

Účastník v dále uvedené smlouvě řádně a správně doplní údaje na šedě vyznačených místech dle své předkládané nabídky

NÁVRH SMLOUVY

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

Objednatel

(zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Město Čáslav

se sídlem

nám. Jana Žižky z Trocnova 1/1, Čáslav – Staré Město,
28601 Čáslav

IČO:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Zastoupen:

Ing. Jaromír Strnad – starosta města

Kontaktní osoba zadavatele:



Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

11117722/0800

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

(dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Zhotovitel: Stavby rybníků s. r. o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 225278.

Sídlo: Žižkovo nám. 226, 258 01
Vlašim

IČO: 02951746

DIČ: CZ02951746

Bankovní spojení: Česká
spořitelna a.s.

Číslo účtu: 3471417359/0800

Zastoupen: Ing. Martin Suchopar,
jednatel

Kontaktní osoba ve věcech
smluvních:

Kontaktní osoby ve věcech
technických:

dále jen „Zhotovitel“

Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je:

Realizace projektu „**Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy**“ spočívá v revitalizaci koryta Žákovského potoka, vybudování tůní různých velikostí a související krajinářské úpravy prostoru nivy v k. ú. Čáslav, a to podle **projektové dokumentace** z února 2022, vyhotovené projektantem **ENVICONS, s.r.o.**, se sídlem Hradecká 569, 533 52 Pardubice – Polabiny, IČO: 275 60 015, zodpovědný projektant: [REDAKCE], a dále dle nabídky Zhotovitele (jehož součástí je **oceněný výkaz výměr – příloha č. 1 této smlouvy**), kterou podal v rámci výběrového řízení, na jehož základě je tato smlouva uzavírána.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- **Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla** a její předání Objednateli ve 4 vyhotoveních.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních.
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím.
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění místa provádění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).
- plnění podmínek všech dotčených orgánů a organizací uvedených ve vyjádřeních či správních rozhodnutích těchto orgánů a organizací. Kopie všech vyjádření a správních rozhodnutí vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky jsou součástí projektové dokumentace stavby. Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů a organizací citovaných v dosud uzavřených správních řízeních plní zhotovitel stavby a toto plnění musí být zohledněno v ceně díla,
- odstranění případných škod na komunikacích, objektech a dalších plochách dotčených stavbou, způsobených provozem a činnostmi zhotovitele při realizaci díla a jejich čištění v průběhu provádění díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby,
- vytyčení prostorové polohy stavby, výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
- geodetická měření v průběhu realizace prací pro možnost kontroly výkazů výměr,
- zajištění oplocení staveniště v místech, kde staveniště sousedí s obytnými nebo rekreačními pozemky, pouze v případě nutnosti (např. předcházení potenciálním problémům),
- likvidace veškerého stavebního a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, vč. vedení evidence o vzniklých odpadech a předání dokladů o jejich likvidaci objednateli při předání a převzetí díla ve 3 vyhotoveních v tištěné a 1x v elektronické podobě,
- provedení zkoušek a předložení výsledků těchto zkoušek a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti a dokumentace o shodě materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a jejich předání objednateli při předání a převzetí díla ve 3 vyhotoveních v tištěné a 1x v elektronické podobě,
- zpracování a předání výrobně technické dokumentace pro části stavby, které tuto dokumentaci vyžadují - např. výkresy výztuže, apod. (2 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu *.pdf),
- vytyčení všech inženýrských sítí a projednání postupu všech prací s jejich provozovateli vč. zajištění jejich případné ochrany, pokud jsou stavbou dotčené.
- čerpání vody a další práce (hrázkování, jímkování) při realizaci stavby v korytě toku,
- zajištění splnění požadavku na zajištění publicity projektů dle Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a Nařízení EK (ES) č. 1828/2006, Rozhodnutí o poskytnutí dotace a dokumentu s názvem „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2021-2027“ a v Grafickém manuálu publicity OP ŽP ve verzi aktuální v době realizace požadavků na publicitu uveřejněné na www.opzp.cz a dle pokynů objednatele,

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- zadávací dokumentace veřejné zakázky;
- projektové dokumentace, s níž byl Zhotovitel podrobně seznámen v rámci zadávacího řízení – zadávacích podmínek pro veřejnou zakázku s názvem „**Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy**“ (vyhlášené dne 10.04.2024);
- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet) – příloha č. 1 této smlouvy;
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka).

Uvedený rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako **dílo**.

1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to :

1. projektová dokumentace;
2. rozpočet;
3. tato smlouva
4. nabídka Zhotovitele
5. zadávací dokumentace

přičemž výše uvedené pořadí určuje prioritu příloh v případě jejich rozporu.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem plnění, které bude poskytovat na základě této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky pro zhotovení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění dle této smlouvy nezbytné.

1.8. Uzavřením této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu a realizaci stavby a stejně tak i za provádění prací a dodávek.

1.9. Zhotovitel je povinen obstarat na své náklady veškerá případná veřejnoprávní povolení a jiná povolení, souhlasy či schválení vyžadovaná platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, která budou nutná k provedení díla, včetně dopravního inženýrského opatření a dopravního inženýrského rozhodnutí, jejichž potřeba vznikne v průběhu realizace díla a v závislosti na zvoleném postupu zhotovitele.

1.10. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškerá ustanovení Pravidel pro žadatele a příjemce z OPŽP pro období 2021-2027 a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. Dokumenty jsou dostupné na <http://www.opzp.cz/>

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

2.1.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště do 1.7.2024.

2.1.2. Řádné ukončení realizace díla (dokončení stavebních prací) nejpozději do 2 měsíců od převzetí staveniště dle čl. 2.1.1.

2.1.3. Předání díla jako celku do 7 dnů od ukončení realizace.

2.2. Nastanou-li v průběhu plnění nepříznivé klimatické podmínky, při kterých není možné dodržet technologické postupy stanovené pro realizaci předmětu zakázky, je Zhotovitel oprávněn práce na realizaci předmětu zakázky přerušit a termín ukončení plnění bude v takovém případě prodloužen,

a to o skutečnou dobu trvání těchto překážek, tj. o počet dnů, po který k přerušení prací z tohoto důvodu došlo. Takový případný vynucený posun termínu ukončení plnění nebude považován za porušení termínu ukončení plnění, oznámí-li jej vybraný dodavatel písemně zadavateli nebo jej zaznamená ve stavebním deníku a odsouhlasí-li jej technický dozor stavebníka.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou pozemky v k.ú. Čáslav, které jsou detailně specifikované v projektové dokumentaci.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je cenou nejvýše přípustnou:

4.1.

Cena bez DPH	1 435 000,- Kč
---------------------	-----------------------

DPH	301 350,- Kč
------------	---------------------

Cena včetně DPH	1 736 350,- Kč
------------------------	-----------------------

- 4.2.** V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla) až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních), změn DPH, během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků.
- 4.3.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, a pod).
- 4.4.** Smluvní strany výslovně sjednávají, že jakékoliv vícepráce budou Zhotovitelem provedeny pouze po jejich schválení technickým dozorem Objednatele a nebo Objednatel, pokud jde o jejich rozsah a nutnost provedení a současně bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek této smlouvy obsahující dohodu o rozsahu a ceně víceprací.
- 4.5.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu
- 4.6.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude nová cena stanovena jednotkovými cenami dle ceny obvyklé v době uzavření této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Realizované stavební práce **v rozsahu ceny díla** budou fakturovány na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně Zhotovitelem dle skutečně provedených prací, a na základě písemně schváleného soupisu provedených prací, dodávek a služeb dle písemných zápisů z kontrolních dnů (odst. 9.6.1. této smlouvy). Odsouhlasený soupis provedených prací bude přílohou daňového dokladu.

- 5.2.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - číslo projektu Objednatele jako příjemce dotace z dotačního Programu AOPK ČR v rámci OPŽP 2021-2027 , když toto číslo projektu bude Zhotoviteli Objednatelem sděleno
 - označení díla
 - přílohu obsahující celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
- 5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy. Rovněž zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit a fakturovanou částku neproplatit. Stejným způsobem je Objednatel oprávněn postupovat v případě, zjistí-li že Zhotovitel nezaplatil třeba jen část splatné platby vůči kterémukoliv ze svých poddodavatelů v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy. Po odstranění vady, úhradě všech plateb vůči poddodavatelům nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.
- 5.4.** **Daňové doklady budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.**
- 5.5.** Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělků.
- 5.6.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy může být smluvní pokuta odečtena z konečné faktury zápočtem.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději den před předáním díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

- 6.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- 6.5.1.1.** provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
- 6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací
Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDI a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.
- 6.5.5.** Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se staveništem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště do dne předání staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Objednatel a TDI jsou oprávněni kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout a Zhotovitel je Objednateli a TDI povinen stavební deník k nahlédnutí bezodkladně předložit.
- 7.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci, projektu a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné, nebo kde je to požadováno TDI,

příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku

- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo něj v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) oprávněn pověřit osobu oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 8.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDI přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDI. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 8.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele, bude-li jmenována, bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDI, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDI budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDI.
- 8.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.

- 9.2.** Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.3.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDI nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDI včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDI vyzkoušet o místě a čase jejich konání. TDI průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoliv povinností Zhotovitele.
- 9.4.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDI povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.5.** Objednatel či TDI je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla vč. odebrání vzorků ze zpracovávaných surovin. Potvrdí-li se zkouškami rozpor s touto smlouvou, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.6.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

9.6.1. kontrolní dny

- smluvní strany se dohodly na pravidelných kontrolních dnech, které budou probíhat jednou za týden, resp. v případě nutnosti dle dohody a vyžádání Objednatele, na nichž bude probíhat kontrola kvality, dodržování technologických postupů, a jejichž součástí bude předkládání dílčích výkazů (soupis prací), rozestavenosti a prostavenosti. Z kontrolního dne bude vždy mezi smluvními stranami proveden písemný zápis, který bude podkladem pro fakturaci dle čl. V. odst. 5.1. této smlouvy.

X. PRÁVA A POVINNOSTI TDI

- 10.1.** TDI jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat a respektovat. Byl-li TDI vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 10.2.** TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad a nedostatků v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 10.3.** TDI bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 10.4.** TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDI má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.

- 10.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 10.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
 - 10.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlédnout k nim ve své nabídce;
 - 10.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 10.6.** TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho příslušné pokyny.
- 10.7.** TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 10.8.** TDI bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.9.** TDI není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.

Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDI při operativních kontrolách stavby.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 11.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovémuto třetímu osobám jako celek.
Zhotovitel je povinen Objednatele písemně informovat, které práce provede použitím třetích osob poddodavatelů s uvedením popisu prací, dobu provádění těchto prací a identifikací třetí osoby poddodavatele vč. uvedené telefonických a e-mailových kontaktů.
- Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 11.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDI a autorskému dozoru projektanta.
- 11.8.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva (v tomto pořadí).
- 11.9.** Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění této smlouvy dodržovat veškeré právní předpisy České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům je zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň smluvních podmínek s podmínkami této smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků.
- 11. 10.** Zhotovitel je povinen při plnění dle této smlouvy postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem stavebních prací při plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen při výkonu administrativních činností souvisejících s plněním veřejné zakázky používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.

Článek XII. Předání díla

- 12.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, na staveništi za účasti Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí.
Zhotovitel s Objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě Zhotovitel svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - technické a záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků a zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 12.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky, Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá a současně Zhotovitel uhradil kauci na poskytnutou záruku.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba za předmět plnění jako celek činí 60 měsíců** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 13.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány, či bude uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6.** Zhotovitel je povinen **nastoupit k odstranění vad do 10 dnů** od doručení reklamace vady zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje vadu odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy nastoupí k jejímu odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě **prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností ukončit a předat dílo v souladu s body 2.1., resp. v případě prodlení Zhotovitele s plněním díla v termínech dle bodu 2.1.** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 0,2% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
- 14.2.** Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý případ a započatý den prodlení s nástupem k odstranění vad.

- 14.4.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli či TDI, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.5.** V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavebních prací**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.6.** Smluvní pokuta je splatná na výzvu Objednatele.
- 14.7.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 15.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 2 dny;
 - **prodlení Zhotovitele se splněním některého z dílčích termínů dle čl. 2.1. delším než 3 dnů;**
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení na Zhotovitele či Objednatele;
 - podání návrhu na zahájení exekuce na Zhotovitele či Objednatele;
 - Objednatel neobdržel dotaci;
 - Zhotovitel uvedl v nabídce v rámci zadávacího řízení informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly, nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 15.3.** Objednatel upozorňuje, že je oprávněn před realizací projektu jednostranně od smlouvy bez sankcí odstoupit (např. z důvodu neobdržení podpory).

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neujíží těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

17.1. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE a Vlastníka pozemků, na nichž probíhá dílo)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.

Pojistná částka musí činit alespoň 20.000.000,- Kč, Pojištění musí pokrývat celou dobu plnění, minimálně do data řádného ukončení realizace.

17.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 60 měsíců od data předání poslední části díla.

Článek XVIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel Objednateli veškeré písemné dokumenty, vždy ve dvou vyhotoveních, které budou sloužit pro vnitřní potřeby Objednatele a pro poskytovatele dotace.
- 18.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.

- 18.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 18.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 18.5.** Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 18.6.** Tato smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy bude Objednateli doručeno rozhodnutí o poskytnutí dotace. O této skutečnosti se Objednatel zavazuje bezodkladně vyrozumět Zhotovitele.
- 18.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr
- 18.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 18.9.** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (tohoto Díla) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší.
- 18.10.** Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu, včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší.
Každá faktura musí být označena číslem projektu. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.11.** Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je Zhotovitel povinen požadovat po svých poddodavatelích (subdodavatelích).
- 18.12.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 18.13.** Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Čáslavi č. RM/15/300/2024 ze dne 12.06.2024.

za objednatele:

V Čáslavi, dne.....

Ing. Jaromír
Strnad

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Strnad
Datum: 2024.06.18
13:26:24 +02'00'

za Město Čáslav

Ing. Jaromír Strnad, starosta

za zhotovitele:

Ve Vlašimi dne.....

Martin
Suchopar

Digitálně podepsal Martin
Suchopar
Datum: 2024.06.17 17:45:40
+02'00'

za Stavby rybníků s. r. o.

Ing. Martin Suchopar, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32/2021
Stavba: Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

KSO:
Místo: Čáslav

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Město Čáslav

IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
Envicons, s.r.o.

IČ: 27560015
DIČ: CZ27560015

Zpracovatel:
Envicons, s.r.o.

IČ: 27560015
DIČ: CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH				1 435 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 435 000,00	301 350,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 736 350,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32/2021

Stavba: Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 435 000,00

1 736 350,00

SO 01	Revitalizace Žákovského potoka ř.km 0,72-0,92	422 798,89	511 586,66
SO 02	Tůně	416 382,75	503 823,13
SO 03	Zpřístupnění lokality	135 234,98	163 634,33
SO 04	Vegetační úpravy	103 319,09	125 016,10
SO 05	HTÚ	267 815,13	324 056,31
SO 06	Vedlejší rozpočtové náklady	89 449,16	108 233,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 01 - Revitalizace Žákovského potoka ř.km 0,72-0,92

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH				422 798,89
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 798,89	21,00%	88 787,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	511 586,66
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 01 - Revitalizace Žákovského potoka ř.km 0,72-0,92

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

422 798,89

HSV - Práce a dodávky HSV

422 798,89

1 - Zemní práce

164 906,62

4 - Vodorovné konstrukce

22 367,13

8 - Trubní vedení

7 778,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 219,23

997 - Přesun sutě

187 896,38

998 - Přesun hmot

14 631,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 01 - Revitalizace Žákovského potoka ř.km 0,72-0,92

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

422 798,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

422 798,89

D 1

Zemní práce

164 906,62

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	523,000	11,43	5 977,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 57+245"sejmutí v tl. do 10 cm"		302,000			
			VV 89+132"sejmutí ornice v tl. do 20 cm"		221,000			
			VV Součet		523,000			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,000	157,89	4 894,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 9+22"koryto"		31,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	316,000	66,27	20 941,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 9+22"koryto - přemístění výkopku na mezideponii"		31,000			
			VV 27"přemístění sejmuté ornice na mezideponii"		27,000			
			VV 138"přesun podomíči z mezideponie ke korytu"		138,000			
			VV 120"přesun ornice z deponie ko korytu"		120,000			
			VV Součet		316,000			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	316,000	127,56	40 308,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 9+22"koryto - přemístění výkopku na mezideponii"		31,000			
			VV 27"přemístění sejmuté ornice na mezideponii"		27,000			
			VV 138"přesun podomíči z mezideponie ke korytu"		138,000			
			VV 120"přesun ornice z deponie ko korytu"		120,000			
			VV Součet		316,000			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	167,900	107,34	18 022,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 114"stávající koryto"		114,000			
			VV 24"revitalizované koryto"		24,000			
			VV 29,9"jilovitá zemina - zatěsnění"		29,900			
			VV Součet		167,900			
6	M	10364100R	jilovitá zemina - nákup zeminy včetně dovozu zeminy na stavbu	m3	29,900	38,89	1 162,81	
			VV 29,9"jilovitá zemina - zatěsnění"		29,900			
7	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000	60,44	30 220,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351104					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 460"stávající koryto"		460,000			
			VV 40"revitalizované koryto"		40,000			
			VV Součet		500,000			
8	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	876,000	5,30	4 642,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 416"revitalizovaná niva"		416,000			
			VV 460"zasypané koryto"		460,000			
			VV Součet		876,000			
9	M	00572472	osivo směs travinná-rovinná	kg	17,520	108,89	1 907,75	CS ÚRS 2024 01
			VV 876*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,520			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	416,000	12,37	5 145,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 416"plochy nivy"		416,000			
11	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	416,000	1,37	569,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403252					
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 416"příprava půdy před zatravněním"		416,000			
12	K	R01	Přerušení drenážního systému - odvoz na skládku vč. poplatku za skládkování	soubor	1,000	15 556,19	15 556,19	
			VV D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
			VV 1"výkop jámy 1x2 m hl. 1 m, zpětný hutněný zásep, odstranění a likvidace drnážního potrubí - odvoz na skládku vč. poplatku za skládkování"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R02	Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie dodavatele po dobu nutnou pro výstavbu (čerpání, hrázkování, převod vody potrubím)	soubor	1,000	15 556,08	15 556,08	
	VV		1"v ceně je zahrnuto nutné přeložení převodu vody v jednotlivých fázích výstavby"		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 367,13	
14	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	12,960	1 423,38	18 447,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161					
	VV		D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
	VV		36*1,5*0,8*0,3"přechodové úseky - kámen hm. 5-15 kg"		12,960			
15	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,800	2 177,85	3 920,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141					
	VV		D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
	VV		6*0,3"LK 50-80 kg bez vyklínování, opevnění břehů koryta"		1,800			
	D	8	Trubní vedení				7 778,04	
16	K	R03	Přerušení drenážního systému	soubor	1,000	7 778,04	7 778,04	
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		výkop jámy 1x2 m, hl. 1,0m					
	VV		zpětný hutněný zásyp jámy					
	VV		odstranění drenážního potrubí z výkopu, odvoz a likvidace na skládce					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 219,23	
17	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	98,300	76,22	7 492,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	VV		D.Technická zpráva, D.01.01 Situace stavby					
	VV		6,5*13+2,3*6"zatěsnění ve stávajícím korytě"		98,300			
18	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	280,000	63,31	17 726,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008212					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		280"vybourání žlabovek ve dně toku"		280,000			
	D	997	Přesun sutě				187 896,38	
19	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	98,000	556,13	54 500,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		98"vybourání žlabovek ve dně toku - odvoz na skládku"		98,000			
20	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	98,000	1 361,18	133 395,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		98"vybourání žlabovek ve dně toku - odvoz na skládku"		98,000			
	D	998	Přesun hmot				14 631,49	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	57,880	252,79	14 631,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 02 - Tůně

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH

416 382,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 382,75	21,00%	87 440,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

503 823,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 02 - Tůně

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

416 382,75

HSV - Práce a dodávky HSV

416 382,75

1 - Zemní práce

379 906,02

4 - Vodorovné konstrukce

21 119,15

8 - Trubní vedení

141,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 607,33

998 - Přesun hmot

5 608,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 02 - Tůně

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

416 382,75

D HSV Práce a dodávky HSV

416 382,75

D 1 Zemní práce

379 906,02

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	149,200	46,90	6 997,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV 61"tůň č.1"		61,000			
			VV 60"tůň č.4"		60,000			
			VV 25"tůň č.5"		25,000			
			VV 3,2"broukoviště"		3,200			
			VV Součet		149,200			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 679,000	11,43	19 190,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV 1000"tůň č.2"		1 000,000			
			VV 679"tůň č.3"		679,000			
			VV Součet		1 679,000			
3	K	122251401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	132,23	1 057,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251401					
			VV D.Technická zpráva, D.02.06- broukoviště					
			VV 8"broukoviště"		8,000			
			VV Součet		8,000			
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	949,000	110,45	104 817,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253101					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV 3"tůň č.1"		3,000			
			VV 684"tůň č.2"		684,000			
			VV 252"tůň č.3"		252,000			
			VV 8"tůň č.4"		8,000			
			VV 2"tůň č.5"		2,000			
			VV Součet		949,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 225,000	66,27	81 180,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV Přesun ornice na mezideponii					
			VV 9"tůň č.1"		9,000			
			VV 171"tůň č.2"		171,000			
			VV 109"tůň č.3"		109,000			
			VV 7"tůň č.4"		7,000			
			VV 3"tůň č.5"		3,000			
			VV Přesun podomníčí na mezideponii					
			VV 3-3"tůň č.1"		0,000			
			VV 684-16"tůň č.2"		668,000			
			VV 252"tůň č.3"		252,000			
			VV 8-4"tůň č.4"		4,000			
			VV 2"tůň č.5"		2,000			
			VV Součet		1 225,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 225,000	42,16	51 646,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV Přesun ornice na mezideponii					
			VV 9"tůň č.1"		9,000			
			VV 171"tůň č.2"		171,000			
			VV 109"tůň č.3"		109,000			
			VV 7"tůň č.4"		7,000			
			VV 3"tůň č.5"		3,000			
			VV Přesun podomníčí na mezideponii					
			VV 3-3"tůň č.1"		0,000			
			VV 684-16"tůň č.2"		668,000			
			VV 252"tůň č.3"		252,000			
			VV 8-4"tůň č.4"		4,000			
			VV 2"tůň č.5"		2,000			
			VV Součet		1 225,000			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	31,000	107,34	3 327,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
			VV D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
			VV 3"tůň č.1"		3,000			
			VV 16"tůň č.2"		16,000			
			VV 4"tůň č.4"		4,000			
			VV 8"broukoviště"		8,000			
			VV Součet		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	32,000	70,78	2 264,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.06 výkres broukoviště					
		VV	broukoviště					
		VV	32		32,000			
9	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	636,000	12,37	7 867,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	15"tůň č.1"		15,000			
		VV	158"tůň č.2"		158,000			
		VV	458"tůň č.3"		458,000			
		VV	4"tůň č.4"		4,000			
		VV	1"tůň č.5"		1,000			
		VV	Součet		636,000			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	20,000	19,68	393,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.06- broukoviště					
		VV	20"broukoviště"		20,000			
		VV	Součet		20,000			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 343,900	63,70	85 606,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	50,6"tůň č.1"		50,600			
		VV	962,2"tůň č.2"		962,200			
		VV	243,1"tůň č.3"		243,100			
		VV	61,6"tůň č.4"		61,600			
		VV	26,4"tůň č.5"		26,400			
		VV	Součet		1 343,900			
12	K	R02	Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie dodavatele po dobu nutnou pro výstavbu (čerpání, hrázkování, převod vody potrubím)	soubor	1,000	15 556,08	15 556,08	
		VV	1"v ceně je zahrnuto nutné přeložení převodu vody v jednotlivých fázích výstavby"		1,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				21 119,15	
13	K	457541111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	2,050	740,47	1 517,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457541111					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	šterk fr. 32-63 mm					
		VV	0,15*7"tůň č.3"		1,050			
		VV	1,0"tůň č.4"		1,000			
		VV	Součet		2,050			
14	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene třídného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	9,000	2 177,91	19 601,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	kámen hm. 5-40 kg, tl. 300 mm					
		VV	4*0,3"tůň č.1"		1,200			
		VV	26*0,3"tůň č.2"		7,800			
		VV	Součet		9,000			
		D 8	Trubní vedení				141,35	
15	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	2,000	9,48	18,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871228111					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	2"tůň č.4"		2,000			
		VV	Součet		2,000			
16	M	28610559	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	m	2,020	60,59	122,39	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 607,33	
17	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	24,000	76,22	1 829,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
		VV	D.Technická zpráva, D.02.01-05 - výkres tůní					
		VV	geotextilie 400 g/m2					
		VV	14"tůň č.3"		14,000			
		VV	10"tůň č.4"		10,000			
		VV	Součet		24,000			
18	K	R01	Broukoviště (dodávka materiálu vč. montáže)	soubor	1,000	7 778,05	7 778,05	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Instalace podle potřeby nakráčených kmenů s převázáním před zhutněním (kmeny budou na sraz u sebe). Zásyp jámy se zhutněním kolem kmenů. Rozprostření přebytečného výkopku.					
		VV	1"Broukoviště 1 - kmeny pr.10-30 cm - 30 ks, kmeny prům. 30-50 cm - 40 ks, kmeny prům. 50-70 cm - 5 ks, délky kmenů 0,5-3,0 m"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D 998	Přesun hmot				5 608,90	
19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22,188	252,79	5 608,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 03 - Zpřístupnění lokality

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH

135 234,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 234,98	21,00%	28 399,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 634,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 03 - Zpřístupnění lokality

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 234,98

HSV - Práce a dodávky HSV

135 234,98

1 - Zemní práce

23 632,85

5 - Komunikace pozemní

111 602,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 03 - Zpřístupnění lokality

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

135 234,98

D HSV Práce a dodávky HSV

135 234,98

D 1 Zemní práce 23 632,85

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	335,800	22,01	7 390,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	230,4"povalový chodník"			230,400				
VV	(33+29)*1,7"mlatová stezka"			105,400				
VV	Součet			335,800				

2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,700	66,27	3 293,62	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	Mlatová stezka							
VV	18"přesun ornice na mezideponii"			18,000				
VV	Povalový chodník							
VV	31,7"přesun ornice na mezideponii"			31,700				
VV	Součet			49,700				

3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	49,700	127,56	6 339,73	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	Mlatová stezka							
VV	18"přesun ornice na mezideponii"			18,000				
VV	Povalový chodník							
VV	31,7"přesun ornice na mezideponii"			31,700				
VV	Součet			49,700				

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	335,800	19,68	6 608,54	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	Mlatová stezka							
VV	105,4			105,400				
VV	Povalový chodník							
VV	230,4			230,400				
VV	Součet			335,800				

D 5 Komunikace pozemní

111 602,13

5	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	230,400	182,79	42 114,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	Povalový chodník							
VV	144*1,6			230,400				

6	K	564861015	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 240 mm	m2	99,200	276,12	27 391,10	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861015

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	(33+29)*1,6"mlatová stezka, fr. 0-32 mm"			99,200				

7	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,000	312,56	312,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569903311

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	1"mlatová stezka"			1,000				

8	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 50 kg/m2	m2	99,200	37,33	3 703,14	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571907114

VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.1							
VV	(33+29)*1,6"mlatová stezka"			99,200				

9	K	R01	Povalový chodník, nákup a dovoz materiálu vč. montáže a spojovacích prvků - kompletní položka	m2	230,400	116,67	26 880,77	
---	---	-----	---	----	---------	--------	-----------	--

VV	D.Technická zpráva, D.03.01, D.03.02							
VV	144*1,6			230,400				
VV	Modřínové, popř. dubové dřevo							
VV	trám 140x100 mm - 2*144 m							
VV	fošna 140x40 mm - 960 ks							
VV	tránek 50x50 mm - 2x144 m							

10	K	R02	Povalové lávky, nákup a dovoz materiálu vč. montáže a spojovacích prvků - kompletní položka	m2	14,400	777,76	11 199,74	
----	---	-----	---	----	--------	--------	-----------	--

VV	D.Technická zpráva, D.03.03, D.03.04							
VV	4*1,6+5*1,6			14,400				
VV	Modřínové, popř. dubové dřevo							
VV	Lávka č.1							
VV	poval 250x200 mm, dl.1,6 m - 2 ks							
VV	trám 250 x200 mm - dl.4,0 m - 2 ks							
VV	tránek 50x50 mm - dl. 4,0 m - 2 ks							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			trámek 100 x 100 mm - dl.1,6m - 40 ks					
VV			Lávka č.2					
VV			poval 250x200 mm, dl. 1,6 m - 2 ks					
VV			trám 250 x200 mm - dl.5,0 m - 2 ks					
VV			trámek 50x50 mm - dl. 5,0 m - 2 ks					
VV			trámek 100 x 100 mm - dl.1,6m - 50 ks					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH				103 319,09
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 319,09	21,00%	21 697,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	125 016,10
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 319,09

HSV - Práce a dodávky HSV

103 319,09

1 - Zemní práce

75 111,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 000,80

998 - Přesun hmot

207,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

103 319,09

D		HSV	Práce a dodávky HSV	103 319,09				
D		1	Zemní práce	75 111,24				
1	K	112155115R02	Štěpkování pařezů průměru kmene do 300 mm s naložením štěrky a odvozem do 20 km	kus	27,000	175,01	4 725,27	
2	K	112155121R02	Štěpkování pařezů průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením štěrky a odvozem do 20 km	kus	21,000	252,01	5 292,21	
3	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	27,000	302,57	8 169,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 27	27,000				
4	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	29,000	573,24	16 623,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 29	29,000				
5	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	917,81	917,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 1	1,000				
6	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 975,62	1 975,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251105					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 1	1,000				
7	K	112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	3,000	2 971,21	8 913,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251107					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 3	3,000				
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	27,000	78,56	2 121,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 27	27,000				
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	21,000	303,34	6 370,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 21	21,000				
10	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	80,89	404,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112					
11	M	02650461	Jíl m vaz, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	1,000	122,12	122,12	CS ÚRS 2024 01
			VV 1	1,000				
12	M	02650483	Dub letní, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 4	4,000				
13	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	43,000	72,34	3 110,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102121					
14	M	R10	Vrba popelavá, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	17,000	133,00	2 261,00	
			VV 17	17,000				
15	M	R11	Vrba trojmužná, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	2,000	133,00	266,00	
			VV 2	2,000				
16	M	R12	Líska obecná, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	6,000	133,00	798,00	
			VV 6	6,000				
17	M	R13	Růže šípková, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	9,000	133,00	1 197,00	
			VV 9	9,000				
18	M	R16	Hloh obecný, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	5,000	133,00	665,00	
			VV 5	5,000				
19	M	R18	Střemcha obecná, v. 60-100 cm, krytokořenné poloodrostky	kus	4,000	133,00	532,00	
			VV 4	4,000				
20	K	184807911R	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, zatlučený min. 0,5 m do země, průměru 80 mm, s upevněním sazenice ke kůlu dvěma sadařskými úvazky, sazenice 1 až 3 leté	kus	5,000	280,79	1 403,95	
			VV 5"stromy"	5,000				
21	K	185804311	Zalítk rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,530	393,57	208,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
			VV D.Technická zpráva, D.04.01					
			VV 2*10*5/1000"stromy - 2x10 l na strom"	0,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2*5*43/1000"keře - 2x5 l na keř"			0,430			
			VV Součet			0,530			
22	K	R19	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo chemickým postřikem, včetně dodávky prostředku proti okusu	kus	48,000	38,89	1 866,72		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			P						
			VV D.Technická zpráva, D.04.01						
			VV 43"keře"			43,000			
			VV 5"stromy"			5,000			
			VV Součet			48,000			
23	K	R20	Mechanická ochrana proti okusu a vytloukání, provedení z chráničky z pleťva ze svařovaného pozinku o min. výšce 1,0 m a max. po nasazení korunky (tubus o pr. min. 30 cm) - dodávka materiálu vč. instalace chráničky (kompletní položka)	kus	5,000	38,89	194,45		
			VV D.Technická zpráva, D.04.01						
			VV 5"stromy"			5,000			
24	K	R22	Osazení kůlu ke keřům, s upevněním sazenice ke kůlu sadařským úvazkem	kus	43,000	116,67	5 016,81		
			VV 43"D.technická zpráva"			43,000			
25	M	R23	dřevěné kůly, prům. 6 cm, s impregnací, výška 150 cm, zaraženy min. 0,5 m do země	m3	0,183	7 778,04	1 423,38		
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 000,80		
26	K	R01	Instalace mrtvého dřeva vč. zemních prací - kompletní položka	ks	18,000	1 555,60	28 000,80		
			VV 5"kmény"			5,000			
			VV 9+4"pařezy"			13,000			
			VV Součet			18,000			
			VV D.Technická zpráva						
			D 998 Přesun hmot				207,05		
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,242	855,58	207,05	CS ÚRS 2024 01	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 05 - HTÚ

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH

267 815,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 815,13	21,00%	56 241,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 056,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt: **SO 05 - HTÚ**

Místo: Čáslav
Zadavatel: Město Čáslav
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: Envicons, s.r.o.
Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	267 815,13
HSV - Práce a dodávky HSV	267 815,13
1 - Zemní práce	267 815,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 05 - HTÚ

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

267 815,13

D HSV Práce a dodávky HSV

267 815,13

D 1 Zemní práce 267 815,13

1	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 074,700	101,89	109 501,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551107

VV D.Technická zpráva, D.05.01

VV Dovoz výkopku z mezideponie k HTÚ

VV 820"podomičl"

820,000

VV 254,7"ornice"

254,700

VV Součet

1 074,700

2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 074,700	42,16	45 309,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111

VV D.Technická zpráva, D.05.01

VV Dovoz výkopku z mezideponie k HTÚ

VV 820"podomičl"

820,000

VV 254,7"ornice"

254,700

VV Součet

1 074,700

3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	820,000	107,34	88 018,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103

VV D.Technická zpráva, D.05.01

VV Dovoz výkopku z mezideponie k HTÚ

VV 820"podomičl"

820,000

VV Součet

820,000

4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 890,000	13,22	24 985,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113

VV D.Technická zpráva, D.05.01

VV Dovoz výkopku z mezideponie k HTÚ

VV 1890"ornice"

1 890,000

VV Součet

1 890,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Čáslav

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH				89 449,16
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	89 449,16	21,00%	18 784,32	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK	108 233,48
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

89 449,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

89 449,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Žákovského potoka a jeho nivy

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čáslav

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89 449,16

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	89 449,16					
---	-----	-----------------------------	-----------	--	--	--	--	--

1	K	R1	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	15 556,08	15 556,08	
2	K	R10	Odvodnění staveniště, vč. zřízení čerpacích jímek, čerpání po celou dobu výstavby, převod vody potrubím.	soubor	1,000	3 889,02	3 889,02	

P
Poznámka k položce:
D, technická zpráva. Kompletní položka - dodávka + montáž vč. odstranění kci jímek a potrubí. Čerpání vody při hloubení tůní.

3	K	R12	Vypracování a schválení Havarijního plánu	soubor	1,000	1 555,61	1 555,61	
4	K	R13	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dočasného dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	3 890,74	3 890,74	
5	K	R14	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	777,80	777,80	
6	K	R11	Vypracován a schválení Povodňového plánu	soubor	1,000	1 555,61	1 555,61	
7	K	R2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby - (3 paré + 1 paré v elektronické podobě)	soubor	1,000	15 556,08	15 556,08	

P
Poznámka k položce:
Vč. geometrických plánů a zajištění změny kultury částí pozemků výjímajících ze ZPF.

8	K	R3	Dokumentace skutečného provedení stavby(3 paré + 1 paré v elektronické podobě)	soubor	1,000	15 556,06	15 556,06	
9	K	R4	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	7 778,04	7 778,04	
10	K	R5	Čištění komunikací dle potřeby stavby	soubor	1,000	7 778,04	7 778,04	
11	K	R7	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace ZS, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	3 889,02	3 889,02	

P
Poznámka k položce:
Cena vč. zřízení dočasného přejezdu toku (trubní propustek ocel DN 300, dl. 4,0 m)

VV
1 1,000

12	K	R8	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000	7 778,04	7 778,04	
----	---	----	--	--------	-------	----------	----------	--

VV
1 1,000

13	K	R9	Zajištění dokladů ke kolaudaci stavby	soubor	1,000	3 889,02	3 889,02	
----	---	----	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

VV
vyjádření ke kolaudaci stavby Povodí Labe, s.p.
VV
vyjádření ke kolaudaci stavby Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s.
VV
doklady o likvidaci odpadů
VV
popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
VV
1 1,000