



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB.
OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Č. J.: 02698/SOPK/22

Smluvní strany

OBJEDNATEL:

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

Bankovní spojení: ČNB Praha 1, č.ú.: 18228011/0710

IČO: 62933591

telefon:

e-mail:

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání se zhotovitelem, k věcným úkonům a k převzetí díla: _____, odborný rada AOPK (email: _____),
_____, Oddělení sledování stavu biodiverzity Regionální
pracoviště Východní Čechy (tel. _____, email: _____).

(dále jen „objednatel“)

Projektant:

_____, zod. projektanti:

ČKAIT: 0101122 IV00 – stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství a _____, ČKAIT 1400041 spec.
autorizace: pozemní stavby

Se sídlem Drážďany 80, Kamenice nad Lipou 394 70

IČO: 715 66 767,

Telefon:

e-mail:

ZHOTOVITEL:

Wetland s.r.o.

Se sídlem Batelov, Lovětínská 612/48, PSČ 58851
Zastoupený: Mgr. Abrahamem Hofhanzlem, jednatelem

Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.,

č. ú.: 182586910/0600

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp.zn. C 54892

IČO: 27725839

DIČ: CZ27725839

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání s objednatelem: Mgr. Abraham Hofhanzl, telefon: , email:

(dále jen „zhotovitel“)

- 2.6 Zhotovitel je povinen zajistit publicitu a propagaci akce podle předmětu smlouvy, přílohy č. 4a, 4b, 5 a Grafického manuálu povinné publicity OPŽP 2014-2020, veřejně přístupného na webových stránkách OPŽP.

III. Cena díla

- 3.1 Cena díla je stanovena výsledkem řízení o veřejné zakázce:

Cena bez DPH: 5 236 787,80 Kč

DPH 21 %: 1 099 725,44 Kč

Cena včetně DPH: 6 336 513,24 Kč

Zhotovitel je plátcem DPH.

- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH nebo za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 3.3 Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Ceny uvedené v položkových rozpočtech obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné po celou dobu provádění díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla. V případě změn u prací, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, budou ceny stanoveny podle cenové soustavy ÚRS.
- 3.4 Bude-li objednatel požadovat práce, které nejsou součástí předmětu díla, nebo bude požadovat vypustit některé práce předmětu díla, mohou být takové práce provedeny, nebo vypuštěny, pouze na základě dodatku k této smlouvě. Podmínky realizace, nebo vypuštění, těchto prací budou stanoveny s ohledem na platné právní předpisy upravující zadávání veřejných zakázek.
- 3.5 Zjistí-li se při realizaci skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a objednatel ani zhotovitel je nezavinili, ani nemohli předvídat, a mají vliv na cenu díla, budou podmínky realizace těchto prací stanoveny s ohledem na platné právní předpisy upravující zadávání veřejných zakázek. Případná realizace těchto prací je možná pouze na základě dodatku k této smlouvě.
- 3.6 Zjistí-li se při realizaci díla skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které vyžadují změnu ceny díla, bude odstranění takových nesrovnalostí vyřešeno dohodou stran s ohledem na platné právní předpisy upravující zadávání veřejných zakázek.
- 3.7 Zhotovitel na vyžádání objednatele a na základě podkladů předaných objednatelem vypracuje návrh zatřídění všech rozpočtových položek na tzv. položky investiční a neinvestiční. Toto zatřídění bude podle pokynů objednatele respektovat při vystavování daňových dokladů.

IV. Platební podmínky

- 4.1 Práce budou vyúčtovány na základě dokončených dílčích částí stavby a podle skutečně provedených prací.

- 4.2 Dílčí daňové doklady budou zasílány objednateli čtvrtletně, v běžném roce nejpozději do 1.12. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Každý daňový doklad musí být před zasláním objednateli potvrzen odborným garantem a technickým dozorem stavebníka (dále též „TDS“) a musí obsahovat oceněný položkový rozpočet účtovaných prací. Při nesplnění jakékoliv z těchto podmínek postupují strany podle čl. 4.7 smlouvy.
- 4.3 Podmínkou pro odsouhlasení provedených prací technickým dozorem investora je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 4.4 Poslední dílčí daňový doklad bude zaslán objednateli do 15 dnů po předání a převzetí díla podle čl. 5.3 smlouvy. Splatnost tohoto daňového dokladu se řídí čl. 4.5 smlouvy, avšak nenastane dříve, než budou zhotovitelem odstraněny případné vady a nedodělky podle čl. 10.5 smlouvy. Přílohou posledního dílčího daňového dokladu bude přehled všech předcházejících dílčích daňových dokladů.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady vystavené zhotovitelem a zasláné na adresu sídla objednatele jsou splatné do 30 kalendářních dnů po jejich obdržení objednatelem. Objednatel může daňový doklad vrátit do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje, zejména potvrzení TDS a lhůta splatnosti 30 kalendářních dnů začíná běžet od doručení bezvadného daňového dokladu.
- 4.6 Daňový doklad musí mít kromě náležitostí stanovených v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, tyto náležitosti:
- označení daňového dokladu a jeho číslo,
 - číslo smlouvy o dílo a den jejího uzavření,
 - identifikace smluvních stran,
 - předmět plnění dodávky,
 - den odeslání dokladu a lhůta splatnosti,
 - označení banky zhotovitele vč. identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena,
 - fakturovanou částku s položkovým rozpočtem
 - údaje o zápisu v obchodním resp. živnostenském rejstříku,
 - podpis a razítko zástupce objednatele oprávněného jednat.

Daňový doklad musí dále obsahovat identifikační číslo projektu:

CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014894 a název projektu (akce) „**Revitalizace EVL Kochánovické rybníky a PR Maršálka**“ a dále část projektu, který je vyúčtováván

1) „Revitalizace potoka Kochánovické rybníky a tůně – obnova lučních biotopů“ a 2) „Revitalizace potoka Kochánovické rybníky a tůně“ v souladu s pravidly Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020.

- 4.7 Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn účtovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.8 Zjistí-li objednatel ve lhůtě splatnosti daňového dokladu u již zhotovené a vyúčtované části díla vady plnění, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad vrátit a příslušnou platbu pozastavit až do data odstranění vady.
- 4.9 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat výhradně v Kč.

- 4.10 Projekt je financován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014-2020.

V. Doba a místo plnění

- 5.1 Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy a po nabytí účinnosti smlouvy (předpoklad červen 2022).
- 5.2 Předpokládaný termín zahájení prací na díle: po uzavření smlouvy po nabytí účinnosti smlouvy, zároveň do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 5.3 Provedení díla (tj. dokončení díla, předání a převzetí díla): nejpozději do 10 měsíců od předání a převzetí staveniště.
- 5.4 Vykližení staveniště: do 14 dnů po provedení díla podle čl. 5.3 smlouvy.
- 5.5 Provádění díla se bude řídit časovým harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram prací“), který je přílohou této smlouvy (příloha č. 6). V harmonogramu prací musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební objekty s uvedením předpokládaného termínu realizace prací a musí být v souladu s projektovou dokumentací.
- 5.6 Termíny plnění uvedené v harmonogramu prací jsou pro obě smluvní strany závazné. Harmonogram prací může být měněn jen za podmínek stanovených touto smlouvou. Dřívější dokončení jednotlivých prací zhotovitelem oproti termínům jejich plnění uvedených v harmonogramu prací se nepovažuje za změnu harmonogramu prací.
- 5.7 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla nebo jednotlivých prací.
- 5.8 Místem plnění jsou pozemky parcelních čísel: 360/2 a 360/1 ve vlastnictví AOPK, katastrální území Rabštejnská Lhota.

VI. Staveniště

- 6.1 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, biologického dozoru a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen umožnit příslušným osobám stanoveným objednatelem výkon těchto činností.
- 6.2 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a příjezdových cest a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy a zabezpečit přiměřeným způsobem proti vstupu neoprávněných osob.
- 6.3 Místa pro deponie materiálu a zařízení staveniště jsou uvedena v projektové dokumentaci. V případě potřeby dalšího místa pro deponie či zařízení staveniště, budou tato předem vytyčena technickým dozorem stavebníka, popř. zaměstnanci objednatele.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových cestách pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla způsobí zhotovitel škodu na jakýchkoliv stávajících

objektech, okolních zařízeních, pozemních komunikacích nebo přírodním prostředí, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu nahradit uvedením do předešlého stavu na vlastní náklady nebo takovou škodu nahradit v penězích.

6.5 Zhotovitel zajistí:

- a) veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací,
- b) umístění nebo přemístění dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, jestliže toho v souvislosti se zahájením prací bude třeba,
- c) vhodné zabezpečení staveniště, včetně osvětlení při snížené viditelnosti,
- d) odběrná místa energií včetně měření odběrů,
- e) provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště.

6.6 Veškeré náklady spojené s plněním povinností zhotovitele dle bodu 6.1 až 6.5 nese zhotovitel a tyto jsou zahrnuty v ceně díla.

6.7 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení dokončeného díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště a příjezdových cest odpad vzniklý při stavebních pracích.

6.8 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu dle čl. 5.4 smlouvy, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené požadovat po zhotoviteli.

6.9 Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele prostřednictvím jeho zaměstnanců o případném výskytu zvláště chráněných živočichů, jejich poranění či usmrcení v místě staveniště a jeho okolí.

VII. Provádění díla

7.1 Zhotovitel je povinen provést dílo podle projektové a rozpočtové dokumentace (dále také „PD“) a specifikace v této smlouvě na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. PD se považuje za předanou a převzatou dnem podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje postupovat podle harmonogramu prací.

7.2 Zhotovitel provede neprodleně po převzetí staveniště kontrolu souladu skutečného stavu s projektovou dokumentací. Případné odchylky, výhrady a připomínky je povinen zaznamenat do stavebního deníku a uplatnit do 3 pracovních dnů písemně od data převzetí, jinak se má za to, že stav odpovídá projektové dokumentaci.

7.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajistit si za tímto účelem příslušný autorský, biologický a technický dozor.

- a) Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, technickou zprávou, položkovým rozpočtem či jinou specifikací díla stanovenou v této smlouvě, včetně přílohy č. 5 smlouvy, nebo v rozporu s platnými technickými normami (např. příslušné státní a odvětvové normy), je objednatel oprávněn se dožadovat sjednání nápravy. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě k tomu objednatelům poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 15.5 smlouvy a/nebo odstoupit od smlouvy.
- b) Zjistí-li objednatel, že je zhotovitel v prodlení s prováděním jednotlivých prací oproti harmonogramu prací, je oprávněn se dožadovat sjednání nápravy ve lhůtě k tomu objednatelům poskytnuté. Jestliže zhotovitel nesjedná nápravu ani ve lhůtě

k tomu objednatelem poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 15.6 smlouvy a/nebo odstoupit od smlouvy.

- 7.4 Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud tato povinnost vyplývá ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 7.5 Objednatel a TDS mohou vznášet námítky k činnosti zhotovitele a požadovat na zhotoviteli, aby ukončil účast na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele na provádění díla, který se prokazatelně nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, porušuje BOZP, neplní řádně své povinnosti apod. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez písemného souhlasu TDS.
- 7.6 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Každý pracovník a každé zařízení budou po celou dobu práce či výskytu na staveništi viditelně označené názvem či znakem zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické a případné jiné právní předpisy související s prováděním díla.
- 7.7 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 7.8 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné právní předpisy a technické normy, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu, která vznikne porušením těchto předpisů. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nesoulad mezi PD, případně pokyny objednatele a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla. Tím však není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost příslušné PD, která tvoří přílohu č. 1 a č. 2 smlouvy.
- 7.9 Obě strany se dohodly, že v průběhu realizace díla se budou konat minimálně 2x měsíčně kontrolní dny za účelem plynulé koordinace výstavby a ověření souladu postupu provádění prací s harmonogramem prací. Mimořádné kontrolní dny mohou být svolány kteroukoli ze smluvních stran.
- 7.10 Veškeré práce na díle musí být prováděny s přihlédnutím k přírodním hodnotám dotčené lokality, jež nesmí být v žádném případě poškozeny ani ohroženy. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění díla dbát pokynů biologického dozoru, objednatele nebo jím pověřené osoby.
- 7.11 Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu díla.
- 7.12 U částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, musí zhotovitel objednatele a TDS nejméně 3 pracovní dny předem písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. Za písemnou formu se má i zápis do stavebního deníku. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provádění díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotčených částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené. V případě, že se na těchto částech zjistí vady, je náklady na dodatečné odkrytí povinen uhradit zhotovitel.

- 7.13 Skryje-li nebo zatají-li zhotovitel sám nebo prostřednictvím jiného část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je zhotovitel na pokyn objednatele 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.
- 7.14 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele, popř. TDS se zakrytím předmětných částí díla. Pokud se objednatel i přes písemnou výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele. Zhotovitel je povinen průběžně během stavby pořizovat fotodokumentaci zakrývaných konstrukcí. Fotodokumentací bude dále zachycen stav veškerých inženýrských sítí vč. okótování před jejich zakrytím.
- 7.15 Práce na díle budou prováděny od 6:00 do 22:00 hodin, nebude-li písemně dohodnuto jinak, např. zápisem ve stavebním deníku. Po celou dobu stavby je zhotovitel povinen respektovat schválenou pracovní dobu, zvláště v nočních hodinách a o víkendech tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí např. hlukem nebo prachem.
- 7.16 Při mimořádném ztížení provádění díla nastalém v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli smluvních stran, (jejichž povaha bude výslovně potvrzena objednatelem), např. nepříznivých klimatických a povětrnostních podmínek panujících v místě plnění, mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran upraveny termíny jednotlivých prací uvedené v harmonogramu prací, příp. termín dokončení díla. Změna termínů bude provedena formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 7.17 Objednatel je oprávněn zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla pro nemožnost jeho provádění. Jestliže k přerušení provádění díla dojde z důvodů ležících na straně objednatele nebo v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli smluvních stran, (jejichž povaha bude výslovně potvrzena objednatelem), má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro provedení díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených v harmonogramu prací, a to o dobu přerušení provádění díla. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram prací a zajistit na své náklady ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Změna termínů bude provedena formou dodatku ke smlouvě. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z důvodů jiných než uvedených ve větě druhé, zhotovitel nemá právo na prodloužení termínu pro provedení díla.
- 7.18 V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými částmi PD platí, že:
- a) kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
 - b) výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubšího měřítká, pořízenými ke stejnému datu,
 - c) textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
 - d) úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
 - e) bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- 7.19 Na činnosti dle této smlouvy se vztahuje také správní akt „Výjimka dle §56 zákona č. 114/1992 Sb. výjimka ze základních ochranných podmínek SR/0058/VC/18-6 ze dne 14.8.2018“, vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy (viz příloha č. 3 této smlouvy Kochánovice dokladová část včetně obnovených dokladů).

VIII. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s platnou legislativou (zejm. vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn).
- 8.2 Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3 Stavební deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž jeden si oddělí osoba pověřená objednatelem kontrolou provádění díla, druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby.
- 8.4 Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - a) název, sídlo, IČO zhotovitele, objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a osoby vykonávající technický dozor investora a název stavby.
 - b) přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - c) seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 8.5 Zhotovitel je povinen ustanovit před zahájením prací osobu stavbyvedoucího a písemně sdělit její jméno a kontakt objednateli. V případě, že by byla nutná změna této osoby, je zhotovitel povinen o této změně objednatele neprodleně e-mailem informovat.
- 8.6 Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro provádění díla musí být učiněny v ten den, kdy nastaly. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce (TDS), subjekt pověřený výkonem TBD na vodním díle, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.7 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro případné dodatky smlouvy.
- 8.9 Stavební deník musí být přístupný na stavbě po celou dobu provádění díla.

IX. Poddodavatelé

- 9.1 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů, včetně uvedení věcného podílu na plnění prací jednotlivými poddodavateli. Tento seznam bude přílohou smlouvy.
- 9.2 Zhotovitel zajistí, aby se poddodavatelé podíleli na provádění díla výhradně v rozsahu určeném touto smlouvou, a zhotovitel bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
- 9.3 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

původním poddodavatelem v zadávacím řízení. Žádného z poddodavatelů nelze před zahájením prací a v průběhu provádění díla měnit bez písemného souhlasu objednatele. Návrh na jakékoliv změny v seznamu poddodavatelů předá zhotovitel objednateli k projednání v dostatečném předstihu. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odeprít.

- 9.4 V případě porušení povinnosti zhotovitele uvedené v čl. 9.3 smlouvy, je objednatel oprávněn neschválené poddodavatele vykázat z místa provádění díla, uplatnit sankce dle čl. 15.7 smlouvy a požadovat bezplatné odstranění jimi provedených prací.
- 9.5 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré práce provedené poddodavateli.
- 9.6 V případě, že zhotovitel realizuje dílo vlastními silami, přiloží o tom jako přílohu této smlouvy čestné prohlášení.

X. Předání a převzetí díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen předat dílo nejpozději do termínu uvedeného v čl. 5.3 smlouvy. Zhotovitel je povinen e-mailem oznámit nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Konkrétní den předání a převzetí díla bude stanoven dohodou stran a zorganizován objednatelem. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TDS, případně také osobu autorského dozoru projektanta.
- 10.2 Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při převzetí díla se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy dokončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady tím vzniklé.
- 10.3 O předání a převzetí díla bude pořízen protokol (dále jen „předávací protokol“). Předávací protokol připraví v listinné formě k doplnění zhotovitel. Předávací protokol se nebude podstatně lišit od vzoru uvedeného v příloze této smlouvy. V předávacím protokolu se uvedou alespoň údaje o zhotoviteli a objednateli, stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, seznam předaných dokladů, prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, případně soupis zjištěných vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, spolu se způsobem a termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do předávacího protokolu odůvodnění.
- 10.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převzetí díla všechny předepsané doklady dle platných právních předpisů a této smlouvy (není-li uvedeno jinak ve 2 stejnopisech a 1x v digitální podobě). Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorský dozor.
- 10.5 Dílo je provedeno, je-li dokončeno (jsou-li dokončeny všechny práce a činnosti uvedené v článku II smlouvy), je-li připraveno k řádnému předání objednateli spolu se všemi doklady uvedenými v čl. 10.4 smlouvy a je-li staveniště vyčištěno a připraveno k vyklizení. Nesplnění jakékoliv z těchto povinností v termínu dle čl. 5.3 smlouvy má za následek prodlení zhotovitele s předáním díla. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky způsobem a ve lhůtě, které stanoví objednatel s přihlédnutím k charakteru těchto vad a nedodělků a uvede je v předávacím protokolu. V takovém případě se lhůta pro vyklizení staveniště podle čl. 5.4 smlouvy posouvá o dobu pro odstranění drobných vad a nedodělků uvedenou v předávacím protokolu, není-li ujednáno jinak. O odstranění vad a nedodělků vystaví objednatel na vyžádání zhotoviteli potvrzení. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující třeba i drobné vady nebo nedodělky.

- 10.6 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených v příloze č. 1 a č. 2 smlouvy, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti této smlouvě či příloze č. 1 a č. 2 smlouvy.
- 10.7 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce v oboru odpovídajícím předmětu této smlouvy. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, je zhotovitel povinen prokázat, že je dílo bezvadné, jinak platí vyvratitelná právní domněnka, že dílo vykazuje vady. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu či vyjasnění sporu zhotovitel.
- 10.8 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho převzetí objednatelem.

XI. Vyšší moc

- 11.1 Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 11.2 Za vyšší moc se nepovažují:
- a) Nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky
 - b) Události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem té smlouvy
 - c) Jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem
 - d) Nečinnost státních orgánů
 - e) Jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy
- 11.3 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
- 11.4 Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

XII. Záruka za jakost díla

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas oznámil. V případě převzetí díla s vadami či nedodělkami se záruční doba prodlužuje o dobu odstraňování těchto vad a nedodělků.
- 12.3 Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu podle čl. 10.3 smlouvy oběma smluvními stranami.
- 12.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.5 V případě reklamace je objednatel oprávněn požadovat:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění;
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- c) slevu ze sjednané ceny.

Výběr způsobu nápravy ze strany objednatele je pro obě smluvní strany závazný.

- 12.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně oprávněnosti reklamace, je zhotovitel povinen postupem stanoveným v čl. 12.10 smlouvy prokázat, že je reklamace neoprávněná, jinak platí vyvratitelná právní domněnka, že je reklamace oprávněná. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel, neukáže-li se postupem stanoveným v čl. 12.10 smlouvy reklamace objednatele jako neoprávněná.
- 12.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady podle čl. 12.6 smlouvy ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt a uplatnit smluvní pokutu podle čl. 15.2 smlouvy. Opravou vady provedenou jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele plynoucí ze záruky.
- 12.8 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně oprávněnosti reklamace, je zhotovitel povinen postupem stanoveným v čl. 12.10 smlouvy prokázat, že je reklamace neoprávněná, jinak platí vyvratitelná právní domněnka, že je reklamace oprávněná. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel, neukáže-li se postupem stanoveným v čl. 12.10 smlouvy reklamace objednatele jako neoprávněná.
- 12.9 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady podle čl. 12.8 smlouvy v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt a uplatnit smluvní pokutu podle čl. 15.3 smlouvy. Opravou vady provedenou jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele plynoucí ze záruky.
- 12.10 V případě sporu o oprávněnost reklamace vady nebo ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoli ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, soudnímu znalci či znaleckému ústavu, který musí být odsouhlasený oběma smluvními stranami. V případě, že se strany neshodnou na výběru akreditované zkušebny, soudního znalce či znaleckého ústavu, je takovou akreditovanou zkušebnu, soudního znalce či znalecký ústav oprávněn vybrat objednatel. Stanovisko takové akreditované zkušebny, soudního znalce či znaleckého ústavu je pro obě smluvní strany závazné. Náklady na opravu vady a náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.
- 12.11 Záruční doba se prodlužuje o dobu opravy díla, a to bez ohledu na to, zda opravu díla provedl zhotovitel nebo jiný subjekt uvedený v čl. 12.7 a 12.9 smlouvy.

XIII. Pojištění

- 13.1 Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít a po celou dobu provádění díla, tj. počínaje zahájením provádění díla na staveništi a konče předáním a převzetím hotového díla, resp. odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, udržovat platnou pojistnou smlouvu pokrývající odpovědnost zhotovitele za škodu či jinou újmu způsobenou při provádění díla třetím osobám, včetně objednatele. Minimální celkový limit pojistného plnění 5 236 787,80 Kč bez DPH.
- 13.2 Pro případ odpovědnosti z titulu náhrady škody či jiné újmy způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním smlouvy, je zhotovitel pojištěn na základě pojistné smlouvy, s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 5 236 787,80 Kč bez DPH. Kopii pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu osvědčující splnění povinnosti zhotovitele dle tohoto odstavce předloží zhotovitel objednateli bezprostředně před zahájením provádění díla a na požádání kdykoli později během provádění díla.
- 13.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli v souvislosti s pojistnou událostí součinnost.

XIV. Bankovní záruka za kvalitu díla

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje předložit bankovní záruku za řádné odstraňování vad díla během záruční doby ve výši odpovídající 5 % z ceny díla bez DPH. Bankovní záruka bude neodvolatelná a bezpodmínečná s plněním na první výzvu a bez námitek a bude vystavena ve prospěch osoby stanovené objednatel.
- 14.2 Platnost bankovní záruky skončí uplynutím záruční lhůty dle článku XII smlouvy, avšak ne dříve, než dojde ke splnění závazků zhotovitele z odpovědnosti za vady díla, jejichž splatnost nastala během záruční doby.
- 14.3 Zhotovitel předloží bankovní záruku, která se nebude podstatně lišit od vzoru uvedeného v příloze č. 9, a to nejpozději do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu.
- 14.4 Zhotovitel předloží závazný příslib banky na vystavení bankovní záruky za kvalitu díla ve shora uvedeném rozsahu do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Místo závazného příslibu banky lze předložit originál bankovní záruky.
- 14.5 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z bankovní záruky v případech, kdy zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu s ustanoveními této smlouvy.

XV. Sankce

- 15.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení v případě prodlení s předáním díla v termínu dle čl. 5.3 smlouvy.
- 15.2 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10-ti dnů podle čl. 12.6 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý takový případ. Při uplatnění této sankce nelze zároveň uplatnit sankce podle čl. 15.4 smlouvy.
- 15.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 24 hodin podle čl. 12.8 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za

- každý takový případ. Při uplatnění této sankce nelze zároveň uplatnit sankce podle čl. 15.4 smlouvy.
- 15.4 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu dle čl. 12.6 smlouvy ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení, a to za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je v prodlení. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu dle čl. 12.8 smlouvy ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení, a to za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je v prodlení.
- 15.5 Nezajistí-li zhotovitel provádění díla řádným způsobem ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté dle čl. 7.3 a) smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý takový případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
- 15.6 Nezajistí-li zhotovitel provádění díla v souladu s harmonogramem prací ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté dle čl. 7.3 b) smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 15.7 Zjistí-li objednatel na staveništi přítomnost poddodavatelů neschválených objednatelem dle čl. 9.3 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč, za každý zjištěný případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
- 15.8 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 1 000,- Kč za každý den prodlení v případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtě uvedené v předávacím protokolu dle čl. 10.5 smlouvy.
- 15.9 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 1 000,- Kč za každý den prodlení v případě nevyklizení staveniště v termínu dle čl. 5.4 smlouvy.
- 15.10 V případě nepředložení kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu dle čl. 13.2 smlouvy do 5-ti dnů od vyzvání objednatelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 15.11 V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost předložit bankovní záruku či závazný příslib banky podle čl. XIV smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 15.12 V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 15.13 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.
- 15.14 Cenou díla pro výpočet smluvní pokuty se rozumí celková cena díla bez DPH dle čl. 3.1 smlouvy.

XVI. Ukončení smlouvy

- 16.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv strana pouze za podmínek stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
- 16.2 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit také v případě, že:
- a) zhotovitel nesplní povinnosti stanovené v čl. 5.3 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem;

- b) zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v předávacím protokolu dle čl. 10.5 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem;
 - c) na realizaci díla podle této smlouvy nebudou objednateli přiděleny veškeré finanční prostředky (dotační i ze státního rozpočtu);
 - d) stát ztratí vlastnické právo k nemovitým věcem, na kterých se má dílo realizovat;
 - e) zhotovitel nepředloží kopii pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu dle čl. 13.2 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem.
- 16.3 Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.
- 16.4 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, je zhotovitel povinen:
- a) vytvořit soupis všech provedených prací,
 - b) vytvořit finanční vyčíslení provedených prací dle položkového rozpočtu a zpracovat dílčí konečný daňový doklad,
 - c) vyzvat objednatele k dílčímu předání a převzetí díla a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit dílčí přejímací řízení.

XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1 Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 17.2 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 17.3 Není-li stanoveno jinak, musí být veškerá sdělení, oznámení či vyúčtování podle této smlouvy učiněna písemně a doručena osobně či zaslána doporučeně s předem uhrazeným poštovním na adresy stanovené v úvodu smlouvy. Jakákoli změna doručovací adresy musí být písemně oznámena druhé smluvní straně v souladu s tímto ustanovením a je účinná nejdříve desátý pracovní den po obdržení oznámení druhou smluvní stranou. Při nepřevzetí doporučené pošty budou zásilky uložené u poskytovatele poštovních služeb po deseti dnech od tohoto uložení považovány za doručené.
- 17.4 Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 17.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu.
- 17.6 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany.
- 17.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem přidělení veškerých finančních prostředků na realizaci díla ze strany poskytovatelů dotace a státního rozpočtu. Podléhá-li však tato smlouva povinnosti uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv, nenabude účinnosti dříve, než dnem jejího uveřejnění. Smluvní strany se budou vzájemně o nabytí účinnosti smlouvy neprodleně informovat.
- 17.8 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

17.9 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jejího zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí. Uveřejnění zajistí objednatel.

17.10 Přílohami smlouvy jsou:

- a) Příloha č. 1 - projektová dokumentace k plnění 1 Obnova lučních biotopů (*v souboru zip*)
- b) Příloha č. 2 – projektová dokumentace k plnění 2 (*v souboru zip*)
- c) Příloha č. 3 – Kochánovice dokladová část včetně obnovených dokladů (*v souboru zip*) Příloha č. 4 a- oceněný soupis prací (rozpočet) – plnění 1
- d) Příloha č. 4 b – oceněný soupis prací (rozpočet) – plnění 2
- e) Příloha č. 5 - upřesnění rozsahu činnosti zhotovitele a předmětu smlouvy
- f) Příloha č. 6 – časový harmonogram průběhu prací
- g) Příloha č. 7 - seznam poddodavatelů/čestné prohlášení o tom, že zhotovitel nemá poddodavatele
- h) Příloha č. 8 - vzor protokolu o předání a převzetí díla
- i) Příloha č. 9 - vzor bankovní záruky

V Praze dne _____

V Batelově dne

Objednatel

Zhotovitel

RNDr. František Pelc
ředitel

Wetland s.r.o.
Mgr. Abraham Hofhanzl, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-5
Stavba: Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

KSO:
Místo: Rabštějnská Lhota

CC-CZ:
Datum: 10.03.2022

Zadavatel:
AOPK ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Wetland s.r.o.

IČ: 27725839
DIČ: CZ27725839

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **987 327,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	987 327,00	207 338,67
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 194 665,67
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2020-5

Stavba: Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Místo: Rabštějnská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

987 327,00

1 194 665,67

SO-05: Kácení dřevin

439 058,00

531 260,18

SO-06: Likvidace pařezů

200 491,00

242 594,11

SO-07: Úprava vykácených ploch a založení lučních porostů

347 778,00

420 811,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Objekt:

SO-05: - Kácení dřevin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

DIČ:

27725839

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

439 058,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 058,00	21,00%	92 202,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 260,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň - příprava území

Objekt:

SO-05: - Kácení dřevin

Místo:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

439 058,00

D HSV Práce a dodávky HSV 439 058,00

D 1 Kácení dřevin mimo les 439 058,00

10	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	3 472,000	20,00	69 440,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

vV	"Plocha P1"105	105,000
vV	"Plocha P2"10	10,000
vV	"Plocha P4"460	460,000
vV	"Plocha P5"2150	2 150,000
vV	"Plocha P7"20	20,000
vV	"Plocha P10"30	30,000
vV	"Plocha P11"62	62,000
vV	"Plocha P17"385	385,000
vV	"Plocha P20"50	50,000
vV	"Plocha P21"200	200,000
vV	Součet	3 472,000

2	K	460030113R	Kácení stromů listnatých průměru kmene do 30 cm	kus	250,000	182,00	45 500,00
---	---	------------	---	-----	---------	--------	-----------

vV	"Plocha P3"5	5,000
vV	"Plocha P4"43	43,000
vV	"Plocha P5"21	21,000
vV	"Plocha P6"9	9,000
vV	"Plocha P8"2	2,000
vV	"Plocha P9"4	4,000
vV	"Plocha P10"24	24,000
vV	"Plocha P11"44	44,000
vV	"Plocha P12"1	1,000
vV	"Plocha P13"4	4,000
vV	"Plocha P14"6	6,000
vV	"Plocha P16"33	33,000
vV	"Plocha P20"41	41,000
vV	"jednotlivé"13	13,000
vV	Součet	250,000

1	K	460030114R	Kácení stromů listnatých průměru kmene přes 30 cm	kus	125,000	327,00	40 875,00
---	---	------------	---	-----	---------	--------	-----------

vV	"Plocha P3"12+1	13,000
vV	"Plocha P4"3+3+1	7,000
vV	"Plocha P5"2+4+2+13+2	23,000
vV	"Plocha P6"4+2	6,000
vV	"Plocha P8"2+2	4,000
vV	"Plocha P9"2+1+1	4,000
vV	"Plocha P10"1+2+1	4,000
vV	"Plocha P11"3	3,000
vV	"Plocha P12"1	1,000
vV	"Plocha P13"2	2,000
vV	"Plocha P14"1	1,000
vV	"Plocha P16"10+4	14,000
vV	"Plocha P20"11+1	12,000
vV	"jednotlivé"31	31,000
vV	Součet	125,000

3	K	460030115R	Kácení stromů jehličnatých průměru kmene do 30 cm	kus	1 256,000	74,00	92 944,00
---	---	------------	---	-----	-----------	-------	-----------

vV	"Plocha P1"13	13,000
vV	"Plocha P3"159	159,000
vV	"Plocha P5"6	6,000
vV	"Plocha P6"1	1,000
vV	"Plocha P9"47	47,000
vV	"Plocha P12"93	93,000
vV	"Plocha P13"93	93,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Plocha P16"2		2,000		
			"Plocha P18"142		142,000		
			"Plocha P20"12		12,000		
			"Plocha P21"6		6,000		
			"Plocha P22"71		71,000		
			"Plocha P23"550		550,000		
			"Plocha P24"61		61,000		
			Součet		1 256,000		
4	K	460030116R	Kácení stromů jehličnatých průměru kmene přes 30 cm	kus	347,000	205,00	71 135,00
			"Plocha P1"5+10		15,000		
			"Plocha P3"15		15,000		
			"Plocha P4"2		2,000		
			"Plocha P6"8		8,000		
			"Plocha P9"56+2		58,000		
			"Plocha P10"1		1,000		
			"Plocha P12"18		18,000		
			"Plocha P13"30		30,000		
			"Plocha P15"181		181,000		
			"Plocha P17"2		2,000		
			"Plocha P19"5		5,000		
			"Plocha P20"3		3,000		
			"Plocha P22"6		6,000		
			"Plocha P23"3		3,000		
			Součet		347,000		
11	K	162301501R	Vodorovné přemístění křovin do 500 m D kmene do 100 mm	m2	3 472,000	12,00	41 664,00
12	K	460030028	Štěpkování větví křovin a těžebních zbytků káceného porostu	Kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
14	K	R.8.8.8	Poplatek za uložení odpadu na kompostárnu, vč. poplatku za kompostování a manipulaci na kompostárně	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
13	K	R8.1	Naložení a odvoz štěpky z křovin do 7cm, větví do 7cm, pařezů a těžebních zbytků mimo lokalitu na kompostárnu do10 km, kde bude zlikvidována a uvedení pozemku a příjezdové cesty do pův. stavu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Objekt:

SO-06: - Likvidace pařezů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 491,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 491,00	21,00%	42 103,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 594,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Objekt:

SO-06: - Likvidace pařezů

Místo:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 491,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					200 491,00
D	1	Kácení dřevn mimo les					200 491,00
1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1 503,000	22,00	33 066,00
	vv		1503		1 503,000		
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	399,000	85,00	33 915,00
	vv		399		399,000		
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	63,000	200,00	12 600,00
	vv		63		63,000		
4	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	12,000	730,00	8 760,00
	vv		12		12,000		
5	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	860,00	860,00
	vv		1		1,000		
10	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	1 503,000	22,00	33 066,00
	vv		1503		1 503,000		
11	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	399,000	37,00	14 763,00
	vv		399		399,000		
12	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	63,000	119,00	7 497,00
	vv		63		63,000		
13	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	13,000	228,00	2 964,00
	vv		13		13,000		
6	K	460030028	Štěpkování / drcení pařezů káceného porostu	Kpl	1,000	30 500,00	30 500,00
8	K	R8.1	Naložení a odvoz štěpky z křovin do 7cm, větví do 7cm, pařezů a těžebních zbytků mimo lokalitu na kompostárnu do 10 km, kde bude zlikvidována a uvedení pozemku a příjezdové cesty do pův. stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	R.8.8.8	Poplatek za uložení odpadu na kompostárnu, vč. poplatku za kompostování a manipulaci na kompostárně	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Objekt:

SO-07: - Úprava vykáčených ploch a založení lučních porostů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

DIČ:

27725839

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

347 778,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 778,00	21,00%	73 033,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 811,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně - příprava území

Objekt:

SO-07: - Úprava vykáčených ploch a založení lučních porostů

Místo:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

347 778,00

D HSV Práce a dodávky HSV 347 778,00

D 1 Zemní práce 347 778,00

1	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25 020,000	4,00	100 080,00
		vv	16623+8397		25 020,000		
4	K	18145115X	Založení přírodě blízkého trávníku mulčováním plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. dodání mulče (sena) z přírodě blízkého lučního porostu v regionu	m2	25 020,000	8,50	212 670,00
		vv	16623+8397		25 020,000		
3	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	25 020,000	0,70	17 514,00
		vv	16623+8397		25 020,000		
2	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	25 020,000	0,70	17 514,00
		vv	16623+8397		25 020,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-004

Stavba: Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

KSO:
Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:
Datum: 10.03.2022

Zadavatel:
AOPK ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Wetland s.r.o.

IČ: 27725839
DIČ: CZ27725839

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **4 249 460,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 249 460,80	892 386,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 141 847,57**

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-004

Stavba: Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Místo: Rabštejnská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 249 460,80	5 141 847,57	
SO-01-1:	Úprava vodního režimu - revitalizace toku	514 003,69	621 944,46	STA
SO-01-2:	Úprava vodního režimu - založení mokřadů	1 016 539,75	1 230 013,10	STA
SO-01-3:	Úprava vodního režimu - zrušení melioračního systému	824 019,00	997 062,99	STA
SO-02-1:	Návštěvnická infrastruktura - pozorovatelna	272 949,49	330 268,88	STA
SO-02-2a:	Návštěvnická infrastruktura - povalový chodník	461 291,59	558 162,82	STA
SO-02-2b:	Návštěvnická infrastruktura - lávky	165 275,98	199 983,94	STA
SO-03-1:	Drobné technické úpravy pro podporu některých zvláště chráněných druhů živočichů	200 370,00	242 447,70	STA
SO-04-1:	Odstranění nepřírodních prvků - náhrada povrchu zpevněné plochy z PH - ŠD	327 790,07	396 625,98	STA
SO-04-2:	Odstranění nepřírodních prvků - odstranění zbytků drobných staveb a stavebních úprav	104 978,23	127 023,66	STA
SO-05	Výsadby a ořez stromů	79 193,00	95 823,53	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	283 050,00	342 490,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-01-1: - Úprava vodního režimu - revitalizace toku

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

514 003,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 003,69	21,00%	107 940,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

621 944,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-01-1: - Úprava vodního režimu - revitalizace toku

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							514 003,69
D	HSV		Práce a dodávky HSV				514 003,69
D	1		Zemní práce				435 126,03
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na suchu nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	46,800	364,00	17 035,20
	VV		234*0,2*(0,6+2*0,2)		46,800		
1	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	446,290	92,40	41 237,20
	VV		281,29+165		446,290		
15	K	122201402	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	75,000	45,00	3 375,00
	VV		75		75,000		
16	K	122201409	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	75,000	1,00	75,00
	VV		75		75,000		
10	K	124103101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3	m3	165,000	104,00	17 160,00
	VV		165		165,000		
23	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	75,000	145,00	10 875,00
	VV		75		75,000		
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	75,000	1,00	75,00
	VV		75		75,000		
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	611,290	70,00	42 790,30
	VV		446,29+165		611,290		
19	K	162301101.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	150,000	70,00	10 500,00
	VV		75+75		150,000		
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	611,290	55,00	33 620,95
	VV		446,29+165		611,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	9,000	77,00	693,00
	VV		4,5+4,5		9,000		
9	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	8,000	217,00	1 736,00
	VV		4,5+3,5		8,000		
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	611,290	22,00	13 448,38
	VV		446,29+165		611,290		
20	K	171201101.1	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	75,000	22,00	1 650,00
	VV		75		75,000		
21	K	172102101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhutněním do 100 % PS nebo I(d) 0,9	m3	75,000	481,00	36 075,00
	VV		75		75,000		
7	K	174101103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	906,000	125,00	113 250,00
	VV		906		906,000		
14	K	18210110R	Jemné modelování revitalizačního koryta svahovací lopatou	m2	1 017,000	90,00	91 530,00
	VV		1017		1 017,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 555,00
22	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	5,180	2 500,00	12 950,00
	VV		4,5+0,68		5,180		
25	K	464571124	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 125 mm	m3	15,250	1 220,00	18 605,00
	VV		15,25		15,250		
	D	997	Přesun sutě				35 077,54
4	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 010,880	12,70	12 838,18
	VV		84,24*12		1 010,880		
5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	84,240	114,00	9 603,36
	VV		84,24		84,240		
6	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	84,240	150,00	12 636,00
	VV		84,24		84,240		
	D	998	Přesun hmot				12 245,12
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	41,091	298,00	12 245,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-01-2: - Úprava vodního režimu - založení mokřadů

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 016 539,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 016 539,75	21,00%	213 473,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 230 013,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-01-2: - Úprava vodního režimu - založení mokřadů

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 016 539,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 016 539,75

D 1

Zemní práce

673 022,42

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	1 395,760	46,60	65 042,42
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV		"Tůň 1"13,6			13,600		
VV		"Tůň 2"74,3			74,300		
VV		"Tůň 3"143,7			143,700		
VV		"Tůň 4"77,8			77,800		
VV		"Tůň 5"30			30,000		
VV		"Tůň 6"35,2			35,200		
VV		"Tůň 7"76,6			76,600		
VV		"Tůň 8"88,94			88,940		
VV		"Tůň 9"74,2			74,200		
VV		"Tůň 10"1,24			1,240		
VV		"Tůň 11"0,68			0,680		
VV		"Tůň 12"1,2			1,200		
VV		"Tůň 13"0,78			0,780		
VV		"Tůň 14"0,92			0,920		
VV		"Tůň 15"26,3			26,300		
VV		"Tůň 16"81,7			81,700		
VV		"Mokřad M1"418			418,000		
VV		"Mokřad M2"250,6			250,600		
VV		Součet			1 395,760		

10	K	122201403	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 720,908	37,00	63 673,60
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV		"Tůň 1"74,36			74,360		
VV		"Tůň 2"200,43			200,430		
VV		"Tůň 3"114,1			114,100		
VV		"Tůň 4"297,84+70,88+122,52			491,240		
VV		"Tůň 5"102,08			102,080		
VV		"Tůň 6"111,18			111,180		
VV		"Tůň 7"140,19			140,190		
VV		"Tůň 8"369,92			369,920		
VV		"Tůň 9"250,58			250,580		
VV		"Tůň 10"1,416			1,416		
VV		"Tůň 11"1,872			1,872		
VV		"Tůň 12"2,29			2,290		
VV		"Tůň 13"1,09			1,090		
VV		"Tůň 14"1,52			1,520		
VV		"Tůň 15"52,25			52,250		
VV		"Tůň 16"84,16+43,49			127,650		
VV		"Mokřad M1"207,3			207,300		
VV		"Mokřad M2"617			617,000		
VV		"Mokřad M3"250,6			250,600		
VV		"odecet skrývky"-727,16-669			-1 396,160		
VV		Součet			1 720,908		

11	K	122201409	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	1 720,908	1,00	1 720,91
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

VV		"Tůň 1"74,36			74,360		
VV		"Tůň 2"200,43			200,430		
VV		"Tůň 3"114,1			114,100		
VV		"Tůň 4"297,84+70,88+122,52			491,240		
VV		"Tůň 5"102,08			102,080		
VV		"Tůň 6"111,18			111,180		
VV		"Tůň 7"140,19			140,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Tůň 8"369,92		369,920		
	VV		"Tůň 9"250,58		250,580		
	VV		"Tůň 10"1,416		1,416		
	VV		"Tůň 11"1,872		1,872		
	VV		"Tůň 12"2,29		2,290		
	VV		"Tůň 13"1,09		1,090		
	VV		"Tůň 14"1,52		1,520		
	VV		"Tůň 15"52,25		52,250		
	VV		"Tůň 16"84,16+43,49		127,650		
	VV		"Mokřad M1"207,3		207,300		
	VV		"Mokřad M2"617		617,000		
	VV		"Mokřad M3"250,6		250,600		
	VV		"odečet skryvky"-727,16-669		-1 396,160		
	VV		Součet		1 720,908		
13	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	207,310	145,00	30 059,95
	VV		"Mokřad M1"121,88		121,880		
	VV		"Mokřad M2"85,43		85,430		
	VV		Součet		207,310		
14	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	207,310	1,00	207,31
	VV		"Mokřad M1"121,88		121,880		
	VV		"Mokřad M2"85,43		85,430		
	VV		Součet		207,310		
39	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,909	340,00	5 749,06
	VV		1,2*2,86*0,4		1,373		
	VV		1*1*1		1,000		
	VV		2*0,5*1		1,000		
	VV		16,8*1,2*0,6		12,096		
	VV		1,8*0,4*2		1,440		
	VV		Součet		16,909		
40	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	16,909	1,00	16,91
	VV		1,2*2,86*0,4		1,373		
	VV		1*1*1		1,000		
	VV		2*0,5*1		1,000		
	VV		16,8*1,2*0,6		12,096		
	VV		1,8*0,4*2		1,440		
	VV		Součet		16,909		
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	323,950	37,00	11 986,15
	VV		238,52+85,43		323,950		
16	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	2 792,708	70,00	195 489,56
	VV		"výkop z tůní a mokřadů bez zeminy na hrázky"1720,908-323,95		1 396,956		
	VV		"skryvka"1395,75		1 395,750		
	VV		Součet		2 792,708		
17	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3 116,668	35,00	109 083,38
	VV		"skryvka"1395,76		1 395,760		
	VV		"výkop z tůní a mokřadů "1720,908		1 720,908		
	VV		Součet		3 116,668		
12	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	522,510	77,00	40 233,27
	VV		"Mokřad M1"121,8+238,52		360,320		
	VV		"Mokřad M2"85,42+76,77		162,190		
	VV		Součet		522,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	2 792,708	22,00	61 439,58
	VV		"výkop z tůní a mokřadů bez zeminy na hrázky"1720,908-323,95		1 396,956		
	VV		"skryvka"1395,75		1 395,750		
	VV		Součet		2 792,708		
18	K	181951101	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 157,080	7,00	15 099,56
	VV		2157,08		2 157,080		
19	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	291,000	7,00	2 037,00
	VV		291		291,000		
7	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4 187,280	17,00	71 183,76
	VV		4187,28		4 187,280		
	D	2	Zakládání				15 659,52
20	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,028	3 840,00	11 627,52
	VV		2,5*1*0,5		1,250		
	VV		2,5*1*0,5+1*0,4*1,8-0,8*0,6*0,4		1,778		
	VV		Součet		3,028		
21	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,050	3 840,00	4 032,00
	VV		1,05		1,050		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				43 587,24
22	K	311213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm	m3	0,730	7 550,00	5 511,50
	VV		2*0,5*0,8-0,07		0,730		
23	K	320101113	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 5 000 do 7 000 kg	m3	0,960	1 790,00	1 718,40
	VV		0,96		0,960		
24	K	321321115	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,244	5 760,00	12 925,44
	VV		5,61*0,4		2,244		
41	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,180	1 250,00	15 225,00
	VV		5,61*2+1,2*0,4*2		12,180		
42	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,180	330,00	4 019,40
	VV		5,61*2+1,2*0,4*2		12,180		
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,067	62 500,00	4 187,50
	VV		0,0672		0,067		
	D	4	Vodorovné konstrukce				120 912,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	23,886	3 750,00	89 572,50
	VV		2*1		2,000		
	VV		1,1*1,1		1,210		
	VV		2,86*0,6		1,716		
	VV		15,8*1,2		18,960		
	VV		Součet		23,886		
27	M	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	11,600	900,00	10 440,00
	VV		1,33+0,73+9,54		11,600		
43	K	465511127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm	m2	22,000	850,00	18 700,00
	VV		12+10		22,000		
28	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	2,000	1 100,00	2 200,00
	VV		2		2,000		
	D	8	Trubní vedení				27 539,40
29	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	6,636	4 150,00	27 539,40
	VV		6,636		6,636		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 112,70
30	K	919441211	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00
	VV		1		1,000		
31	M	286147290	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 3 m	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
	VV		2		2,000		
32	M	286147310	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 6 m	kus	2,000	12 590,00	25 180,00
	VV		2		2,000		
33	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	1,430	2 890,00	4 132,70
	VV		1,43		1,430		
34	K	R1	Železobetonový požerák 600x500, dvoudlužový, uzamyk. poklop, dno, uzavř.	bm	3,200	10 500,00	33 600,00
	VV		3,2		3,200		
35	K	R5	Ocelové rámové česle 44cm*60cm, žár. zinkovné, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	998	Přesun hmot				34 705,97
36	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	116,463	298,00	34 705,97
	VV		116,463		116,463		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-01-3: - Úprava vodního režimu - zrušení melioračního systému

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

824 019,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	824 019,00	21,00%	173 043,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

997 062,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovitost horniny tř. 4	m3	769,600	1,00	769,60
	VV		"větev A"(96,7+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10)*1*1,3*0,5		134,355		
	VV		"větev B"(134,5+10+10+10+10+10+10+10)*1*1,3*0,5		132,925		
	VV		"větev C"(10)*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev D"(90,1+252,7+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10)*1*1,3*0,5		326,820		
	VV		"větev E"(10+10+10+10)*1*1,3*0,5		26,000		
	VV		"větev F"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev G"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev H"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev I"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev J"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev K"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev L"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev M"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev N"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev O"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev P"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev Q"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev R"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev S"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev T"(10+10)*1*1,3*0,5		13,000		
	VV		"větev U"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev V"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev W"10*1*1,3*0,5		6,500		
	VV		"větev X"(10+10+10)*1*1,3*0,5		19,500		
	VV		Součet		769,600		
16	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	988,650	45,00	44 489,25
	VV		"zemina z vákup pro těsnící clony"494,325		494,325		
	VV		"zemina na těsnící clony"494,325		494,325		
	VV		Součet		988,650		
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin	m3	494,325	22,00	10 875,15
	VV		"zemina z vákup pro těsnící clony"494,325		494,325		
9	K	172102101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhuťněním do 100 % PS nebo I(d) 0,9	m3	494,325	181,00	89 472,83
	VV		"větev A"30*1*3,25*1,3		126,750		
	VV		"větev B"30*1*3,25*1,3		126,750		
	VV		"větev C"5*3,25*1,3		21,125		
	VV		"větev D"12*3,25*1,3		50,700		
	VV		"větev E"6*3,25*1,3		25,350		
	VV		"větev F"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev G"3*3,25*1,3		12,675		
	VV		"větev H"3*3,25*1,3		12,675		
	VV		"větev I"3*3,25*1,3		12,675		
	VV		"větev J"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev K"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev L"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev M"0		0,000		
	VV		"větev N"0		0,000		
	VV		"větev O"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev P"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev Q"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev R"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev S"1*3,25*1,3		4,225		
	VV		"větev T"3*3,25*1,3		12,675		
	VV		"větev U"0		0,000		
	VV		"větev V"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		"větev W"1*3,25*1,3		4,225		
	VV		"větev X"2*3,25*1,3		8,450		
	VV		Součet		494,325		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 539,200	54,00	83 116,80
	VV		"větev A"(96,7+10+10+10+10+10+10+10+10+10+10)*1*1,3		268,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"větev L"10		10,000		
			"větev M"10		10,000		
			"větev N"10		10,000		
			"větev O"10		10,000		
			"větev P"10		10,000		
			"větev Q"10		10,000		
			"větev R"10		10,000		
			"větev S"10		10,000		
			"větev T"(10+10)		20,000		
			"větev U"10		10,000		
			"větev V"10		10,000		
			"větev W"10		10,000		
			"větev X"(10+10+10)		30,000		
			Součet		610,000		

D 997

Přesun sutě

6 703,95

12	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	121,010	11,00	1 331,11
13	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 452,120	1,70	2 468,60
			12*121,01		1 452,120		
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	121,010	24,00	2 904,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-02-1: - Návštěvnická infrastruktura - pozorovatelna

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

272 949,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 949,49	21,00%	57 319,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 268,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-02-1: - Návštěvnická infrastruktura - pozorovatelná

Místo: Rabštejnská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

272 949,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 472,80
D	1		Zemní práce				5 433,02
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,810	970,00	3 695,70
	VV		6*(0,8*0,8*0,5)+1,89		3,810		
19	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,810	70,00	266,70
	VV		3,81		3,810		
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,810	155,00	590,55
	VV		3,81		3,810		
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	3,810	22,00	83,82
	VV		3,81		3,810		
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	22,750	35,00	796,25
D	2		Zakládání				6 120,96
2	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,594	3 840,00	6 120,96
	VV		6*(0,76*0,76*0,46)		1,594		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 470,42
16	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhuťnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	1,890	778,00	1 470,42
D	5		Komunikace pozemní				1 448,40
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	20,400	71,00	1 448,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				258 476,69
D	762		Konstrukce tesařské				192 748,69
3	K	76208510R	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	6,000	187,00	1 122,00
5	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	198,400	261,00	51 782,40
	VV		"hranol 14/14"1,75*12+5,2*4+1,75*4		48,800		
	VV		"hranol 8/14"16*3,5		56,000		
	VV		"hranol 4/18"16*1,75+16*4,1		93,600		
	VV		Součet		198,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,257	10 970,00	24 759,29
	VV		"hranol 14/14"(1,75*12+5,2*4+1,75*4)*0,14*0,14		0,956		
	VV		"hranol 8/14"(16*3,5)*0,08*0,14		0,627		
	VV		"hranol 4/18"(16*1,75+16*4,1)*0,04*0,18		0,674		
	VV		Součet		2,257		
7	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	41,600	162,00	6 739,20
	VV		3,2*6,5*2		41,600		
8	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	1,373	17 100,00	23 478,30
	VV		41,6*1,1*0,03		1,373		
9	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	41,600	1 250,00	52 000,00
10	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,429	8 500,00	3 646,50
	VV		0,429		0,429		
13	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	55,900	65,00	3 633,50
	VV		41,6+14,3		55,900		
14	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,329	8 500,00	2 796,50
	VV		0,329		0,329		
21	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,194	1 500,00	22 791,00
	VV		15,194		15,194		
D		765	Krytina skládaná				65 728,00
11	K	765162002	Montáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° na laťování, přibití pozinkovanými hřeby jednoduché krytí rovné, počet šindelů přes 35 do 50 ks/m2	m2	41,600	470,00	19 552,00
	VV		41,6		41,600		
12	M	60592110	šindel štípaný impregnovaný rovný dl 500mm tl cca 20mm	kus	1 539,200	30,00	46 176,00
	VV		41,6*37 'Přepočtené koeficientem množství		1 539,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-02-2a: - Návštěvnická infrastruktura - povalový chodník

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

461 291,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	461 291,59	21,00%	96 871,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

558 162,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-02-2a: - Návštěvnícká infrastruktura - povalový chodník

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

461 291,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 922,13
D	5		Komunikace pozemní				4 914,00
12	K	564742111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	27,300	180,00	4 914,00
	VV		70*1,3*0,3		27,300		
D	998		Přesun hmot				8,13
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,133	1,00	8,13
	VV		8,133		8,133		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				456 369,46
D	762		Konstrukce tesařské				456 369,46
2	K	762595001	Spojovací prostředky pro provedení záklopu z fošen hřebíky, vruty	m2	170,423	77,00	13 122,57
	VV		170,423		170,423		
11	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	8,960	1 250,00	11 200,00
	VV		8,96		8,960		
3	K	762811100	Záklop povalového chodníku (materiál ve specifikaci) z fošen hrubých vrchního přesahovaného	m2	170,423	110,00	18 746,53
4	M	605542431	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 60mm dl 4m, vč. případného rozmitání	m3	11,248	15 500,00	174 344,00
	VV		0,2*1,3*0,04*1050*1,03		11,248		
7	K	762895000	Spojovací prostředky pro nosnou konstrukci chodníku hřebíky, svory	m3	12,821	260,00	3 333,46
	VV		12,821		12,821		
8	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m, vč. ručního přesunu v rámci lokality	t	13,653	1 200,00	16 383,60
9	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	13,653	1,00	13,65
10	K	998762199	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	13,653	1,00	13,65
5	K	R76282212X	Montáž DB podkladních trámů z polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 320 cm2, vč. podložení na terénu a dodání podkladních fošen, klínů z DB	m	511,000	180,00	91 980,00
	VV		(129+81)*2+70*1,3		511,000		
6	M	6051213512	DB řezivo průřezu do 320cm2 do dl 6m	m3	8,960	14 200,00	127 232,00
	VV		0,2*0,16*70*1,03		2,307		
	VV		0,12*0,12*210*2*1,1		6,653		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet				8,960

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-02-2b: - Návštěvnická infrastruktura - lávky

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 275,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 275,98	21,00%	34 707,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 983,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-02-2b: - Návštěvnícká infrastruktura - lávky

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 275,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

165 275,98

D 1

Zemní práce

5 626,95

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	4,830	970,00	4 685,10
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 2*(1,4*0,7*2)

3,920

VV 2*(1,3*0,35)

0,910

VV Součet

4,830

2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,830	120,00	579,60
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV 2*(1,4*0,7*2)

3,920

VV 2*(1,3*0,35)

0,910

VV Součet

4,830

3	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	4,830	75,00	362,25
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV 2*2,415

4,830

D 2

Zakládání

15 456,00

4	K	R275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25, vč. potřebného bednění a odbednění a materiálu na něj	m3	3,360	4 600,00	15 456,00
---	---	------------	---	----	-------	----------	-----------

VV 2*(0,6*1,4*2)

3,360

D 4

Vodorovné konstrukce

16 626,10

5	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	1,300	577,00	750,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 2*(1,3*0,25*2)

1,300

6	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	8,400	1 290,00	10 836,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV 2*(2*2,1)

8,400

7	M	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	5,600	900,00	5 040,00
---	---	----------	---------------------------------	---	-------	--------	----------

D 9

Zámečnické konstrukce, ostatní

31 966,00

9	K	789411121	Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem nečlenitým zinkem, tloušťky 50 µm (0,535 kg Zn/m2)	m2	11,040	400,00	4 416,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 2*(0,460*6*2)

11,040

10	M	13010930	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,290	62 500,00	18 125,00
----	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

VV 2*(12,1*6*2/1000)

0,290

8	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,290	32 500,00	9 425,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

VV 2*0,145

0,290

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	762		Konstrukce tesařské				95 600,93
11	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	8,000	180,00	1 440,00
	VV		4*2		8,000		
12	M	54825008	kotevní patka tvaru L 120x120x4,0-250mm	kus	8,000	250,00	2 000,00
13	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	24,000	139,00	3 336,00
14	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,000	350,00	350,00
16	K	762751110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2	m	189,300	112,50	21 296,25
	VV		"podpěra mostovkyzábradlí MD hranol 12/12" 2*(3*2,15)		12,900		
	VV		"madlo zábradlí MD hranol 10/10" 2*(2*6,5)		26,000		
	VV		"mostovka MD fošny 100/5"2*(29*1)		58,000		
	VV		"příčky zábradlí MD hranol 10/10" 2*(4*1,8+4*1,5)		26,400		
	VV		"vzpěra zábradlí MD hranol 10/10" 2*(8*1)		16,000		
	VV		"stojka zábradlí MD hranol 10/10"2*(10*1,3)		26,000		
	VV		"podpěra mostovky MD hranol 16/10" 2*(6+6)		24,000		
	VV		Součet		189,300		
17	M	60512129950	MD hoblované tlakově impregnované řezivo průřezu do 160 cm2 do dl 6,50m	m3	1,057	12 900,00	13 635,30
	VV		"podpěra mostovkyzábradlí MD hranol 12/12" (3*2,15)*0,12*0,12		0,093		
	VV		"madlo zábradlí MD hranol 10/10" (2*6,5)*0,1*0,1		0,130		
	VV		"mostovka MD fošny 100/5" 6*1*0,05		0,300		
	VV		"příčky zábradlí MD hranol 10/10" (4*1,8+4*1,5)*0,1*0,1		0,132		
	VV		"vzpěra zábradlí MD hranol 10/10" (8*1)*0,1*0,1		0,080		
	VV		"stojka zábradlí MD hranol 10/10" (10*1,3)*0,1*0,1		0,130		
	VV		"podpěra mostovky MD hranol 16/10" (6+6)*0,16*0,1		0,192		
	VV		Součet		1,057		
18	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,057	3 590,00	3 794,63
	VV		1,057		1,057		
19	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	18,659	1 250,00	23 323,75
	VV		18,659		18,659		
15	K	R62751110	Výroba prvků dřevěné konstrukce z hraněného řeziva průřezové plochy do 160 cm2 a doprava na staveniště, vč. hoblování, čepování a veškeré manipulace	m3	1,057	25 000,00	26 425,00
	VV		"podpěra mostovky zábradlí MD hranol 12/12" (3*2,15)*0,12*0,12		0,093		
	VV		"madlo zábradlí MD hranol 10/10" (2*6,5)*0,1*0,1		0,130		
	VV		"mostovka MD fošny 100/5" 6*1*0,05		0,300		
	VV		"příčky zábradlí MD hranol 10/10" (4*1,8+4*1,5)*0,1*0,1		0,132		
	VV		"vzpěra zábradlí MD hranol 10/10" (8*1)*0,1*0,1		0,080		
	VV		"stojka zábradlí MD hranol 10/10" (10*1,3)*0,1*0,1		0,130		
	VV		"podpěra mostovky MD hranol 16/10" (6+6)*0,16*0,1		0,192		
	VV		Součet		1,057		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-03-1: - Drobné technické úpravy pro podporu některých zvláště chráněných druhů živočichů

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 370,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 370,00	21,00%	42 077,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 447,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-03-1: - Drobné technické úpravy pro podporu některých zvláště chráněných druhů živočichů

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 370,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

200 370,00

D 1

Zemní práce

16 135,00

8	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	9,000	150,00	1 350,00
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	120,000	23,00	2 760,00

VV 111+9

120,000

2	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	185,000	65,00	12 025,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 37*5

185,000

D 4

Vodorovné konstrukce

184 235,00

1	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	19,980	2 500,00	49 950,00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV (15+6+5+11)*0,45*1,2

19,980

4	K	467955111	Srubová stěna z výřezů jehličnatých stavebních Ø od 200 do 300 mm, s přitesáním ložných ploch přibitých na piloty Ø od 160 do 180 mm, délky 2 m, zaražené v osově vzdálenosti 2 m, se zavázáním stěny kleštinami Ø 120 mm do záhozu nebo zásypu za stěnou v. stěny od 0,8 do 1,5 m	m2	51,200	2 400,00	122 880,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

VV 4*0,8*4*4

51,200

5	K	R1	Výplň plazníků klestem do 10 cm, drny a zbytky rostlin	kpl	3,000	1 555,00	4 665,00
6	K	R2	Výplň líhniště a zimoviště vhodným substrátem, klest prosypaný po vrstvách ornici	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00
7	K	R3	Zakrytí líhniště pletivem oc. PZ oko 50x50	kpl	1,000	990,00	990,00
9	K	R4	Uložení hrubého kameniva na dno zimoviště vč. dodání kameniva místní provenience	m3	3,000	1 050,00	3 150,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-04-1: - Odstranění nepřírodních prvků - náhrada povrchu zpevněné plochy z PH - ŠD

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

327 790,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 790,07	21,00%	68 835,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

396 625,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-04-1: - Odstranění nepřírodních prvků - náhrada povrchu zpevněné plochy z PH - ŠD

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

327 790,07

D HSV Práce a dodávky HSV 327 790,07

D 1 Zemní práce 64 848,00

7	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 158,000	56,00	64 848,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV 1158 1 158,000

D 5 Komunikace pozemní 24 367,20

9	K	564841111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 158,000	19,00	22 002,00
10	K	569541111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zemínou tl. 120 mm	m2	219,000	10,80	2 365,20

D 997 Přesun sutě 238 351,14

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	521,100	114,00	59 405,40
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 521,1 521,100

1	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	521,100	111,00	57 842,10
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 521,1 521,100

2	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 253,200	12,70	79 415,64
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

VV 12*521,1 6 253,200

8	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	521,100	80,00	41 688,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

D 998 Přesun hmot 223,73

11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	319,608	0,70	223,73
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

SO-04-2: - Odstranění nepřírodních prvků - odstranění zbytků drobných staveb a stavebních úprav

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 978,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 978,23	21,00%	22 045,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 023,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-04-2: - Odstranění nepřírodních prvků - odstranění zbytků drobných staveb a stavebních úprav

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

104 978,23

D HSV Práce a dodávky HSV 104 978,23

D 1 Zemní práce 14 138,28

6	K	130951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého	m3	13,338	1 060,00	14 138,28
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 4,5*3,5*0,25+(4,5+4,5+3,5)*0,2*2,5+4,5*3,5*0,2 13,338

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 34 540,00

5	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	11,000	3 140,00	34 540,00
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

VV 5+6 11,000

D 997 Přesun sutě 56 299,95

1	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	106,750	111,00	11 849,25
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 22,605+34,145+50 106,750

2	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 281,000	12,70	16 268,70
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

VV (22,605+34,145+50)*12 1 281,000

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	106,750	114,00	12 169,50
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 22,605+34,145+50 106,750

4	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	106,750	150,00	16 012,50
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VV 22,605+34,145+50 106,750

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-05 - Výsadby a ořez stromů

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 193,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 193,00	21,00%	16 630,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 823,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

SO-05 - Výsadby a ořez stromů

Místo: Rabštejská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 193,00

D HSV Práce a dodávky HSV 79 193,00

D 1 Zemní práce 79 050,00

3	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	6,000	641,00	3 846,00
4	M	02650461	<i>Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm</i>	kus	1,200	650,00	780,00
VV 6*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					1,200		
5	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	6,000	323,00	1 938,00
6	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	6,000	204,00	1 224,00
7	M	60591255	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m</i>	kus	18,000	185,00	3 330,00
8	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	82,00	492,00
9	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	350,00	2 100,00
11	K	184852152	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 510 do 540 m2	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
1	K	184852246	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2	kus	2,000	6 750,00	13 500,00
12	K	184852829	Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 510 do 540 m2	kus	6,000	1 600,00	9 600,00
2	K	184852924	Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu zdravotním, plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2	kus	2,000	1 620,00	3 240,00
D 998 Přesun hmot							143,00
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,143	1 000,00	143,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůně

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Rabštejnská Lhota

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

283 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 050,00	21,00%	59 440,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

342 490,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace potoka v EVL Kochánovické rybníky a tůň

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Rabštejnská Lhota

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant:

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

283 050,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

283 050,00

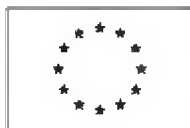
1	K	001R	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek a deponií apod. Uvedení všech pozemků a komunikací dotčených stavbou, přístupem i úložištěm zemin do původního stavu (urovnání vzniklých nerovností, došetí travním semenem, opravypoškozených částí komunikací jak veřejných tak neveřejných)	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
2	K	002R	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, jejich uživatelům	soubor	1,000	500,00	500,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

270 550,00

4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby, vytyčení stavby	hm	8,000	15 000,00	120 000,00
				vv	8	8,000	
5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán.	ha	3,000	35 000,00	105 000,00
				vv	3	3,000	
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	45 550,00	45 550,00



PŘÍLOHA č. 5 smlouvy o dílo:

UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ČINNOSTI ZHOTOVITELE A PŘEDMĚTU SMLOUVY

Součástí předmětu smlouvy se pro účely této smlouvy rovněž rozumí:

- a) vytyčení staveniště (doklad o vytyčení staveniště bude potvrzen technickým dozorem investora);
- b) zřízení a odstranění zařízení staveniště, úhrada provozu a poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií energií;
- c) dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla; veškeré služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, úplnému, funkčnímu a bezvadnému provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, vč. koordinační a kompletační činnosti celé dodávky;
- d) provedení všech předepsaných zkoušek a revizí;
- e) zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, prohlášení o shodě apod. dle příslušných právních či technických norem;
- f) zpracování a průběžná aktualizace detailního časového harmonogramu postupu provádění a financování díla podle požadavků a potřeb objednatele;
- g) zajištění staveniště z hlediska ochrany zdraví a bezpečnosti osob a ochrany životního prostředí; veškeré činnosti, práce a dodávky souvisejí s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- h) zajištění ostrahy staveniště a stavby, ochrany a bezpečnosti prováděného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla;
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch vč. úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- j) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění;
- k) průběžné schvalování vzorků materiálů (za přítomnosti projektanta) před jejich objednávkou; zhotovitel je povinen předložit vzorky objednateli k odsouhlasení v dostatečném předstihu před zahájením prací, tak aby výběr a odsouhlasení neohrožily časový průběh stavby; vzorkovány budou všechny viditelné materiály a výrobky; výsledný, použitý materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu odsouhlaseným vzorkům;
- l) zpracování seznamu zařízení, které jsou součástí díla (2x v tištěné a 2x v digitální formě). K těmto bude předána obvyklá, legislativou požadovaná, průvodní technická dokumentace, pasporty a návody k obsluze a údržbě v českém jazyce, seznamy náhradních dílů; současně bude zpracován (a bude součástí seznamu) harmonogram povinných servisních prohlídek, úkonů a revizí veškerých dodaných zařízení;
- m) zajištění vypracování nezbytné dílenské dokumentace (např. ocelových a monolitických nosných konstrukcí);
- n) geodetické vytyčení trasy budoucích inženýrských sítí, pozemků dotčených stavbou, oprávněným geodetem;
- o) vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve třídě 3 dle ČSN 73 04 15 v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv;

jednotlivé inženýrské sítě budou zaměřeny samostatně, ve struktuře a formátu odpovídajícím požadavkům jednotlivých budoucích správců IS; geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500) 5x v tištěné formě a 2x v digitální formě; zhotovitel zajistí zpracování geometrických plánů za účelem změny hranic pozemku a podkladů pro zápis do katastru nemovitostí;

- p) vyhotovení geometrického plánu hrází i technických objektů veškerých stavbou dotčených vodních děl pro zřízení věcných břemen a zavkládování vodního díla do katastru nemovitostí dle platné legislativy či pro účely uzavření smluv o zřízení věcného břemene s majiteli dotčených pozemků; 4x v tištěné formě, ověřené příslušným úřadem.
- q) dodržování podmínek správců sítí, k jejichž dotčení během stavby dojde (zejména voda, kanalizace, el. energie a telefony); vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětné předání správcům, resp. vlastníkům, po ukončení stavby; zhotovitel zajistí povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení, vyhotovení potřebných protokolů a revizních zpráv; pokud to bude nutné, zajistí kontrolu, odsouhlasení a převzetí díla (včetně případných přeložek) správci sítí;
- r) zajištění a splnění všech podmínek vyplývajících ze stavebních povolení, územního rozhodnutí a podmínek souhlasů a vyjádření uvedených v projektových dokumentacích pro provádění stavby, nebo jiných relevantních dokumentů a z podmínek dalších souhlasů a vyjádření uvedených v projektové dokumentaci pro provádění stavby a v příloze zadávací dokumentace.
- s) zajištění a zpracování návodů k obsluze; návodu na provoz a údržbu díla a dokumentace údržby pro všechny objekty a zařízení, které jsou předmětem díla; součástí této odpovědnosti je i grafické zpracování (vč. předložení korektur); výroba a instalace příslušných tabulí
- t) zajištění veškerých záručních servisních, kontrolních a jiných úkonů pro zajištění záruky garantované zhotovitelem či výrobcem;
- u) celkový úklid místa plnění díla a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- v) dokumentace skutečného provedení díla, kterou zhotovitel dodá v pěti originálech; dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena 5 x v papírové formě a také 2 x na CD/DVD;
- w) Upřesnění rozsahu činnosti zhotovitele:
Součástí ceny díla jsou veškeré práce (vč. např. geodetických prací, poplatků, poplatků za dočasné odnětí PUPFL, apod.) stanovené projektovou dokumentací při dodržení veškerých podmínek rozhodnutí, souhlasů a vyjádření dotčených orgánů a organizací.
- x) veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s plněním povinností a činnostmi dle bodů a) až w) této přílohy jsou zahrnuty v celkové ceně díla.

Při realizaci budou dodrženy organizační a technické zásady:

- Je nutno dbát zvýšené pozornosti, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod. V případě havárie je nutno okamžitě podniknout kroky k jejímu odstranění a minimalizaci vzniklých ekologických škod a musí být neprodleně uvědomen OŽP MěÚ Chrudim. Na místě budou dostupné prostředky pro eliminaci případného úniku nežádoucích ropných látek. V případě havárie bude pro likvidaci znečištění použit sorbent s vysokou účinností.
- kácení stromů a dřevin bude prováděno výhradně mimo vegetační období v termínu od 1.9. do 20.3. příslušného roku. Po ukončení stavby budou všechny pozemky

dotčené stavbou uvedeny do provozuschopného stavu a jejich konečná úprava bude písemně odsouhlasena s vlastníky pozemků.

- Zhotovitel prací je zodpovědný za oznámení stavební akce v termínech určených Rozhodnutími, Povoleními, Vyjádřeními a Stanovisky dotčených orgánů, vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dalších dotčených osob a organizací, Nájemními a ostatními smlouvami s vlastníky dotčených pozemků.
- Zhotovitel prací je zodpovědný za dodržení všech podmínek určených Rozhodnutími, Povoleními, Vyjádřeními a Stanovisky dotčených orgánů, vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dalších dotčených osob a organizací, Nájemními a ostatními smlouvami s vlastníky dotčených pozemků.
- V případě končící platnosti některého z Rozhodnutí, Povolení, Vyjádření a Stanoviska dotčených orgánů, vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dalších dotčených osob a organizací, Nájemních a ostatních smluv s vlastníky dotčených pozemků před dokončením stavby, je zhotovitel prací povinen zajistit jeho prodloužení.

PŘÍLOHA č. 6 smlouvy o dílo:

Harmonogram prací

Wetland s.r.o.

Lovětínská 612/48, 588 51 Batelov

IČ: 27725839, DIČ: CZ27725839

tel.: , e-mail:

Harmonogram prací

„Revitalizace EVL Kochánovické rybníky a PR Maršálka“, část 1: Revitalizace potoka Kochánovické rybníky a tůně

1.9.2022 předání a převzetí staveniště

SO-05: Kácení dřevin - září 2022 – listopad 2022

SO-06: Likvidace pařezů - září 2022 – listopad 2022

SO-07: Úprava vykácených ploch - září 2022 – listopad 2022 a založení lučních porostů - listopad 2022 – březen 2023

SO-01-1: Úprava vodního režimu – revitalizace toku - září 2022 – listopad 2022

SO-01-2: Úprava vodního režimu – založení mokřadů - září 2022 – listopad 2022

SO-01-3: Úprava vodního režimu – zrušení melioračního systému - září 2022 – únor 2023

SO-02-1: Návštěvnická infrastruktura – pozorovatelna - leden 2023 – březen 2023

SO-02-2a: Návštěvnická infrastruktura – povalový chodník - leden 2023 – březen 2023

SO-02-2b: Návštěvnická infrastruktura – lávky - leden 2023 – březen 2023

SO-03-1: Drobné technické úpravy pro podporu některých zvláště chráněných druhů živočichů - září 2022 – listopad 2022

SO-04-1: Odstranění nepřírodních prvků – náhrada povrchu zpevněné plochy z PH-ŠD - září 2022 – listopad 2022

SO-04-2: Odstranění nepřírodních prvků – odstranění zbytků drobných staveb a stavebních úprav - září 2022 – listopad 2022

SO-05: Výsadby a ořez stromů - září 2022 – březen 2022

Do 20.3.2023 ukončení prací.

Do 1.6.2023 administrativní práce na projektu, předání a převzetí dokončeného díla.

PŘÍLOHA č. 7 smlouvy o dílo:

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	část 1: Revitalizace potoka Kochánovické rybníky a tůně
Název účastníka	Wetland s.r.o.

Výše uvedený účastník tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:

Poddodavatel č. 1 *

Předmět poddodávky	Zemní práce
Objem poddodávky v %	cca 19 % (1 000 000 Kč)
Název poddodavatele	AQUEKO, spol. s r.o
Adresa sídla / místa podnikání	Velké Meziříčí, Lavičky čp. 122, okres Žďár nad Sázavou, PSČ59401
IČ	45476691
Telefon, fax	
e-mail, www	
Zastoupen	Ing. Lubomír Jurek - jednatel

Poddodavatel č. 2*

Předmět poddodávky	Prokazování technické kvalifikace
Objem poddodávky v %	4 % (210 000 Kč)
Název poddodavatele	
Adresa sídla / místa podnikání	Beckovského 1873, 580 01, Havlíčkův Brod
IČ	44497067
Telefon, fax	
e-mail, www	
Zastoupen	

V Batelově

.....
jednatel společnosti

PŘÍLOHA č. 8 smlouvy o dílo:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



VZOR PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Zhotovitel (předávající)

Název (jméno):

Adresa:

IČO:

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Objednatel (přejímající)

Název: Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Adresa: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11,

IČO: 62933591

Oprávněný zástupce objednatele:

Zhotovitel předává objednateli dílo provedené dle smlouvy o dílo č.:
uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem dne: (dále jen „Smlouva“).

Stručná charakteristika díla:

.....
.....
.....

Podrobný popis díla a podmínky jeho realizace jsou specifikovány ve Smlouvě. Pověřený zástupce objednatele konstatuje /na základě prohlídky místa plnění uskutečněné dne/¹, že dílo²

- a) bylo provedeno v termínu dle Smlouvy, odpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo přejímá bez výhrad;**

¹ vyjma projektové dokumentace, grafických prací apod.

² nehodící se škrtněte

b) *bylo provedeno v termínu dle Smlouvy s drobnými vadami a nedodělky, jejichž soupis a požadovaný způsob odstranění je uveden v příloze tohoto předávacího protokolu. Objednatel přejímá dílo s výhradami. Objednatel stanoví následující termín pro odstranění těchto vad a nedodělků:*
.....;

c) neodpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo nepřejímá.

Důvod nepřevzetí díla:

.....
.....
.....

Seznam dokladů předaných objednateli:

.....
.....
.....
.....
.....

Dne.....

.....

Zhotovitel

.....

objednatel

pověřený zástupce objednatele

PŘÍLOHA č. 9 smlouvy o dílo: Vzor bankovní záruky

Bankovní záruka

Beneficiant:

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Kaplanova 1931/1

148 00 Praha 11

IČ: 629 33 591

V, dne

Bankovní záruka č.

Naším klientem, společností se sídlem IČ: (dále jen „Zhotovitel“), nám bylo oznámeno, že jste s ním jako objednatel uzavřel dne smlouvu o dílo č. j. (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je v celkové ceně díla (včetně DPH).

Dle podmínek Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Vám bankovní záruku za řádné odstraňování vad díla během záruční doby ve výši

Z příkazu našeho klienta, mybanka .. se sídlem..... IČ:, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném vystavujeme tímto **ve prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné odstraňování vad díla Zhotovitelem, na něž se vztahuje záruka za jakost podle Smlouvy (dále jen „Bankovní záruka“)** až do celkové výše Kč, slovy: (dále jen „Zaručená částka“) a zavazujeme se tímto vyplatit na Vaši první písemnou výzvu, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, jakoukoliv částku nebo částky až do výše Zaručené částky. K Vaší výzvě musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel během záruční doby nesplnil své závazky stanovené Smlouvou, tedy řádně neodstraňoval vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost podle Smlouvy.

Tato Bankovní záruka je platná do a nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději Originál Vaší výzvy a prohlášení musí být doručeny naší bance na adresu:

Vaše výzva a prohlášení musí být podepsány osobami oprávněnými Vás zastupovat a podpisy na této výzvě a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Výše naší Bankovní záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této Bankovní záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato Bankovní záruka zaniká.

Tato Bankovní záruka je nepostupitelná a řídí se právními předpisy České republiky.

Prosíme, vraťte nám originál této záruční listiny i přesto, že platnost této Bankovní záruky již skončila.