



MHMPP08F0Q40

Stejnopis č. 1

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/023129/2023

Identifikační číslo v programu Tender arena:
OCP/MZ/0030/23

uzavřená 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. B 393
zastoupená Danielem Grosmanem předsedou představenstva a Radovanem Klímou místopředsedou představenstva
IČO: 00565679
DIČ: CZ 00565679
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha
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 „**Oprava požeráků na VD**“, zahájenou dne 12.6.2023 uveřejněním 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: „Oprava požeráků na VD“ na pozemcích: rybník Kančík - p.č. 649/1 a 650 k.ú. Újezd u Průhonic, RN Brouček – p.č. 1028/10, 1028/11, 1026/1, 1026/2 k.ú. Stodůlky a RN R1 Hájecká – p.č. 479/2, 592/1 a 3152/18 k.ú. Háje, a to 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 23.6.2023, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:
 - a) projektovou dokumentací stavby,
 - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 23.6.2023 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, 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) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
 - k) projednání záborů veřejných prostranství,
 - l) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - m) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
 - n) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
 - o) 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 30. 4. 2024.
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 jsou pozemky uvedené v čl. II., 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 | 4 970 000,-Kč |
| Cena celkem bez DPH slovy: | Čtyři miliony devět set sedmdesát tisíc korun českých |
| DPH ve výši 21 % | 1 043 700,- Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 6 013 700,- 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 poslednímu dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem 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.
9. Faktura nesmí přímo v popisu či rozpisu předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob. V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR) a taktéž v souladu s příslušným nařízením ředitele Magistrátu hl. m. Prahy k zajištění povinnosti uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv nesmí faktura v rozsahu a předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob jako například jméno a příjmení fyzické osoby, datum narození, číslo jejího bankovního účtu a její kontaktní údaje (telefon, e-mail), DIČ fyzické osoby podnikající. V případě, že tyto osobní údaje budou v rozsahu a předmětu plnění faktury uvedeny, musí být následně tyto údaje při zveřejňování informací pro občany v systému otevřených dat a v registru smluv anonymizovány.

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 objednatel.
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 „Grafického manuálu pro tvorbu informačních panelů u dopravních staveb“ schváleného usn. Rady hl. m. Prahy č. 1274 ze dne 30. 5. 2022. Tento manuál je dostupný na internetové adrese https://drive.google.com/drive/folders/1MapPyC3Q_YgaVIJsaQmZGYgr2YK4UWT2.
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 odpadu ve smyslu ust. § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
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 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 [REDAKCE]
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:

Technický dozor objednatele: [REDAKCE]

Technický dozor objednatele zejména:

 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
 - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
6. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
8. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací 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 přejímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
3. O průběhu přejímacího řízení bude pořizen 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 přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. 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 zdržet 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 dodavateli.
 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 dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele **s předáním řádně dokončeného díla** v termínu dle čl. IV. odst. 3. smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH, a to za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
 - 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 k jejich odstranění stanovenou objednatel v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5. této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
2. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1., 6., 8. a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve

kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.

3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od 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

1. 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.
2. 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: dsfngxx**

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, 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. V
- a)
- b)

XV. Doložky a výhrady spravedlivých změn smlouvy

S ohledem na povinnost dle ust. § 124 odst. 4 zákona nařizující uzavření smlouvy v souladu s nabídkou vybraného dodavatele a dále s přihlédnutím k principům ust. § 1765 občanského zákoníku, se tímto stanovují pravidla spravedlivých změn závazku ze smlouvy pro případ významných změn okolností, které nastaly v době po skončení lhůty pro podání nabídek, které smluvní strany v době do skončení lhůty pro podání nabídek nemohly rozumně předvídat a proti kterým nemohly již v době po skončení lhůty pro podání nabídek učinit účelná opatření nebo se jim účelně vyhnout:

1. Ceny uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy je možné upravit, nastanou-li tyto skutečnosti s přímým dopadem na cenu jedné či více položek položkového rozpočtu:
 - a) Dojde ke změně výše **sazby daně z přidané hodnoty**, která se uplatňuje na předmět plnění.
 - b) Dojde ke **změně právních předpisů**, které prokazatelným (řádně doložitelným) způsobem přímo změní náklady dodavatele o více než 5 % z celkové smluvní ceny bez DPH (dojde-li po dobu trvání smlouvy k více takovým změnám, je pro určení limitu 5 % rozhodný součet změn nákladů za kalendářní čtvrtletí). Za změny vyvolané právními předpisy smluvní strany označují například změny sazby spotřební daně, silniční daně, zavedení či zrušení cel, správních či jiných poplatků, změny nejnižší úrovně zaručené mzdy,... apod.
 - c) Dojde k prokazatelnému meziměsíčnímu **nárůstu celkové cenové hladiny**, neboť přírůstek indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci (podle klasifikace ECOICOP) vyhlášený Českým statistickým úřadem (dále jen „*míra inflace*“ a „*ČSÚ*“) přesáhne meziměsíčně 1%. V takovém případě jsou smluvní strany oprávněny dodatkem navýšit cenu všech dosud neprovedených prací, a to o výši přírůstku míry inflace nad tento limit 1% (dále jako „*inflační doložka*“),
 - d) Dojde k prokazatelnému meziměsíčnímu **nárůstu cen jednotlivých vstupů** nutných ke zhotovení díla (energií, materiálů,... apod.), neboť přírůstek indexu cen průmyslových výrobců v členění dle klasifikace CZ-CPA k předchozímu měsíci vyhlášený ČSÚ (dále jen „*přírůstek ceny dílčího vstupu*“) přesáhne meziměsíčně 3 %. V takovém případě jsou smluvní strany oprávněny dodatkem navýšit cenu u dosud neprovedených prací přímo dotčených nárůstem cen vstupů, a to o výši procentního přírůstku ceny dílčího vstupu nad tento limit 3% (dále jako „*cenová doložka*“).
2. U plnění, s nímž je dodavatel v prodlení, právo na navýšení ceny dle odst. 1 tohoto článku nevzniká. Jakékoliv zvýšení nákladů jde u takového plnění k tíži dodavatele. Avšak právo objednatele požadovat u takového plnění snížení ceny dle odst. 1 písm. b) tohoto článku zůstává zachováno.
3. V případě, že dojde ke **změně sazby DPH** ve smyslu odst. 1 písm. a) tohoto článku smlouvy, je dodavatel od okamžiku účinnosti nové zákonné sazby DPH povinen fakturovat plnění podle nové platné sazby DPH. Dojde-li však ke zvýšení sazby DPH, pak u plnění, u kterého je dodavatel v prodlení, jde zvýšená daňová zátěž vždy plně k tíži dodavatele a ten je u takového plnění povinen snížit na svůj úkor fakturované jednotkové ceny bez DPH tak, aby částka včetně DPH nepřekročila původně smlouvenou cenu včetně DPH za toto plnění. Dodatek ke smlouvě se neuzavírá, smluvní cena bez DPH se nenavýšuje.
4. V případě, že dojde k takové **změně právních předpisů** ve smyslu odst. 1 písm. b) tohoto článku, která prokazatelně přímo změní celkové náklady dodavatele, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna navrhnout u dosud neprovedených prací zvýšení či snížení cen sjednaných v této smlouvě o částku, která odpovídá právními předpisy vyvolanému navýšení či snížení nákladů nad uvedený limit 5 % z celkové

smluvní ceny bez DPH. Písemná výzva k uzavření dodatku o změně ceny musí být druhé smluvní straně doručena nejpozději do 14 dnů od účinnosti daného právního předpisu (resp. do 14 dnů od účinnosti posledního z předpisů, je-li návrh uplatňován za kumulativní součet nárůstu nákladů za více změn v jednom kalendářním čtvrtletí), jinak nárok zaniká. Nárok lze uplatnit pouze vůči dosud neprovedeným pracím ke dni doručení výzvy.

5. Součástí písemné výzvy dle předchozího odstavce musí být nová kalkulace ceny plnění, která bude doložena podklady jednoznačně prokazujícími oprávněnost požadavku na úpravu ceny sjednané dle této smlouvy. Smluvní strana je oprávněna návrh na změnu smluvní ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek druhé smluvní strany za neoprávněný nebo neprůkazný. V odmítnutí je smluvní strana povinna uvést důvod odmítnutí. Odmítnutí musí být druhé smluvní straně doručeno do 14 dnů od doručení výzvy.
6. **Inflační doložku, cenovou doložku nebo kurzovou doložku** (dále společně jen „*doložky*“) lze poprvé uplatnit za kalendářní měsíc následující po měsíci konce lhůty pro podání nabídek. Doložky lze uplatnit vždy pouze vůči dosud neprovedeným pracím ke dni zveřejnění příslušné rozhodné statistiky (indexy ČSÚ obvykle zveřejněny 10. a 15. dne následujícího měsíce, průměrný kurz ČNB na konci daného měsíce). V jednom kalendářním měsíci není přípustné uplatňovat více doložek souběžně, změna je v jednom kalendářním měsíci možná pouze podle jedné z doložek. Změnu cen vyvolanou změnou právních předpisů, ve smyslu odst. 1 písm. b) tohoto článku smlouvy, je ale v jednom kalendářním měsíci možné uplatňovat souběžně se změnou cen podle kterékoliv z doložek.
7. K uplatnění některé z doložek je dodavatel povinen doručit objednateli písemnou výzvu k navýšení ceny nejpozději do 15 dnů od okamžiku zveřejnění příslušné statistiky (rozhodné je datum uvedené na webu dané instituce), jinak nárok zaniká. Součástí písemné výzvy dodavatele musí být nová kalkulace ceny plnění, která bude doložena listinami prokazujícími oprávněnost požadavku dodavatele na úpravu ceny sjednané dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn zvýšení ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek dodavatele za nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný, v odmítnutí je objednatel povinen uvést důvod.
8. Odmítne-li smluvní strana požadavek druhé smluvní strany na změnu smluvní ceny jako nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný ve smyslu odst. 5 nebo 7 tohoto článku, pak je smluvní strana žádající změnu ceny oprávněna na své náklady nechat k určení rozsahu a výše změny ceny vyhotovit znalecký posudek soudním znalcem. Odmítne-li vyzvaná smluvní strana změnu ceny i přesto, že závěr znaleckého posudku jednoznačně potvrdí oprávněnost výše i rozsahu navržené změny, pak má smluvní strana požadující změnu ceny právo od smlouvy bez sankce odstoupit.
9. Smluvní strany mají právo provést dodatkem prodloužení termínu dokončení prací o technicky zdůvodněnou lhůtu (tj. o dobu samotného zdržení a dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení) v případě, že v době po skončení lhůty pro podání nabídek:
 - a) nastane výjimečná, nepředvídatelná, smluvními stranami neovladatelná a nezpůsobená vnější událost či okolnost, kvůli které některá ze smluvních stran nebude schopna plnit své závazky v původním rozsahu a termínu, za takové okolnosti smluvní strany typicky považují typicky, avšak ne výlučně tyto oblasti:
 - i. přírodní síly – např. výjimečné klimatické podmínky a přírodní jevy, přírodní katastrofy, epidemie, apod.
 - ii. společenské jevy – např. stávky, demonstrace, nepokoje, zásahy veřejné moci, zásahy třetích osob, změna legislativy, apod.
 - iii. násilné a kriminální akty – např. terorismus, pirátství, lokální i mezinárodní rebelie, vzpoury, ozbrojené konflikty, mocenské převraty apod.
 - iv. další neovlivnitelné jevy – např. havárie, archeologické nálezy, skrytá kontaminace, chování zvířat, neplánované odstávky, blackout, apod.
 - b) dojde ke zdržení či omezení dodavatele z důvodů, které leží na straně objednatele, a to včetně důvodů způsobených objednatelem sjednanou třetí osobou nebo z důvodu příkazů či zákazů, které objednatel jako územně samosprávný celek nařídil ve veřejném zájmu k ochraně a bezpečnosti občanů a zajištění veřejného pořádku.

10. Smluvní strany jsou také oprávněny prodloužit či posunout termín pro dokončení plnění o technicky nezbytnou dobu, dojde-li ke zpoždění termínu uzavření smlouvy o více než 30 kalendářních dnů oproti předpokládanému termínu uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace a zároveň platí, že:
- a) po skončení lhůty pro podání nabídek nastaly okolnosti, které objektivně prodloužily délku zadávacího řízení, a tyto okolnosti nezpůsobila žádná ze smluvních stran. (Takovými důvody jsou zejména námitky podané proti úkonům v zadávacím řízení, vypořádávání těchto námitek, včetně případných dalších úkonů v zadávacím řízení vyvolaných podanými námitkami, anebo přezkum úkonů v zadávacím řízení ze strany orgánů dohledu a úkony v zadávacím řízení vyvolané tímto přezkumem.) a
 - b) zpožděný termín uzavření smlouvy vedl k takové zásadní změně okolností v porovnání s legitimními očekáváními smluvních stran založenými na předpokládaném termínu uzavření smlouvy, že se původní harmonogram plnění a termín dokončení prací dle zadávací dokumentace a nabídky dodavatele stal nemožným, protismyslným nebo velmi obtížně splnitelným. Za takové důvody nemožnosti, protismyslnosti nebo obtížné splnitelnosti termínu považují smluvní strany například:
 - i. posun části či celého plnění do klimaticky či časově nevhodného období, tedy např. na dobu, kdy plnění nebude přípustné realizovat, kdy bude vnějšími vlivy ohrožena výsledná kvalita plnění, anebo kdy poskytnutí plnění nebude smysluplné, neboť bude v rozporu s účelem, za kterým je pořizováno (Za typické obecné příklady takových vhodných či nevhodných období smluvní strany považují například termínová omezení daná právními předpisy – tj. zákazy či povinnosti provádět určité činnosti pouze v přesně daném období, technologická omezení určitých stavebních prací pouze na přesné klimatické podmínky, vhodnost určitých zahradnických činností pouze na konkrétní vegetační období, smysluplnost pořádání výukových programů pro třídy ZŠ a SŠ pouze v době školního roku, neúčelnost monitoringu hustoty provozu na komunikaci v době její uzavírky, apod.)
 - ii. zkrácení reálné doby pro dokončení plnění v případech, kdy termín plnění byl dle zadávacích podmínek navázán na předem stanovené pevné datum.
11. Při naplnění podmínek dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy jsou smluvní strany oprávněny změnit termín pro dokončení plnění o dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení s uzavřením smlouvy. Za odstranění následků zdržení smluvní strany považují zejména:
- a) posun předem pevně stanoveného termínu pro plnění tak, aby došlo k prodloužení reálné doby plnění na původní legitimně očekávanou délku plnění dle předpokládaného data uzavření smlouvy v zadávacích podmínkách, nebo
 - b) prodloužení termínu plnění o minimální technicky nezbytnou dobu tak, aby došlo k posunu termínu plnění mimo nevhodného období ve smyslu písm. b) bod i. předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, a to včetně zohlednění nutného posunu všech návazných činností (Za typické příklady technologicky nezbytného prodloužení termínu plnění smluvní strany považují například posun termínu u zahradnických prací, výsadeb, výsevů či kácení dřevin na vegetačně vhodné období, přerušení prací za účelem dodržení právních předpisů o ochraně přírody a krajiny nebo k ochraně chráněných živočichů, dále také přerušení venkovních stavebních prací v klimaticky nevhodném období od 15.12. do 15.3.,...apod.)

XVI. 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 14 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 projevíly 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.

10 -07- 2023

Dne



RN



.....
.....

Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (oceněný položkový rozpočet)



KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná jako zakázka malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

| | |
|---|---|
| Název veřejné zakázky malého rozsahu | Oprava požeráků na VD |
| Základní identifikační údaje | |
| Zadavatel: | |
| Název: | Hlavní město Praha |
| Sídlo: | Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01 |
| IČO: | 00064581 |
| Zhotovitel: | |
| Název: | NOWASTAV AKČIOVÁ SPOLEČNOST |
| Sídlo: | MALEŠIČKA 49, 130 00 PRAHA 3 |
| IČO: | 00565679 |
| Kontaktní osoba: | [REDAKCE] |
| Telefon: | [REDAKCE] |
| E-mail: | [REDAKCE] |
| Celková nabídková cena za plnění v Kč bez DPH | 4 940 000,- |
| DPH 21% | 1 043 700,- |
| Celková nabídková cena za plnění v Kč: | 6 043 700,- |

Dne: 23. 6. 2023

NOWASTAV
akciová společnost
Mašaička 49
130 00 Praha 3

DAN

PŘEDNĚDA PŘEDTAVENITVA

Jm [REDAKCE] právně zastupovat
účastníka zadávacího řízení a její podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-23-85

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká



KSO:
Místo:

28. 2. 2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00565679

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

4 970 000,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

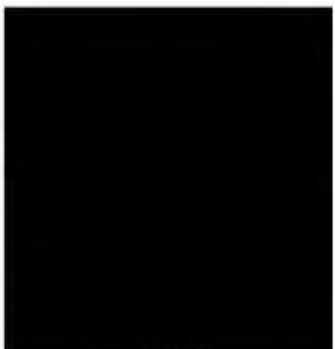
Základ daně
4 970 000,00
0,00

Výše daně
1 043 700,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 013 700,00



NO
akciová
Ma
130 0

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ



Kód: NW-23-85

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká

Místo:

Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

28.2.2023

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Popis

Kód

| Náklady z rozpočtů | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 02 | RN Brouček | 1 283 994,97 | 1 553 633,91 |
| 03 | RN Hájecká | 1 475 568,92 | 1 785 438,39 |
| 01 | Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze | 2 210 436,11 | 2 674 627,69 |
| | Těleso hráze | 501 273,03 | 606 540,37 |
| SO 01 | Spodní výpust | 1 366 002,32 | 1 652 862,81 |
| SO 02 | Vedlejší a ostatní náklady | 343 160,76 | 415 224,52 |
| VON | | | |
| | | 4 970 000,00 | 6 013 700,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 02 - RN Brouček
KSO:
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH



CC-CZ: 28. 2. 2023
Datum:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679

1 283 994,97

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 283 994,97
0,00

Výše daně
269 638,94
0,00

v CZK

1 553 633,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: **02 - RN Brouček**
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost
Kód dílu - Popis



Datum: 28. 2. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 283 994,97 |
| 001VD - Přípravné a přidružené práce | 52 320,00 |
| 038VD - Různé kompletní konstrukce | 144 000,00 |
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 1 920,00 |
| 12 - Odkopávky a prokopávky | 40 440,00 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 33 815,00 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 386 972,88 |
| 21 - Úprava podloží a základové spáry | 10 512,00 |
| 27 - Základy | 35 104,80 |
| 32 - Zdi přehradní a opěrné | 56 109,60 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 10 749,74 |
| 46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | 444 600,00 |
| 89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 12 988,80 |
| H32 - Hráze a objekty na tocích | 54 462,15 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájec
 Objekt: 02 - RN Brouček
 Místo: Hlavní město Praha
 Zadavatel: NOWASTAV akciová společnost
 Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost



Datum: 28. 2. 2023

Projektant: [redacted]
 Zpracovatel: a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Naklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | 001VD | | Přípravné a přidružené práce | | | | 52 320,00 |
| 1 | K | 0003VD | Převedení a čerpání vody během stavby dle skutečnosti | kpl | 20,000 | 1 716,00 | 34 320,00 |
| 2 | K | 0004VD | Odstranění konstrukcí vodních staveb včetně likvidace zákonným způsobem (požerák, včetně základu) | m3 | 3,000 | 6 000,00 | 18 000,00 |
| D | 038VD | | Různé kompletní konstrukce | | | | 144 000,00 |
| 3 | K | 0005VD | Dotávka a osazení pref. otevřeného bet. požeráku PB 300/40 s poklopem a dub. hradlity | ks | 1,000 | 144 000,00 | 144 000,00 |
| D | 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 1 920,00 |
| 4 | K | 119001412R00 | Dočasně zajištění beton. potrubí DN 400 (vypouštěcí potrubí) | m | 2,000 | 960,00 | 1 920,00 |
| D | 12 | | Odkopávky a prokopávky | | | | 40 440,00 |
| 5 | K | 0001VD | Zajištění, naložení a vodorovné přemístění vhodného materiálu pro dosypání hráze | m3 | 35,000 | 780,00 | 27 300,00 |
| 6 | K | 0002VD | Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem | m3 | 10,000 | 393,60 | 3 936,00 |
| 7 | K | 121101101R00 | Sejmutí ornice hráze s přemístěním do 50 m | m3 | 30,000 | 82,80 | 2 484,00 |
| 8 | K | 129203101R00 | Pročištění koryta Větvěného potoka, hl. do 2,5 m, š. do 5 m, v hor.3 | m3 | 10,000 | 576,00 | 5 760,00 |
| 9 | K | 129203109R00 | Příplatek za lepivost - čištění v hor.3 | m3 | 10,000 | 96,00 | 960,00 |
| D | 17 | | Konstrukce ze zemín | | | | 33 815,00 |
| 10 | K | 171101101R00 | Zřízení a odstranění přístupů ke stavbě - uložení sypaniny do násypů | m3 | 5,000 | 494,00 | 2 470,00 |
| 11 | K | 174101101R00 | Dosypání hráze vhodnou zeminou se zhutněním (násyp hutněný) | m3 | 35,000 | 845,00 | 29 575,00 |
| 12 | K | 175101101RT2 | Obsyp objektu z těsnících zemín se zhutněním | m3 | 3,000 | 494,00 | 1 482,00 |
| 13 | K | 175101209R00 | Příplatek za protožení sypaniny pro obsyp objektu | m3 | 3,000 | 96,00 | 288,00 |
| D | 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | 386 972,88 |
| 14 | K | 180401212R00 | Založení trávníku lučního výsevem | m2 | 300,000 | 150,26 | 45 078,00 |
| 15 | K | 181101102R00 | Úprava koruny hráze, se zhutněním | m2 | 95,000 | 2 304,00 | 218 890,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 181101102R00.1 | Úprava zákl. spáry požeráku se zhutněním | m2 | 3,000 | 1 344,00 | 4 032,00 |
| 17 | K | 182101101R00 | Svahování vzdušního svahu a upravovaných ploch | m2 | 204,900 | 151,20 | 30 980,88 |
| 18 | K | 182201101R00 | Vysvahování a urovnání hráze a vzdušního svahu | m2 | 300,000 | 151,20 | 45 360,00 |
| 19 | K | 182301121R00 | Rozproštění ornice, koruna a vzd. svah hráze | m2 | 300,000 | 109,44 | 32 832,00 |
| 20 | K | 184807111R00 | Ochrana stromu bedněním - zřízení | m2 | 5,000 | 1 698,00 | 8 490,00 |
| 21 | K | 184807112R00 | Ochrana stromu bedněním - odstranění | m2 | 5,000 | 264,00 | 1 320,00 |
| D 21 Úprava podloží a základové spáry | | | | | | | |
| 22 | K | 216904112R00 | Onyskáni tlakovou vodou nebo pískem zdíva vývaru | m2 | 20,000 | 525,60 | 10 512,00 |
| D 27 Základy | | | | | | | |
| 23 | K | 273323411RT5 | Železobeton základu požeráku vodostavební C 25/30 | m3 | 2,000 | 6 480,00 | 12 960,00 |
| 24 | K | 273351215R00 | Bednění stěn základu - zřízení | m2 | 6,000 | 1 848,00 | 11 088,00 |
| 25 | K | 273351216R00 | Bednění stěn základu - odstranění | m2 | 6,000 | 598,80 | 3 592,80 |
| 26 | K | 273362021R00 | Výztuž základu ze svařovaných sítí KARI | t | 0,100 | 74 640,00 | 7 464,00 |
| D 32 Zdi přehradní a opěrné | | | | | | | |
| 27 | K | 325213345R00 | Obezdní požeráku z lom.kam.-čedič, s vyspár MC 25 | m3 | 3,000 | 8 916,00 | 26 748,00 |
| 28 | K | 325351010R00 | Obednění konstrukcí ploch rovinných - požerák | m2 | 12,000 | 1 848,00 | 22 176,00 |
| 29 | K | 325352010R00 | Odbednění konstrukcí ploch rovinných - požerák | m2 | 12,000 | 598,80 | 7 185,60 |
| D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | | | |
| 30 | K | 451571221R00 | Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 10 cm | m2 | 50,000 | 144,00 | 7 200,00 |
| 31 | K | 451313511R00 | Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm | m2 | 5,940 | 597,60 | 3 549,74 |
| D 46 Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | | | |
| 32 | K | 465511111R00 | Dlažba z l.k. na sucho do 20 m2, tl. 20cm s vyklínováním | m2 | 50,000 | 3 480,00 | 174 000,00 |
| 33 | K | 465511317R00 | Oprava kam.dlažby hráze, suchá tl.30 cm s vyklínováním a prošťerkováním | m2 | 50,000 | 3 360,00 | 168 000,00 |
| 34 | K | 465513217R00 | Oprava kam.dlažby do 20 m2 na MC, tl.25 cm s vyspár MC25 (výpust) | m2 | 32,700 | 2 880,00 | 94 176,00 |
| 35 | K | 465513227R00 | Přilážba z kamene před vtokem do požeráku, s vyspárov. MC, tl. 25 cm | m2 | 2,700 | 3 120,00 | 8 424,00 |
| D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | | | |
| 36 | K | 899623171R00 | Obetonování potrubí betonem C25/30 u požeráku | m3 | 2,000 | 5 100,00 | 10 200,00 |
| 37 | K | 899643111R00 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu - požerák | m2 | 4,000 | 697,20 | 2 788,80 |
| D H32 Hráze a objekty na tocích | | | | | | | |
| 38 | K | 998324011R00 | Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích | t | 121,027 | 450,00 | 54 462,15 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 03 - RN Hájecká
KSO:
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant:
Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 2. 2023
IČ:
DIČ:
IČ: 005656679
DIČ: CZ005656679
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 1 475 568,92
DPH základní snížená
Cena s DPH 1 785 438,39
Základ daně 1 475 568,92
0,00
Sazba daně 21,00%
15,00%
Výše daně 309 869,47
0,00
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 03 - RN Hájecká
Místo: [REDACTED]
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 28. 2. 2023

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|--|--------------|
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 1 475 568,92 |
| 001VD - Přípravné a přidružené práce | 70 240,00 |
| 096VD - Bourání konstrukcí | 55 000,00 |
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 191 256,00 |
| 12 - Odkopávky a prokopávky | 1 440,00 |
| 16 - Přemístění výkopku | 18 840,00 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 22 048,34 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 72 000,00 |
| 21 - Úprava podloží a základové spáry | 93 052,96 |
| 32 - Zdi přehradní a opěrné | 92 800,00 |
| 43 - Schodiště | 219 248,00 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 104 000,00 |
| 46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | 61 248,00 |
| H32 - Hráze a objekty na tocích | 362 640,00 |
| D1 - Ostatní materiál | 97 078,50 |
| | 14 677,12 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká

Objekt: 03 - RN Hájecká

Místo:

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 28. 2. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 70 240,00 |
| 1 | K | 767914130R00 | Demontáž ocelového zábradlí | m | 16,000 | 700,00 | 11 200,00 |
| 2 | K | 0001VD | Zábradlí kovářské montáž včetně nátěru kov. čern - chem. kotva | m | 8,000 | 1 680,00 | 13 440,00 |
| 3 | K | 0002VD | Dodávka - zábradlí kovářské 2x18 žár.Zink+kov.čern | m | 8,000 | 5 700,00 | 45 600,00 |
| D | 001VD | | Přípravné a přidružené práce | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 4 | K | 0003VD | Převedení a čerpání vody během stavby dle skutečnosti | | | | 55 000,00 |
| D | 096VD | | Bourání konstrukcí | m3 | 120,000 | 1 593,80 | 191 256,00 |
| 5 | K | 0004VD | Odstranění konstrukcí vodních staveb včetně likvidace zákonným způsobem (včetně odvozu na skládku a poplatku za skládkovné) | | | | 191 256,00 |
| D | 11 | | Přípravné a přidružené práce | m | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 |
| 6 | K | 0005VD | Zajištění a úprava drenážních výustí 2x DN250 (2x nástavba 0,5m) | | | | 1 440,00 |
| D | 12 | | Odkopávky a prokopávky | m3 | 12,560 | 1 500,00 | 18 840,00 |
| 7 | K | 124303101R00 | Vycištění vývaru a vykopávka pro vývar a přechodový úsek do 1000 m3 | | | | 18 840,00 |
| D | 16 | | Přemístění výkopku | m3 | 17,560 | 255,60 | 4 488,34 |
| 8 | K | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 | | | | 4 488,34 |
| 9 | K | 0006VD | Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem | m3 | 17,560 | 1 000,00 | 17 560,00 |
| D | 17 | | Konstrukce ze zemin | m3 | 5,000 | 14 400,00 | 72 000,00 |
| 10 | K | 171206111R00 | Zřízení a odstranění provizorních sjezdů | | | | 72 000,00 |
| D | 18 | | Povrchové úpravy terénu | m2 | 120,000 | 300,00 | 93 052,96 |
| 11 | K | 182951112R00 | Položení separační textilie včetně upevnění | | | | 36 000,00 |
| 12 | K | 182101101R00 | Svahování v hor. 1 - 4 | m2 | 100,600 | 201,60 | 20 280,96 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 18200111R00 | Plošná úprava terénu (uvedení do původního stavu) | m2 | 200,000 | 33,60 | 6 720,00 |
| 14 | K | 180401211R00 | Založení trávníku lučního výsevem v rovině | m2 | 200,000 | 150,26 | 30 052,00 |
| D 21 Úprava podloží a základové spáry | | | | | | | |
| 15 | K | 216904112R00 | Očištění tlakovou vodou zdiva stěn | m2 | 20,000 | 169,04 | 3 380,80 |
| 16 | K | 214500111R00 | Odvodnění základové spáry | m | 30,000 | 1 716,00 | 51 480,00 |
| 17 | K | 0007VD | Úprava základové spáry vývaru | m2 | 121,600 | 312,00 | 37 939,20 |
| D 32 Zdi přehradní a opěrné | | | | | | | |
| 18 | K | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí a základů svařovanou sítí z ocel. drátů | t | 0,300 | 74 640,00 | 22 392,00 |
| 19 | K | 327321114RT5 | Konstr. čela a základu z bet. železového vodostaveb. C 25/30 XF3 XA3 | m3 | 4,000 | 6 480,00 | 25 920,00 |
| 20 | K | 325352010R00 | Odbednění konstrukcí FO | m2 | 20,000 | 598,80 | 11 976,00 |
| 21 | K | 325351010R00 | Obednění konstrukcí FO | m2 | 20,000 | 1 848,00 | 36 960,00 |
| 22 | K | 325213345R00 | Obezdnění výtok. čela z lom.kam.- čedič, s vyspár MC 25 včetně kotev pro propojení stávajícího bet. čela a navržené obezdívky | m3 | 6,000 | 12 000,00 | 72 000,00 |
| 23 | K | 0008VD | Lokální opravy vtok. čela (otůkáni bet.konstr. a omítek, apod.) | m2 | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 |
| 24 | K | 0009VD | Dodávka včetně nalepení a vyspárování hlavních kamenů (štípaný kámen tl. 0,1m) | m2 | 8,000 | 5 000,00 | 40 000,00 |
| D 43 Schodiště | | | | | | | |
| 25 | K | 43421111R00 | Schody z lomového kamene na MC se schodnicemi | m | 16,000 | 6 500,00 | 104 000,00 |
| D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | | | |
| 26 | K | 452218142R00 | Kamenný zajišťovací práh z upraveného lom. kamene | m3 | 8,800 | 6 960,00 | 61 248,00 |
| D 46 Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | | | |
| 27 | K | 463451114R00 | Podklad z bet. C25/30 XF3 XA3 a proliti rovnaniny betonem (kašovitá konzistence) | m3 | 32,000 | 6 000,00 | 192 000,00 |
| 28 | K | 463212111R00 | Rovnanina z lom.kamene 200-500kg s vyklínováním | m3 | 36,000 | 4 740,00 | 170 640,00 |
| D H32 Hráze a objekty na tocích | | | | | | | |
| 29 | K | 998324011R00 | Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích | t | 215,730 | 450,00 | 97 078,50 |
| D D1 Ostatní materiál | | | | | | | |
| 30 | K | 69370537 | Geotextilie separační min.700 g/m2 | m2 | 120,000 | 90,00 | 10 800,00 |
| 31 | K | 24616736 | Barva antikorozní na kov černá 0,65 l | l | 1,300 | 482,40 | 627,12 |
| 32 | K | 00572400 | Směs travní, běžná zátěž PROFÍ | kg | 25,000 | 130,00 | 3 250,00 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **SO 01 - Těleso hráze**

KSO:
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: [REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 28. 2. 2023
IČ:
DIČ:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

501 273,03

Výše daně
105 267,34
0,00

606 540,37

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
501 273,03
0,00

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: SO 01 - Těleso hráze
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost
Kód dílu - Popis



Datum: 28. 2. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | |
| 1 - Zemní práce | 501 273,03 |
| 4 - Vodotrubné konstrukce | 501 273,03 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 354 353,05 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 39 070,00 |
| 99 - Přesun hmot | 43 800,00 |
| 997 - Přesun sutě | 23 901,90 |
| | 18 951,90 |
| | 40 148,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
 Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
 Soupis: SO 01 - Těleso hráze

Místo: [REDACTED]
 Zadávatel: Hlavní město Praha
 Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: [REDACTED]
 Projektant:
 Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 501 273,03 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | K | 111211231 | Snesení listnatého klesu D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 14,000 | 97,60 | 501 273,03 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | 354 353,05 |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | 1 366,40 |
| 14 | | | | | | | |
| 2 | K | 111211232 | Snesení listnatého klesu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 5,000 | 116,00 | 580,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 3 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 14,000 | 350,00 | 4 900,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 4 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 680,00 | 2 040,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 5 | K | 112101105 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 6 | K | 112101106 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm | kus | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 7 | K | 112155215 | Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením | kus | 14,000 | 1 445,00 | 20 230,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| 14 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 8 | K | 112155221 | Štěpkování solitérních stromků a větvi průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 3,000 | 1 653,00 | 4 959,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 9 | K | 112155225 | Štěpkování solitérních stromků a větvi průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 2,000 | 1 954,00 | 3 908,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 10 | K | 112201112 | Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 14,000 | 2 200,00 | 30 800,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 11 | K | 112201119 | Odstranění pařezů D přes 0,9 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 1,000 | 21 300,00 | 21 300,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 12 | K | 112201122 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 1200 do 1300 mm <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 1,000 | 26 800,00 | 26 800,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 13 | K | 112201134 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | kus | 3,000 | 15 660,00 | 46 980,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 14 | K | 114203101 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | m3 | 2,500 | 388,00 | 970,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 15 | K | 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | m3 | 2,500 | 450,00 | 1 125,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 16 | K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | m3 | 2,500 | 390,00 | 975,00 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 17 | K | 12225140R | Dodání nové zeminy do tělesa hráze, včetně nakopání a dovozu <i>Poznámka k položce:</i> Vhodná zemina na dosypání překopu tělesa hráze bude zejištěna zhotovitelem, odsouhlasena investorem a AD. Specifikace zeminy je popsána ve zprávě D.5.18*6.71 "nová zemina po odstranění pařezů" | m3 | 34,758 | 850,00 | 29 544,30 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 18 | K | 122251703 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně pro LTM <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | m3 | 32,855 | 247,00 | 8 115,19 |
| | P | | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| 19 | K | 132254101 | Hloubení rýh zapážených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | m3 | 1,413 | 1 370,00 | 1 935,81 |
| | P | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 162201401 | 0,6*0,5*4,71 "zavazovací rýha ve výkopu po vrábách" | kus | 1,413 | | |
| | | | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 14,000 | 32,20 | 450,80 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 14 | | | | | |
| 21 | K | 162201402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 172,00 | 516,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 3 | | | | | |
| 22 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 14,000 | 499,00 | 6 986,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 14 | | | | | |
| 23 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 1 060,00 | 3 180,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 3 | | | | | |
| 24 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 14,000 | 105,00 | 1 470,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 14 | | | | | |
| 25 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm | kus | 3,000 | 398,00 | 1 194,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 3 | | | | | |
| 26 | K | 162201500 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 1,000 | 882,00 | 882,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 27 | K | 162201502 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1300 do 1500 mm | kus | 1,000 | 1 470,00 | 1 470,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 28 | K | 162201510 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 1,000 | 5 370,00 | 5 370,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 29 | K | 162201511 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm | kus | 1,000 | 6 450,00 | 6 450,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 30 | K | 162201520 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm | kus | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 31 | K | 162201521 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1100 do 1300 mm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4</i> | | | | |
| | W | 1 | | | | | |
| 32 | K | 162301951 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 126,000 | 3,08 | 388,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 9*14 | | | | |
| 33 | K | 162301952 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 27,000 | 15,60 | 421,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 3*9 | | | | |
| 34 | K | 162301955 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km | kus | 9,000 | 115,00 | 1 035,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 1*9 | | | | |
| 35 | K | 162301956 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km | kus | 9,000 | 138,00 | 1 242,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 1*9 | | | | |
| 36 | K | 162301971 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 9,000 | 4,44 | 559,44 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 14*9 | | | | |
| 37 | K | 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 126,000 | 8,88 | 239,76 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 3*9 | | | | |
| 38 | K | 162301975 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km | kus | 27,000 | 37,30 | 335,70 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 1*9 | | | | |
| 39 | K | 162301976 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km | kus | 9,000 | 43,10 | 387,90 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Skládka dle pokynu objednatele, předpoklad do 10 km | | | | |
| | W | | 1*9 | | | | |
| 40 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 60,824 | 328,00 | 19 950,27 |
| | W | | 32,855+1,413 "zeminy z vykopávek po starých vrbách" | | 34,268 | | |
| | W | | (50,430+0,027)/1,9 "nová ornice na těleso hráze" | | 26,556 | | |
| | W | | Součet | | 60,824 | | |
| 41 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m3 | 34,758 | 248,00 | 8 619,98 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | 5,18*6,71 "zemina na dosypání hráze po odstranění pařezů" | | 34,758 | | |
| 42 | K | 174251201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně | kus | 14,000 | 111,00 | 1 554,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | Zhutněný zásyp | | | | |
| | W | | 14 | | | | |
| 43 | K | 174251202 | Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně | kus | 14,000 | 236,00 | 708,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | Zhutněný zásyp | | | | |
| | W | | 3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 94,000 | 98,00 | 9 212,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | 94 "koruna hráze - plocha byla odměřena ze situace" | | 94,000 | | |
| 45 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 94,000 | 25,60 | 2 406,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | 94 "koruna hráze - plocha byla odměřena ze situace" | | 94,000 | | |
| 46 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 50,430 | 620,00 | 31 266,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | (1,93+2,08+0,72+0,82+1,46+1,06+1)/7*(30,4+7,8)*0,1*1,9 "návodní svah" | | 9,404 | | |
| | W | | (1,59+3,1+1,2+3,49+3,88+6,1+4,75)/7*35,4*0,1*1,9 "vzdůšň svah" | | 23,166 | | |
| | W | | 94*0,1*1,9 "koruna hráze - plocha byla odměřena ze situace" | | 17,860 | | |
| | W | | Součet | | 50,430 | | |
| 47 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 171,424 | 71,80 | 12 308,24 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | (1,93+2,08+0,72+0,82+1,46+1,06+1)/7*(30,4+7,8) "návodní svah" | | 49,496 | | |
| | W | | (1,59+3,1+1,2+3,49+3,88+6,1+4,75)/7*35,4 "vzdůšň svah" | | 121,928 | | |
| | W | | Součet | | 171,424 | | |
| 48 | K | 182351123 | Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 171,424 | 99,00 | 16 970,98 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.4 | | | | |
| | W | | (1,93+2,08+0,72+0,82+1,46+1,06+1)/7*(30,4+7,8) "návodní svah" | | 49,496 | | |
| | W | | (1,59+3,1+1,2+3,49+3,88+6,1+4,75)/7*35,4 "vzdůšň svah" | | 121,928 | | |
| | W | | Součet | | 171,424 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 39 070,00 |
| 49 | K | 451571212 | Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl přes 100 do 150 mm | m2 | 10,000 | 572,00 | 5 720,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| | W | | 10 "návodní svah" | | 10,000 | | |
| 50 | K | 46551122R | Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm | m2 | 10,000 | 3 335,00 | 33 350,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Původní dlažba návodního svahu. | | | | |
| | W | | Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | 10,000 | | |
| | W | | 10 "návodní svah - z původního kamene porfyr" | | 10,000 | | |
| | W | | Součet | | 10,000 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 43 800,00 |
| 51 | K | 628635411 | Oprava spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm | m2 | 12,000 | 850,00 | 10 200,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.2 | | | | |
| | W | | 12 "vtokové a výtokové čelo objektu nátoku na mokřad" | | 12,000 | | |
| 52 | K | 636195311 | Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání | m2 | 28,000 | 1 200,00 | 33 600,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.2 | | | | |
| | W | | 20 "dlažba bezpečnostního přeřívu" | | 20,000 | | |
| | W | | 8 "dlažba vtokového a výtokového objektu" | | 8,000 | | |
| | W | | Součet | | 28,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 23 901,90 |
| 53 | K | 938902122 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou <i>Poznámka k položce:</i> | m2 | 45,000 | 110,00 | 4 950,00 |
| P | | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.2</i> | | | | |
| W | | | Odstění celé konstrukce | | 25,000 | | |
| W | | | 25 "bezpečnostní příliv" | | 20,000 | | |
| W | | | 20 "vtokový a výtokový objekt" | | 45,000 | | |
| W | | | Součet | | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 18 951,90 |
| 54 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> | t | 57,430 | 330,00 | 18 951,90 |
| P | | | <i>Viz výkres. D.1.2.2.14</i> | | | | |
| W | | | 57,43 | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 40 148,08 |
| 55 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> | t | 1,400 | 160,00 | 224,00 |
| W | | | 0,42+0,98 | | 1,400 | | |
| 56 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot <i>Poznámka k položce:</i> | t | 14,000 | 14,10 | 197,40 |
| W | | | (0,42+0,98)*10 | | 14,000 | | |
| 57 | K | 997013501 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <i>Poznámka k položce:</i> | t | 1,400 | 1 420,00 | 1 988,00 |
| W | | | 0,42+0,98 | | 1,400 | | |
| 58 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 <i>Poznámka k položce:</i> | t | 0,650 | 1 650,00 | 1 072,50 |
| W | | | 0,65 | | 0,650 | | |
| 59 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> | t | 59,139 | 620,00 | 36 666,18 |
| W | | | 32,855*1,8 "zemina z odkopávek" | | 59,139 | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **SO 02 - Spodní výpust**

KSO:
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: 

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 28. 2. 2023
IČ:
DIČ:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

1 366 002,32

Základ daně
1 366 002,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
286 860,49
0,00

v CZK

1 652 862,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **SO 02 - Spodní výpust**
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 28. 2. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce | 266 706,14 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 421 913,79 |
| 4 - Vodotrovné konstrukce | 168 375,86 |
| 8 - Trubní vedení | 27 483,96 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 122 124,61 |
| 99 - Přesun hmot | 21 208,57 |
| 997 - Přesun sutě | 340 812,96 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 18 585,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 18 585,00 |

1 366 002,32

1 347 417,32

266 706,14

421 913,79

168 375,86

27 483,96

122 124,61

21 208,57

340 812,96

18 585,00

18 585,00

68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: SO 02 - Spodní výpust

Místo: XXXXXXXXXX
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 28. 2. 2023

Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 366 002,32 |
| D | 1 | | Zemní práce | | 1,250 | 465,60 | 266 706,14 |
| 1 | K | 114203101 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 1,250 | 465,60 | 582,00 |
| P | | | 5*0,25 "návodní dlažba u SV" | | 1,250 | | |
| VV | | | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 2,595 | 1 728,00 | 4 484,16 |
| 2 | K | 114203103 | | | | | |
| P | | | 0,7*0,7 "výtokové tělo" | | 1,800 | | |
| W | | | Součet | | 0,305 | | |
| W | | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 0,490 | | |
| W | | | | | 2,595 | | |
| W | | | | | 1,250 | | |
| 3 | K | 114203201 | | | | | |
| P | | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 1,250 | 848,40 | 2 201,60 |
| VV | | | | | 2,595 | | |
| 4 | K | 114203202 | | | | | |
| P | | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 2,595 | 465,60 | 1 790,23 |
| W | | | | | 3,845 | | |
| 5 | K | 114203301 | | | | | |
| P | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | m3 | 3,845 | 187,20 | 44 557,34 |
| W | | | | | 238,020 | | |
| 6 | K | 122251104 | | | | | |
| P | | | | | 100,000 | | |
| VV | | | | | 138,020 | | |
| W | | | | | | | |

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho

*Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*

5*0,25 "návodní dlažba u SV"

Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty

*Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*

0,7*0,7 "výtokové tělo"

Součet

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku

*Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru

*Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně

*Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|--------------------------------------|--------------|-------------------------|
| 7 | W | K 12225140R | Součet Dodání nové zeminy do tělesa hráze, včetně nakopání a dovozu Poznámka k položce: Vhodná zemina na oospání překopu tělesa hráze bude zajištěna zhotovitelem, odsouhlasena investorem a AD. Specifikace zeminy je popsána ve zprávě D 11*(5,3+2,3) "zpevnění zásyp tělesa hráze" | m3 | 238,020 83,600 | 1 020,00 | 85 272,00 |
| 8 | W | K 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 238,02 "materiál z odkopávek - odvezený na skládku OO" | m3 | 238,020 238,020 238,020 | 393,60 | 93 884,67 |
| 9 | W | K 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 11*(5,3+2,3) "zpevnění zásyp" | m3 | 83,600 | 177,60 | 14 847,36 |
| 10 | W | K 181411122 | Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 5,8 "návodní svah" 37,5 "vzdrušní svah" Součet | m2 | 83,600 43,300 | 14,40 | 623,52 |
| 11 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 43,3*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" | kg | 5,800 37,500 43,300 0,866 | 158,40 | 137,17 |
| 12 | W | K 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 34,5 "základová spára SV" | m2 | 0,866 34,500 | 30,72 | 1 059,84 |
| 13 | W | K 182251101 | Svahování násypů strojně Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 11,1 "návodní svah" 37,5 "vzdrušní svah" Součet | m2 | 34,500 48,600 | 86,16 | 4 187,38 |
| 14 | W | K 182351123 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 5,8 "návodní svah" 37,5 "vzdrušní svah" Součet | m2 | 11,100 37,500 48,600 43,300 | 99,12 | 4 291,90 |
| 15 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 5,8*0,1*1,9 "návodní svah" 37,5*0,1*1,9 "vzdrušní svah" 15,5*0,1*1,9 "koruna hráze - plocha byla odměřena ze situace" Součet | t | 5,800 37,500 43,300 11,172 | 744,00 | 8 311,97 |
| 16 | D | 3 321213345 | Svislé a kompletní konstrukce Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním | m3 | 1,348 | 13 000,00 | 421 913,79 17 524,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 1,9*0,3*2 "nátoková křídla - materiál čedič" 2,6*0,2*0,4 "výtokové čelo - materiál porfyř" Součet | | 1,140 0,208 1,348 6,268 | 7 860,00 | 49 266,48 |
| 17 | K | 321321115 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 6,268 | 7 860,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 0,48*0,8 "základ požerák" 0,28*2,6 "základ výtokový portál" 0,38*9,8 "obetonávka potrubí" 0,7*1,6 "protiprůsakové žebro" 0,4*0,3*2,6 "výtokové čelo" Součet | | 0,384 0,728 3,724 1,120 0,312 6,268 | | |
| 18 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploc | m2 | 26,310 | 1 848,00 | 48 620,88 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 1,54*0,5*2+0,7*2,6*2 "výtokový portál" 0,15*2,9*2+0,15*1,6*2 "podkladní beton desky pod požerák" 0,6*0,8*2+0,6*0,8*2 "základ požeráku" 0,6*2*9,8 "obetonávka potrubí" 2,35*2+0,7*2 "průsakové žebro" Součet | | 5,180 1,350 1,920 11,760 6,100 26,310 | | |
| 19 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění p | m2 | 26,310 | 598,80 | 15 754,43 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 26,310 | | 26,310 | 73 200,00 | 7 320,00 |
| 20 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,100 | 73 200,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.9 0,1 "opásání potrubí" Součet | | 0,100 0,100 0,040 | | |
| 21 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 0,040 | 73 200,00 | 2 928,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 0,04 "přikotvení požeráku" Součet | | 0,040 1,500 | | |
| 22 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svaťovaných sítí | t | 1,500 | 75 000,00 | 112 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 0,15 "základ" 0,25 "nátoková křídla" 0,1 "výtokové čelo" 1 "obetonávka" Součet | | 0,150 0,250 0,100 1,000 1,500 | | |
| 23 | K | R201 | Betonový požerák | kpl | 1,000 | 168 000,00 | 168 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK (NAPŘ.: HB BETON) (VĚTNÉ DŘEVĚNÉHO POKLOPU, DLUŽOVÉ STĚNY), délka požeráku 2,7 m Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | 1,000 | | |
| WV | | | | | | | 168 375,86 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 771,14 |
| 24 | K | 451571212 | Lože pod dlažby z kamenniva těženého hrubého vrstva tl přes 100 do 150 mm | m2 | 10,270 | 367,20 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 1,45+1,5 "opevnění svahů za výtokovým čelem" | | 2,950 | | |
| WV | | | 1,5*0,8 "dlažba za výtokovým čelem" | | 1,200 | | |
| WV | | | 2*0,56 "dlažba na výtoku do požeráku" | | 1,120 | | |
| WV | | | 5 "návodní svah" | | 5,000 | | |
| WV | | | Součet | | 10,270 | | |
| 25 | K | 452311161 | Podkladní desky z betonu prostého tl. C 25/30 otevřený výklop | m3 | 2,312 | 5 760,00 | 13 317,12 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 0,18*9,8 "podkladní beton pod potrubí" | | 1,782 | | |
| WV | | | 1,0*1,0*0,2 "podkladní beton pod požerák" | | 0,200 | | |
| WV | | | 2*0,67*0,1 "podkladní beton pro žebro" | | 0,134 | | |
| WV | | | 2,8*0,7*0,1 "Podkladní beton pod výtokové čelo" | | 0,196 | | |
| WV | | | Součet | | 2,312 | | |
| 26 | K | 457971121 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m | m2 | 5,000 | 69,48 | 347,40 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 5 "návodní svah" | | 5,000 | | |
| 27 | M | 69311081 | geotextilie neútkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 5,000 | 168,00 | 840,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| 28 | K | 465511227 | Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm | m2 | 4,150 | 2 220,00 | 9 213,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 1,45+1,5 "opevnění svahů za výtokovým čelem - porfyř" | | 2,950 | | |
| WV | | | 1,5*0,8 "dlažba za výtokovým čelem, dno - porfyř" | | 1,200 | | |
| WV | | | Součet | | 4,150 | | |
| 29 | K | 46551122R | Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm | m2 | 6,120 | 4 560,00 | 27 907,20 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Původní dlažba návodního svahu. | | | | |
| WV | | | Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 5 +2*0,56 "návodní svah - z původního kamene porfyř" | | 6,120 | | |
| WV | | | Součet | | 6,120 | | |
| 30 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze | m2 | 2,500 | 4 680,00 | 11 700,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6 | | | | |
| WV | | | 0,3*2*2 "dlažba nátokových křídel - bedle" | | 1,200 | | |
| WV | | | 0,5*2,6 "horní zhlaví výtokového čela - porfyř" | | 1,300 | | |
| WV | | | Součet | | 2,500 | | |
| 31 | K | 465516217 | Oprava dlažeb z lomového kamene na suchu s vyklínováním do 100 m2 bez dodání kamene tl 250 mm | m2 | 100,000 | 1 012,80 | 101 280,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kontrola doklínování a přespárování stávkující dlažby | | | | |
| WV | | | 100 "okátní opravy dlažby opevnění návodního svahu" | | 100,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 32 | K | 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400 | m | 9,900 | 247,20 | 2 483,96 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 9,9 "spojeno svaťováním natupo, včetně manipulace k místu uložení" | | | | |
| 33 | M | WVN.OP911315 | HDPE TRUBKA 315X12,1 5M | kus | 2,000 | 12 518,34 | 25 036,68 |
| | W | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | POTRUBÍ SPODNÍ VÝPUSTI HDPE 100 DN 400 | | | | |
| | W | | DELKA 9 m, např. referenční výrobek: HDPE Aqualine RC (PN 10 SDR 17) - vnější průměr 400 mm, tl. stěny 23,7 mm. | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 2 "spojená svaťováním" | | 2,000 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 34 | K | 953334121 | Bobinavý pásek do pracovních spar betonových kcl bentonitový 20 x 25 mm | m | 5,600 | 434,40 | 122 124,61 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 1,8 "pracovní spára v zavazovací žebří" | | 1,800 | | |
| | W | | 2,5 "pracovní spára ve výtokovém čele" | | 2,500 | | |
| | W | | 1,3 "pásek do pracovní spáry mezi požerákem a odpadním potrubím" | | 1,300 | | |
| | W | | Součet | | 5,600 | | |
| 35 | K | 966021112 | Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC ručně | m3 | 2,410 | 4 728,00 | 11 394,48 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 0,9*1,4*0,5 "výtokové čelo" | | 0,630 | | |
| | W | | 1,78*0,5*2 "nátoková křídla" | | 1,780 | | |
| | W | | Součet | | 2,410 | | |
| 36 | K | 966055211 | Bourání konstrukcí LTM zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu strojně | m3 | 7,070 | 10 356,00 | 73 216,92 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 0,5*0,6*1,4 "základ výtokového čela" | | 0,420 | | |
| | W | | 1*1*0,6 "základ požerák" | | 0,600 | | |
| | W | | 0,77*4 "stávající azbestové potrubí" | | 3,080 | | |
| | W | | 0,3*9,9 "obetonávka potrubí" | | 2,970 | | |
| | W | | Součet | | 7,070 | | |
| 37 | K | 966061111 | Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výpíně ručně | m3 | 2,000 | 2 736,00 | 5 472,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 2 "dřevěný požerák" | | 2,000 | | |
| 38 | K | R202 | Sklolaminátová vodočehná lat | kpl | 1,000 | 8 400,00 | 8 400,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | W | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | W | | 1 "umístění na sachté uzávěru. Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6" | | 1,000 | | |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | |
| 39 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 53,557 | 396,00 | 21 208,57 |
| | W | | | | 53,557 | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 997 | Přesun sutě | | | | |
| 40 | K 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 25,764 | 150,00 | 340 812,96 |
| | | 25,764 | | | | 3 864,60 |
| 41 | K 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 257,540 | 16,92 | 4 357,58 |
| | | 25,754*10 | | | | |
| 42 | K 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 14,414 | 1 704,00 | 24 561,46 |
| | | 25,764-1,1-10,25 | | | | |
| 43 | K 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 1,100 | 1 980,00 | 2 178,00 |
| | | 1,1 | | | | |
| 44 | K 997013821 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05 | t | 1,100 | 3 924,00 | 40 221,00 |
| | | 10,250 | | | | |
| | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | <i>Předpoklad stávající odpadní potrubí</i> | | | | |
| | | 10,250 | | | | |
| 45 | K 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 10,250 | 620,00 | 265 630,32 |
| | | 238,02*1,8 "zemni az odkopávek" | | 428,436 | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 18 585,00 |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 18 585,00 |
| 46 | K 7664142R | Montáž obložení stěn pozeráku, včetně poklopu a materiálu | m3 | 0,413 | 45 000,00 | 18 585,00 |
| | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | <i>Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6</i> | | | | |
| | | <i>Dubové řezivo impregnované pro použití ve venkovních podmínkách, barva přírodní.</i> | | | | |
| | | <i>TI, fosfen 50 mm, délka fošny na silně pozeráku bude 0,8 m, od pozeráku budou fošny osazeny 20 mm z obvodu větrání.</i> | | | | |
| | | <i>Poklop pozeráku uzamykatelný, půtčerné rozměry: 0,6 x 0,7 m, tl. fošny 50 mm.</i> | | | | |
| | | <i>0,7*0,6*0,05+0,8*0,8*0,05-3*0,8*0,2*2 "obklad pozeráku+poklop"</i> | | | | |

34

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:
Místo:

Zadavatel: Hlavní město Praha

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní
snižena**

Cena s DPH

CC-CZ: 28. 2. 2023
Datum:

IČ: 0056679
DIČ: CZ0056679
IČ: 0056679
DIČ: CZ0056679
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

343 160,76

Základ daně
343 160,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
72 063,76
0,00

v CZK

415 224,52

2/5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo:
Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší a ostatní náklady

VRN6 - Územní vlivy



Datum: 28. 2. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

343 160,76

343 160,76

288 160,76

55 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kančík, Brouček, Hájecká
Objekt: 01 - Rybník Kančík - Řešení průsaků hráze
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: [redacted]

Zadavatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 28. 2. 2023

Projektant: [redacted]

Zpracovatel: [redacted]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 343 160,76 |
| D | 0 | | Vedlejší a ostatní náklady | Kč | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 1 | K | R1 | 1 Aktualizace vyjádření správců sítí a splnění případných podmínek | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 2 | K | R10 | 1 Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností. | Kč | 1,000 | 30 660,76 | 30 660,76 |
| 3 | K | R11 | 1 Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody, vypíjvajcí z výjimky ZCHDŽ (např. zajištění instalace bariér, instalace prvků při úniku škodlivých látek v korytě VT), přesun ZCHDŽ | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 4 | K | R12 | 1 Zajištění biologického dozoru stavby po celou dobu realizace stavby odborně způsobilou osobou, přenos ZCHDŽ na jinou lokalitu, Závěrečná zpráva o provedeném biologickém dozoru. | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 5 | K | R13 | 1 Vypracování havarijního plánu | Kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 6 | K | R14 | 1 Provedení opatření vypíjvajcí z havarijního plánu | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 7 | K | R15 | 1 Vypracování povodňového plánu | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 8 | K | R16 | 1 Hlutnicí zkoušky a účast geotechnika na stavbě | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 9 | K | R17 | 1 Převedení vody nutné po dobu stavby | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| P | | | 1 Poznamka k položce: Převedení vody za stavby potrubím DN 400, délky 20 m, včetně vybudování provázní hrázky ze zeminy, vybudování čerpací jímky, čerpání vody | Kč | 1,000 | | |

23

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | R18 | Zpracování výrobní dokumentace poklopu a obkladu požeráku | Kč | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 11 | K | R3 | Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště a mezideponie materiálu, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skladek, deponií, míchacích center, zaházení kolejí a urovnání terénu na přístupové louce, úklid | Kč | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 12 | K | R4 | Zajištění umístění štítu o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště. | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 13 | K | R6 | Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.) | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 14 | K | R7 | Osazení dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. | Kč | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 15 | K | R8 | Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikaci o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikaci uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 16 | K | R9 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby, včetně prostoru nádrže – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | |
| 17 | K | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | P | Poznámka k položce: Zřízení příjezdu na stavbu, přehozy materiálu na mezideponii | | | | |
| 18 | K | 063002000 | Práce na těžce přístupných místech - přístupová cesta | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | P | Poznámka k položce: Zřízení a odsíranění přístupové cesty v délce 200 m z plastových panelů položených do stěrčového lože na geotextilii | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | |
| 19 | K | 064203000 | Práce se škodlivými materiály | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | P | Poznámka k položce: Nahlášení prací s azbestem na hygienickou stanici HMP. Práce s demontáží azbestového potrubí dle platné legislativy. | | | | |

