII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. 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.
10. 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.
11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 10 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). 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. 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.
13. 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.
14. 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. 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.
- 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. XII. této smlouvy.
 - 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.
 - Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

XII. Doručování




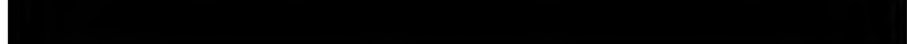
- Veškeré písemnosti kromě faktur, se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně informovat druhého účastníka o této změně.
- Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:
Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
- Nebyl-li adresát zastížen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se o této skutečnosti vyzoomí. 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.
- Případné doručování prostřednictvím datové schránky není tímto ustanovením dotčeno.

XIII. Odpovědnost za vady

- 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.
- Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad podle čl. IX. této smlouvy.
- 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.
- 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 dodavatel.
- 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 sjednána.
- 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 jakéhokoli důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

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; 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 nedodělky, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku.
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) 
 - b) 
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
 - a) 
 - b) 

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 šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez přílohy 10 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
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. Uveřejněním smlouvy v registru smluv může dojít k uveřejnění některých osobních údajů, což smluvní strany svým podpisem berou na vědomí a s uvedeným souhlasí.
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 nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.

Dne 26 -06- 2019



.....
RNDr. S





Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (položkový rozpočet) dle čl. V.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zakázka: *Oprava a opevnění rybníčku v Říčanech*

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	Provádění staveb včetně jejich změn
Statutární orgán	Daniel Grosman, Radovan Klíma
Telefon	
Identifikátor datové schránky	dsnffgx
E-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	
Dodavatel je malým nebo středním podnikem:*	ANO
Nabídková cena v Kč bez DPH	1 070 000,-

Jméno: Daniel Grosman

Podpis:

Datum: 14.06.2019

Razítko:

* Dodavatel vyplní „ANO“ pouze v případě, že je malým nebo středním podnikem ve smyslu přílohy č. 1 nařízení Komise (ES) č. 70/2001 ze dne 12. ledna 2001 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o ES na státní podpory malým a středním podnikům.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-19-57

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

KSO: 833

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 13. 10. 2017
CZ-CPA: 42

IČ: 00064581

DIČ:

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ: 28066065

DIČ: CZ28066065

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH		1 070 000,00
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	224 700,00
	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	1 294 700,00
	CZK	

NOWASTAV
akciová společnost
Malaštická 49
130 00 PRAHA 5
IČ: 00064581

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: NW-19-57

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Místo: k.ú. Říčany u Prahy Datum: 13. 10. 2017

Objedavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Provozovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
úklady stavby celkem		1 070 000,00	1 294 700,00	
SO1	Odbahnění nádrže	125 000,01	151 250,01	STA
SO2	Oprava hráze a opevnění návodní strany hráze	129 000,00	156 090,00	STA
SO3	Výstavba výpustného zařízení	360 000,00	435 600,00	STA
SO4	Výstavba bezpečnostního přelivu	105 000,00	127 050,00	STA
SO5	Opevnění břehů nádrže a kamenné schody	201 000,01	243 210,01	STA
SO6	Vedlejší rozpočtové náklady	149 999,98	181 499,98	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt:

SO1 - Odbahnění nádrže

KSO: 833
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 13. 10. 2017
Datum: 00064581
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH

125 000,01

DPH základní
snižená

Základ daně
125 000,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 250,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

151 250,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Žadatel: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt: SO1 - Odbahnění nádrže

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Objednatel: Hlavní město Praha

Provozovatel: NOWASTAV akciová společnost

Číslo dílu - Popis

Datum: 13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

125 000,01

125 000,01

125 000,01

Váklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Řičanech

Objekt: SO1 - Odbahnění nádrže

Místo: k.ú. Řičany u Prahy

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							125 000,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 000,01
D	1		Zemní práce				125 000,01
1	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	91,000	427,85	38 934,35
2	K	171103202	Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	23,000	112,76	2 593,48
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	68,000	296,68	20 174,24
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	68,000	409,11	27 819,48
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	680,000	31,54	21 447,20
	VV		68*10		680,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,000	26,86	1 826,48
7	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	170,000	9,03	1 535,10
8	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	146,000	73,08	10 669,68

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt:

SO2 - Oprava hráze a opevnění návodní strany hráze

KSO: 833
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 13. 10. 2017
Datum:
IČ: 00064581
DIČ:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

129 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
129 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 090,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

156 090,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt: **SO2 - Oprava hráze a opevnění návodní strany hráze**
Místo: k.ú. Říčany u Prahy
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

129 000,00
129 000,00
43 521,43
27 365,28
25 696,65
24 041,55
8 375,09

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	43 521,43
4 - Vodorovné konstrukce	27 365,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 696,65
997 - Přesun sutě	24 041,55
998 - Přesun hmot	8 375,09

SOUPIS PRACÍ

stavba:

Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

objekt:

SO2 - Oprava hráze a opevnění návodní strany hráze

listo:

k.ú. Říčany u Prahy

Datum:

13. 10. 2017

adavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

hotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
úklady soupisu celkem						
D	HSV	Práce a dodávky HSV				129 000,00
D	1	Zemní práce				129 000,00
1	K 122201401	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	113,000	203,09	22 949,17
	W	"stávající hráz" 90		90,000		
	W	"zámek" 20		20,000		
	W	"patka" 3		3,000		
	W	Součet		113,000		
2	K 122201409	Výkopávky v zemnicích na suchu 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	113,000	32,25	3 644,25
	W	"stávající hráz" 90		90,000		
	W	"zámek" 20		20,000		
	W	"patka" 3		3,000		
	W	Součet		113,000		
3	K 171103202	Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m ³	113,000	111,93	12 648,09
	W	"stávající hráz" 90		90,000		
	W	"zámek" 20		20,000		
	W	"patka" 3		3,000		
	W	Součet		113,000		
4	K 182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m ²	68,000	62,94	4 279,92
	W	68		68,000		
D	4	Vodorovné konstrukce				27 365,28
5	K 457572111	Filterační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm	m ³	2,779	978,23	2 718,50
	W	1,95*9,5*0,15		2,779		
6	K 457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie do 3 m	m ²	14,040	70,38	988,14
	W	1,95*(9,5-2,3)		14,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	693110660	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 800 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	16,848	124,02	2 089,49
	W		1,95*(9,5-2,3)		14,040		
	W		14,04*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,848		
8	K	457979123	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10 st. do 35 st., při počtu skob na 10 m ² plochy přes 8 do 10 ks	m ²	14,040	27,90	391,72
	W		1,95*(9,5-2,3)		14,040		
9	K	461211711	Patka z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár	m ³	2,145	3 317,72	7 116,51
	W		0,33*6,5		2,145		
10	K	465511227	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm	m ²	14,040	1 001,49	14 060,92
	W		1,95*(9,5-2,3)		14,040		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 696,65
11	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m ³	6,500	3 953,33	25 696,65
D	997		Přesun sutě				24 041,55
12	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a srožením přes 100 m do 1 km	t	15,665	224,79	3 521,34
13	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a srožením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	234,975	20,15	4 734,75
	W		15,665*15		234,975		
14	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	15,665	1 007,69	15 785,46
D	998		Přesun hmot				8 375,09
15	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	17,315	483,69	8 375,09

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt:

SO3 - Výstavba výpustného zařízení

KSO:

833

Místo:

k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

[Redacted]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

13. 10. 2017

Datum:

IČ:

00064581

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

360 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
360 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 600,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

435 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt:

SO3 - Výstavba výpustného zařízení

Místo:

k.ú. Říčany u Prahy

Datum:

13. 10. 2017

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

360 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

360 000,00

1 - Zemní práce

8 347,04

2 - Zakládání

62 599,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

196 622,49

4 - Vodovodné konstrukce

32 131,50

8 - Trubní vedení

37 693,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 213,46

998 - Přesun hmot

12 393,36

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 13. 10. 2017

Objekt: SO3 - Výstavba výpustného zařízení

Projektant: Hlavní město Praha

Zpracovatel: NOWASTAV akciová společnost

č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
základy soupisu celkem						
D	HSV	Práce a dodávky HSV				360 000,00
D	1	Zemní práce				8 347,04
1	K	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	118,18	4 727,20
	W	5*8		40,000		
2	K	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	74,05	370,25
	W	5		5,000		
3	K	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 m ³	m ³	10,525	157,97	1 662,63
	W	"základ pod požerák" 2*2*1		4,000		
	W	"základ pod čelo" 3,5*0,8*1,5		4,200		
	W	"pod potrubí" 7*0,5*0,5		1,750		
	W	"pod schody" 2,3*1*0,25		0,575		
	W	Součet		10,525		
4	K	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	10,525	52,66	554,25
5	K	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu s hornin soudržných s předešlou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	10,525	98,12	1 032,71
	W	10,525		10,525		
D	2	Zakládání				62 599,01
3	K	Základové konstrukce z betonu pasy vodostavebného V4 - B 20	m ³	4,066	4 947,93	20 118,28
	W	"základ pod požerák" 1,3*1,3*1		1,690		
	W	"základ pod čelo" 3,3*0,6*1,2		2,376		
	W	Součet		4,066		
4	K	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m ²	25,280	1 460,98	36 933,57
	W	"základ pod požerák" 1,3*1*4		5,200		
	W	"základ pod čelo" 3,3*1,2*2+1,2*0,6*2		9,360		
	W	"potrubí" 0,8*6,7*2		10,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Součet		25,280		
8	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	25,280	87,42	2 209,98
W			"základ pod požerák" 1,3*1*4		5,200		
W			"základ pod čelo" 3,3*1,2*2+1,2*0,6*2		9,360		
W			"potrubí" 0,8*6,7*2		10,720		
W			Součet		25,280		
9	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,062	53 825,45	3 337,18
W			(1,1*3,2*2)*0,008		0,056		
W			0,056*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,062		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				196 622,49
10	M	1234	Prof. požerák, HB beton, 60x60, výška včetně základu	m	2,550	41 789,91	106 564,27
W			1,75+0,8		2,550		
11	K	14228 R	Kovový poklop požeráku uzamykatelný, vsazený do U profilů v kamenné zdi požeráku, včt. montáže	kpl	1,000	16 715,97	16 715,97
12	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivé přes 1 000 do 5 000 kg	m3	0,918	3 242,90	2 976,98
W			0,6*0,6*2,55		0,918		
13	M	593810900	panel silniční 300x150x15 cm, 10t	kus	1,000	6 686,39	6 686,39
14	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	4,500	139,75	628,88
W			3*1,5		4,500		
15	K	321213345	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	m3	1,680	11 734,62	19 714,16
W			obkladní z lomového kamene lomatsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu		1,680		
16	K	321213234	"požerák" 1,2*0,3*1,75*2+0,6*0,3*1,75+0,2*0,3*1,75	m3	1,584	9 946,01	15 754,48
W			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		1,584		
W			rubové z lomového kamene lomatsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25		1,584		
W			3,3*0,6*0,8		1,000	27 581,36	27 581,36
17	K	522788 R	Kované zábradlí na čele, výška 1,2m, délka ,	kpl	1,000	27 581,36	27 581,36
D	4		Vodorovné konstrukce				32 131,50
18	K	434211111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním maltou MCS, v. stupně do 250 mm, a š. stupně přes 300 do 400 mm, v dlažbách i se zřízením bočnic	m	8,000	1 972,49	15 779,92
W			8*1		8,000		
19	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prosředí tl. přes 200 do 250 mm	m2	2,300	1 410,83	3 244,91
W			2,3*1		2,300		
20	K	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líců a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	3,240	4 045,27	13 106,67
W			3*2,7*0,4		3,240		
D	8		Trubní vedení				37 693,14
21	M	10035080000 R	Korungované potrubí PEHD	ks	2,000	10 029,59	20 059,18
22	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	6,700	322,62	2 161,55
23	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	3,015	5 131,81	15 472,41
W			0,45*6,7		3,015		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 213,46

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt:

SO4 - Výstavba bezpečnostního přelivu

KSO: 833
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: 

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 13. 10. 2017
Datum: 00064581
IČ: 005665679
DIČ: CZ005665679
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

105 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
105 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 050,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

127 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPIŠU PRACÍ

stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
objekt: **SO4 - Výstavba bezpečnostního přelivu**
lísto: k.ú. Říčany u Prahy
objednatel: Hlavní město Praha
hotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

účetní kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

základy stavby celkem	105 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	105 000,00
1 - Zemní práce	6 353,20
2 - Zakládání	44 896,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 175,63
4 - Vodorovné konstrukce	40 745,70
998 - Přesun hmot	7 829,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt: SO4 - Výstavba bezpečnostního přelivu

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 13. 10. 2017

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				105 000,00
D	1		Zemní práce				105 000,00
1	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 m ³	m ³	17,572	130,44	2 292,09
	VV		29*0,5		14,500		6 353,20
	VV		6,4*0,8*0,3*2		3,072		
	VV		Součet		17,572		
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	17,572	43,48	764,03
3	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předešlou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	17,572	81,02	1 423,68
	VV		17,572		17,572		
4	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svažování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	29,000	64,60	1 873,40
	VV		29		29,000		
D	2		Zakládání				44 896,25
5	K	274315412	Základové konstrukce z betonu pasy vodostavebného V4 - B 20	m ³	3,072	4 085,52	12 550,72
	VV		6,4*0,8*0,3*2		3,072		
6	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m ²	21,440	1 206,36	25 864,36
	VV		6,4*0,8*4+0,8*0,3*4		21,440		
7	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m ²	21,440	72,19	1 547,75
	VV		6,4*0,8*4+0,8*0,3*4		21,440		
8	K	275362021	Výztuž základů patek ze svažovaných sílí z drátů typu KARI	t	0,111	44 445,26	4 933,42
	VV		(6,3*0,5*4)*0,008		0,101		
	VV		0,101*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,111		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5 175,63

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	327591111	Zřízení výpíné a protimrazových klínů za opěrami z jilu včetně zhutnění 29*0,3	m3	8,700 8,700	594,90	5 175,63
			Vodorovné konstrukce				40 745,70
0	K	465511327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm 30	m2	30,000 30,000	1 358,19	40 745,70
			Přesun hmot				7 829,22
1	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,180	430,65	7 829,22

KRYCÍ LIST SOUČÍSLU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt:

SO5 - Opevnění břehů nádrže a kamenné schody

KSO: 833
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: 

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 13. 10. 2017
Datum:
IČ: 00064581
DIČ:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	201 000,01		
DPH základní snižena	Základ daně 201 000,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 42 210,00 0,00
Cena s DPH	243 210,01	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPIŠU PRACÍ

tavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
objekt: **S05 - Opevnění břehů nádrže a kamenné schody**
lísto: k.ú. Říčany u Prahy
adavatel: Hlavní město Praha
hotovitel: NOWASTAV akciová společnost
ód dílu - Popis

Datum: 13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

základy stavby celkem	201 000,01
HSV - Práce a dodávky HSV	201 000,01
1 - Zemní práce	12 935,47
4 - Vodorovné konstrukce	154 796,99
998 - Přesun hmot	33 267,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt:

SO5 - Opevnění břehů nádrže a kamenné schody

Místo:

k.ú. Říčany u Prahy

Datum:

13. 10. 2017

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							201 000,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				201 000,01
D	1		Zemní práce				12 935,47
1	K	18141122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	84,000	15,15	1 272,60
	VV		60*1,4	kg	84,000		
2	M	005724700	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál	kg	2,520	131,79	332,11
	VV		84*0,03		2,520		
3	K	18230123	Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	84,000	134,89	11 330,76
	VV		60*1,4		84,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				154 796,99
4	K	462511162	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg, s výplní mezer zeminou	m3	34,800	2 685,40	93 451,92
	VV		58*3*0,2		34,800		
5	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání lince záhozu	m2	174,000	225,58	39 250,92
	VV		58*3		174,000		
6	K	465220111R	Zřízení schodů z kopáků na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou	m3	3,000	7 074,22	21 222,66
	VV		1*3*0,5*2		3,000		
7	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štiřkopísků se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,900	968,32	871,49
	VV		3*1*0,15*2		0,900		
D	998		Přesun hmot				33 267,55
8	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	69,484	478,78	33 267,55

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt:

SO6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 833
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Pro: 

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 13. 10. 2017
Datum: 00064581
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	149 999,98		
DPH základní snižena	Základ daně 149 999,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 31 500,00 0,00
Cena s DPH	181 499,98	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech
Objekt: SO6 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: k.ú. Říčany u Prahy
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2017
Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	149 999,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	149 999,98
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	79 568,29
VRN3 - Zařízení staveniště	70 431,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníčku v Říčanech

Objekt:

SO6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Říčany u Prahy

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Zhotvitel:

NOWASTAV akciová společnost

Datum:

13. 10. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				149 999,98
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				79 568,29
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	28 172,68	28 172,68
2	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	21 129,51	21 129,51
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 266,10	30 266,10
D	VRN3		Zařízení staveniště				70 431,69
4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	70 431,69	70 431,69

