



SMLOUVA O DÍLO

VODNÍ PARK MARVÁNEK

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00695/2021/OIÚ

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:

tel.:

email:

Technický dozor investora (TDI):
dále „Objednatel“

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Ing. Monika Burešová, Ing.arch. Alice Štěpánková

323618125

monika.buresova@ricany.cz

ZHOTOVITEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

email

dále „Zhotovitel“

NETRADIČNÍ HŘIŠTĚ s.r.o.

Einsteinova 480/15, 779 00 Olomouc

Mgr. Robert Knebelem, jednatelem

Raiffeisenbank a.s.

27769968

CZ27769968

9dsve8d

Mgr. Robert Knebel, Mgr. Marek Velešík

info@netradicnihriste.cz, marek.velesik@volny.cz

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Článek 1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je:

- 1.1.1 Realizace jednostupňové projektové dokumentace v úrovni dokumentace pro provedení stavby (dále jen „PD“) vč. zajištění veškeré inženýrské činnosti za účelem získání příslušného správního rozhodnutí k povolení realizace stavby „Vodní park Marvánek“, je-li potřebné (dále jen příslušné správní rozhodnutí). Rozsah je dán ve stavebním programu v příloze č. 1 této smlouvy a v nabídce zhotovitele „*Grafická vizualizace vodního parku včetně technického popisu a rozpočtu zpracovaná účastníkem*“ – příloha č. 2.
- 1.1.2 Realizace Stavby „Vodní park Marvánek“ umístěné na pozemku ve vlastnictví objednatele č.p. 261/1 v katastrálním území Říčany u Prahy a specifikované v přílohách č.1 a č.2 této smlouvy (dále jen Stavba).
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas dílo v rozsahu této smlouvy, které bude v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. a vyhláškou č. 163/2002 Sb., jakož i technickými předpisy, českými technickými normami ČSN a odpovídat předpokládanému nebo obvyklému způsobu použití, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši sjednané ve smlouvě.
- 1.3. Dílem dle této smlouvy jsou práce a dodávky specifikované v přílohách č.1 a č.2 této smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že má pro plnění předmětu díla platné oprávnění a potřebné zkušenosti s realizacemi tohoto charakteru, potřebné odborníky a kvalifikaci pro zhotovení díla, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem lokality a nezjistil žádné překážky ani další nesrovnalosti, které by bránily provedení díla dle této smlouvy za uvedenou cenu.
- 1.5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy č. 1 „*Stavební program Vodní park Marvánek*“ a č. 2 „*Grafická vizualizace vodního parku včetně technického popisu a rozpočtu zpracovaná účastníkem*“.
- 1.6. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy a jejích příloh, platných právních předpisů a technických předpisů vztahujících se na dílo.
- 1.7. Případné zaměřovací práce a vytýčení inženýrských sítí si na své náklady organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

Článek 2. Termíny realizace

- 2.1. Jednostupňová projektová dokumentace dle čl.1, odst.1.1.1, vč. vyjádření potřebných k podání žádosti o příslušné správní rozhodnutí, bude zhotovena a předána objednateli v závazném termínu do 8 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy. V tomto termínu podá zhotovitel žádost o příslušné správní rozhodnutí na příslušný stavební úřad vč. potřebných vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí. Tento termín zahrnuje dobu potřebnou pro vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí k předložené dokumentaci, ale nezahrnuje dobu od podání žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí do doby nabytí právní moci nebo právních účinků tohoto rozhodnutí.
- 2.2. Zhotovitel splní svůj závazek provést část díla dle odst.1.1.1, PD, jeho ukončením a písemným předáním objednateli. Objednatel se zavazuje PD převzít v případě, že bude řádně provedena, tj. úplná, v souladu s platnými právními předpisy a pokyny objednatele, bez vad a nedodělků.
- 2.3. V případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli potřebnou součinnost k dalšímu postupu prací zhotovitele na PD a v důsledku toho dojde k přerušení nebo zpoždění prací delšímu než 5 pracovních dnů, prodlužuje se termín sjednaný v bodu 2.1. této SOD o tuto dobu. Prodloužením termínu splnění části díla dle odst. 1.1.1. se v takovémto případě nedostává zhotovitel do prodlení. O této skutečnosti sepíší obě smluvní strany vždy zápis, podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran. Pokud objednatel potřebuje pro své vyjádření

dobu delší než 5 pracovních dní, má zhotovitel nárok na prodloužení termínu plnění pouze v případě, že písemně doloží, že v závislosti na tomto vyjádření nemohl pokračovat v dalších projektových pracích.

2.4. Realizace stavby:

- 2.4.1 Zahájení stavebních prací do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy k předání staveniště zhotoviteli, přičemž tuto výzvu zašle objednatel zhotovitel nejpozději do 28. 2. 2022 nebo do 2 týdnů od nabytí právní moci, resp. právních účinků příslušného správního rozhodnutí, podle toho, co nastane později.
- 2.4.2 Dokončení stavebních prací a kompletní předání dokončené Stavby objednateli nejpozději do 10 týdnů od zahájení stavebních prací.
- 2.4.3 Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění včetně vyklizení místa provádění díla a včetně předání všech náležitostí, dokladů, certifikátů a revizí, předepsaných zástupci objednatele s předávacím protokolem.

Článek 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádnou a včasnou realizaci předmětu smlouvy, včetně souvisejících nákladů, jako jsou např. vytýčení inženýrských sítí, nezbytné terénní úpravy, odvoz a likvidace výkopového materiálu a odpadu, doprava osob a materiálu apod.
- 3.2. Cena díla je stanovena jako smluvní, pevná a neměnná po celou dobu zhotovení díla v rozsahu dodávek a prací, uvedených v závazné nabídce zhotovitele takto:

		bez DPH	včetně DPH
3.2.1	Za vypracování a odevzdání jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle čl.1, odst. 1.1.1 této smlouvy v příslušném počtu paré dle SOD TATO ČÁST CENY TVOŘÍ MAXIMÁLNĚ 3 % z celkové ceny díla (PD + realizace Stavby)	45 000,-	54 450,-
3.2.2	Po nabytí právní moci, resp. právních účinků příslušného správního rozhodnutí, TATO ČÁST CENY TVOŘÍ MAXIMÁLNĚ 2 % z celkové ceny díla (PD + realizace Stavby)	25 000,-	30 250,-
3.2.3	Za realizaci Stavby v souladu s PD dle odst. 1.1.2 této SOD	1 582 892,57	1 915 300,-
3.2.4	Celkem za realizaci díla dle odst. 1.1. (PD + realizace Stavby)	1 652 892,57	2 000 000,-

- 3.3. Veškeré práce nad rámec smlouvy, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a jejích příloh, musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem a řešeny dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede takovéto práce bez potvrzeného dodatku této smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 3.4. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami, a s přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 3.2 tohoto článku.

Článek 4. Platební podmínky

- 4.1. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu dnem písemného předání a převzetí části díla v rozsahu dle čl.1, odst. 1.1. bez vad a nedodělků objednatelem. Cenu díla včetně DPH uhradí objednatel do 28 dnů od doručení

daňového dokladu objednateli na podatelnu MěÚ v Říčanech. Cenu díla v rozsahu dle odst. 1.1.1 je zhotovitel oprávněn fakturovat dílčími fakturami v členění dle bodů 3.2.1 a 3.2.2; cenu díla v rozsahu dle odst. 1.1.2 je zhotovitel oprávněn fakturovat dílčími fakturami, vždy však jen do výše skutečně realizovaných dodávek a prací.

- 4.2. Práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % nabídkové ceny bez DPH. Dalších 10 % ceny bude uhrazeno po konečném převzetí stavby bez vad a nedodělků po vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí (je-li vyžadováno) oproti bankovní záruce ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH – viz odst. 4.3.
- 4.3. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení díla, po předání celého díla objednateli a po nabytí právní moci/právních účinků kolaudačního rozhodnutí/kolaudačního souhlasu, jsou-li tyto vyžadovány. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s platností po celou záruční dobu na stavbu (36 měsíců). V případě, že tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo uplatnit pozastávku ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.
- 4.4. K požadavku na uvolnění bankovní záruky ve výši 10 % ceny díla bez DPH do 15 dnů po uplynutí záruční doby podle čl. 9 a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen zhotovitel připojit zápisy o odstranění všech vad reklamovaných v záruční době.
- 4.5. Splatnost faktur je stanovena na 28 dnů ode dne jejich doručení objednateli, přičemž za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky připsány na účet zhotovitele.
- 4.6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). V případě, že faktura nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.
- 4.7. Objednatel ve vztahu k výše uvedenému plnění uvedenému v čl. 1, nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.

Článek 5. Povinnosti zhotovitele a prováděcí podmínky

- 5.1. Konzultace v průběhu projekčních prací, budou probíhat dle potřeby, minimálně však jednou za 21 dní. V průběhu projektových prací budou zhotovitelem respektovány doplňující požadavky uživatele a objednatele.
- 5.2. Inženýrskou činnost za účelem získání příslušných správních rozhodnutí bude provádět zhotovitel na základě plné moci objednatele.
- 5.3. Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že disponuje všemi oprávněními pro výkon projektové činnosti.
- 5.4. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy minimálně do výše celkové ceny díla. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku.
- 5.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a protipožární opatření. Dále odpovídá za pořádek na pracovišti a uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schváleného řešení a obecně platných předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, z materiálů požadovaných vlastností a v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, v odpovídající lhůtě, zásadně ale před vlastním provedením prací, vzorky materiálů, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány.
- 5.7. Nepředvídatelné vlivy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, které způsobí zastavení prací (oheň, blesk, výbuch, vítr, záplava, pouliční nebo občanské nepokoje atp.) jsou důvodem pro prodloužení termínu realizace po dohodě obou stran. O přerušení prací musí být učiněn zápis do SD potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.

- 5.8. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.9. Lhůta pro realizaci díla se prodlužuje o dobu, po kterou zhotoviteli prokazatelně brání v provedení díla překážka na straně objednatele.
- 5.10. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci těch částí díla, pro jejichž realizaci nemá příslušné živnostenské oprávnění, subdodávkou subjektů s příslušným živnostenským oprávněním. Realizací subdodávek není dotčena odpovědnost zhotovitele za celé dílo.
- 5.11. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup objednateli ke kontrole. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli.
- 5.12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.
- 5.13. V případě, že to situace vyžaduje, je zhotovitel povinen provádět denní čištění přilehlých komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v důsledku stavební činnosti jím prováděné.

Článek 6. Předání a převzetí díla

Předání a převzetí PD

- 6.1. Projektová dokumentace pro provedení stavby bude objednateli předána 3x v listinné podobě a 2x v elektronické podobě na CD ve formátu PDF, DWG, DOC.
- 6.2. Objednatel není povinen převzít dílo v případě, že na něm budou při převzetí zjištěny vady spočívající v nekompletnosti nebo neúplnosti.
- 6.3. O předání PD bude sepsán zápis, který podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zjistí-li se vady díla již při předávání, budou vyznačeny v zápise.
- 6.4. Místem předání PD je MěÚ v Říčanech – oddělení investic, Masarykovo nám. 83, 251 01 Říčany

Předání a převzetí stavby

- 6.5. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy provést a objednateli protokolárně předat dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků.
- 6.6. Instalovaná herní zařízení i doplňky budou ve shodě s normou ČSN EN 1176 – 1,2,3 a ČSN EN 1177 a viditelně označeny štítkem výrobce s vyznačením typu výrobku a uvedením věkové kategorie, pro kterou jsou určeny.
- 6.7. Zhotovitel provede všechny kontroly, zkoušky, certifikace prvků a revize předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, osvědčující smlouvené vlastnosti díla, před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Všechny tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli ve složce ve třech vyhotoveních pro potřeby kolaudačního řízení a archivace.
- 6.8. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany zápis (předávací protokol), který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření, která byla dohodnuta, a soupis dokladů, které objednateli při předání díla předává.
- 6.9. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato.
- 6.10. Po předání díla odstraní zhotovitel do 10 dnů veškeré dočasné zařízení staveniště, skládky materiálu a všechny dotčené komunikace a zpevněné plochy uvede v tomto termínu do původního stavu.
- 6.11. Nebude-li dílo provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Rovněž je oprávněn převzetí díla odmítnout, pokud při jeho předání od zhotovitele neobdrží doklady k provedenému dílu dle této smlouvy.
- 6.12. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání díla, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při

jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Článek 7. Záruky za dílo

- 7.1. Za jakost provedeného díla poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel odpovídá za to, že minimálně po tuto dobu bude mít dílo vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla, tj. že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.

Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Smluvní strany sjednaly smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení:
 - 8.1.1. s termínem dokončení dle čl. 2, odst. 2.4.2.: 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
 - 8.1.2. s předáním kompletních dokladů nezbytných k užívání díla ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
 - 8.1.3. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
 - 8.1.4. s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.2. Smluvní strany dále sjednávají maximální výši jednorázové smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:
 - 8.2.1. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 10 000,00 Kč,
 - 8.2.2. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 20 000,00 Kč
 - 8.2.3. porušení povinností zhotovitele udržovat v čistotě veřejné komunikace v okolí stavby dle odst. 5.10. této smlouvy: 10 000,00 Kč.
- 8.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH
- 8.4. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
- 8.5. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

Článek 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy a důvod pro odstoupení od smlouvy bude považováno:
 - 9.1.1. jestliže dochází k prodlení při provádění prací oproti termínům uvedeným v této smlouvě vinou zhotovitele, a to i přes písemné upozornění a stanovení náhradního termínu,
 - 9.1.2. jestliže prováděné práce i přes písemné upozornění nebudou prováděny kvalitně a ve sjednaném termínu nebude zjednána náprava

- 9.1.3. jestliže zhotovitel opakovaně poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách, ač byl na její dodržování objednatelem písemně upozorněn zápisem v SD nebo samostatným dopisem
- 9.1.4. jestliže je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 30 dní, a přes písemné upozornění zhotovitelem nezplatí řádně fakturovanou cenu ani do 5 pracovních dnů po obdržení takového upozornění.
- 9.2. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušení prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 9.3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele ani zhotovitele na náhradu skutečně prokázané škody.
- 9.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.

Článek 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 10.2. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
- 10.3. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 10.4. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazkových vztahů souvisejících s termínem dokončení díla a nese nebezpečí škody nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem objednatele a zhotovitele. Účinnosti nabude smlouva uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR
- 10.6. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude vyhotovena v digitální podobě a podepsána oběma smluvními stranami elektronicky. Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat po dohodě smluvních stran, a to ve formě písemného dodatku k této smlouvě, potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 10.7. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
- 10.8. Zhotovitel a objednatel se zavazují před přistoupením k sankcím spolu jednat a sporné otázky předem řešit dohodou.
- 10.9. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 10.11. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje ve smlouvě netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany.
- 10.12. Rada města schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 14.10.2021 pod číslem usnesení 21-48-002.

Příloha č. 1 – Stavební program Vodní park Marvánek

Příloha č. 2 – Grafická vizualizace vodního parku včetně technického popisu a rozpočtu

V Říčanech

V Olomouci

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. David Michalička
starosta města

.....
Mgr. Robert Knebel
jednatel

Příloha č. 1 - Stavební program pro vodní park Marvánek

stavba na pozemku města – parc. č. 261/1, v k.ú. Říčany u Prahy

Záměr:

- vybudovat vodní park v přírodním stylu na břehu rybníka Marvánek
- park předpokládáme o celkových rozměrech cca 15m x 15m

Rozsah prací:

- jedná se o zakázku „design and build“, tj. zahrnuje projektování, vyřízení potřebných povolení a vlastní stavební práce a dodávky
- prostor pro vodní park je pro dodavatele připraven ve formě rovné / mírně svažité travnaté plochy
- součástí předmětu díla jsou veškeré potřebné zemní práce pro instalaci vodních herních prvků, tj. skrývka ornice v místě výkopů, odvoz přebytečné zeminy na skládku a následné čisté terénní úpravy s využitím deponované ornice a obnova travnatých ploch, které budou při realizaci stavby narušeny
- do připraveného prostoru budou instalovány vodní herní prvky včetně jejich ukotvení
- na stávajícím pozemku není možné provádět kácení dřevin
- v tomto prostoru je možné se pohybovat s menší technikou
- práce nesmí poškodit stávající prostor a zrealizované mlatové cesty dle předložené situace

Požadavky na herní prvky:

- vodní herní prvky budou pouze mechanické – na pozemku není k dispozici zdroj elektrické energie
- preferované materiály: dřevo, kámen, nerez
- jako zdroj vody bude využita vodní nádrž Marvánek nebo přítok
- počet ani druh vodních herních prvků není předepsán; podstatná je estetická stránka, kreativita projektu, spektrum nabízených aktivit, funkčnost jednotlivých herních prvků a jejich vzájemná provázanost

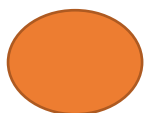
Úprava okolní plochy:

- řešená plocha bude vybavena mobiliářem: lavičky, odpadkové koše, infotabule s provozním řádem apod.

Přírodní nádrž Marvánek Říčany – parc.č. 261/1



Umístění vodního prvku mechanického



NÁVRH VODNÍHO PARKU MARVÁNEK

Vodní park Marvánek je určený pro smysluplné trávení volného času. Park je velice interaktivní, nutí uživatele přemýšlet a spolupracovat. Je určen pro cílovou skupinu rodičů s dětmi. Zabaví děti od 2 do 99 let.

Přívod vody bude zajištěn pomocí vodotěsné šachty (spojené s hladinou vody rybníka). Z šachty se bude voda čerpat pomocí 2ks ručních čerpadel (pumpy) do jednotlivých částí. Odvod vody je zajištěn drenážním potrubím zpět do rybníka.

Vodní park Marvánek se bude skládat z následujících částí částí.

1. MALÉ VODNÍ HŘIŠTĚ

Malé vodní hřiště je ucelený systém tří větví dřevěných koryt. První větev začíná ručním čerpadlem umístěným na dřevěné podestě 3x3m a končí nerezovou vanou pro prvek Archimédův šroub velký. Na této větvi jsou umístěny celkem čtyři koryta s nerezovým mlýnkem a stavidly. Z poloviny třetího koryta první větve začíná druhá větev tří čtvercových koryt (1x1m) spojených nerezovými trubkami. Třetí větev začíná na archimedově podestě, kde je umístěn Archimédův šroub velký, který čerpá vodu do nádrže na podestě. Z této nádrže teče voda do dalších tří dřevěných korytek dl. 1,40m.

Hřiště je odvodněno třemi odvodňovacími vtoky – na konci všech větví – odvodnění vsakem a odvodem vody zpět drenáží do rybníka.

Součástí malého vodního hřiště bude:

Ruční stojanové čerpadlo, dřevěná koryta (borové dřevo, fundermax – celková délka cca 10m), dřevěná koryta (šíře koryt 100cm, borové dřevo, fundermax – celková délka cca 3m), fundermaxová stavidla (6ks), nerezový vodní mlýnek o průměru 42cm (1ks), nerezová vana (šíře 1m, délky 1m, hloubky 40cm), archimedes velký, odtokové díly (3ks), nerezové trubky (3ks s opěrnou nohou, 3ks bez opěrné nohy).

Plochu kolem celého hřiště bude tvořit kačírek - štěrk vymývaný fr. 4-8, tl. 20cm. Olemování bude provedeno odkorněnou kulatinou (akát) pr. 15cm fixovanou do terénu pomocí pozinkovaných ocelových trubek.

Kotvení do betonových patek a železobetonových desek.

Materiál: nerezová ocel, železobeton, betonové patky, dřevo borovice (transparentní ošetření), pozinkovaná ocel, fundermax desky.

2. ARCHIMEDŮV ŠROUB S NÁDRŽÍ A TRYSKOU

Jedná se o nerezovou šroubovici zvedající vodu pomocí otáčení do výšky. První závit šroubovice je ponořen pod vodou jezírka.

Postupným otáčením zůstává voda v jednotlivých závitěch a přirozeně se zvedá až k poslednímu závitě. Zde voda vytéká ze šroubovice do nerezové nádrže vybavené špuntem. Ten po naplnění nádrže lze uvolnit a proud vody z nádrže vychází ven tryskou u prvního závitu šroubovice. Zde voda dělá malou fontánku. Trubka fontánka je umístěna do základu pod hladinou vody.

Sestava Archimédův šroub obsahuje ruční čerpadlo (pumpa), které bude čerpat vodu do vodotěsného kamenného jezírka cca 1x1x0,5m, kde je umístěna spodní část hřídele.

Materiál: nerezová ocel, kamenný obklad se spárováním, železobeton, vodotěsná folie

3. ZÁVLAHA

Jedná se o egyptské kolo využívané pro zavlažovací systém starého Egypta. Nerezové kolo o průměru 1m je duté, osazené dutým prostorem, který při otáčení nabírá vodu z nerezového koryta. Kolo vodu zvedá ke své ose. Odtud voda vytéká do nerezového korytka a vodu odvádí do trychtýře.

Závlaha je na ploše cca 1,5 x 3,0 m. Závlaha je zakládána na betonovou patku.

Ke svému fungování potřebuje pouze kbelík, kterým se naplní nerezové koryto o objemu cca 30l.

Zakládání: železobetonová deska

Materiál: nerezová ocel, železobeton

4. MOBILIÁŘ

Mobiliář bude tvořit tzv. Lužní trojlavice. Jedná se o opracované kmeny akátu spojené k sobě „cik cak“ ukotvené na kamenech. Délka cca 7,5m, šířka cca 40cm.

Dále poslouží k sezení solitérní akátová lavice dl. 2,5m ve stejném stylu jako trojlavice.

K posezení a k možnosti občerstvení bude sloužit tzv. piknikový set. Jedná se o spojenou sestavu stolu se dvěma lavicemi. Vše materiál akátové dřevo.

Odpadkový koš 1ks – materiál akát, pozinkovaná ocel.

Plocha Vodního parku je doplněna infotabulí. Infotabule má nosnou konstrukci z odkorněné kulatiny (modřín) kotvené do terénu pomocí žárově zinkovaného U profilu do betonových patek. Na nosné konstrukci jsou borovicové fošny, které tvoří plochu pro umístění dibondové desky s grafikou. Plocha desky je 120 x 180 cm. Celá infotabule je zastřešena - podbití z modřínových desek, střešní krytina imitace došky - střecha působí polorozpadlým dojmem. Na dibondové desce bude mapa parku s provozním řádem.


V prostoru hřiště budou umístěny 2ks Infocedulí. Infocedule je dibondová deska s poutavou grafikou a textem k návodu na používání jednotlivých částí. Cedule je nepravidelného tvaru o ploše cca 90 x 100 cm. Celá infocedule je pak kotvena k terénu do betonové patky.

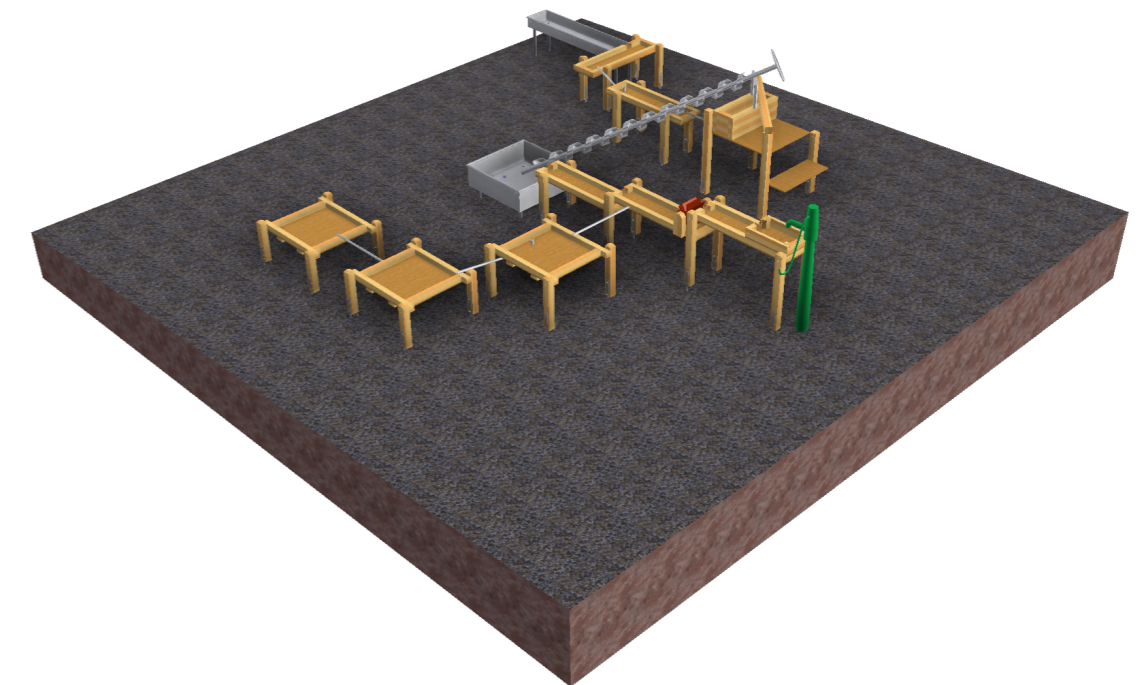
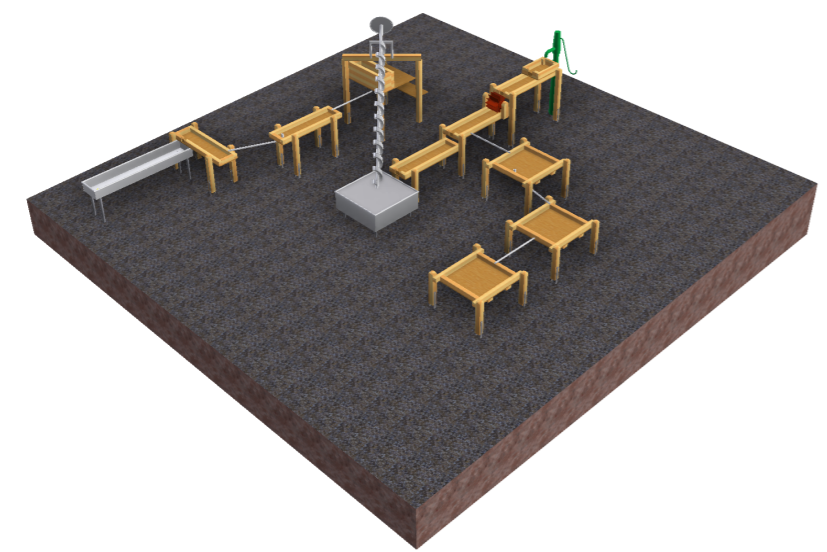
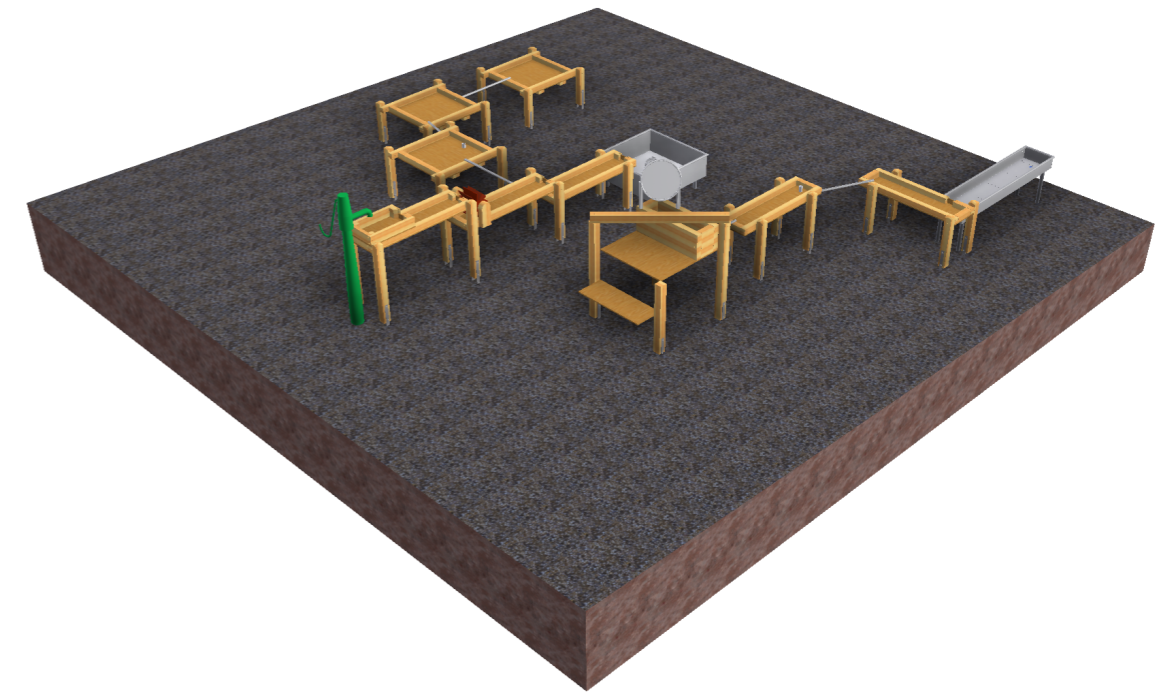
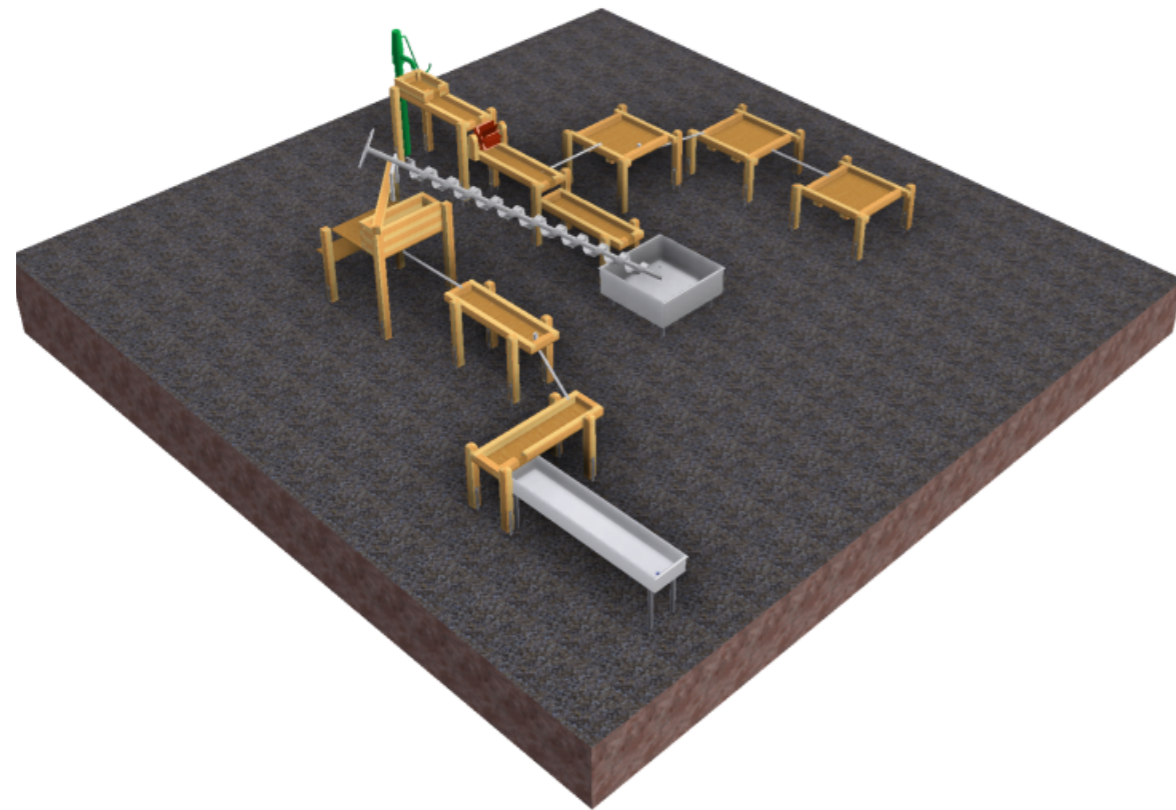
Materiál: dřevo akát, dřevo modřín, beton, pozinkovaná ocel, dibondové desky.

Veškerý mobiliář je ukotven.

Vodní park Marvánek celek – olemování štěrkové plochy bude provedeno broušenou kulatinou (akát) pr. 15cm fixovanou do terénu pomocí pozinkovaných ocelových trubek.

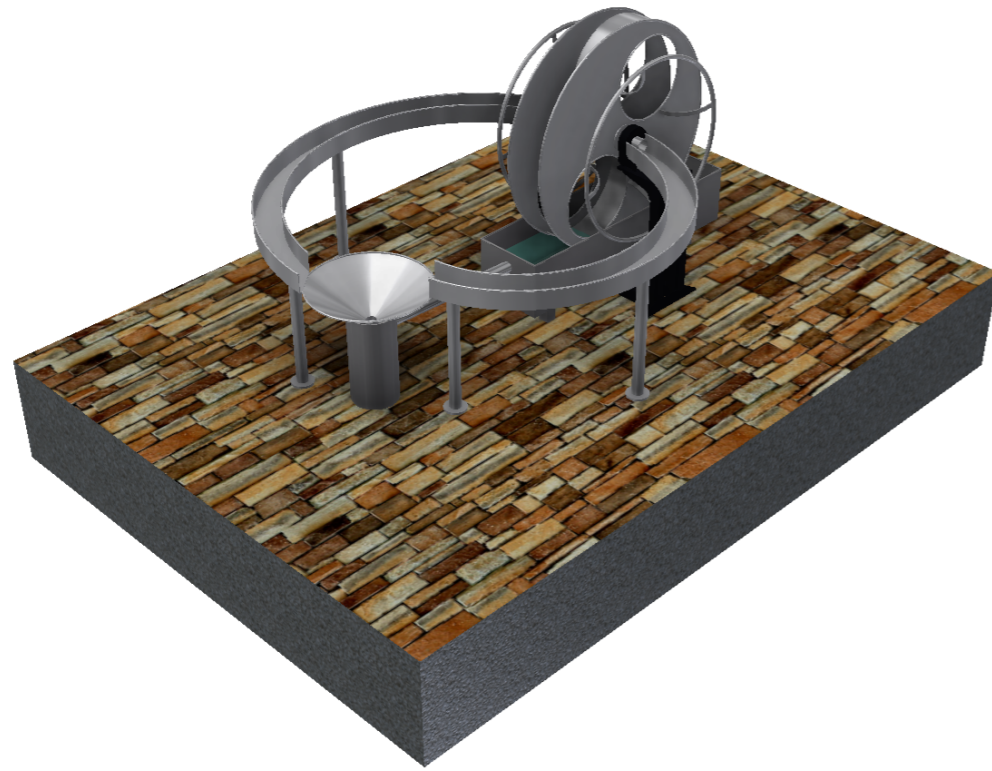
VODNÍ PARK MARVÁNEK ŘIČANY BUDE CERTIFIKOVÁN DLE ČSN EN 1176–1 ed. 2:2018

VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	ZHOTOVITEL NETRADIČNÍ HŘIŠTĚ s.r.o. STUPKOVA 18, 779 00 OLOMOUC IČO: 27769968	
OBJEDNATEL:		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ŘIČANY		DÁTUM	08./2021
STAVBA: VODNÍ PARK MARVÁNEK		Č. ZAKÁZKY:	
OBJEKT:	HERNÍ PRVKY		
ČÁST DOKUMENTACE:	IDEOVÝ ZÁMĚR		
DOKUMENT:	05_TECHNICKÝ POPIS		

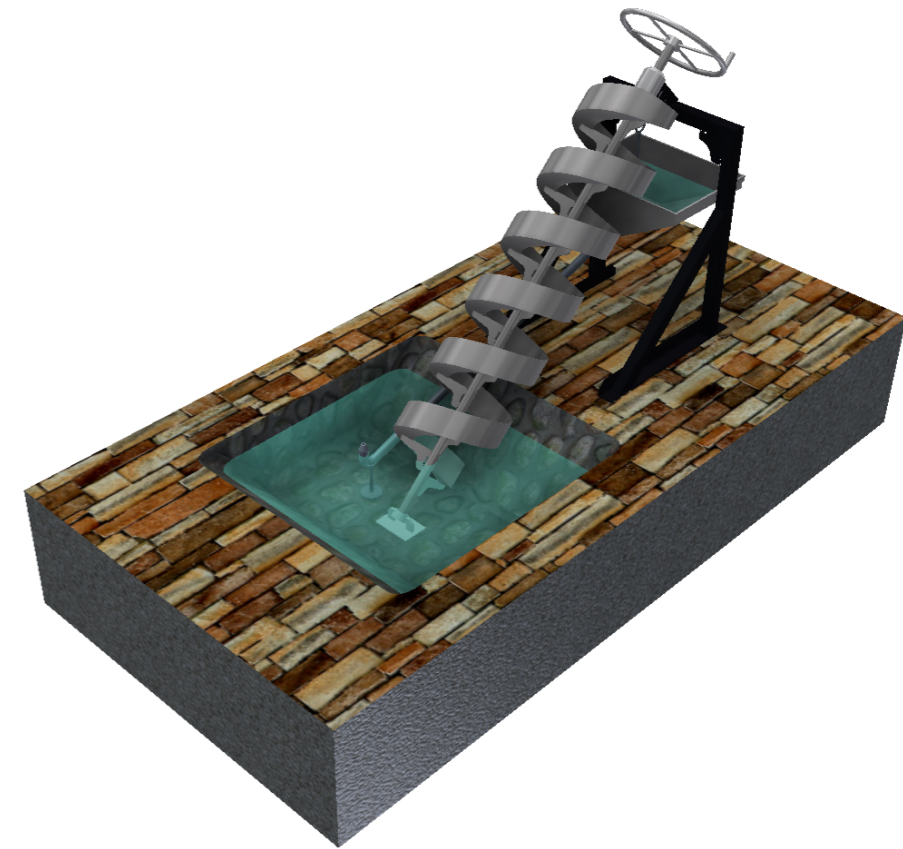


POZNÁMKA: GRAFICKÁ VIZUALIZACE JE ILUSTRATIVNÍ. CHYBÍ DŘEVĚNÁ PODESTA V ÚROVNI RUČNÍHO ČERPADLA.

VEDOUČÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	ZHOTOVITEL NETRADIČNÍ HŘIŠTĚ s.r.o. STUPKOVA 18, 779 00 OLOMOUC IČO: 27769968	
OBJEDNATEL:		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ŘÍČANY		DÁTUM	09/2021
STAVBA: VODNÍ PARK MARVÁNEK		Č. ZAKÁZKY:	
OBJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:			
DOKUMENT:	03_1 VIZUALIZACE - MALÉ VODNÍ HŘIŠTĚ		




PRVEK ZÁVLAHA



PRVEK ARCHIMEDŮV ŠROUB S NÁDRŽÍ A VODOTRYSKEM

VEDOUČÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	ZHOTOVITEL NETRADIČNÍ HŘIŠTĚ s.r.o. STUPKOVA 18, 779 00 OLMOUC IČO: 27769968	
OBJEDNATEL:		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ŘÍČANY		DÁTUM	09/2021
STAVBA: VODNÍ PARK MARVÁNEK		Č. ZAKÁZKY:	
OBJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:			
DOKUMENT:	03_2 VIZUALIZACE – ZÁVLAHA, ARCHIMEDŮV ŠROUB		



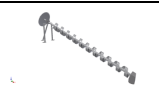

VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	ZHOTOVITEL NETRADIČNÍ HŘIŠTĚ s.r.o. STUPKOVA 18, 779 00 OLOMOUC IČO: 27769968	
OBJEDNATEL:		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ŘÍČANY		DÁTUM	09/2021
STAVBA: VODNÍ PARK MARVÁNEK		Č. ZAKÁZKY:	
OBJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:			
DOKUMENT:	03_2 VIZUALIZACE – ZÁVLAHA, ARCHIMEDŮV ŠROUB		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

VODNÍ PARK MARVÁNEK - MĚSTO ŘÍČANY

Vyhovuje ČSN EN 1176-1

**NETRADIČNÍ
HŘIŠTĚ**

OZNAČENÍ	ILUSTRACNÍ FOTOGRAFIE	VÝROBKY - VÝROBA (TECHNICKÝ POPIS)	MJ	MNOŽSTVÍ	CENA/ MJ	CENA CELKEM (bez DPH)
		Za vypracování a odevzdání jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle čl.1, odst. 1.1.1 této smlouvy v příslušném počtu paré dle SOD TATO ČÁST CENY TVOŘÍ MAXIMÁLNĚ 3 % z celkové ceny díla (PD + realizace Stavby)	KS	1,00	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč
		Po nabytí právní moci, resp. právních účinků příslušného správního rozhodnutí, TATO ČÁST CENY TVOŘÍ MAXIMÁLNĚ 2 % z celkové ceny díla (PD + realizace Stavby)	KS	1,00	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
1		ŠROUBOVICE - DO NEREZOVÉHO KORYTA Nerezová šroubovice zvedající vodu pomocí otáčení do výšky. Voda ze šroubovice vytéká do nerezové nádrže se špuntem. Špunt lze po naplnění vodou uvolnit a proud vody při vytékání vytvoří fontánu. Materiál: nerezová ocel Rozměry: délka šroubovice 2000mm, rám 800x700mm Vyhovuje ČSN EN 1176-1	KS	1,00	152 360,00 Kč	152 360,00 Kč
3		EGYPTSKÉ KOLO - ZÁVLAHA Jedná se o imitaci egyptského kola využívaného pro zavlažovací systém ve starověkém Egyptě. Kolo je duté. Tento dutý prostor nabírá vodu z nerezového koryta. Poté zvedá vodu ke své ose. Odtud voda vytéká dvěma nerezovými koryty do trychtíře. Ke svému fungování potřebuje pouze naplnit nádrž vodou. Jedná se o uzavřený systém. Materiál: nerezová ocel Rozměry: úložná plocha 2,2x2,2m, nádrž 1200x320x250mm, průměr nabíracího kola 1000mm Vyhovuje ČSN EN 1176-1	KS	1,00	150 600,00 Kč	150 600,00 Kč
1		ARCHIMEDŮV ŠROUB VELKÝ Jedná se o nerezovou šroubovici zvedající vodu pomocí otáčení do výšky. Otáčecí kolo podepírá nerezová konzola. Materiál: nerezová ocel Rozměry: délka šroubovice 3300mm Vyhovuje ČSN EN 1176-1	KS	1,00	169 000,00 Kč	169 000,00 Kč
2		NEREZOVÁ NÁDRŽ - PRO VELKOU ŠROUBOVICI Nerezová nádržka slouží jako zásobárna na vodu pro nabírání vody pomocí velké šroubovice. Materiál: nerezová ocel Rozměry: 1000x1000x320mm	KS	1,00	53 500,00 Kč	53 500,00 Kč
3		NEREZOVÉ SPOJOVACÍ TRUBKY - BEZ OPĚRNÝCH NOH	KS	3,00	4 560,00 Kč	13 680,00 Kč
4		NEREZOVÉ SPOJOVACÍ TRUBKY - S OPĚRNOU NOHOU	KS	3,00	8 500,00 Kč	25 500,00 Kč
5		MLÝNEK MALÁ VODA Mlýnek uložený v jednom z koryt dlouhých, roztáhlejší voda po spuštění stavidla. Materiál: nerezová ocel	KS	1,00	16 500,00 Kč	16 500,00 Kč
6		KORYTO ARCHIMEDES - 90x50cm - dřevěné koryto - slouží jako nádrž pod výtokem z Archimeda	KS	1,00	18 500,00 Kč	18 500,00 Kč
7		PODESTA ARCHIMEDES - 140x100cm	KS	1,00	28 610,00 Kč	28 610,00 Kč
8		PODESTA ARCHIMEDES - 130x50cm	KS	1,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
9		PODESTA ARCHIMEDES VĚTŠÍ - NOHY (provedení dřevo)	KS	4,00	1 490,00 Kč	5 960,00 Kč
10		PODESTA ARCHIMEDES MENŠÍ - NOHY (provedení pozink)	KS	4,00	990,00 Kč	3 960,00 Kč
11		KORYTO DLOUHÉ - 140x40cm Materiál: dřevo borovice, desky HPL	KS	6,00	20 600,00 Kč	123 600,00 Kč
12		KORYTO PUMPA - 60x40cm Materiál: dřevo borovice, desky HPL	KS	1,00	9 500,00 Kč	9 500,00 Kč
13		KORYTO 100x100 cm Materiál: dřevo borovice, desky HPL	KS	3,00	21 650,00 Kč	64 950,00 Kč
14		RUČNÍ PUMPA - VČ. PODSTAVCE (poznámka - sací koš při použití na dětském hřišti by měl být umístěn max. do 5m od pumpy a s převýšením max. 2m)	KS	2,00	10 400,00 Kč	20 800,00 Kč
16		RUČNÍ PUMPA - PŘÍVOD VODY OD SACÍ ŠACHTY (plastová trubka PP-PE TRUBKA PR. 32MM - vzdálenost max. 5m)	bm	8,50	150,00 Kč	1 275,00 Kč
17		RUČNÍ PUMPA - SACÍ KOŠ	KS	2,00	300,00 Kč	600,00 Kč

18		RUČNÍ PUMPA - KOLENO (plastové koleno 90st, trubka PP-PE PR.32)	KS	4,00	250,00 Kč	1 000,00 Kč
		RUČNÍ PUMPA - POTRUBÍ VNITŘNÍ (trubka pozink pr. 5/4" 32mm, délky 30cm-50cm)	KS	2,00	280,00 Kč	560,00 Kč
		RUČNÍ PUMPA - SPOJKA (plastová spojka PP-PE PR.32MM - pozink trubky a přívodní trubka PP-PE PR.32MM)	KS	2,00	250,00 Kč	500,00 Kč
		RUČNÍ PUMPA - SACÍ ŠACHTA (vodotěsná pr. 600 délky min 150cm - vodotěsná, tři otvory s navařenými trubkami DN110 pro přívod a PP-PE PR.32MM odvod vody)	KS	1,00	10 600,00 Kč	10 600,00 Kč
		RUČNÍ PUMPA - SACÍ ŠACHTA - POKLOP POCHŮZNÝ PLASTOVÝ DN600	KS	1,00	2 650,00 Kč	2 650,00 Kč
		RUČNÍ PUMPA - PŘÍVOD VODY DO SACÍ ŠACHTY (plastové trubky KGEM TRUBKA DN110)	M	5,00	150,00 Kč	750,00 Kč
19		STAVIDLA S ŘETÍZKY	KS	6,00	850,00 Kč	5 100,00 Kč
20		ŠPUNTY A ŘETÍZKY	KS	2,00	1 950,00 Kč	3 900,00 Kč
21		PODESTA - PUMPA - 300x300cm	KS	1,00	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč
22		PODESTA - PUMPA - NOHY (provedení pozink)	KS	18,00	950,00 Kč	17 100,00 Kč
16		KOTVENÍ - ZÁVITOVÉ TYČE M20	KS	30,00	400,00 Kč	12 000,00 Kč
17		CHEMICKÉ KOTVY-ARCHIMEDES KOTVENÍ	KS	4,00	300,00 Kč	1 200,00 Kč
		CHEMICKÉ KOTVY-ZAVLAHA KOTVENÍ	KS	15,00	300,00 Kč	4 500,00 Kč
		Osazení akátové kulatiny. Montáž + pozink trubky	bm	46,00	195,00 Kč	8 970,00 Kč
		Akátová kulatina broušená pr. 120-150mm	bm	46,00	600,00 Kč	27 600,00 Kč
18		Dopadová plocha - šetrk vyvýšený kačírek 4-8	m3	26,60	1 600,00 Kč	42 560,00 Kč
19		Hlubení nezápaž. jam hor.2 do 50 m3, ručně	m3	43,54	795,00 Kč	34 615,77 Kč
20		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m, nosnost 30 t	m3	48,45	455,00 Kč	22 043,32 Kč
		Poplatek za uložení zeminy	t	85,00	520,00 Kč	44 200,00 Kč
21		Podklad ze šetrkodritu do zákl. patek (100mm v každé patce+ 2ks vsakovacích jam 1m3)	m3	3,02	1 300,00 Kč	3 920,80 Kč
		Geotextilie FILTEK 200g/m2, š. 200cm, 100%PP - 1 vrstva	m2	162,00	35,00 Kč	5 670,00 Kč
22		Beton prostý C 25/30	m3	6,75	5 720,00 Kč	38 612,86 Kč
23		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 10x10x6	m2	18,00	400,00 Kč	7 200,00 Kč
24		Bednění základových desek,plochy zaoblené, zřízení	m2	8,88	825,00 Kč	7 326,00 Kč
25		ZÁSYP POTRUBÍ PPR32- KAMENIVO HRUBÉ 0-4MM	m3	1,92	2 100,00 Kč	4 032,00 Kč
		ZÁSYP POTRUBÍ DRENÁŽNÍ ROURY DN100 ŠTĚRK 1632MM	m3	2,64	2 100,00 Kč	5 544,00 Kč
26		Bednění základových desek,plochy zaoblené,odbed.	m2	8,88	260,00 Kč	2 308,80 Kč
27		ROURA DRENÁŽNÍ DN100 dl. 21m + koleno KG DN110 87st.+víčko montáž výkop.	KPL	1,00	2 160,00 Kč	2 160,00 Kč
28		Finální úprava terénu po ukončení stavby	m2	148,50	100,00 Kč	14 850,00 Kč
		ÚPRAVA BRĚHU A BETONÁŽ PRO Archimeda s nádrží - plocha 1x1x0,5m vyskládání kamenem do betonového lože. Izolace (vana) Elbesecur; VČ. Kamenů	KPL	1,00	28 530,00 Kč	28 530,00 Kč
29		Staveništní přesun hmot	t	148,11	416,00 Kč	61 614,45 Kč
		PIKNIKOVÝ SET akát. 2ks lavice se stolem	KS	1	27 200,00 Kč	27 200,00 Kč
		LAVICE - akát dl 2,5m	KS	1	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč
		TROJLAVICE - akát dl. 7,5m	KS	1	31 400,00 Kč	31 400,00 Kč
		INFO TABULE - ODKORNĚNÁ KULATINA KOTVENÁ DO TERÉNU POMOCÍ 2KS ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO UPROFILU 8CM DÉLKY 100CM DO DVOU BETONOVÝCH PATEK 50X50X100CM PLOCHU TVOŘÍ FOŠNY TL 4,5/15CM - PLOCHA JE 120X180CM DIBONDOVÁ DESKA 5MM SE SAMOLEPOU S GRAFIKOU STŘECHA INFOTABULE - PODBITÍ ZE SMRKOVÝCH PALUBEK, STŘEŠNÍ KRYTINA IMITACE DOŠKŮ STŘECHA PŮSOBÍ POLOROZPADLÝM DOJMEM (VRSTVA IZOLACE - BITUMEN)	KS	1	35 759,43 Kč	35 759,00 Kč
		INFO ČEDULE - NEPRAVIDELNÝ TVAR - VODOSTÁLÁ PŘEKLIŽKA ROZMĚRŮ CCA 90X100CM DIBONDOVÁ DESKA SE SAMOLEPOU S GRAFIKOU UPEVNĚNÁ DO VODOSTÁLÉ PŘEKLIŽKY DIBONDOVÁ DESKA KOPÍRUJE TVAREM PŘEKLIŽKY KOTVENO SKRZ POZINKOVANOU OCELOVOU TYČ DÉLKY 80 CM DO BETONOVÉ PATKY	KS	2	13 560,00 Kč	27 120,00 Kč
		ODPADKOVÝ KOŠ - materiál akát, ocel+vložka pozink	KS	1	10 500,57 Kč	10 500,57 Kč
26		Montáž herní sestavy + ubytování + el.centrála	KPL	1,00	74 000,00 Kč	74 000,00 Kč
27		Doprava	KPL	1,00	38 500,00 Kč	38 500,00 Kč
		CELKEM *				1 652 892,57 Kč

* CENA JE BEZ DPH

V Olomouci dne: 9.9.2021

Netradiční hřiště s.r.o.
Einsteinova 15, Olomouc 77900