



MHMP07616W3

Stejnopis č. 1

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/019283/2020

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0062/20

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:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „*objednatel*“)

a

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

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

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Zvýšení ekologické stability Hornomlýnského rybníka – oprava funkčních objektů nádrže**“, zahájenou dne 24.7.2020 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

1. Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Zvýšení ekologické stability Hornomlýnského rybníka – oprava funkčních objektů nádrže“ na pozemcích objednatele parc.č. 2516/1, k.ú. Kunratice, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností [REDAKCE] v březnu 2020, v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami

uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 4.8.2020, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:
 - a) **projektovou dokumentací**, která byla součástí zadávací dokumentace pro výběr dodavatele ke shora uvedené veřejné zakázce a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy;
 - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 4.8.2020 do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku, která 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) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
 - l) projednání záborů veřejných prostranství,
 - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - n) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
 - o) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
 - p) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 5 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 pracovních dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.
3. Doba dokončení díla: nejpozději do 30.10.2020.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem provádění díla je pozemek objednatele parc.č. 2516/1, k.ú. Kunratice, 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	3 266 251,31 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	tři miliony dvě stě šedesát šest tisíc dvě stě padesát jedna korun českých třicet jedna haléřů
DPH ve výši 21 %	685 912,78 Kč
Cena celkem vč. DPH	3 952 164,09 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů

po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.

4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

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

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
Dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy,
 - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s 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 „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit/zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
12. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
13. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
14. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
15. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

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

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

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

IX. Předání díla a převzetí díla

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

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

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

X. 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 objednatelům 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 objednatel, 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 sepíší 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. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou 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 prováděním díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržžený termín a 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, 7, 9 a dále porušení ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

XIII. Doručování

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: dsnffgx**

3. Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele ani třetích osob.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky.
4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
 - a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
 - a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez přílohy 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou 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.



Dne - 2 -09- 2020



Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (ocenený položkový rozpočet)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-20-112
Stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 6. 2020
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: 00565679
NOWASTAV akciová společnost DIČ: CZ00565679
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			3 266 251,31
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 266 251,31	685 912,78
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 952 164,09

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-20-112

Stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

Místo:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 266 251,31	3 952 164,09
SO 01	Bezpečnosti přeliv	695 501,92	841 557,32
SO 02	Spodní výpust	568 425,53	687 794,89
SO 03	Opěrné stěny	783 337,60	947 838,50
SO 04	Otevřené koryto z...	117 488,60	142 161,21
SO 05	Opevnění břehu	823 497,66	996 432,17
VON	Vedlejší a ostatní ...	278 000,00	336 380,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 01 - Bezpečnosti přeliv

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

695 501,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 501,92	21,00%	146 055,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

841 557,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 01 - Bezpečností přeliv

Místo:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

695 501,92

HSV - Práce a dodávky HSV

695 501,92

1 - Zemní práce

6 134,40

4 - Vodorovné konstrukce

47 541,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

636 251,55

998 - Přesun hmot

5 574,37

SOUPIS PRACÍ

stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt: SO 01 - Bezpečnosti přeliv

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							695 501,92
D	HSV		Práce a dodávky HSV				695 501,92
D	1		Zemní práce				6 134,40
1	K	113105113	Rozabrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vypárované MC	m2	21,600	284,00	6 134,40
	PP		Rozabrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou				
D	4		Vodorovné konstrukce				47 541,60
2	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vypárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	21,600	1 850,00	39 960,00
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
3	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	21,600	351,00	7 581,60
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				636 251,55
4	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	167,000	99,90	16 683,30
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah				
5	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	167,000	256,00	42 752,00
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
6	K	985121121.r	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	167,000	330,75	55 235,25
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů				
7	K	985311111.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	50,100	1 480,00	74 148,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
8	K	985311112.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	8,350	2 340,00	19 539,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm				
9	K	985311120.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	5,010	7 500,00	37 575,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm				
10	K	985323111.r	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	167,000	792,00	132 264,00
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
11	K	985312113.r	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm	m2	167,000	890,00	148 630,00
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm				
12	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	167,000	275,00	45 925,00
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)				
13	K	985422123	Injektáž trhlín š do 1 mm v ŽB kcih tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů	m	15,000	2 900,00	43 500,00
	PP		Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaké do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlín přes 0,5 do 1 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm				
14	K	AGR 1	Náhrada stávajících U profilu - viz D 2.1	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Náhrada stávajících U profilu				
D	998		Přesun hmot				5 574,37
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	20,494	272,00	5 574,37
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 02 - Spodní výpust

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

568 425,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	568 425,53	21,00%	119 369,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

687 794,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt: **SO 02 - Spodní výpust**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

568 425,53

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

568 425,53

1 - Zemní práce

48 683,49

2 - Zakládání

14 234,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 986,00

4 - Vodorovné konstrukce

50 180,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

422 330,40

998 - Přesun hmot

9 010,82

SOUPIS PRACÍ

stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020
 Objekt: SO 02 - Spodní výpust

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							568 425,53
D	HSV		Práce a dodávky HSV				568 425,53
D	1		Zemní práce				48 683,49
1	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	5,469	4 480,00	24 501,12
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suří na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
2	K	poplatek s1	Likvidace suří - odvoz+poplatek	t	33,964	712,00	24 182,37
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D	2		Zakládání				14 234,82
3	K	273322711	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	2,664	4 550,00	12 121,20
	PP		C 35/45 (XC4, XD3, XF4, XA1)				
4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,089	385,00	1 189,27
	PP		Bednění základů desek zřízení				
5	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	3,089	105,00	324,35
	PP		Bednění základů desek odstranění				
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	30 000,00	600,00
	PP		Výztuž základů desek za svařovaných sítí z drátů typu KARI				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 986,00
7	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,680	8 950,00	23 986,00
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plevních kornor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu				
D	4		Vodorovné konstrukce				50 180,00
8	K	434211111	Schody z lomového kamene v dlažbách	m	23,800	1 860,00	44 268,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením bočnic				
9	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,000	2 350,00	4 700,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
10	K	465519127	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 200 mm	m2	2,000	123,00	246,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 200 mm				
11	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	2,000	351,00	702,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl do 100 mm				
12	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisků vrstva tl do 100 mm	m2	2,000	132,00	264,00
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				422 330,40
13	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm	m2	5,550	2 480,00	13 764,00
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (druže požeráky) tl. 150 mm, bez náteru, s potřebným kování z dubového dřeva, tl. 60 mm				
14	K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	kus	4,000	41,10	164,40
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových				
15	M	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm	kus	4,000	124,00	496,00
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm				
16	K	97721211r	Zařízení stávajícího betonového potrubí DN 800	kpl	1,000	3 490,00	3 490,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zařiznutí stávajícího betonového potrubí DN 800				
17	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	4,000	7 350,00	29 400,00
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu				
18	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	34,000	99,90	3 396,60
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo zaplaveních očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah				
19	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	15,000	858,00	12 870,00
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm				
20	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	34,000	256,00	8 704,00
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
21	K	985121121.r	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	34,000	330,75	11 245,50
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů				
22	K	985311111.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	10,500	1 480,00	15 540,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
23	K	985311112.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	1,700	2 340,00	3 978,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm				
24	K	985311120.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	1,020	9 945,00	10 143,90
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm				
25	K	985312113.r	Stěrka k vyrovnání ploch betonových ploch stěn tl 4 mm	m2	34,000	790,00	26 860,00
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm				
26	K	985323111.r	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	34,000	792,00	26 928,00
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
27	K	985422123	Injektáž trhlin š do 1 mm v ŽB klcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů	m	15,000	2 900,00	43 500,00
	PP		Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,8 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šluka trhlin přes 0,5 do 1 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm				
28	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	34,000	275,00	9 350,00
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silenu impregnační dvojnásobný (OS-A)				
29	K	AGR 2	M+D Prefabrikovaný ŽB požerák vč. žebříku a poklopu - C 35/45 (XC4, XD3, XF4, XA1).	kpl	1,000	192 500,00	192 500,00
	PP		M+D Prefabrikovaný ŽB požerák				
30	K	AGR 3	Stávající ocel. lávka vč. zábradlí na požerák - demontáž+likvidace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Stávající ocel. lávka vč. zábradlí na požerák - demontáž+likvidace				
	D	998	Přesun hmot				9 010,82
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	33,128	272,00	9 010,82
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 03 - Opěrné stěny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

783 337,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783 337,60	21,00%	164 500,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

947 838,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 03 - Opěrné stěny

Místo:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

783 337,60

HSV - Práce a dodávky HSV

783 337,60

1 - Zemní práce

28 022,47

4 - Vodorovné konstrukce

27 152,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

20 336,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

700 993,90

998 - Přesun hmot

6 833,18

SOUPIS PRACÍ

stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt: SO 03 - Opěrné stěny

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							783 337,60
D	HSV		Práce a dodávky HSV				783 337,60
D	1		Zemní práce				28 022,47
1	K	114203101.r	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	3,463	768,00	2 659,58
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem				
2	K	114203201.r	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	3,463	465,60	1 612,37
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinarín a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
3	K	114203301.r	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	3,463	513,60	1 778,60
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinarín a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
4	K	114203401.r	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc s přemístěním do 10 m	m3	3,463	288,00	997,34
	PP		Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m				
5	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21,643	816,00	17 660,69
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	21,463	154,40	3 313,89
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
D	4		Vodorovné konstrukce				27 152,05
7	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotnosti do 90 kg s vyplněním spár dřevem	m2	43,286	168,00	7 272,05
	PP		Kladení dlažby z betonových desek a tvárníc na sucho hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárníc do 90 kg s vyplněním spár těženým kamenivem, dřevem nebo omítkou s osetím, tl. desek do 100 mm				
8	K	463212121	Rovnarina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	7,000	2 840,00	19 880,00
	PP		Rovnarina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinariny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 336,00
9	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm mrazuvzdolnou maltou včetně vysekání	m2	41,000	496,00	20 336,00
	PP		Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním mrazuvzdolnou cementovou maltou				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				700 993,90
10	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	207,000	99,90	20 679,30
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištěním od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah				
11	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	166,000	256,00	42 496,00
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
12	K	985121121.r	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenob vodou pod tlakem do 300 barů	m2	166,000	330,75	54 904,50
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu klenob a podlah vodou pod tlakem do 300 barů				
13	K	985311111.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	49,800	1 480,00	73 704,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	985311112.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	8,300	2 340,00	19 422,00
	PP						
15	K	985311120.r	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	4,980	9 945,00	49 526,10
	PP						
16	K	985312113.r	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	166,000	790,00	131 140,00
	PP						
17	K	985323111.r	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	166,000	792,00	131 472,00
	PP						
18	K	985422123	Injektáž trhlín š do 1 mm v ŽB kácích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,5 MP a injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlín přes 0,5 do 1 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	30,000	2 900,00	87 000,00
	PP						
19	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	166,000	275,00	45 650,00
	PP						
20	K	AGR 4	Náhrada stávajících ocelových mříží Náhrada stávajících ocelových mříží	kpl	3,000	15 000,00	45 000,00
	PP						
	D	998	Přesun hmot				6 833,18
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	25,122	272,00	6 833,18
	PP						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 04 - Otevřené koryto z...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00565679

CZ00565679

Cena bez DPH

117 488,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 488,60	21,00%	24 672,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 161,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 04 - Otevřené koryto z...

Místo:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 488,60

HSV - Práce a dodávky HSV

114 782,60

4 - Vodorovné konstrukce

25 900,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 910,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 197,80

998 - Přesun hmot

1 774,80

PSV - Práce a dodávky PSV

2 706,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 706,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Homomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 04 - Otevřené koryto z...

Místo:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							117 488,60
D		HSV	Práce a dodávky HSV				114 782,60
D		4	Vodorovné konstrukce				25 900,00
1	K	434312151.r	Očištění a přerovnaní stávajících schodišťových stupňů	ks	14,000	1 850,00	25 900,00
		PP	položka obsahuje práci i dodávku podkladních vrstev				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				19 910,00
2	K	628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	22,000	905,00	19 910,00
		PP	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s nakožením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 197,80
3	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	22,000	99,90	2 197,80
		PP	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah				
4	K	AGR 7	M+D ocelové česle pozink - D 2.6	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
		PP	M+D ocelové česle pozink - D 2.6				
5	K	AGR 8	Demontáž vč. likvidace - stávající česle	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
		PP	- položka obsahuje veškeré náklady spojené s demontáží česlí a jejich likvidací vč. pojetku za uložení				
D		998	Přesun hmot				1 774,80
6	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	6,525	272,00	1 774,80
		PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hrázě rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 706,00
D		767	Konstrukce zámečnické				2 706,00
7	K	767835001	Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do zdiva	m	2,200	1 230,00	2 706,00
		PP	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do zdiva				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 05 - Opevnění břehu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00565679

CZ00565679

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

823 497,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	823 497,66	21,00%	172 934,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

996 432,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 05 - Opevnění břehu

Místo:

Datum: 19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

823 497,66

HSV - Práce a dodávky HSV

823 497,66

1 - Zemní práce

119 623,72

4 - Vodorovné konstrukce

399 254,40

5 - Komunikace pozemní

146 933,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 200,00

998 - Přesun hmot

111 486,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

SO 05 - Opevnění břehu

Místo:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							823 497,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				823 497,66
D	1		Zemní práce				119 623,72
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	257,000	57,52	14 782,64
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2				
2	K	AGR 5	Likvidace naletových dřevin	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Likvidace naletových dřevin				
3	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	286,000	45,28	12 950,08
	PP		Rozebírání zpevněných ploch a přemístění na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů				
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	30,600	164,00	5 018,40
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných	m3	5,500	94,40	519,20
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
25	K	poplatek s1	Likvidace suří - odvoz+poplatek	t	79,800	712,00	56 817,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
26	K	poplatek z1	Likvidace zeminy - odvoz+poplatek	t	41,415	520,00	21 535,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D	4		Vodorovné konstrukce				399 254,40
6	K	465511127.r	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 200 mm	m2	142,000	1 850,00	262 700,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drem nebo omčí s osatím, tl kamene 200 mm				
7	K	451561111r	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 200 mm	m2	142,000	210,00	29 820,00
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl vrstvy do 100 mm				
8	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	142,000	36,10	5 126,20
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m				
9	M	69311170	geotextilie PP s UV stabilizací 250g/m2	m2	142,000	21,60	3 067,20
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 250g/m2				
10	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	32,000	1 790,00	57 280,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
11	K	462519003	Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	28,000	186,00	5 208,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
12	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžkým kamenivem	m3	9,500	2 840,00	26 980,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv lomařsky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem				
13	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	19,000	151,00	2 869,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
14	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	47,000	132,00	6 204,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm				146 933,00
D 5			Komunikace pozemní				
15	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	286,000	94,90	27 141,40
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl 50 mm z kameniva				56 700,00
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	63,000	900,00	56 700,00
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m				42 900,00
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	286,000	150,00	42 900,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 200 mm				
18	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	286,000	40,00	11 440,00
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny				
19	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	291,720	30,00	8 751,60
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2				46 200,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
20	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	20,000	1 850,00	37 000,00
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
21	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	20,000	351,00	7 020,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tl. C 25/30 tl do 100 mm				
22	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	20,000	109,00	2 180,00
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm				
D 998			Přesun hmot				111 486,54
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	409,877	272,00	111 486,54
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 000,00

DPH základní snížená	Základ daně 278 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 58 380,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

336 380,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

278 000,00

278 000,00

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

220 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

58 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hornomlýnský rozpočet 2020
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 19. 6. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							278 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				278 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				220 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
2	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště				
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				
4	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				58 000,00
5	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Plán zkoušek				
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Ostatní zkoušky				
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				