



MHMPP08F0ZIZ

Stejnopis č. 1

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/021880/2022

Identifikační číslo v programu Tender arena:  
OCP/MZ/0021/22

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

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

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. 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 dlažeb na vodních dílech**“, zahájenou dne 14.4.2022 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: „Oprava dlažeb na vodních dílech“ na pozemcích: p.č. 4415/2, 4415/1, 4416/3 k.ú. Horní Počernice – RN Chvalka, p.č. 825, 823 k.ú. Bohnice

– Koztoprtský rybník, p.č. 1344/1-13, 1118/1, 1117/3, 1118/2-5 k.ú. Hostivice – rybník Strnad, 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 27.4.2022 na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

### **III. Vymezení díla**

1. Dílo je vymezeno **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 27.4.2022 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 10. 12. 2022.
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. odst. 1., 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	2 950 362,46 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	Dvamilionydevětsetpadesátisícťřistašedesátdvě Kč, čtyřicetšest haléřů
DPH ve výši 21 %	619 576,12 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>3 569 938,58 Kč</b>

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění, budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

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

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

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

## **VI. Další povinnosti a závazky dodavatele**

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Manuálu



pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese [http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji\\_resit/zivotni\\_situace/odbor\\_mestskeho\\_investora/manual\\_pro\\_tvorbu\\_informacnich\\_panelu.html](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 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, 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 [REDACTED]
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:  
Technický dozor objednatele: [REDACTED]  
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 pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit a 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 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 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.
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 **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 m<sup>2</sup> 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 objednatelem v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5. této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1., 6., 8. a dále 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: 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 doručenou 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 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 nepříčí 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](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html).

Dne ..... - 9 -05- 2022



Za  
RNDr. Šte  
ř



Daniel Grösmann  
předseda představenstva





### 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 dlažeb na vodních dílech
<b>Základní identifikační údaje</b>	
Zadavatel:	
Název:	Hlavní město Praha
Sídlo:	Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01
IČO:	00064581
Zhotovitel:	
Název:	NOWASTAV AKCIOVÁ SPOLEČNOST
Sídlo:	MALEŠICKÁ 49, 130 00 PRAHA 3
IČO:	00565649
Kontaktní osoba:	
Telefon:	
E-mail:	
Celková nabídková cena za plnění v Kč bez DPH	2 950 362,46
DPH 21%	619 546,12
Celková nabídková cena za plnění v Kč:	3 569 908,58

Dne: 22.04.2022

**NOWASTAV**  
akciová společnost  
Malešická 49  
130 00 Praha 3

Dp  
RE  
Jm

VA  
ěné zastupovat  
í a její podpis



VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	VD Koztoprský - oprava kamenného opevnění hráze a bezpečnostního	Objednatel:	Hl. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	[REDACTED]
Lokalita:	k.ú. Bohnice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	00565679/CZ00585679
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	19
JKSO:		Zpracoval:	[REDACTED]	Datum:	[REDACTED]

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	225 316,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	20 601,11
	Montáž	277 692,81	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		25 224,00				
ZRN celkem		528 233,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	20 601,11
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem	548 834,71
Základ 21%	548 834,71	DPH 21%	116 255,29	Celkem	664 090,00

Projektant SVIP - projektová kancelář	Objednatel Hl. m. Praha	Zhotovitel [REDACTED]
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

### Slepý rozpočet

Název stavby:	VD Koztoprský - oprava kamenného opěvnění hráze a bezpečnostního přelivu	Doba výstavby:	Objednatel:	HL m. Praha
Druh stavby:	oprava	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	k.ú. Boltnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Naklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Čelkem	Jednot.	Čelkem	
		<b>001VD</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>				<b>226 316,79</b>	<b>302 916,81</b>	<b>528 233,60</b>		<b>126,12</b>	
		0002VD	Odstánění a likvidace náletu a nevhodných předmětů odpovídajícím zákonným způsobem	kgl	10,00	3 000,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		0003VD	Převodeni a čerpání vody během stavby dle skutečnosti	kgl	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>11</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>				<b>0,00</b>	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>		<b>0,00</b>	
		112201125R00	Odstánění pařezů o průměru do 60 cm, svah 1:2	kus	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		112211113R00	Likvidace pařezů o D do 1 m zákonným způsobem	kus	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>10 000,00</b>	<b>18 000,00</b>	<b>28 000,00</b>		<b>0,00</b>	
		129203101R00	Pročištění bezpečnostního přelivu a navazujícího korýta	m3	10,00	1 500,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		0004VD	Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem	m3	10,00	1 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>0,00</b>	<b>32 500,00</b>	<b>32 500,00</b>		<b>0,00</b>	
		171101101R00	Zřízení a odsíranění přístupů ke stavbě - uložení sypaniny do náspů	m3	5,00	3 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		171206111R00	Urovnání a vysvaňování návodního svahu hráze	m3	50,00	150,00	0,00	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		174101101R00	Zásyp sypaninou nažší hráze se ztuhnutím	m3	5,00	2 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>404,02</b>	<b>17 095,98</b>	<b>17 500,00</b>		<b>0,03</b>	
		181301101R00	Rozprostření omice upravovaných ploch hráze	m2	50,00	250,00	0,00	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		183405211R00	Výsev trávníku upravovaných ploch na omici	m2	50,00	50,00	404,02	2 095,98	2 500,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
		185803111R00	Ošelfení trávníku upravovaných ploch	m2	50,00	50,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>32</b>	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>13 088,34</b>	<b>19 321,26</b>	<b>32 409,60</b>		<b>11,89</b>	
		322212345R00	Kompletní oprava kamenné přelivné hrany a zajišťovacího prahu přelivu (kámen do bet. lože 25cm)	m3	3,84	8 440,00	13 088,34	19 321,26	32 409,60	3,10	11,89	RTS II / 2021
		<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				<b>21 863,50</b>	<b>8 136,50</b>	<b>30 000,00</b>		<b>7,33</b>	
		434211111R00	Schody z lomového kamene na MC v dlažbách (hráz)	m	12,00	2 500,00	21 863,50	8 136,50	30 000,00	0,61	7,33	RTS II / 2021
		<b>46</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>				<b>33 929,64</b>	<b>20 470,46</b>	<b>54 400,00</b>		<b>23,88</b>	
		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu II. od 150 do 200 mm	m2	20,00	800,00	12 060,62	3 939,38	16 000,00	0,51	10,10	RTS II / 2021
		452218142R00	Oprava přelivného a zajišťovacího prahu z upraveného lom. kamene, na MC (přeliv)	m3	4,80	8 000,00	21 868,93	16 531,07	38 400,00	2,81	13,48	RTS II / 2021
		<b>48</b>	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>				<b>81 021,38</b>	<b>160 166,61</b>	<b>261 200,00</b>		<b>63,30</b>	
		485511417R00	Oprava kam. dlažby hráze (rovnaniny) lokální a vyklínováním a prošítkováním	m2	80,00	2 360,00	60 714,10	130 485,90	191 200,00	0,80	63,65	RTS II / 2021
		485513217R00	Oprava kam. dlažby (rovnaniny) přelivu na MC, II. 25 cm s vyspár MC 25	m2	20,00	3 000,00	30 317,28	29 682,72	60 000,00	0,98	19,65	RTS II / 2021
		<b>H32</b>	<b>Hráze a objekty na točích</b>				<b>0,00</b>	<b>26 224,00</b>	<b>26 224,00</b>		<b>0,00</b>	
		998324011R00	Přesun hmot. pro objekty v zvrtných hrázích	t	126,12	200,00	0,00	25 224,00	25 224,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
							<b>Čelkem:</b>		<b>628 233,60</b>			

Duravka referenční kámen - křemílý porfyr



Výkaz výměr

Název stavby:	VD Roztoprtský - oprava kamenného opěvnění hráze a bezpečnostního přelivu	Objednatel:	Hl. m. Praha
Druh stavby:	oprava	Projektant:	[REDACTED]
Lokality:	K.ú. Bohnice	Zhotovitel:	NDWASTAV akciová společnost
Zpracoval:	[REDACTED]	Zpracováno dne:	[REDACTED]

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		001VD	<b>Přípravné a příslušené práce</b>			
1		0002VD	Odstranění a likvidace náletu a nevhodných předmětů odpovídajícím zákonným způsobem	kpl	10,00	0,00
2		0003VD	Převodní a čerpání vody během stavby <b>dle skutečnosti</b>	kpl	10,00	0,00
		11	<b>Přípravné a příslušené práce</b>			
3		112201125R00	Odstranění pateru o průměru do 60 cm, svah 1:2	kus	1,00	0,00
4		112211113R00	Likvidace pateru o D do 1 m zákonným způsobem	kus	1,00	0,00
		12	<b>Odkopávky a prokopávky</b>			
5		129203101R00	Pročištění bezpečnostního přelivu a navazujícího koryta	m3	10,00	0,00
6		0004VD	Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem	m3	10,00	0,00
		17	<b>Konstrukce ze zemín</b>			
7		171101101R00	Zřízení a odstranění přístupu ke stavbě - uložení sypaniny do násypů	m3	5,00	0,00
8		171206111R00	Urovňování a vyvážování návodního svahu hráze	m3	50,00	0,00
9		174101101R00	Zásyp sypaninou nátrží hráze se zhutněním	m3	5,00	0,00
		18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			
10		181301101R00	Rozproštění omíčky upravovaných ploch hráze	m2	50,00	0,00
11		183405211R00	Výsev trávníku upravovaných ploch na omíci	m2	50,00	0,00
12		185803111R00	Ošetření trávníku upravovaných ploch	m2	50,00	0,00
		32	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>			
13		322212345R00	Kompletní oprava kamenné přelivné hrany a zajišťovacího prahu přelivu (kámen do bet. lože 25cm)	m3	3,84	0,00
		43	<b>Schodiště</b>			
14		434211111R00	Schody z lomového kamene na MC v dlažbách (hráz)	m	12,00	0,00
		45	<b>Podkladní a vodorovná konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>			
15		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	20,00	0,00
16		452218142R00	Oprava přelivného a zajišťovacího prahu z upraveného lom. kamene, na MC (přeliv)	m3	3,84	0,00
		46	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>			
17		465511417R00	Oprava kam. dlažby hráze (rovnání) lokální s vyklínováním a prošťákováním	m2	80,00	0,00
18		465513217R00	Oprava kam. dlažby (rovnání) přelivu na MC, tl. 25 cm s vyspár MC 25	m2	20,00	0,00
		H32	<b>Hráze a objekty na tocích</b>			
19		998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	123,42	0,00

Poznámka referenční kámen - křemíty porfyr

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	VD Koztoprtský - oprava kamenného opevnění hráze a bezpečnostního	Objednatel:	HI. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:			
Lokalita:	k.ú. Bohnice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	19
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Doplňkové náklady DN</b>				
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>				
Zařízení staveniště		3,90	528 233,60	20 601,11
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu				20 601,11
<b>Celkem NUS</b>				<b>20 601,11</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>20 601,11</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>				
Požadavky dle SOD				0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>



VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>RN Chvalka - oprava VD</b>	Objednatel:	Hl. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:	[REDAKCE]		
Lokalita:	k.ú. Horní Počernice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	00565679/CZ00565679
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	21
JKSO:		Zpracoval:	[REDAKCE]	Datum:	[REDAKCE]

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	181 102,28	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	29 635,44
	Montáž	563 102,72	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		15 678,00				
ZRN celkem		759 883,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	29 635,44
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	789 518,44
Základ 21%	789 518,44	DPH 21%	165 798,87	Celkem včetně DPH	955 317,31

Projektant SVIP - projektová kancelář	Objednatel Hl. m. Praha	Zhotovitel [REDAKCE]
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka.

44

Výkaz výměr

Název stavby	RN Chvalka - oprava VD	Objednatel:	HI, m. Praha
Druh stavby	oprava	Projektant:	
Lokalita	k.ú. Horní Počernice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			
1		0005VD	Zábradlí kovářská 2x18 žar.Zrnk.kov čarh	m	38,00	0,00
2		0006VD	Demontáž zábradlí a jeho likvidace zákonným způsobem	m	38,00	0,00
		<b>001VD</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>			
3		0002VD	Odstranění a likvidace náletu a nevhodných předmětů z jezírek odpovídajícím zákonným způsobem	kpl	5,00	0,00
4		0003VD	Převedení vody během stavby, zahrázkování příp. čerpaní	kpl	10,00	0,00
		<b>11</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>			
5		119001412R00	Dočasné zajištění beton. potrubí DN 1000 u výtokového čela	m	1,00	0,00
		<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>			
6		0004VD	Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem	m3	10,00	0,00
7		129203101R00	Pročištění jezírek, hl. do 2,5 m, š. do 5 m, v hor. 3	m3	10,00	0,00
8		129203109R00	Příplatek za lepkovost - čištění jezírek v hor. 3	m3	10,00	0,00
		<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>			
9		171101101R00	Zřízení a odstranění přístupů ke stavbě - uložení sypaniny do násypů	m3	5,00	0,00
10		174101101R00	Stabilizace jezírek vhodnou zeminou se zhuňněním (násyp hutněný)	m3	4,00	0,00
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			
11		182201101R00	Vysvahování a urovňování břehů jezírek	m2	20,00	0,00
12		184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	0,00
13		184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	0,00
		<b>32</b>	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>			
14		325213345R00	Obezdní pozeráku z lom.kam - křemlý portyr, s vyspár MC 25	m3	8,10	0,00
15		0001VD	Očištění a obezdní konstrukcí pozeráku	m2	20,20	0,00
16		325352010R00	Odbezdní konstrukci odběr věží ploch rovinných	m2	20,20	0,00
17		327213114R00	Výtokové čela (zdi opěrné z lom.kam)	m3	4,70	0,00
		<b>46</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>			
18		451571221R00	Podklad pod dlažbu ze slátkopisky tl. do 10 cm	m2	50,00	0,00
19		452218142R00	Kamenný práh z upraveného lom.kemene, na MC (lokální opravy + rozš.dolní jezírka)	m3	3,60	0,00
		<b>48</b>	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>			
20		465511111R00	Dlažba z l.k. na suchu do 20 m2, tl. 20cm	m2	50,00	0,00
		<b>H33</b>	<b>Hráze a objekty na tocích</b>			
21		998324011R00	Přesun hmot. pro objekty v zemních hrázích	t	78,39	0,00

Poznámka: referenční kámen - křemlý portyr



### Slepý rozpočet

Název stavby:	RN Chvalka - oprava VĐ	Doba výstavby:	Objednatel:	Hl. m. Praha
Druh stavby:	oprava	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	k.ú. Horní Počernice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	NOVASTAV akciová společnost
JRSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cena v soustavě
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>	<b>353 400,00</b>	<b>353 400,00</b>		<b>0,00</b>	
1		0005VD	Zábradlí kovářsko 2x18 žar. Zink+kov žarň	m	38,00	8 500,00	0,00	323 000,00	323 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2		0006VD	Demontáž zábradlí a jeho likvidace zákonným způsobem	m	38,00	800,00	0,00	30 400,00	30 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>001VD</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>40 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40 000,00</b>		<b>0,00</b>	
3		0002VD	Odstranění a likvidace náletu a nevhodných přednětů z jezírek odpovídajícím zákonným způsobem	kpl	5,00	3 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4		0003VD	Převedení vody během stavby, zahrázkování příp. čerpání	kpl	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>1 176,82</b>	<b>3 243,48</b>	<b>4 420,00</b>		<b>0,01</b>	
5		119001412R00	Dočasné zajištění beton. potrubí DN 1000 u výtokového čela	m	1,00	4 420,00	1 176,52	3 243,48	4 420,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
		<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>10 000,00</b>	<b>11 000,00</b>	<b>21 000,00</b>		<b>0,00</b>	
6		0004VD	Vodorovné přemístění vykopku a jeho uložení zákonným způsobem	m3	10,00	1 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7		129203101R00	Pročistění jez. tek, hl. do 2,5 m, š. do 5 m, v hor.3	m3	10,00	1 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8		129203109R00	Přípalek za leplivosti - čišťení jezírek v hor.3	m3	10,00	100,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>0,00</b>	<b>9 300,00</b>	<b>9 300,00</b>		<b>0,00</b>	
9		171101101R00	Zřízení a odtštění přístupů ke stavbě - uložení sypaniny do násypů	m3	5,00	900,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10		174101101R00	Stabilizace jezírek vhodnou zeminou se zhuštěním (násyp hutněný)	m3	4,00	1 200,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>1 094,09</b>	<b>11 120,91</b>	<b>12 215,00</b>		<b>0,05</b>	
11		182201101R00	Vysvahování a urovňování břehů jezírek	m2	20,00	250,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12		184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	999,00	1 094,09	3 900,91	4 995,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
13		184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	444,00	0,00	2 220,00	2 220,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		<b>32</b>	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>54 106,00</b>	<b>91 764,00</b>	<b>145 870,00</b>		<b>38,20</b>	
14		325213345R00	Obezdní požeráku z lom.kam. - křemíty porfyr, s výspár MC 25	m3	8,10	9 000,00	29 869,54	43 030,46	72 900,00	3,11	25,18	RTS II / 2021
15		0001VD	Očistění a obezdění konstrukcí požeráku	m2	20,20	1 400,00	5 425,03	22 854,97	28 280,00	0,01	0,29	RTS II / 2021
16		325352010R00	Odbezdění konstrukcí odběr věží ploch rovinných	m2	20,20	700,00	2 130,99	12 009,01	14 140,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
17		327213114R00	Výtokové čelo (zdi opěrné z lom.kam)	m3	4,70	6 500,00	16 680,44	13 669,56	30 350,00	2,70	12,71	RTS II / 2021
		<b>46</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>				<b>33 008,87</b>	<b>14 981,13</b>	<b>48 000,00</b>		<b>20,13</b>	
18		451571221R00	Podklad pod dlažbu ze šléřkopísku š. do 10 cm	m2	50,00	600,00	22 757,81	7 242,19	30 000,00	0,20	10,02	RTS II / 2021
19		452218142R00	Kamenný práh z upraveného lom. kamene, na MC (lokální opravy + rozš. dolní jezírko)	m3	3,60	5 000,00	10 251,06	7 748,94	18 000,00	2,81	10,11	RTS II / 2021
		<b>48</b>	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svrátku)</b>				<b>41 716,80</b>	<b>68 283,20</b>	<b>110 000,00</b>		<b>20,00</b>	
20		465511111R00	Dlažba z l.k. na suchu do 20 m2, š. 20cm	m2	50,00	2 200,00	41 716,80	68 283,20	110 000,00	0,40	20,00	RTS II / 2021
		<b>H32</b>	<b>Hráze a objekty na tocích</b>				<b>0,00</b>	<b>16 678,00</b>	<b>16 678,00</b>		<b>0,00</b>	
21		996324011R00	Přesun hmot. pro objekty v zemních hrázích	t	78,39	200,00	0,00	15 678,00	15 678,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
							<b>Celkem:</b>		<b>769 883,00</b>			

Poznámka referenční kámen - křemíty porfyr

25

VERLAG  
DASHÖFER

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	RN Chvalka - oprava VD	Objednatel:	Hl. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:			
Lokalita:	k.ú. Horní Počernice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	00565679/CZ00565679
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	21
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		3,90	759 883,00	29 635,44
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>29 635,44</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>29 635,44</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Požadavky dle SOD				0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>

34



VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	VD Strnad - oprava funkčních objektů a hráze	Objednatel:	Hl. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:			
Lokalita:	k.ú. Hostivice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	00565679/CZ00565679
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	828 203,31	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	59 382,45
	Montáž	590 517,69	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		103 905,86				
ZRN celkem		1 522 626,86	DN celkem	0,00	NUS celkem	59 382,45
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	30 000,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 612 009,31
Základ 21%	1 612 009,31	DPH 21%	338 521,96	Celkem včetně DPH	1 950 531,27

Projektant SVIP - projektová kancelář	Objednatel Hl.m.Praha	Zhotovitel NOWASTAV akciová společnost
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum

Poznámka

89

Výkaz výměr

Název stavby:	VD Strnad - oprava funkčních objektů a hráze	Objednatel:	Hř. m. Praha
Druh stavby:	oprava	Projektant:	[REDACTED]
Lokalita:	k.ú. Hostšovice	Zhotovitel:	NOVASTAV akciová společnost
Zpracoval:	[REDACTED]	Zpracováno dne:	[REDACTED]

  

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Požadované množství
		<b>001VD</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>			
1		0002VD	Odstředění a likvidace náletu a nevhodných předmětů odpovídajícím zákonným způsobem	kpl (m2)	30,00	0,00
2		0003VD	Převedení a čerpání vody během stavby dle skutečnosti	kpl (m)	20,00	0,00
		<b>004VD</b>	<b>Bourací konstrukce</b>			
3		0008VD	Bourání konstrukcí vodních staveb včetně likvidace zákonným způsobem	m3	14,50	0,00
		<b>11</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>			
4		119001412R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí DN 200-500 (výpusť)	m	2,00	0,00
		<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>			
5		122201101R00	Výkopávky nezapažené - čelo, zdičky, prahy	m3	11,00	0,00
6		129203101R00	Pročištění bezpečnostního přelivu a vývaru výpusť	m3	37,50	0,00
7		0004VD	Vodorovné přemístění vyluktu a jeho uložení zákonným způsobem	m3	37,50	0,00
		<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>			
8		171101101R00	Zřízení a odstranění přístupů ke stavbě - uložení sypaniny do náspů	m3	10,00	0,00
9		171208111R00	Urovnění okolních ploch do původního sklonu	m3	50,00	0,00
10		174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním	m3	11,00	0,00
		<b>18</b>	<b>Fyzické úpravy terénu</b>			
11		181301101R00	Rozprostření omítky upravovaných ploch	m2	50,00	0,00
12		183409211R00	Výsev trávníku upravovaných ploch na terénu	m2	50,00	0,00
13		185803111R00	Ošetření trávníku upravovaných ploch	m2	50,00	0,00
		<b>21</b>	<b>Úprava podlaží a základové spáry</b>			
14		215901101R00	Zhuštění podlaží pod vylukovým čelem a vývarem	m2	22,00	0,00
15		216904112R00	Očištění a otryskání ploch přelivu	m2	110,00	0,00
		<b>32</b>	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>			
16		322212345R00	Kompletní oprava kamenné přeivné hrany bezpečnostního přeivlu (upracovaný kámen do bel. lože 25cm)	m3	13,20	0,00
17		327213114R00	Zdi vývaru - zdi nadzáklad opěrné z lom.kam. na MC 25 s vyspárováním MC25	m3	5,90	0,00
18		327213114R00	Čelní vývar - zdi nadzáklad opěrné z lom.kam. na MC 25 s vyspárováním MC 25	m3	8,30	0,00
19		014VD	Dodávka a osazení hradítek z profilů U80	m	8,00	0,00
		<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>			
20		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu II. od 150 do 200 mm	m2	150,00	0,00
21		452218142R00	Zajímavací práh z upraveného lom. kamene, na MC (přev. vývar)	m3	2,45	0,00
		<b>48</b>	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)</b>			
22		483212111R00	Stabilizační patka hráze - těžka rovnarína z lom.kamene s vyklínováním 200-500kg	m3	78,00	0,00
23		485511417R00	Oprava kam.dlažby hráze (rovnarína) lokální II.40 cm s vyklínováním a prošťkováním	m2	65,00	0,00
24		465513217R00	Oprava kam.dlažby lokálně na MC, II.25 cm s vyspár MC 25	m2	150,00	0,00
		<b>113</b>	<b>Hráze a objekty na tocích</b>			
25		998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	519,53	0,00

poznámka

kamenné zdivo - referenční kámen: čadit

ostatní - referenční kámen: rohovec s krych. odlučností (lom Bělice)



### Slepý rozpočet

Název stavby: **VD Štmač - oprava funkčních objektů a hráze**  
 Druh stavby: **oprava**  
 Lokalita: **k.ú. Hostovice**

Doba výstavby: **HL m. Praha**  
 Začátek výstavby: **██████████**  
 Konec výstavby: **██████████**

Objednatel: **HL m. Praha**  
 Projektant: **██████████**  
 Zhotovitel: **NOWASTAV akciová společnost**  
 Zpracováno dne: **██████████**  
 Zpracoval: **██████████**

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cena/soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>140 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140 000,00</b>			<b>0,00</b>
			<b>Přípravné a přídržné práce</b>									
1		001VD	Přípravné a přídržné práce	kpl	30,00	3 000,00	90 000,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		0002VD	Odstranění a likvidace náletu a nevhodných předmětů odpovídajícím zákonným způsobem	kpl	20,00	2 500,00	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2		0003VD	Převedení a čerpání vody během stavby dle skutečnosti				<b>94 250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>94 250,00</b>	0,00	0,00	RTS III / 2021
		0004VD	Bourání konstrukcí	m3	14,50	6 500,00	94 250,00	0,00	94 250,00	0,00	0,00	RTS III / 2021
3		0008VD	Bourání konstrukcí vodních staveb včetně likvidace zákonným způsobem				<b>1 207,38</b>	<b>3 328,81</b>	<b>4 536,00</b>			
		11	Přípravné a přídržné práce	m	2,00	2 268,00	1 207,39	3 328,61	4 536,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
4		119001412R00	Dočasné zepětlení betonu a plast potrubí DN 200-500 (výpust)				<b>37 800,00</b>	<b>12 776,00</b>	<b>80 276,00</b>			
		12	Odkopávky a prokopávky	m3	11,00	650,00	0,00	7 150,00	7 150,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5		122201101R00	Vykopávky nezapažené - čelo, zidky, prahy	m3	37,50	150,00	0,00	5 625,00	5 625,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6		129203101R00	Prostřední bezpečnostního přelivu a vývaru výpustí	m3	37,50	1 000,00	37 500,00	0,00	37 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7		0004VD	Vodorovné přemístění výkopku a jeho uložení zákonným způsobem				<b>0,00</b>	<b>17 824,00</b>	<b>17 824,00</b>			
		17	Konstrukce ze země	m3	10,00	1 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8		171101101R00	Zřízení a odstranění přístupů ke stavbě - uložení sypání do násypů	m3	50,00	105,00	0,00	5 250,00	5 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9		171206111R00	Urovňování okolních ploch do původního stavu	m3	11,00	234,00	0,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10		174101101R00	Zásyp sypáním se zhuňněním				<b>404,02</b>	<b>7 098,98</b>	<b>7 600,00</b>			
		18	Povrchové úpravy terénu	m2	50,00	50,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11		181301101R00	Rozprostření směsí upravovaných ploch	m2	50,00	50,00	404,02	2 095,98	2 500,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
12		183405211R00	Výsiv trávníku upravovaných ploch na omíci	m2	50,00	50,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13		185803111R00	Ošetření trávníku upravovaných ploch				<b>2 774,19</b>	<b>88 428,81</b>	<b>88 300,00</b>			
		21	Úprava podlaží a základové spáry	m2	22,00	150,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
14		215801101R00	Zhutnění podlaží pod výškovým čelem a vývarem	m2	110,00	500,00	2 774,19	52 225,81	55 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
15		216904112R00	Dělení a otrysání ploch přelivu				<b>107 236,79</b>	<b>122 340,30</b>	<b>229 678,00</b>			
		32	Zdi přehradní a opěrné	m3	13,20	8 440,00	44 981,18	66 416,82	111 408,00	3,10	40,86	RTS II / 2021
16		322212345R00	Kompletní oprava kamenné přelivné hrany bezpečnostního přelivu (opracovaný kámen do bet. lože 25cm)	m3	6,90	7 500,00	28 255,74	23 494,26	51 750,00	2,70	18,06	RTS II / 2021
17		327213114R00	Zdi vývaru - zdi nadzáklad opěrné z lom kam. na MC 25 s vyspárováním MC25	m3	8,30	7 500,00	33 988,79	28 261,21	62 250,00	2,70	22,64	RTS II / 2021
18		327213114R00	Čelní výust. - zdi nadzáklad opěrné z lom kam. na MC 25 s vyspárováním MC 25	m	8,00	521,00	0,00	4 168,00	4 168,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19		0001VD	Dodávka a osazení hradiček z profilů U80				<b>101 088,77</b>	<b>37 861,23</b>	<b>138 820,00</b>			
		46	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	m2	150,00	800,00	90 454,62	29 545,38	120 000,00	0,51	75,75	RTS II / 2021
20		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m3	7,45	7 600,00	10 604,15	6 015,85	16 620,00	2,81	6,88	RTS II / 2021
21		452218142R00	Zejířňovací práh z upraveného lom kamene, na MC (přeliv, vývar)				<b>343 773,24</b>	<b>334 088,78</b>	<b>677 840,00</b>			
		48	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	m3	79,00	3 030,00	147 536,19	88 803,81	236 340,00	2,00	155,79	RTS II / 2021
22		463212111R00	Stabilizační paika hráze - tláčka rovinná z lom kamene s vyklínováním 200-500kg	m2	65,00	2 200,00	45 406,56	97 591,44	143 000,00	0,80	51,71	RTS II / 2021
23		465511417R00	Oprava kam dlažby hráze (rovnací) lokální tl.40 cm s vyklínováním a prostěrkováním	m2	150,00	1 990,00	150 828,48	147 671,52	298 500,00	0,98	147,38	RTS II / 2021
24		465513217R00	Oprava kam dlažby lokálně na MC tl. 25 cm s vyspár MC 25				<b>0,00</b>	<b>103 905,86</b>	<b>103 905,86</b>			
		H32	Hráze a objekty na točích	t	519,53	200,00	0,00	103 905,86	103 905,86	0,00	0,00	RTS II / 2021
25		996324011R00	Přesun hrací pro objekty v zemních hrázech				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
							<b>Celkem:</b>		<b>1 822 626,86</b>			

Poznámka

kamenné zdivo - referenční kámen: čudč

ustalíní - referenční kámen: rohovec s krych. odlišností (lom Bálče)

044



VERLAG  
DASHÖFER

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	VD Strnad - oprava funkčních objektů a hráze	Objednatel:	Hl. m. Praha	IČ/DIČ:	00064581/CZ00064581
Druh stavby:	oprava	Projektant:			
Lokalita:	k.ú. Hostivice	Zhotovitel:	NOWASTAV akciová společnost	IČ/DIČ:	00565679/CZ00565679
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Doplňkové náklady DN</b>				
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>				
Zařízení staveniště		3,90	1 522 626,86	59 382,45
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu				<b>59 382,45</b>
<b>Celkem NUS</b>				<b>59 382,45</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>59 382,45</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

	Kč	%	Základna	Kč
<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>				
Požadavky dle SOD	30 000,00			30 000,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>30 000,00</b>