



MHMPP07616TI

Stejnopis č. 1

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/020323/2021

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0004/21

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

- 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

- NOWASTAV akciová společnost**, se sídlem Malešická 2679/49, 130 00 Praha 3
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, Sp. zn. oddíl B, vložka 393
[redacted]
ICO: 00565679
DIČ: CZ00565679
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 2011908021/0100
(dále jen „*dodavatel*“)

(Společně dále též jako „*smluvní strany*“ nebo jednotlivě též jako „*smluvní strana*“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Revitalizace rybníku Sukov v k.ú. Újezd u Průhonic**“, zahájenou dne 21.12.2020 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

II. Předmět smlouvy

- Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Revitalizace rybníku Sukov v k.ú. Újezd u Průhonic“ na pozemcích objednatele parc.č. 625/1, k.ú. Újezd u Průhonic, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou [redacted] v říjnu 2020, v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 12.1.2021, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:
 - a) **projektovou dokumentací**, která byla součástí zadávací dokumentace pro výběr dodavatele ke shora uvedené veřejné zakázce a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy;
 - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 12.1.2021, do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku; nabídka dodavatele je přílohou této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, 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) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění 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) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvoji tištěné podobě a v digitální formě,
 - l) projednání záborů veřejných prostranství,
 - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - n) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
 - o) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
 - p) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 5 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 pracovních dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.

3. Doba dokončení díla: nejpozději do 31.5.2021.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě 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. Místem provádění díla je pozemek objednatele parc.č. 625/1, k.ú. Újezd u Průhonice, bližší informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem), která je jako její nedílná součást přílohou této smlouvy. Celková cena ve vyjádření 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. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	4 584 936,43 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	čtyři miliony pět set osmdesát čtyři tisíc devět set třicet šest korun českých čtyřicet tři haléřů
DPH ve výši 21 %	962 836,65 Kč
Cena celkem vč. DPH	5 547 773,08 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 doby podle příslušných ustanovení 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, a to 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, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo 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,
 - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
 - 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 bez proplacení. 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 dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na 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.

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 od 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.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové 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 a další údaje dle „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit/zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html.
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.
11. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, 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.
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:
 - 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 zápisy z kontrolních dnů.
 - 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, škrtat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávnění 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 [REDACTED]
3. 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.
4. 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.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
[REDACTED]
6. 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.
7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. 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).
9. 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. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k převjímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat převjímací řízení.
3. O průběhu převjímacího 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 poukázané vady neprodleně odstranit a neprodlovovat tak převjímací 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. Výpověď/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 objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla 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. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je 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. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci 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 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je dotčená 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 některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného 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 reálně provedené části 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 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. XIII. této smlouvy.
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 dodavatele veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktur.
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 5 % 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, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. 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) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
15. Výpovědní doba činí jeden týden a začíná běžet prvním dnem následujícím po dni doručení výpovědi dodavateléi.
16. Odstoupením od smlouvy ani výpovědí nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a projektové dokumentace 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 48 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad 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 dodavateléi.
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 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:
- Při prodlení dodavatele s prováděním díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržení termín a za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
 - 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.
 - Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu k jejich odstranění 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.
 - 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.
 - 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.
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, 7, 9 a dále porušení 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 doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

XIII. Doručování

- Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.
- Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:




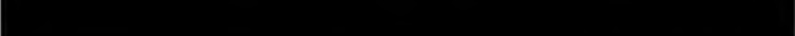
Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
IDDS: 48ia97h

Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:

NOWASTAV akciová společnost
Brandýská 763
250 90 Jirny
IDDS: dsnffgx

3. Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta 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. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

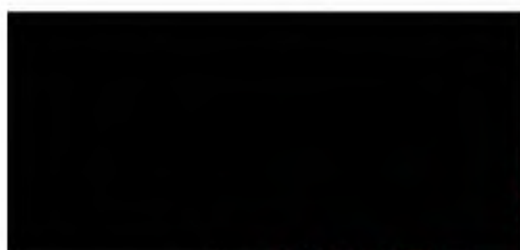
XIV. Ostatní ujednání

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 objednatele ani třetích osob.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného 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 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.

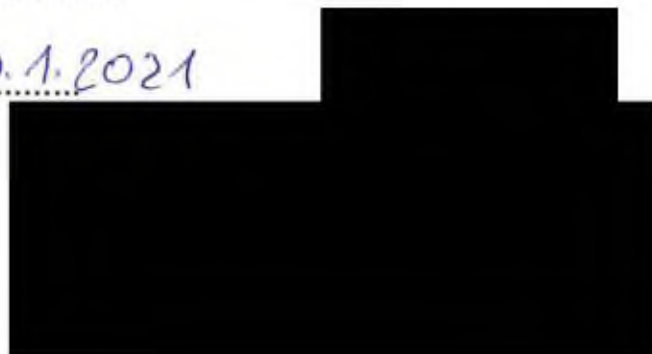
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevily svoji vážnou vůli. Smlouva se nepřičí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů 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 webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.



Dne 20. 1. 2021

ředitel odboru

-147-



Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (oceněný položkový rozpočet)

KRYCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Revitalizace rybníku Sukov v k.ú. Újezd u Průhonic

IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE

Název Nowastav akciová společnost
Právní forma Akciová společnost
IČ 00565679
Sídlo Malešická 49, 130 00 Praha 3
ID datové schránky Dsnffgx

E-mail

Telefon

Osoba oprávněná jednat jménem / za účastníka

KONTAKTNÍ OSOBA

Jméno a příjmení

E-mail

Telefon

Adresa pro poštovní styk

NABÍDKOVÁ CENA

Cena celkem v Kč bez DPH

4 584 936,43

DPH v Kč (21%)

962 836,65

Cena celkem v Kč vč. DPH

5 547 773,08

V Jirnech dne 11.1.2021

Pověřený zástupce – osoba oprávněná jednat jménem / za účastníka – jméno a příjmení

Podpis osoby oprávněné jednat jménem / za účastníka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-20-179
Stavba: Revitalizace rybníka Sukov

KSO:
Místo: Újezd u Průhonic [773999]

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679

Projektant:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 584 936,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 584 936,43	962 836,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 547 773,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-20-179
Stavba: Revitalizace rybníka Sukov
Místo: Újezd u Práhonice [773999]
Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 24. 11. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 584 936,43	5 547 773,08
0	VRN	434 000,00	525 140,00
SO-01	Odbahnění	487 556,00	589 942,76
SO-02	Oprava vodohospodářských objektů	1 676 525,80	2 028 596,22
SO-03	Oprava hráze	1 986 854,63	2 404 094,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

0 - VRN

KSO:

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

CC-CZ:

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00566679

DIČ:

CZ00566679

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

434 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

434 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

91 140,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

525 140,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

ítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

0 - VRN

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

434 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

434 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

249 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

145 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

0 - VRN

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							434 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				434 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				249 000,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ha	1,500	70 000,00	105 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ha	1,500	70 000,00	105 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
4	K	01325402R	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započetím prací	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
7	K	01329400R	Manipulační a provozní řád	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				145 000,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
9	K	03000101R	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
10	K	03000102R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště + čištění komunikací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
11	K	03000103R	Oprava dopravou poškozených komunikací	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
12	K	030010002R	Sjezd a přjezd do zátopy - vyrovnání do sjízdného sklonu, včetně manipulační komunikace ve dně nádrže a propustku v místě křížení s rybníční stokou. Zřízení i odstranění.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace rybníka Sukov
Objekt:
SO-01 - Odbahnění

KSO:
Místo: Újezd u Průhonic [773999]

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679

Projektant:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **487 556,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 556,00	21,00%	102 386,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **589 942,76** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-01 - Odbahnění

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

487 556,00

HSV - Práce a dodávky HSV

487 556,00

1 - Zemní práce

487 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníka Sukov

Objekt: SO-01 - Odbahnění

Místo: Újezd u Průhonic [773999]

Zadavatel: NOWASTAV akciová společnost
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							487 556,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				487 556,00
D	1		Zemní práce				487 556,00
1	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 50 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	2 400,000	24,00	57 600,00
	W		1200*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2 400,000		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 200,000	170,00	204 000,00
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 200,000	19,80	23 760,00
3	K	162751119	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 200,000	44,60	53 520,00
4	K	167151111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	12 000,000	5,00	60 000,00
	W		12000/0,1 "objem/tl. vrstvy"		12 000,000		
	W		Součet		12 000,000		
6	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tl 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	9 220,000	8,00	73 760,00
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	12 000,000	0,71	8 520,00
8	K	183551113	Úprava půdy první orbou hl do 0,3 m ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	1,200	3 230,00	3 876,00
9	K	183551413	Úprava půdy rotačním kypřičem do 0,15 m ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	1,200	2 100,00	2 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-02 - Oprava vodohospodářských objektů

KSO:

Místo: Újezd u Průhonic [773999]

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 676 525,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 676 525,80	21,00%	352 070,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 028 596,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-02 - Oprava vodohospodářských objektů

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

1 676 525,80

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 676 525,80

1 - Zemní práce	152 776,81
2 - Zakládání	41 637,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	516 700,40
4 - Vodorovné konstrukce	235 250,80
5 - Komunikace pozemní	9 256,50
8 - Trubní vedení	31 424,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	447 231,04
997 - Přesun sutě	142 603,89
998 - Přesun hmot	99 644,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-02 - Oprava vodohospodářských objektů

Misto:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 676 525,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 676 525,80
D	1		Zemní práce				152 776,81
1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvámic na sucho	m3	12,500	320,00	4 000,00
	W		50*0,25 "plocha*tl."			12,500	
	W		Součet			12,500	
2	K	122251403	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,000	104,00	6 344,00
3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	103,610	375,00	38 853,75
	W		3,5*(5+2) "trubka - plocha v řezu*(d+d)"			24,500	
	W		6,9*0,7 "požerák - plocha*tl."			4,830	
	W		1,3*0,7 "požerák - křídlo plocha*tl."			0,910	
	W		11,5*2,2 "trubka bezpečák - plocha v řezu*d"			25,300	
	W		5 "dolní čelo"			5,000	
	W		4*1,2 "vývar - plocha v řezu*š"			4,800	
	W		0,9*3,3 "práh plocha v řezu*d"			2,970	
	W		0,5*0,5*2 "patka lávka - plocha v řezu*tl."počet"			0,500	
	W		79,6*0,3 "skluz - plocha*tl."			23,880	
	W		5,6*1,2 "schody - plocha*d"			6,720	
	W		14*0,3 "dlažba pláž- plocha*d"			4,200	
	W		Součet			103,610	
4	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	164,610	259,00	42 633,99
	W		Odvoz na skládku				
	W		103,61 "výkop-zásypy"			103,610	
	W		Přemístění vhodné zeminy na zásypy				
	W		61 "zásypy"			61,000	
	W		Součet			164,610	
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	164,610	19,80	3 259,28
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	103,610	18,50	1 916,79
	W		103,61 "uložení na skládku"			103,610	
	W		Součet			103,610	
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	186,498	250,00	46 624,50
	W		103,61*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			186,498	
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	61,000	127,00	7 747,00
	W		11*1,5 "přeliv - plocha*d"			18,500	
	W		3,5*7 "trubka - plocha*dl."			24,500	
	W		20 "ostatní objekty"			20,000	
	W		Součet			61,000	
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	65,000	21,50	1 397,50
D	2		Zakládání				41 637,60
10	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	24,000	94,90	2 277,60
	W		Kádky+loviště				
	W		3*8 "š*d"			24,000	
	W		Součet			24,000	
11	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	8,000	4 920,00	39 360,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				516 700,40
12	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	9,225	7 480,00	69 003,00
	W		Kašna				
	W		8*1*0,25 "d*v*tl."			2,000	
	W		Čelo				
	W		4,8*0,25 "plocha*tl."			1,200	
	W		2,4*0,08 "parapet - plocha*tl."			0,192	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Požerák				
	W		1,82*2,4*0,3 "d*v*tl."		1,310		
	W		Křídlo				
	W		3,7*(1,25/2) "plocha*prům. v"		2,313		
	W		Spodní čelo				
	W		7,35*0,25 "plocha*tl."		1,838		
	W		8,84*0,7*0,08 "parapet - d*s*tl."		0,372		
	W		Součet		9,225		
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	38,748	5 550,00	215 051,40
	W		Blok pro uložení požeráku				
	W		6,8*0,7 "plocha*tl."		4,760		
	W		Obetonování potrubí				
	W		0,31*7 "plocha v řezu*d"		2,170		
	W		přeliv				
	W		4,8*1,5 "obetonování - PLOCHA V ŘEZU*D"		7,200		
	W		2,7*2,6 "čelo - plocha v řezu*v"		7,020		
	W		2,1*1 "kašna - plocha v řezu*v"		2,100		
	W		12,55*0,4 "deska - plocha*tl."		5,020		
	W		Káděště				
	W		11*0,2 "plocha*tl."		2,200		
	W		Spodní čelo				
	W		(14,45*0,7)-(7,35*0,25) "plocha v řezu*tl-obklad"		8,278		
	W		Součet		38,748		
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - zařízení	m2	57,500	1 180,00	67 850,00
	W		Obetonování potrubí				
	W		1,2*7 "délka v řezu*d"		8,400		
	W		přeliv				
	W		5,6*1,5 "obetonování - délka V ŘEZU*D"		8,400		
	W		3*2,6 "čelo - délka v řezu*v"		7,800		
	W		Káděště				
	W		20*0,2 "d*tl."		4,000		
	W		Spodní čelo				
	W		14,45*2 "plocha*počet stran"		28,900		
	W		Součet		57,500		
15	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zařízení	m2	16,000	1 430,00	22 880,00
	W		2*8*1 "počet stran*délka na osu*v"		16,000		
	W		Součet		16,000		
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - odstranění	m2	57,500	348,00	20 010,00
17	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	16,000	431,00	6 896,00
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,100	37 100,00	115 010,00
	W		38,748*0,08 "Přepočtené koeficientem množství		3,100		
	D	4	Vodorovné konstrukce				235 250,80
19	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	7,000	512,00	3 584,00
20	K	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	28,400	840,00	23 856,00
21	M	31316008	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	68,160	175,00	11 928,00
	W		28,4*2*1,2 "plocha*počet vrstev*20% prořez. přeložení"		68,160		
	W		Součet		68,160		
22	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	3,225	2 760,00	8 901,00
	W		Kámen min. 200kg				
	W		4,3*0,75 "plocha*tl."		3,225		
	W		Součet		3,225		
23	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	80,000	46,50	3 720,00
24	M	69311084	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2	m2	96,000	55,60	5 337,60
	W		80*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		96,000		
25	K	457979121	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 4 skoby na 10 m2	m2	80,000	5,99	479,20
26	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomky kamene	m3	37,000	2 710,00	100 270,00
	W		Kámen hmotnosti min. 200kg				
	W		80*0,4 "plocha*tl."		32,000		
	W		Nátok				
	W		5 "objem"		5,000		
	W		Součet		37,000		
27	K	463212191	Příplatek za vypracování lince rovnaniny	m2	95,000	151,00	14 345,00
28	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	28,400	1 850,00	52 540,00
	W		3*3,4 "šikmá délka*šířka"		10,200		
	W		3,5*2 "šikmá délka*šířka"		7,000		
	W		2*5,6 "šikmá délka*šířka"		11,200		
	W		Součet		28,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	7,000	1 470,00	10 290,00
	D	5	Komunikace pozemní				9 256,50
30	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 300 mm	m2	16,500	561,00	9 256,50
	D	8	Trubní vedení				31 424,00
31	K	850495121R	Výřez nebo výsek na potrubí z trub železobetonových DN 1000	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
32	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	7,000	152,00	1 064,00
33	M	28617022	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 300x600mm SN10	m	7,000	1 480,00	10 360,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				447 231,04
34	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	3,800	2 080,00	7 904,00
35	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	4,000	2 280,00	9 120,00
36	M	56284008	pás těsnící PVC do dilatačních spár betonových konstrukcí vnitřní š 240mm	m	8,190	240,00	1 965,60
	W		7,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,190		
37	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	15,600	203,00	3 166,80
	W		2*7,8 "počet stran*d"		15,600		
	W		Součet		15,600		
38	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	15,600	45,90	716,04
	W		2*7,8 "počet stran*d"		15,600		
	W		Součet		15,600		
39	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	2,420	2 180,00	5 275,60
	W		výška dluží 150mm pro obě řady stejně široké				
	W		2*2,2*0,55 "počet stěn*v*š"		2,420		
	W		Součet		2,420		
40	K	936501111	Limnigrafická lať	m	1,500	2 210,00	3 315,00
41	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	8,000	549,00	4 392,00
42	M	1361121R	speciální plech pro řízení/záběrové/pracovní spáry vč. uchycovacích prvků	m	8,400	250,00	2 100,00
	W		8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,400		
43	K	95652039R	Prefabrikovaný otevřený požerák dvoudlužový 700x800 mm pro stejně dlouhé dluže a potrubí DN 300 vč. poklopu	bm	2,800	25 000,00	70 000,00
44	K	96502219R	Kované zábradlí v. 1m vč. kotvení	bm	10,600	6 000,00	63 600,00
	W		4+6,6 "kašna+dolní čelo"		10,600		
	W		Součet		10,600		
45	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	6,000	1 510,00	9 060,00
46	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	29,350	3 360,00	98 616,00
	W		14*0,4 "deska - plocha*tl."		5,600		
	W		1,4*5*0,4 "přeliv - v*d*tl."		2,800		
	W		3,2*0,3 "deska přeliv - plocha*tl."		0,960		
	W		6*0,4 "schody - plocha*tl."		2,400		
	W		2,5*0,3 "požerák - v*plocha v řezu"		0,750		
	W		2 "deska pod požerákem"		2,000		
	W		3,2*2,1 "dolní čela - plocha*v"		6,720		
	W		2,8*0,4 "skluz - plocha *tl."		1,120		
	W		1*1*2 "propustek - plocha*v*počet"		2,000		
	W		5 "nátok"		5,000		
	W		Součet		29,350		
47	K	998113R	Kamenné kvádry bezpečnostního přelivu s kamenofezem do tvaru oblouku	m3	1,120	150 000,00	168 000,00
	W		8*0,14 "d*plocha v řezu"		1,120		
	W		Součet		1,120		
	D	997	Přesun sutě				142 603,89
48	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	92,950	598,00	55 584,10
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	92,950	234,00	21 750,30
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 022,450	10,20	10 428,99
	W		92,95*11 "Přepočtené koeficientem množství"		1 022,450		
51	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	92,950	590,00	54 840,50
	D	998	Přesun hmot				99 644,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	317,340	314,00	99 644,76

6

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-03 - Oprava hráze

KSO:

Místo: Újezd u Průhoníc [773999]

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 986 854,63

DPH základní
snížená

Základ daně
1 986 854,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
417 239,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 404 094,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

D

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníka Sukov
Objekt: **SO-03 - Oprava hráze**
Místo: Újezd u Průhonic [773999]
Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 24. 11. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 986 854,63
HSV - Práce a dodávky HSV	1 968 438,69
1 - Zemní práce	408 246,78
4 - Vodorovné konstrukce	712 650,40
5 - Komunikace pozemní	245 990,40
8 - Trubní vedení	7 552,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 755,50
997 - Přesun sutě	278 977,49
998 - Přesun hmot	312 266,12
M - Práce a dodávky M	18 415,94
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 415,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníka Sukov

Objekt:

SO-03 - Oprava hráze

Místo:

Újezd u Průhonic [773999]

Datum:

24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 986 854,63
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 968 438,69
D	1		Zemní práce				408 246,78
1	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojné pl přes 200 m2	m2	560,000	90,80	50 848,00
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	156,600	320,00	50 112,00
	W		Odstranění opevnění				
	W		116*4,5*0,3 "d*s*tl."		156,600		
	W		Součet		156,600		
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	104,400	291,00	30 380,40
	W		156,6*(2/3) "2/3 se očistí a znovu použijí"		104,400		
	W		Součet		104,400		
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	104,400	321,00	33 512,40
5	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	104,400	180,00	18 792,00
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000	174,00	8 700,00
	W		Odkopání podzemního břehu				
	W		50*1 "d*plocha"		50,000		
	W		Součet		50,000		
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	123,080	560,00	68 924,80
	W		Pařka hráze				
	W		0,53*116 "plocha*d"		61,480		
	W		Chráničky				
	W		0,4*154 "plocha*d"		61,800		
	W		Součet		123,080		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	184,680	71,10	13 130,75
	W		Přemístění na mezideponii				
	W		123,08		123,080		
	W		Přemístění z mezideponie na zpětný zásyp				
	W		61,6		61,600		
	W		Součet		184,680		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	141,480	259,00	36 643,32
	W		Odvoz na skládku				
	W		123,08+50-61,6 "výkop-zásypy"		111,480		
	W		Přívaz zeminy na ohumusování - zemina zdarma				
	W		300*0,1 "plocha*tl."		30,000		
	W		Součet		141,480		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	111,600	19,80	2 209,68
	W		61,6+50		111,600		
	W		Součet		111,600		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	153,080	44,60	6 827,37
	W		184,68+141,48 "odvoz do 500m+10000m"		326,160		
	W		-123,08-50 "odečet za první naložení, které je v rámci výkopu"		-173,080		
	W		Součet		153,080		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	234,560	18,50	4 339,36
	W		123,08 "uložení na mezideponii"		123,080		
	W		61,48+50 "uložení na skládku"		111,480		
	W		Součet		234,560		
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	200,664	250,00	50 166,00
	W		111,48*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		200,664		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,600	127,00	7 823,20

GT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Chráničky				
	W		0,4*154 "plocha*d"		61,800		
	W		Součet		61,800		
15	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	300,000	35,20	10 560,00
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	300,000	9,79	2 937,00
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4,500	105,00	472,50
	W		300*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,500		
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	552,000	21,50	11 868,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				712 650,40
19	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	440,000	87,80	38 632,00
20	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	440,000	46,50	20 460,00
21	M	69311084	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2	m2	528,000	55,60	29 356,80
	W		440*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		528,000		
22	K	457979121	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 4 skoby na 10 m2	m2	440,000	5,99	2 635,60
23	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	91,480	1 700,00	155 516,00
	W		Patka				
	W		0,53*116 "plocha*d"		61,480		
	W		Doplnění podemletého břehu				
	W		30		30,000		
	W		Součet		91,480		
24	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	50,000	169,00	8 450,00
25	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	440,000	1 040,00	457 600,00
	D	5	Komunikace pozemní				245 990,40
26	K	564730111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 100 mm	m2	552,000	148,00	81 696,00
27	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	552,000	148,00	81 696,00
28	K	564782111R	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 300 mm bez dodání materiálu	m2	291,000	200,00	58 200,00
	W		Obslužná komunikace u paty hráze - materiál nenaceňovat, bude použit stávající kámen ze stávajícího opevnění 97*3 "dřs"		291,000		
	W		Součet		291,000		
29	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2	m2	552,000	44,20	24 398,40
	D	8	Trubní vedení				7 552,00
30	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	160,000	47,20	7 552,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 755,50
31	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5,000	319,00	1 595,00
32	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	5,500	211,00	1 160,50
	D	997	Přesun sutě				278 977,49
43	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	513,960	143,00	73 496,28
44	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 653,560	12,60	71 234,86
	W		513,96*11 "Přepočtené koeficientem množství"		5 653,560		
45	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez ztuhnutí	t	513,960	11,20	5 756,35
36	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	513,960	250,00	128 490,00
	D	998	Přesun hmot				312 266,12
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	517,444	64,50	33 375,14
38	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 1000 m	t	517,444	8,09	4 186,12
39	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	618,844	369,00	228 353,44
40	K	998321091	Příplatek k přesunu hmot pro hráze přehradní zemní a kamenné za zvětšený přesun do 1000 m	t	618,844	74,90	46 351,42
	D	M	Práce a dodávky M				18 415,94
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 415,94

66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	308,000	29,60	9 116,80
	W		2*154 "počet*d"		308,000		
	W		Součet		308,000		
42	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	314,160	29,60	9 299,14
	W		308*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		314,160		