



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.: 19303/SOPK/20

## 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 IČO: 62933591 telefon:  
č. ú.: 18228011/0710 e-mail:

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání se zhotovitelem, k věcným úkonům a k převzetí díla:

(dále jen „objednatel“)

**Projektant:** **VHS CONSULT s. r. o.**, IČ 06489249, Žižkova tř. 309/12, České Budějovice, zod. projektant ČKAIT 0101599

**ZHOTOVITEL:**

**HYDRO & KOV s.r.o.**

Se sídlem Pražská 1333, 379 01 Třeboň  
Zastoupený: Miroslav Ježek, jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., IČO: 27720161 telefon:  
č. ú.: 576303389/0800 e-mail:

*zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp.zn. C 16097  
NEBO zapsaný v živnostenském rejstříku*

(dále jen „zhotovitel“)

## I. Vymezení pojmů

- 1.1 Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.2 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.3 Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.4 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 1.5 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je provedení stavby „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“ (dále jen „dílo“). Dílo bude provedeno podle projektových dokumentací pro provádění stavby a pro výběr zhotovitele „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“, pro objekty SO 01 – Loch, SO 02 – Kamenice a SO 03 – Tůně pod Velkou Kamenicí, zpracované VHS CONSULT s.r.o, IČ 06489249, Žižkova tř. 309/12, České Budějovice, zod. projektant ČKAIT 0101599 (dále jen PD).
- 2.2 Dílo je vymezeno vším, co je uvedeno v příloze č. 1 a č. 3 smlouvy, specifikací na výkresech a popsáno ve zprávách, nebo kalkulováno v rozpočtech, soupisech prací či výkazech výměr nebo specifikacích. Součástí díla jsou pro účely této smlouvy rovněž činnosti a odpovědnosti specifikované v příloze č. 5 smlouvy.
- 2.3 Použité materiály k realizaci díla jsou stanoveny v příloze č. 1 smlouvy. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít jiných materiálů, budou podmínky projednány samostatně formou dodatků k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály či technologie, než ty uvedené v příloze č. 1. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění a musí odpovídat i dalším platným právním předpisům, jakož i technickým normám.
- 2.4 Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím však není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 2.5 Objednatel je oprávněn jednostranně omezit rozsah díla před jeho dokončením, především s ohledem na nepřidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu, a to i v průběhu zhotovování díla. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.
- 2.6 Zhotovitel je povinen zajistit publicitu a propagaci akce podle přílohy č. 2 Grafický manuál povinné publicity OPŽP 2014-2020 v rozsahu přílohy č. 5 - upřesnění rozsahu činnosti zhotovitele a předmětu smlouvy.

## 2.7 Objednatel jmenuje odborným garantem

pracovníky Regionálního pracoviště SCHKO Žďárské vrchy. Objednatel pověřuje odborné garanty jednáním se zhotovitelem a zmocňuje je ke všem úkonům souvisejícím s věcným a časovým postupem při řešení díla a k převzetí díla v rozsahu této smlouvy.

### III. Cena díla

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

Cena bez DPH: 77 777 777,00 Kč

DPH 21%: 16 333 333,17 Kč

Cena včetně DPH: 94 111 110,17 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 RTS.

#### 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 měsíčně, v běžném roce nejpozději do 05.12. 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-ti 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.05.4.27/0.0/0.0/19\_120/0011425 a název projektu (akce) „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“ 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 Termín předání a převzetí staveniště: po nabytí účinnosti smlouvy: (předpoklad duben 2021).
- 5.2 Termín zahájení prací na díle: po nabytí účinnosti smlouvy (předpoklad duben 2021) a zároveň do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 5.3 Provedení díla (tj. dokončení díla, předání a převzetí díla): nejpozději do 31.05.2023.
- 5.4 Vyklizení staveniště: do 7 dnů po provedení díla podle čl. 5.3 smlouvy.
- 5.5 Doložení schválení geometrických plánů: 31.07.2023.
- 5.6 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.
- 5.7 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.
- 5.8 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla nebo jednotlivých prací.
- 5.9 Místem plnění jsou pozemky parcelních čísel:  
objekt SO 01: pozemky parc. č. 114, 117/1, 119, 1941/3, 1941/4, 1988/3, 3022, 3023, 3037, 3062, 3974, (3035 a 3531 – zemníky a deponie sedimentu), objekt SO 02: pozemky parc. č. 3034, 3035, 3036, 3051, 3052, 3064, 3065, 3470, 3471, 3531, 3958, 3964, objekt SO 03: pozemky parc. č. 3022, 3037, vše v k.ú a obci Trhová Kamenice.

## **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 přijímací 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, případně tyto náklady započíst vůči závazku za zhotovitelem.
- 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 právními předpisy či technickými normami, 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. 14.5 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 objednatelům poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 14.6 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 námitky 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 podzhotovitelů 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 realizace díla. Tím však není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost příslušné PD, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
- 7.9 Obě strany se dohodly, že v průběhu realizace díla se budou konat minimálně 1x týdně 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 užít 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 dotyčných 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, vibracemi 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 objednatel), 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 objednatel), 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. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že zhotovitel nemá při nařízení přerušení provádění díla dle tohoto odstavce právo na navýšení ceny díla.



- 7.18 V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými částmi PD platí, že:
- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
  - výkresy podrobnějšího měřítko mají přednost před výkresy hrubšího měřítko, pořízenými ke stejnému datu,
  - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
  - úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
  - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

## 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:
- název, sídlo, IČO zhotovitele, objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a osoby vykonávající technický dozor investora a název stavby.
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
  - 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 nedílnou 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 odepřít.
- 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. 14.7 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, tj. bez využití poddodavatelů, přiloží o tom jako přílohu této smlouvy čestné prohlášení.

## **X. Předání a převzetí díla**

- 10.1 Zhotovitel je povinen předat dílo nejpozději do data 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 objednatel. 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 přijímacím řízení 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 přijímá nebo nepřijímá, 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 přijímacího řízení 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 smlouvy, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti této smlouvě či příloze č. 1 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 ode dne převzetí místa plnění dle čl. 5.1 této smlouvy až do jeho převzetí objednatelem.

## **XI. Záruka za jakost díla**

- 11.1 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.
- 11.2 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 nedodělků se záruční doba prodlužuje o dobu odstraňování těchto vad a nedodělků.
- 11.3 Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu podle čl. 10.3 smlouvy oběma smluvními stranami.
- 11.4 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.
- 11.5 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.

- 11.6 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. 11.10 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. 11.10 smlouvy reklamace objednatele jako neoprávněná.
- 11.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady podle čl. 11.6 smlouvy ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt a uplatnit smluvní pokutu podle čl. 14.3 smlouvy. Opravou vady provedenou jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele vůči plynoucí ze záruky. Uplatnění smluvní pokuty dle tohoto článku nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody.
- 11.8 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. 11.10 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. 11.10 smlouvy reklamace objednatele jako neoprávněná.
- 11.9 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady podle čl. 11.8 smlouvy v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt a uplatnit smluvní pokutu podle čl. 14.4 smlouvy. Opravou vady provedenou jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele vůči plynoucí ze záruky. Uplatnění smluvní pokuty dle tohoto článku nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody.
- 11.10 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.
- 11.11 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. 11.7 a 11.9 smlouvy.

## **XII. Pojištění**

- 12.1 Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít a po celou dobu provádění díla, tj. počínaje převzetím staveniště 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 94 111 110,17 Kč. 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.
- 12.2 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 č. 1690532815 u pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 95 000 000 Kč. 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.
- 12.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli v souvislosti s pojistnou událostí nezbytnou součinnost.

## **XIII. Bankovní záruka za kvalitu díla**

- 13.1 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 objednatelem.
- 13.2 Platnost bankovní záruky skončí uplynutím záruční lhůty dle článku XI smlouvy, avšak ne dříve než dojde ke splnění závazků zhotovitele z odpovědnosti za vady díla, jejichž splatnost nastala během záruční doby.
- 13.3 Zhotovitel předloží bankovní záruku zhotovenou dle vzoru v příloze č. 10 této smlouvy, přičemž bezpodmínečně dodrží obsahový význam tučně zvýrazněných částí vzoru, a to nejpozději do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu. O případné přípustnosti bankovní záruky s odlišným obsahovým významem rozhoduje objednatel. V případě, že vznikne potřeba upravit datum platnosti bankovní záruky v návaznosti na prodloužení záruční doby ve smyslu čl. XI smlouvy, je zhotovitel povinen na požádání předložit bankovní záruku s vyznačeným prodloužením termínu splatnosti, a to do 10 dnů od požádání.
- 13.4 Zhotovitel předloží před podpisem této smlouvy, formou přílohy k této smlouvě, závazný příslib banky Československá obchodní banka, a. s. na vystavení bankovní záruky za kvalitu díla ve shora uvedeném rozsahu. Objednatel připouští, aby byl bankovní příslib nahrazen originálem bankovní záruky.
- 13.5 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z bankovní záruky v případech, kdy zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu s ustanoveními této smlouvy.

## XIV. Sankce

- 14.1 V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost předložit bankovní záruku podle čl. XIII smlouvy ani v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 14.2 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení v případě prodlení s předáním díla v termínu dle čl. 5.3 smlouvy.
- 14.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10-ti dnů podle čl. 11.6 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,- Kč za každý takový případ. Při uplatnění této sankce nelze zároveň uplatnit sankce podle čl. 14.5 smlouvy.
- 14.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 24 hodin podle čl. 11.8 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,- Kč za každý takový případ. Při uplatnění této sankce nelze zároveň uplatnit sankce podle čl. 14.5 smlouvy.
- 14.5 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 bez DPH za každý takový případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
- 14.6 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 bez DPH za každý den prodlení.
- 14.7 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.
- 14.8 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.
- 14.9 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.
- 14.10 V případě nepředložení kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu dle čl. 12.1 a 12.2 smlouvy do 5-ti dnů od zahájení díla nebo do 5 –ti dnů od vyzvání objednatelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 14.11 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.
- 14.12 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

## **XV. Vyšší moc**

- 15.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, kdy smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli této smluvní strany. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válečný konflikt, přírodní katastrofa (např. povodeň), masivní výpadek elektrické energie nebo dodávek ropy nebo embargo.
- 15.2 Za vyšší moc se pro účely této smlouvy nepovažuje překážka vzniklá z poměrů smluvní strany, která se překážky dle 15.1 dovolává, nebo vznikla až v době, kdy byla tato smluvní strana v prodlení s plněním smlouvené povinnosti, ani překážka, kterou byla tato smluvní strana povinna podle této smlouvy překonat. Za překážku se nepovažuje ani okolnost, která byla při podpisu této smlouvy smluvním stranám známá. Smluvní strany výslovně sjednávají, že opatření vyhlášená orgánem veřejné moci v souvislosti s epidemií nemoci COVID-19 se považují za překážku známou při podpisu této 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 finanční prostředky ze státního rozpočtu a/nebo dotačního, grantového nebo jiného programu;
  - 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. 12.2 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, datovou schránkou či zaslána doporučeně s předem uhrazeným poštovným 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 17.6 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany.
- 17.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem přidělení finančních prostředků na realizaci díla ze strany Ministerstva životního prostředí ČR. 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 Nedílnými přílohami smlouvy jsou:

- a) Příloha č. 1 - projektová dokumentace k dílu (v souboru zip)
- b) Příloha č. 2 - Grafický manuál povinné publicity OPŽP 2014-2020 (v souboru zip)
- c) Příloha č. 3 - podmínky stavby (v souboru zip)
- d) Příloha č. 4 - oceněný soupis prací (rozpočet)
- 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 - příslib banky na vystavení bankovní záruky (v souboru zip)
- j) Příloha č. 10 - vzor bankovní záruky

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Třeboni dne \_\_\_\_\_

Objednatel

Zhotovitel

---

RNDr. František Pelc  
ředitel

---

Miroslav Ježek  
jednatel

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:

Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy

Objednatel:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
Kaplanova 1931/1  
14800 Praha-Chodov

IČO: 62933591

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			76 922 398,69
PSV			87 850,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			707 528,31
Ostatní náklady			60 000,00
<b>Celkem</b>			<b>77 777 777,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	77 777 777,00 CZK
Základní DPH	21 %	16 333 333,17 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**94 111 110,17 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>767 528,31</b>	<b>161 180,95</b>	<b>928 709,26</b>	<b>1</b>
SO 00.1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	767 528,31	161 180,95	928 709,26	1
<b>SO 01</b>	<b>RYBNÍK LOCH</b>	<b>0,00</b>	<b>24 993 230,64</b>	<b>5 248 578,43</b>	<b>30 241 809,07</b>	<b>32</b>
SO 01.1	Hráz	0,00	11 560 389,61	2 427 681,82	13 988 071,43	15
SO 01.2	Výpust	0,00	780 424,96	163 889,24	944 314,20	1
SO 01.3	Přeliv	0,00	706 471,42	148 359,00	854 830,42	1
SO 01.4	Pláň - sediment	0,00	4 265 514,30	895 758,00	5 161 272,30	5
SO 01.5	Revitalizace náhonu, rozdělovací objekt a obnova laguny - Rohlík	0,00	1 784 780,53	374 803,91	2 159 584,44	2
SO 01.6	Kácení porostů	0,00	1 172 784,00	246 284,64	1 419 068,64	2
SO 01.7	Pročištění Chobotovského potoka	0,00	2 008 371,82	421 758,08	2 430 129,90	3
SO 01.8	Staveništní komunikace	0,00	2 714 494,00	570 043,74	3 284 537,74	3
<b>SO 02</b>	<b>RYBNÍK KAMENICE</b>	<b>0,00</b>	<b>51 121 131,05</b>	<b>10 735 437,52</b>	<b>61 856 568,57</b>	<b>66</b>
SO 02.1	Hráz	0,00	4 080 309,91	856 865,08	4 937 174,99	5
SO 02.2	Loviště, schody	0,00	203 924,83	42 824,21	246 749,04	0
SO 02.3	Přeliv	0,00	1 455 184,81	305 588,81	1 760 773,62	2
SO 02.4a	Pláň - sediment (odtěžení a přesun k vyschnutí)	0,00	41 102 479,80	8 631 520,76	49 734 000,56	53
SO 02.4b	Pláň - sediment (upravení pláně zátopy po odtěžení)	0,00	2 014 556,95	423 056,96	2 437 613,91	3
SO 02.5	Kácení porostů	0,00	568 116,00	119 304,36	687 420,36	1
SO 02.6	Staveništní komunikace	0,00	1 696 558,75	356 277,34	2 052 836,09	2
<b>SO 03</b>	<b>TŮŇ POD VELKOU KAMENICÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>895 887,00</b>	<b>188 136,27</b>	<b>1 084 023,27</b>	<b>1</b>
SO 03.1	Tůň	0,00	877 995,00	184 378,95	1 062 373,95	1
SO 03.2	Kácení porostů	0,00	17 892,00	3 757,32	21 649,32	0
Celkem za stavbu		0,00	77 777 777,00	16 333 333,17	94 111 110,17	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			56 989 527,35	73

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			385 152,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 736 015,80	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 915 865,00	9
5	Komunikace	HSV			3 722 423,00	5
8	Trubní vedení	HSV			111 840,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			142 175,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			181 360,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			78 000,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 406 053,04	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			6 000,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			81 850,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			253 987,50	0
VN	Vedlejší náklady	VN			707 528,31	1
ON	Ostatní náklady	ON			60 000,00	0
Cena celkem					77 777 777,00	100

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	SO 00.1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>707 528,31</b>				
1	ON031	Sběr a transfer zvláště chráněných živočichů a rostlin z Loch do Kamenice	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 20/ I
2	ON032	Sběr a transfer zvláště chráněných živočichů a rostlin z Kamenice do Loch	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 20/ I
3	ON033	Sběr a transfer zvláště chráněných živočichů a rostlin z Loch do Kamenice	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 20/ I
4	ON04	Ochranná opatření a přechovávání přesunutých živočichů a rostlin	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 20/ I
5	00523 R	Zkoušky a revize - geolog	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 20/ I
6	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 20/ I
7	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	RTS 20/ I
8	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	33 528,31	33 528,31	RTS 20/ I
9	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 20/ I
10	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	RTS 20/ I
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	RTS 20/ I
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 20/ I
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 20/ I

Geodetické zaměření skutečného provedení :

Začátek provozního součtu

- zaměření hrází a objektů pro vklad do KN u rybníků Loch a Velká Kamenice : 0  
 - podklady pro zřízení věcných břemen pro vklad do KN dle platné legislativy nebo pro účely uzavření smluv o zřízení věcného břemene s majiteli dotčených pozemků :  
 - vč. dodání 4x v tištěné formě a ověřené příslušným úřadem :  
 Konec provozního součtu

1

1,00000

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>60 000,00</b>				
14	004111010R	Zpracování havarijního a povodňového plánu, vč.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I
15	005281010R	Propagace a publicita OPŽP 2014-2020, trvalá pamětní deska <b>MAXIMÁLNÍ ZPŮSOBILÝ VÝDAJ 5.000,-Kč bez DPH</b>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ I
		zhotovení a instalace trvalé pamětní desky - Loch a Velká Kamenice : 1		1,00000			
16	004111080R	Zpracování manipulačního řádu, vč. schválení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I
17	005281011R	Propagace a publicita OPŽP 2014-2020, velkoplošný billboard <b>MAXIMÁLNÍ ZPŮSOBILÝ VÝDAJ 15.000,-Kč bez DPH</b>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
		zhotovení a instalace velkoplošného billboardu - Loch a Velká Kamenice : 1		1,00000			

<b>Celkem</b>	<b>767 528,31</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.1	Hráz	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>3 518 566,25</b>				
1	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	3 453,00000	150,00	517 950,00	RTS 20/ I
		174		174,00000			
		320		320,00000			
		528		528,00000			
		599		599,00000			
		531		531,00000			
		455		455,00000			
		231		231,00000			
		492		492,00000			
		123		123,00000			
2	122301109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	3 453,00000	25,00	86 325,00	RTS 20/ I
3	122301402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3	m3	4 006,00000	70,00	280 420,00	RTS 20/ I
		191		191,00000			
		410		410,00000			
		675		675,00000			
		643		643,00000			
		557		557,00000			
		569		569,00000			
		265		265,00000			
		531		531,00000			
		165		165,00000			
4	122301409R00	Příplatek za lepivost-výkopávky v zemníku v hor.4	m3	4 006,00000	15,00	60 090,00	RTS 20/ I
5	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ stabilizační ostruha : 490*0,75*0,5*1	m3	183,75000	350,00	64 312,50	RTS 20/ I
				183,75000			
6	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ stabilizační ostruha : 490*0,75*0,5*1	m3	183,75000	150,00	27 562,50	RTS 20/ I
				183,75000			
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	7 459,00000	120,00	895 080,00	RTS 20/ I
		174		174,00000			
		320		320,00000			
		528		528,00000			
		599		599,00000			
		531		531,00000			
		455		455,00000			
		231		231,00000			
		492		492,00000			
		123		123,00000			
		191		191,00000			
		410		410,00000			
		675		675,00000			
		643		643,00000			
		557		557,00000			
		569		569,00000			
		265		265,00000			
		531		531,00000			
		165		165,00000			
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	7 459,00000	55,00	410 245,00	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.1	Hráz	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		174		174,00000			
		320		320,00000			
		528		528,00000			
		599		599,00000			
		531		531,00000			
		455		455,00000			
		231		231,00000			
		492		492,00000			
		123		123,00000			
		191		191,00000			
		410		410,00000			
		675		675,00000			
		643		643,00000			
		557		557,00000			
		569		569,00000			
		265		265,00000			
		531		531,00000			
		165		165,00000			
9	171101105R00	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	4 006,00000	115,00	460 690,00	RTS 20/ I
		191		191,00000			
		410		410,00000			
		675		675,00000			
		643		643,00000			
		557		557,00000			
		569		569,00000			
		265		265,00000			
		531		531,00000			
		165		165,00000			
10	171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	2 450,00000	20,00	49 000,00	RTS 20/ I
		490*5		2 450,00000			
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3 636,75000	15,00	54 551,25	RTS 20/ I
		174		174,00000			
		320		320,00000			
		528		528,00000			
		599		599,00000			
		531		531,00000			
		455		455,00000			
		231		231,00000			
		492		492,00000			
		123		123,00000			
		stabilizační ostruha : 490*0,75*0,5*1		183,75000			
12	180404111R00	Založení trávníku výsevem na ornici z luční travní směsi	m2	8 980,00000	30,00	269 400,00	RTS 20/ I
		hráz : 490*2		980,00000			
		rekultivace zemníku : 8000		8 000,00000			
13	182001133R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:1	m2	3 430,00000	15,00	51 450,00	RTS 20/ I
		490*7		3 430,00000			
14	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	2 450,00000	50,00	122 500,00	RTS 20/ I



## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.1	Hráz	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		490*5		2 450,00000			
15	182301123R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	980,00000	8,00	7 840,00	RTS 20/ I
		490*2		980,00000			
16	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, ruční rytí, hnojení	m2	558,00000	75,00	41 850,00	RTS 20/ I
		62*3*3		558,00000			
17	184201114RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm Dub zimní	kus	62,00000	1 200,00	74 400,00	RTS 20/ I
18	00572400R	Směs luční	kg	449,00000	100,00	44 900,00	RTS 20/ I
		hráz : 490*2*0,05		49,00000			
		rekultivace zemníku : 8000*0,05		400,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 057 265,00</b>	
19	321321114R00	Konstrukce přehrad z želez. betonu C 25/30 XA2	m3	183,75000	5 500,00	1 010 625,00	RTS 20/ I
		stabilizační ostruha : 490*0,75*0,5*1		183,75000			
20	321351010R00	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	m2	735,00000	800,00	588 000,00	RTS 20/ I
		stabilizační ostruha : 490*0,75*2*1		735,00000			
21	321352010R00	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	m2	514,50000	300,00	154 350,00	RTS 20/ I
		stabilizační ostruha : 490*0,75*2*0,7		514,50000			
22	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet.	t	6,76200	45 000,00	304 290,00	RTS 20/ I
		stabilizační ostruha : 490*0,75*2*1*0,008*1,15		6,76200			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 539 500,00</b>	
23	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	264,60000	2 500,00	661 500,00	RTS 20/ I
		490*0,6*0,9		264,60000			
24	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	796,00000	3 000,00	2 388 000,00	RTS 20/ I
		40		40,00000			
		77		77,00000			
		110		110,00000			
		94		94,00000			
		108		108,00000			
		116		116,00000			
		40		40,00000			
		73		73,00000			
		24		24,00000			
		114		114,00000			
25	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	2 450,00000	200,00	490 000,00	RTS 20/ I
		490*5		2 450,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>494 725,00</b>	
26	564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 445,00000	105,00	151 725,00	RTS 20/ I
		500		500,00000			
		75		75,00000			
		870		870,00000			
27	564861111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	2 450,00000	140,00	343 000,00	RTS 20/ I
		490*5		2 450,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 950 333,36</b>	

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
28	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	4 643,65084	340,00	1 578 841,29	RTS 20/ I
29	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	4 643,65084	80,00	371 492,07	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>11 560 389,61</b>					
---------------	----------------------	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.2	Výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>220 110,00</b>				
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	50,00000	500,00	25 000,00	RTS 20/ I
		50		50,00000			
2	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	160,00000	100,00	16 000,00	RTS 20/ I
		20*8		160,00000			
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	20,00000	50,00	1 000,00	RTS 20/ I
		20		20,00000			
4	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	231,00000	300,00	69 300,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
5	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	231,00000	25,00	5 775,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	462,00000	90,00	41 580,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	462,00000	55,00	25 410,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
8	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	231,00000	115,00	26 565,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	231,00000	15,00	3 465,00	RTS 20/ I
		15*3*3		135,00000			
		24*2*2		96,00000			
10	181050010RA0	Terénní modelace	m2	200,50000	30,00	6 015,00	RTS 20/ I
		výpust : 45*2,5		112,50000			
		schody : 2*5		10,00000			
		kádiště : 3*6		18,00000			
		loviště : 60		60,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>576,00</b>				
11	271100010RA0	Polštář pod základy ze štěrkopísku	m3	0,36000	1 600,00	576,00	RTS 20/ I
		1,2*1,2*0,25		0,36000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>77 454,00</b>				
12	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního, bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	5,95800	13 000,00	77 454,00	RTS 20/ I
		základ požerák : 1,2*1,2*1,2		1,72800			
		opěra kádiště : 6*0,6*0,8		2,88000			
		betonové nátokové křídlo : 0,3*3*1,5		1,35000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>84 250,00</b>				
13	451311841R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 25 cm	m2	10,00000	800,00	8 000,00	RTS 20/ I
		5*2		10,00000			
14	452312141R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20	m3	9,75000	3 000,00	29 250,00	RTS 20/ I
		39*0,25*1		9,75000			

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.2	Výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
15	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	5,00000	3 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
		10*0,5		5,00000			
16	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	10,00000	200,00	2 000,00	RTS 20/ I
		10		10,00000			
17	465210123R00	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	10,00000	3 000,00	30 000,00	RTS 20/ I
		5*2		10,00000			

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>26 820,00</b>
---------------	-------------------	------------------

18	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	18,00000	140,00	2 520,00	RTS 20/ I
		3*6		18,00000			
19	584121111RT4	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm včetně panelu IZD 3/490 300/200/15	m2	18,00000	1 350,00	24 300,00	RTS 20/ I
		3*6		18,00000			

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>101 900,00</b>
---------------	----------------------	-------------------

20	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	15,60000	2 500,00	39 000,00	RTS 20/ I
		(0,6+0,4+0,6)*39*0,25		15,60000			
21	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	46,80000	450,00	21 060,00	RTS 20/ I
		0,6*2*39		46,80000			
22	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,62400	35 000,00	21 840,00	RTS 20/ I
		(0,6+0,4+0,6)*39*0,008*1,25		0,62400			
23	894431421REA	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, přímá dno KG D 400 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I
		1		1,00000			

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>114 600,00</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

24	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
25	919571112R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 400 mm	m	39,00000	1 000,00	39 000,00	RTS 20/ I
		39		39,00000			
26	28611275.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000	kus	8,08000	7 500,00	60 600,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		39/5		7,80000			
		Konec provozního součtu					
		8,08		8,08000			

<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>	<b>94 300,00</b>
----------------	--	------------------

27	936501111R00	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	3,00000	3 100,00	9 300,00	RTS 20/ I
28	93-0000	Dmzt stávajících zařízení vypuštění, vč. potrubí a likvidace	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 20/ I
29	93-0001	D+M prefa betonové výpusti v. 3,3m,poklop, dub.dluže, vtok. mříž	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 20/ I

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>60 414,96</b>
----------------	--------------------------------	------------------

30	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	143,84516	340,00	48 907,35	RTS 20/ I
31	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	143,84516	80,00	11 507,61	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>780 424,96</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.2	Výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.3	Přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>28 478,00</b>	
1	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ (6,4+4+6,4)*0,4*0,8 (7,5+6,1+7,5+6,1)*0,4*0,8 (6,4+4+6,4)*0,4*0,8	m3	19,45600	350,00	6 809,60	RTS 20/ I
2	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ (6,4+4+6,4)*0,4*0,8 (7,5+6,1+7,5+6,1)*0,4*0,8 (6,4+4+6,4)*0,4*0,8	m3	19,45600	150,00	2 918,40	RTS 20/ I
3	181050010RA0	Terénní modelace 25*25	m2	625,00000	30,00	18 750,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>249 036,80</b>	
4	321321114R00	Konstrukce přehrad z želez. betonu C 25/30 XA2 (6,4+4+6,4)*0,4*0,8 (7,5+6,1+7,5+6,1)*0,4*0,8 (6,4+4+6,4)*0,4*0,8	m3	19,45600	5 500,00	107 008,00	RTS 20/ I
5	321351010R00	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 (6,4+4+6,4)*2*0,8 (7,5+6,1+7,5+6,1)*2*0,8 (6,4+4+6,4)*2*0,8	m2	97,28000	800,00	77 824,00	RTS 20/ I
6	321352010R00	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 (6,4+4+6,4)*2*0,8 (7,5+6,1+7,5+6,1)*2*0,8 (6,4+4+6,4)*2*0,8	m2	97,28000	300,00	29 184,00	RTS 20/ I
7	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet. (6,4+4+6,4)*2*0,8*0,008 (7,5+6,1+7,5+6,1)*2*0,8*0,008 (6,4+4+6,4)*2*0,8*0,008	t	0,77824	45 000,00	35 020,80	RTS 20/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>274 165,00</b>	
8	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho (6,4+6+6,4)*1*1	m3	18,80000	2 500,00	47 000,00	RTS 20/ I
9	462511270R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg 9*5*0,5	m3	22,50000	1 200,00	27 000,00	RTS 20/ I
10	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg 9*5	m2	45,00000	200,00	9 000,00	RTS 20/ I
11	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem ((4+7,5)/2)*5,8*0,5 7,5*6,1*0,5 ((4+7,5)/2)*5,8*0,5	m3	56,22500	3 000,00	168 675,00	RTS 20/ I
12	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. ((4+7,5)/2)*5,8	m2	112,45000	200,00	22 490,00	RTS 20/ I

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.3	Přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		7,5*6,1		45,75000			
		((4+7,5)/2)*5,8		33,35000			

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>15 743,00</b>		
13	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	112,45000	140,00	15 743,00	RTS 20/ I
		((4+7,5)/2)*5,8		33,35000			
		7,5*6,1		45,75000			
		((4+7,5)/2)*5,8		33,35000			

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>139 048,62</b>		
14	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	331,06814	340,00	112 563,17	RTS 20/ I
15	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	331,06814	80,00	26 485,45	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>						<b>706 471,42</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.4	Pláň - sediment	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>4 265 514,30</b>				
1	122703601R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m3	8 319,00000	125,00	1 039 875,00	RTS 20/ I
		184		184,00000			
		1024		1 024,00000			
		1545		1 545,00000			
		2585		2 585,00000			
		1538		1 538,00000			
		1443		1 443,00000			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8 319,00000	120,00	998 280,00	RTS 20/ I
3	162253102R00	Vodorovné přemístění nánosů, únos.dna 15-40 kPa	m3	8 319,00000	60,00	499 140,00	RTS 20/ I
4	162253902R00	Přípl.za každých dalších 40m přes 60 m k pol.-3102	m3	8 319,00000	30,00	249 570,00	RTS 20/ I
5	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	4 159,50000	60,00	249 570,00	RTS 20/ I
		8319*0,5		4 159,50000			
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	8 319,00000	55,00	457 545,00	RTS 20/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	8 319,00000	15,00	124 785,00	RTS 20/ I
8	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	83 190,00000	4,00	332 760,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		184		184,00000			
		1024		1 024,00000			
		1545		1 545,00000			
		2585		2 585,00000			
		1538		1 538,00000			
		1443		1 443,00000			
		Konec provozního součtu					
		8319/0,1		83 190,00000			
9	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	24 400,00000	5,00	122 000,00	RTS 20/ I
		30500*0,8		24 400,00000			
10	182001123R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:1	m2	6 100,00000	7,00	42 700,00	RTS 20/ I
		30500*0,2		6 100,00000			
11	183408262R00	Orba hluboká nad 25cm, plocha do 1ha, půda střední	ha	8,31900	4 200,00	34 939,80	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		184		184,00000			
		1024		1 024,00000			
		1545		1 545,00000			
		2585		2 585,00000			
		1538		1 538,00000			
		1443		1 443,00000			
		Konec provozního součtu					
		8319/0,1/10000		8,31900			
12	185802113R00	Agrotechnické vápnění , závěrečná úprava na poli	ha	8,31900	7 500,00	62 392,50	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		184		184,00000			
		1024		1 024,00000			
		1545		1 545,00000			
		2585		2 585,00000			
		1538		1 538,00000			
		1443		1 443,00000			
		Konec provozního součtu					
		8319/0,1/10000		8,31900			



### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.4	Pláň - sediment

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
13	181050010RA0	Terénní modelace	m2	900,00000	30,00	27 000,00	RTS 20/ I
		rybníční stoka : 300*3		900,00000			
14	58534710R	Hydrat vápenný dolomitický VJ VL	t	8,31900	3 000,00	24 957,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		184		184,00000			
		1024		1 024,00000			
		1545		1 545,00000			
		2585		2 585,00000			
		1538		1 538,00000			
		1443		1 443,00000			
		Konec provozního součtu					
		8319/0,1/10000		8,31900			

<b>Celkem</b>	<b>4 265 514,30</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.5	Revitalizace náhonu, rozdělovací objekt a obnova laguny - Rohlík	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 250 600,00</b>	
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	20,00000	500,00	10 000,00	RTS 20/ I
		20		20,00000			
2	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	120,00000	100,00	12 000,00	RTS 20/ I
		15*8		120,00000			
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l	den	15,00000	50,00	750,00	RTS 20/ I
		15		15,00000			
4	122301402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3	m3	1 788,00000	70,00	125 160,00	RTS 20/ I
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
5	122301409R00	Příplatek za lepivost-výkopávky v zemníku v hor.4	m3	1 788,00000	15,00	26 820,00	RTS 20/ I
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
6	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00000	300,00	6 000,00	RTS 20/ I
7	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	20,00000	25,00	500,00	RTS 20/ I
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 788,00000	90,00	160 920,00	RTS 20/ I
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
9	162302111R00	Vodorovné přemístění drnu do 1000 m	m2	6 000,00000	35,00	210 000,00	RTS 20/ I
		asanace drnu na p.č.3037 a 3022 : 6000		6 000,00000			
10	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	894,00000	60,00	53 640,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
		Konec provozního součtu					

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.5	Revitalizace náhonu, rozdělovací objekt a obnova laguny - Rohlík	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1788*0,5		894,00000			
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1 788,00000	55,00	98 340,00	RTS 20/ I
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	1 788,00000	115,00	205 620,00	RTS 20/ I
		33		33,00000			
		58		58,00000			
		150		150,00000			
		918		918,00000			
		482		482,00000			
		95		95,00000			
		45		45,00000			
		7		7,00000			
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	20,00000	15,00	300,00	RTS 20/ I
		20		20,00000			
14	460030011RT1	Sejmutí drnu z ploch silně zatravněných	m2	6 000,00000	15,00	90 000,00	RTS 20/ I
		asanace drnu na p.č.3037 a 3022 : 6000		6 000,00000			
15	460620001R00	Položení drnu	m2	6 000,00000	27,00	162 000,00	RTS 20/ I
		asanace drnu na p.č.3037 a 3022 : 6000		6 000,00000			
16	130900040RAD	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	5,00000	10 000,00	50 000,00	RTS 20/ I
		původní rozdělovací objekt : 5		5,00000			
17	133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4	m3	10,00000	1 500,00	15 000,00	RTS 20/ I
		čerpací jímky : 5		5,00000			
		5		5,00000			
18	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	10,00000	480,00	4 800,00	RTS 20/ I
		čerpací jímky : 5		5,00000			
		5		5,00000			
19	181050010RA0	Terénní modelace	m2	625,00000	30,00	18 750,00	RTS 20/ I
		25*25		625,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>282 880,00</b>	
20	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního, bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	21,76000	13 000,00	282 880,00	RTS 20/ I
		patka požerák : 1,2*1,2*1,2		1,72800			
		hradící objekt : 5*1,4*1		7,00000			
		1*1,4*1,5*2		4,20000			
		přelivná hrana : (2,3+1,4+3+2,5)*0,3*1,5		4,14000			
		(2,3+1,4+3+2,5)*0,3*1,7		4,69200			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>52 250,00</b>	
21	452312141R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20	m3	1,25000	3 000,00	3 750,00	RTS 20/ I
		5*1*0,25		1,25000			
22	462511270R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	8,00000	1 200,00	9 600,00	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.5	Revitalizace náhonu, rozdělovací objekt a obnova laguny - Rohlík

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		4*4*0,5		8,00000			
23	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	m2	16,00000	200,00	3 200,00	RTS 20/ I
		4*4		16,00000			
24	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	10,50000	3 000,00	31 500,00	RTS 20/ I
		7*3*0,5		10,50000			
25	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	21,00000	200,00	4 200,00	RTS 20/ I
		7*3		21,00000			
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>2 940,00</b>	
26	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	21,00000	140,00	2 940,00	RTS 20/ I
		7*3		21,00000			
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>9 940,00</b>	
27	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	2,00000	2 500,00	5 000,00	RTS 20/ I
		(0,6+0,4+0,6)*5*0,25		2,00000			
28	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	6,00000	450,00	2 700,00	RTS 20/ I
		0,6*5*2		6,00000			
29	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,06400	35 000,00	2 240,00	RTS 20/ I
		(0,6+0,4+0,6)*5*0,008		0,06400			
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>27 575,00</b>	
30	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
31	919571112R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 400 mm	m	5,00000	1 000,00	5 000,00	RTS 20/ I
32	28611275.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000	kus	1,01000	7 500,00	7 575,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>87 060,00</b>	
33	93-0001	D+M prefa betonové výpusti v. 3,3m,poklop, dub.dluže, vtok. mříž	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 20/ I
34	93-0003	D+M pochozí lávky se zábradlím	m	3,30000	8 200,00	27 060,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>29 535,53</b>	
35	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	70,32269	340,00	23 909,71	RTS 20/ I
36	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	70,32269	80,00	5 625,82	RTS 20/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>42 000,00</b>	
37	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce žárově zinkované	kg	150,00000	280,00	42 000,00	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 784 780,53</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.6	Kácení porostů	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 172 784,00</b>	
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	7 392,00000	58,00	428 736,00	RTS 20/ I
		p.č.3974 hráz Loch : 2000		2 000,00000			
		mimo les : 4576		4 576,00000			
		litorál rybníka Loch : 816		816,00000			
2	111251119R00	Drcení křovin, větví, pařezů (vč. likvidace štěpky)	m3	104,00000	2 556,00	265 824,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		p.č.3974 hráz Loch : 2000		2 000,00000			
		mimo les : 4576		4 576,00000			
		litorál rybníka Loch : 816		816,00000			
		p.č.3974 hráz Loch : 4		4,00000			
		2		2,00000			
		16		16,00000			
		17		17,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3974 hráz Loch : 29		29,00000			
		5		5,00000			
		24		24,00000			
		2		2,00000			
		1		1,00000			
		1		1,00000			
		5		5,00000			
		p.č.3974 hráz Loch : 24		24,00000			
		12		12,00000			
		p.č.3974 hráz Loch : 9		9,00000			
		Konec provozního součtu					
		104		104,00000			
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	40,00000	237,00	9 480,00	RTS 20/ I
		p.č.3974 hráz Loch : 4		4,00000			
		2		2,00000			
		16		16,00000			
		17		17,00000			
		1		1,00000			
4	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	67,00000	426,00	28 542,00	RTS 20/ I
		p.č.3974 hráz Loch : 29		29,00000			
		5		5,00000			
		24		24,00000			
		2		2,00000			
		1		1,00000			
		1		1,00000			
		5		5,00000			
5	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	36,00000	687,00	24 732,00	RTS 20/ I
		p.č.3974 hráz Loch : 24		24,00000			
		12		12,00000			
6	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	9,00000	977,00	8 793,00	RTS 20/ I
		p.č.3974 hráz Loch : 9		9,00000			
7	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	40,00000	273,00	10 920,00	RTS 20/ I
8	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	67,00000	655,00	43 885,00	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.6	Kácení porostů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
9	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	36,00000	1 001,00	36 036,00	RTS 20/ I
10	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	9,00000	1 751,00	15 759,00	RTS 20/ I
11	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	40,00000	29,00	1 160,00	RTS 20/ I
12	162201402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	67,00000	160,00	10 720,00	RTS 20/ I
13	162201403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70 cm do 1000 m	kus	36,00000	552,00	19 872,00	RTS 20/ I
14	162201404R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 90 cm do 1000 m	kus	9,00000	630,00	5 670,00	RTS 20/ I
15	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	40,00000	471,00	18 840,00	RTS 20/ I
16	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	67,00000	995,00	66 665,00	RTS 20/ I
17	162201413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70 cm do 1000 m	kus	36,00000	2 318,00	83 448,00	RTS 20/ I
18	162201414R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 1000 m	kus	9,00000	3 875,00	34 875,00	RTS 20/ I
19	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	40,00000	96,00	3 840,00	RTS 20/ I
20	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	67,00000	366,00	24 522,00	RTS 20/ I
21	162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m	kus	36,00000	644,00	23 184,00	RTS 20/ I
22	162201424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 1000 m	kus	9,00000	809,00	7 281,00	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>1 172 784,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH	
R:	SO 01.7	Pročištění Chobotovského potoka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>1 124 600,00</b>				
1	129303101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.4 150*6	m3	900,00000	850,00	765 000,00	RTS 20/ I
				900,00000			
2	129303109R00	Příplatek za lepivost - čištění vodotečí v hor.4 150*6	m3	900,00000	150,00	135 000,00	RTS 20/ I
				900,00000			
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 150*6	m3	900,00000	120,00	108 000,00	RTS 20/ I
				900,00000			
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 150*6	m3	900,00000	55,00	49 500,00	RTS 20/ I
				900,00000			
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 150*6	m3	900,00000	15,00	13 500,00	RTS 20/ I
				900,00000			
6	130900040RAD	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu odvoz do 15 km, uložení na skládku demolice propustku 4m DN400 : 0,5*1*4 demolice propustku 3m DN400 : 0,5*1*3	m3	3,50000	10 000,00	35 000,00	RTS 20/ I
				2,00000			
				1,50000			
7	181050010RA0	Terénní modelace brod : 25*10 brod : 25*10 opěrná zeď : 40*3	m2	620,00000	30,00	18 600,00	RTS 20/ I
				250,00000			
				250,00000			
				120,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>262 500,00</b>				
8	327216113RT2	Opěr.zed' gabion.š.paty 1m,v.1,5m,3vrst,oko 100/50 včetně dodávky lomového kamene 35*1,5	m3	52,50000	5 000,00	262 500,00	RTS 20/ I
				52,50000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>347 400,00</b>				
9	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho brod : (18+4,5+18+4,5)*0,4*0,8 brod : (18+4,5+18+4,5)*0,4*0,8	m3	28,80000	2 500,00	72 000,00	RTS 20/ I
				14,40000			
				14,40000			
10	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem brod : 18*4,5*0,5 brod : 18*4,5*0,5	m3	81,00000	3 000,00	243 000,00	RTS 20/ I
				40,50000			
				40,50000			
11	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. brod : 18*4,5 brod : 18*4,5	m2	162,00000	200,00	32 400,00	RTS 20/ I
				81,00000			
				81,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>47 880,00</b>				
12	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm vyspravení přístup. cesty : 80*3	m2	240,00000	105,00	25 200,00	RTS 20/ I
				240,00000			
13	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm brod : 18*4,5 brod : 18*4,5	m2	162,00000	140,00	22 680,00	RTS 20/ I
				81,00000			
				81,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>225 991,82</b>				
14	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	538,07577	340,00	182 945,76	RTS 20/ I
15	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	538,07577	80,00	43 046,06	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 008 371,82</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.7	Pročištění Chobotovského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost



## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 01	RYBNÍK LOCH
R:	SO 01.8	Staveništní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>184 000,00</b>				
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam.drcené tl.20 cm	m <sup>2</sup>	2 800,00000	20,00	56 000,00	RTS 20/ I
		800*3,5		2 800,00000			
2	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m <sup>2</sup>	2 400,00000	40,00	96 000,00	RTS 20/ I
		800*3		2 400,00000			
3	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m <sup>2</sup>	3 200,00000	10,00	32 000,00	RTS 20/ I
		800*4		3 200,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>192 000,00</b>				
4	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 200,00000	60,00	192 000,00	RTS 20/ I
		800*4		3 200,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>1 752 000,00</b>				
5	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m <sup>2</sup>	2 800,00000	140,00	392 000,00	RTS 20/ I
		800*3,5		2 800,00000			
6	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m <sup>2</sup>	2 400,00000	150,00	360 000,00	RTS 20/ I
		800*3		2 400,00000			
7	59381197R	Panel silniční IZD 98/10 300/200/18 zesílený 1/3 z pořizovací hodnoty (8970,-Kč/ks)	kus	400,00000	2 500,00	1 000 000,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800*3		2 400,00000			
		Konec provozního součtu					
		2400/6		400,00000			
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>	<b>48 000,00</b>				
8	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným	m <sup>2</sup>	2 400,00000	20,00	48 000,00	RTS 20/ I
		800*3		2 400,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>382 194,00</b>				
9	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	2 498,00000	150,00	374 700,00	RTS 20/ I
10	998226091R00	Přesun hmot, komunikace panelové, příplatek do 1km	t	2 498,00000	3,00	7 494,00	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>156 300,00</b>				
11	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2 084,00000	5,00	10 420,00	RTS 20/ I
12	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	29 176,00000	1,00	29 176,00	RTS 20/ I
13	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2 084,00000	5,00	10 420,00	RTS 20/ I
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2 084,00000	50,00	104 200,00	RTS 20/ I
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	2 084,00000	1,00	2 084,00	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 714 494,00</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské
O:	SO 02 RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.1 Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>1 171 500,00</b>				
1	122301402R00	Výkopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3	m3	2 532,00000	70,00	177 240,00	RTS 20/ I
		173		173,00000			
		1594		1 594,00000			
		182		182,00000			
		583		583,00000			
2	122301409R00	Příplatek za lepivost-výkopávky v zemníku v hor.4	m3	2 532,00000	15,00	37 980,00	RTS 20/ I
		173		173,00000			
		1594		1 594,00000			
		182		182,00000			
		583		583,00000			
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	2 532,00000	120,00	303 840,00	RTS 20/ I
		173		173,00000			
		1594		1 594,00000			
		182		182,00000			
		583		583,00000			
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 532,00000	55,00	139 260,00	RTS 20/ I
		173		173,00000			
		1594		1 594,00000			
		182		182,00000			
		583		583,00000			
5	171101105R00	Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	2 532,00000	115,00	291 180,00	RTS 20/ I
		173		173,00000			
		1594		1 594,00000			
		182		182,00000			
		583		583,00000			
6	171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	594,00000	20,00	11 880,00	RTS 20/ I
		220*2,7		594,00000			
7	180404111R00	Založení trávníku výsevem na ornici z luční směsi	m2	4 220,00000	30,00	126 600,00	RTS 20/ I
		hráz : 220*1		220,00000			
		rekultivace zemníku : 4000		4 000,00000			
8	182001133R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:1	m2	814,00000	15,00	12 210,00	RTS 20/ I
		220*3,7		814,00000			
9	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	594,00000	50,00	29 700,00	RTS 20/ I
		220*2,7		594,00000			
10	182301123R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	220,00000	8,00	1 760,00	RTS 20/ I
		220*1		220,00000			
11	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, ruční rytí, hnojení	m2	90,00000	75,00	6 750,00	RTS 20/ I
		10*3*3		90,00000			
12	184201114RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm Dub zimní	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00	RTS 20/ I
		10		10,00000			
13	00572400R	Směs luční	kg	211,00000	100,00	21 100,00	RTS 20/ I
		rekultivace zemníku : 4000*0,05		200,00000			
		hráz : 220*1*0,05		11,00000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>1 732 800,00</b>				
14	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	118,80000	2 500,00	297 000,00	RTS 20/ I
		220*0,6*0,9		118,80000			
15	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	439,00000	3 000,00	1 317 000,00	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		34		34,00000			
		354		354,00000			
		51		51,00000			
16	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnání z lom.kam.	m2	594,00000	200,00	118 800,00	RTS 20/ I
		220*2,7		594,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>252 525,00</b>	
17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	1 613,00000	105,00	169 365,00	RTS 20/ I
		23		23,00000			
		180		180,00000			
		150		150,00000			
		oprava příjezdové komunikace k hrázi : 1200		1 200,00000			
		sjezd z hráze rybníka : 15*4		60,00000			
18	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	594,00000	140,00	83 160,00	RTS 20/ I
		220*2,7		594,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>911 234,91</b>	
19	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	2 169,60693	340,00	737 666,36	RTS 20/ I
20	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	2 169,60693	80,00	173 568,55	RTS 20/ I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>6 000,00</b>	
21	762710014RAB	Prostorové vázané konstr. z řeziva plochy 288 cm2 hranoly 16 x 16 cm	m	10,00000	600,00	6 000,00	RTS 20/ I
		zábradlí na hrázi u infopanelu : 5*2		10,00000			
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 250,00</b>	
22	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	125,00000	50,00	6 250,00	RTS 20/ I
		odstranění a likvidace zábradlí u stáv. propustku : 125		125,00000			
<b>Celkem</b>						<b>4 080 309,91</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.2	Loviště, schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>3 000,00</b>	
1	181050010RA0	Terénní modelace 10*10	m2	100,00000 100,00000	30,00	3 000,00	RTS 20/ I	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>131 040,00</b>	
2	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního, bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3 (7+7)*0,6*1,2	m3	10,08000 10,08000	13 000,00	131 040,00	RTS 20/ I	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>38 000,00</b>	
3	451311841R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 25 cm 5*2	m2	10,00000 10,00000	800,00	8 000,00	RTS 20/ I	
4	465210123R00	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm 5*2	m2	10,00000 10,00000	3 000,00	30 000,00	RTS 20/ I	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>10 290,00</b>	
5	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm 7*7	m2	49,00000 49,00000	140,00	6 860,00	RTS 20/ I	
6	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 7*7	m2	49,00000 49,00000	70,00	3 430,00	RTS 20/ I	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>21 594,83</b>	
7	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	51,41626	340,00	17 481,53	RTS 20/ I	
8	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	51,41626	80,00	4 113,30	RTS 20/ I	
<b>Celkem</b>						<b>203 924,83</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE	
R:	SO 02.3	Přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>184 200,00</b>				
1	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(4+6)*4*0,4*1,2</i>	m3	52,80000	350,00	18 480,00	RTS 20/ I
2	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(4+6)*4*0,4*1,2</i>	m3	52,80000	150,00	7 920,00	RTS 20/ I
3	130900040RAD	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu odvoz do 15 km, uložení na skládku přelivný práh : 8*0,8*1,2 mostek vč. zábradlí : 6	m3	13,68000	10 000,00	136 800,00	RTS 20/ I
4	181050010RA0	Terénní modelace 20*35	m2	700,00000	30,00	21 000,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>675 840,00</b>				
5	321321114R00	Konstrukce přehrad z želez. betonu C 25/30 XA2 <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*0,4*1,2</i> <i>(4+6)*4*0,4*1,2</i>	m3	52,80000	5 500,00	290 400,00	RTS 20/ I
6	321351010R00	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 <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2</i> <i>(4+6)*4*2*1,2</i>	m2	264,00000	800,00	211 200,00	RTS 20/ I
7	321352010R00	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 <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2</i> <i>(4+6)*4*2*1,2</i>	m2	264,00000	300,00	79 200,00	RTS 20/ I
8	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet. <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2*0,008</i> <i>(5+6,3+7,3+11,4+5)*2*1,2*0,008</i> <i>(4+6)*4*2*1,2*0,008</i>	t	2,11200	45 000,00	95 040,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>360 000,00</b>				
9	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho <i>(6,3+7,3+11,4)*1*1</i>	m3	25,00000	2 500,00	62 500,00	RTS 20/ I
10	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem <i>(6,3+7,3+11,4)*(3+4)*0,5</i>	m3	87,50000	3 000,00	262 500,00	RTS 20/ I
11	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. <i>(6,3+7,3+11,4)*(3+4)</i>	m2	175,00000	200,00	35 000,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>24 500,00</b>				
12	564861111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 20 cm <i>(6,3+7,3+11,4)*(3+4)</i>	m2	175,00000	140,00	24 500,00	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>210 644,81</b>				

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.3	Přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
13	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	501,53526	340,00	170 521,99	RTS 20/ I
14	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	501,53526	80,00	40 122,82	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>1 455 184,81</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE	
R:	SO 02.4a	Pláň - sediment (odtěžení a přesun k vyschnutí)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>41 102 479,80</b>	
1	122703601R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m3	83 934,00000	125,00	10 491 750,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	83 934,00000	120,00	10 072 080,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
3	162253102R00	Vodorovné přemístění nánosů, únos.dna 15-40 kPa	m3	83 934,00000	60,00	5 036 040,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
4	162253902R00	Přípl.za každých dalších 40m přes 60 m k pol.-3102	m3	83 934,00000	30,00	2 518 020,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
5	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	41 967,00000	60,00	2 518 020,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		50% : 83934*0,5		41 967,00000			
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	83 934,00000	55,00	4 616 370,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE	
R:	SO 02.4a	Pláň - sediment (odtěžení a přesun k vyschnutí)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	83 934,00000	15,00	1 259 010,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934		83 934,00000			
8	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	839 340,00000	4,00	3 357 360,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934/0,1		839 340,00000			
9	183408262R00	Orba hluboká nad 25cm, plocha do 1ha, půda střední	ha	83,93400	4 200,00	352 522,80	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934/0,1/10000		83,93400			
10	185802113R00	Agrotechnické vápnění , závěrečná úprava na poli	ha	83,93400	7 500,00	629 505,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					
		100% : 83934/0,1/10000		83,93400			
11	58534710R	Hydrat vápenný dolomitický VJ VL	t	83,93400	3 000,00	251 802,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		3031		3 031,00000			
		14034		14 034,00000			
		22588		22 588,00000			
		32171		32 171,00000			
		12110		12 110,00000			
		Konec provozního součtu					



### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.4a	Pláň - sediment (odtěžení a přesun k vyschnutí)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		100% : 83934/0,1/10000		83,93400			

<b>Celkem</b>	<b>41 102 479,80</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE	
R:	SO 02.4b	Pláň - sediment (upravení pláně zátopy po odtěžení)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>1 184 692,00</b>				
1	111103401R00	Vyřezání rákosu a orobince	ha	0,23000	150 000,00	34 500,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800		800,00000			
		1500		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		2300/10000		0,23000			
2	111251119R00	Drcení křovin, větví, pařezů (vč. likvidace štěpky)	m3	34,50000	2 556,00	88 182,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800		800,00000			
		1500		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		2300*0,015		34,50000			
3	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	2 300,00000	9,00	20 700,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800		800,00000			
		1500		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		2300		2 300,00000			
4	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	140 640,00000	5,00	703 200,00	RTS 20/ I
		80% : 175800*0,8		140 640,00000			
5	182001123R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:1	m2	35 160,00000	7,00	246 120,00	RTS 20/ I
		20% : 175800*0,2		35 160,00000			
6	182301123R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	2 300,00000	8,00	18 400,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800		800,00000			
		1500		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		2300		2 300,00000			
7	185803102R00	Shrabání pokoseného vodního rostlinstva	ha	0,23000	58 000,00	13 340,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		800		800,00000			
		1500		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		2300/10000		0,23000			
8	181050010RA0	Terénní modelace	m2	1 950,00000	30,00	58 500,00	RTS 20/ I
		rybníční stoka : 500*3		1 500,00000			
		zmeandrování toku : 150*3		450,00000			
9	00572473R	Směs travní luční IV.-sušší a vlhčí podmínky, á 25 kg	kg	17,50000	100,00	1 750,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		200		200,00000			
		150		150,00000			
		Konec provozního součtu					
		350*0,05		17,50000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>72 576,00</b>				
10	221952111R00	Opracování pilot průměru nad 12 cm ze dřeva	m3	3,84000	2 500,00	9 600,00	RTS 20/ I
		0,2*0,2*4*20*1,2		3,84000			
11	277181111R00	Plochy dřevěné na dřev. pilotách D do 28 cm	m3	3,84000	15 000,00	57 600,00	RTS 20/ I
		0,2*0,2*4*20*1,2		3,84000			

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.4b	Pláň - sediment (upravení pláně zátopy po odtěžení)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
12	05214421R	Sloupovina SM/JD tl. 12 - 19 cm, odkorněná	m3	3,84000	1 400,00	5 376,00	RTS 20/ I
		0,2*0,2*4*20*1,2		3,84000			

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>487 500,00</b>
---------------	-----------------------------	-------------------

13	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	70,20000	2 500,00	175 500,00	RTS 20/ I
		130*0,6*0,9		70,20000			

14	462511270R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	195,00000	1 200,00	234 000,00	RTS 20/ I
		130*3*0,5		195,00000			

15	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	m2	390,00000	200,00	78 000,00	RTS 20/ I
		130*3		390,00000			

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>236 188,95</b>
----------------	--------------------------------	-------------------

16	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	562,35466	340,00	191 200,58	RTS 20/ I
17	998331091R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 1 km	t	562,35466	80,00	44 988,37	RTS 20/ I

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>33 600,00</b>
-----------------	------------------------------	------------------

18	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce žárově zinkované	kg	120,00000	280,00	33 600,00	RTS 20/ I
		poklop studna : 120		120,00000			

Poznámky uchazeče k zadání

<b>Celkem</b>	<b>2 014 556,95</b>
---------------	---------------------

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské
O:	SO 02 RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.5 Kácení porostů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>568 116,00</b>	
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	6 033,00000	58,00	349 914,00	RTS 20/ I
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 200		200,00000			
		p.č.3051 hráz Velká Kamenice : 1100		1 100,00000			
		p.č.3022 : 4733		4 733,00000			
2	111251119R00	Drcení křovin, větví, pařezů (vč. likvidace štěpky)	m3	44,00000	2 556,00	112 464,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 200		200,00000			
		p.č.3051 hráz Velká Kamenice : 1100		1 100,00000			
		p.č.3022 : 4733		4 733,00000			
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 10		10,00000			
		1		1,00000			
		11		11,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3034 hráz Velká Kamenice : 2		2,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 1		1,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 1		1,00000			
		p.č.3472 : 6		6,00000			
		1		1,00000			
		1		1,00000			
		Konec provozního součtu					
		44		44,00000			
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	6,00000	237,00	1 422,00	RTS 20/ I
		p.č.3472 : 6		6,00000			
4	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	25,00000	426,00	10 650,00	RTS 20/ I
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 10		10,00000			
		1		1,00000			
		11		11,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3472 : 1		1,00000			
		1		1,00000			
5	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	5,00000	687,00	3 435,00	RTS 20/ I
		p.č.3034 hráz Velká Kamenice : 2		2,00000			
		1		1,00000			
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 1		1,00000			
		1		1,00000			
6	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	1,00000	977,00	977,00	RTS 20/ I
		p.č.3470 hráz Velká Kamenice : 1		1,00000			
7	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	6,00000	273,00	1 638,00	RTS 20/ I
		p.č.3472 : 6		6,00000			
8	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	25,00000	655,00	16 375,00	RTS 20/ I
9	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	5,00000	1 001,00	5 005,00	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE
R:	SO 02.5	Kácení porostů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
10	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	1,00000	1 751,00	1 751,00	RTS 20/ I
11	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	6,00000	29,00	174,00	RTS 20/ I
				<b>p.č.3472 : 6</b>	<b>6,00000</b>		
12	162201402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	25,00000	160,00	4 000,00	RTS 20/ I
13	162201403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70 cm do 1000 m	kus	5,00000	552,00	2 760,00	RTS 20/ I
14	162201404R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 90 cm do 1000 m	kus	1,00000	630,00	630,00	RTS 20/ I
15	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	6,00000	471,00	2 826,00	RTS 20/ I
				<b>p.č.3472 : 6</b>	<b>6,00000</b>		
16	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	25,00000	995,00	24 875,00	RTS 20/ I
17	162201413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70 cm do 1000 m	kus	5,00000	2 318,00	11 590,00	RTS 20/ I
18	162201414R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 1000 m	kus	1,00000	3 875,00	3 875,00	RTS 20/ I
19	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	6,00000	96,00	576,00	RTS 20/ I
				<b>p.č.3472 : 6</b>	<b>6,00000</b>		
20	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	25,00000	366,00	9 150,00	RTS 20/ I
21	162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m	kus	5,00000	644,00	3 220,00	RTS 20/ I
22	162201424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 1000 m	kus	1,00000	809,00	809,00	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>						<b>568 116,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 02	RYBNÍK KAMENICE	
R:	SO 02.6	Staveništní komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>115 000,00</b>				
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	1 750,00000	20,00	35 000,00	RTS 20/ I
		500*3,5		1 750,00000			
2	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	1 500,00000	40,00	60 000,00	RTS 20/ I
		500*3		1 500,00000			
3	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	2 000,00000	10,00	20 000,00	RTS 20/ I
		500*4		2 000,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>120 000,00</b>				
4	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	2 000,00000	60,00	120 000,00	RTS 20/ I
		500*4		2 000,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>1 095 000,00</b>				
5	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	1 750,00000	140,00	245 000,00	RTS 20/ I
		500*3,5		1 750,00000			
6	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	1 500,00000	150,00	225 000,00	RTS 20/ I
		500*3		1 500,00000			
7	59381197R	Panel silniční IZD 98/10 300/200/18 zesílený 1/3 z pořizovací hodnoty (8970,-Kč/ks)	kus	250,00000	2 500,00	625 000,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		500*3		1 500,00000			
		Konec provozního součtu					
		1500/6		250,00000			
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>	<b>30 000,00</b>				
8	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným	m2	1 500,00000	20,00	30 000,00	RTS 20/ I
		500*3		1 500,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>238 871,25</b>				
9	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	1 561,25000	150,00	234 187,50	RTS 20/ I
10	998226091R00	Přesun hmot, komunikace panelové, příplatek do 1km	t	1 561,25000	3,00	4 683,75	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>97 687,50</b>				
11	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 302,50000	5,00	6 512,50	RTS 20/ I
12	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	18 235,00000	1,00	18 235,00	RTS 20/ I
13	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1 302,50000	5,00	6 512,50	RTS 20/ I
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 302,50000	50,00	65 125,00	RTS 20/ I
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	1 302,50000	1,00	1 302,50	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 696 558,75</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 03	TÚNĚ POD VELKOU KAMENICÍ	
R:	SO 03.1	Tůně	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>877 995,00</b>	
1	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	1 611,00000	180,00	289 980,00	RTS 20/ I
		T1 : 108		108,00000			
		T2 : 189		189,00000			
		T3 : 618		618,00000			
		T4 : 177		177,00000			
		T5 : 180		180,00000			
		T6 : 99		99,00000			
		T7 : 162		162,00000			
		T8 : 78		78,00000			
		N1 : 0					
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	1 611,00000	40,00	64 440,00	RTS 20/ I
		T1 : 108		108,00000			
		T2 : 189		189,00000			
		T3 : 618		618,00000			
		T4 : 177		177,00000			
		T5 : 180		180,00000			
		T6 : 99		99,00000			
		T7 : 162		162,00000			
		T8 : 78		78,00000			
		N1 : 0					
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	1 611,00000	100,00	161 100,00	RTS 20/ I
		T1 : 108		108,00000			
		T2 : 189		189,00000			
		T3 : 618		618,00000			
		T4 : 177		177,00000			
		T5 : 180		180,00000			
		T6 : 99		99,00000			
		T7 : 162		162,00000			
		T8 : 78		78,00000			
		N1 : 0					
4	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	805,50000	60,00	48 330,00	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu					
		T1 : 108		108,00000			
		T2 : 189		189,00000			
		T3 : 618		618,00000			
		T4 : 177		177,00000			
		T5 : 180		180,00000			
		T6 : 99		99,00000			
		T7 : 162		162,00000			
		T8 : 78		78,00000			
		N1 : 0					
		Konec provozního součtu					
		1611*0,5		805,50000			
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 611,00000	55,00	88 605,00	RTS 20/ I
		T1 : 108		108,00000			
		T2 : 189		189,00000			
		T3 : 618		618,00000			
		T4 : 177		177,00000			

## Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské		
O:	SO 03	TÚNĚ POD VELKOU KAMENICÍ	
R:	SO 03.1	Tůně	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

T5 : 180						180,00000
T6 : 99						99,00000
T7 : 162						162,00000
T8 : 78						78,00000
N1 : 0						

6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 611,00000	15,00	24 165,00	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-----------

T1 : 108						108,00000
T2 : 189						189,00000
T3 : 618						618,00000
T4 : 177						177,00000
T5 : 180						180,00000
T6 : 99						99,00000
T7 : 162						162,00000
T8 : 78						78,00000
N1 : 0						

7	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	2 685,00000	5,00	13 425,00	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	-------------	------	-----------	-----------

T1 : 180						180,00000
T2 : 315						315,00000
T3 : 1030						1 030,00000
T4 : 295						295,00000
T5 : 300						300,00000
T6 : 165						165,00000
T7 : 270						270,00000
T8 : 130						130,00000
N1 : 0						

8	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. do 20 cm	m3	537,00000	350,00	187 950,00	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------

Začátek provozního součtu						
T1 : 180						180,00000
T2 : 315						315,00000
T3 : 1030						1 030,00000
T4 : 295						295,00000
T5 : 300						300,00000
T6 : 165						165,00000
T7 : 270						270,00000
T8 : 130						130,00000
N1 : 0						
Konec provozního součtu						
				2685*0,20		537,00000

<b>Celkem</b>	<b>877 995,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 03	TŮNĚ POD VELKOU KAMENICÍ
R:	SO 03.1	Tůně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

### Položkový rozpočet

S:	Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské	
O:	SO 03	TŮNĚ POD VELKOU KAMENICÍ
R:	SO 03.2	Kácení porostů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>17 892,00</b>	
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 - <b>UCHAZEČ TYTO PRÁCE NEOCEŇUJE, NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO ZAKÁZKY</b> p.č.3022 : 1371	m2	1 371,00000	0,00	0,00	RTS 20/ I
				1 371,00000			
2	111251119R00	Drcení křovin, větví, pařezů (vč. likvidace štěpky) Začátek provozního součtu p.č.3022 : 1371 Konec provozního součtu 7	m3	7,00000	2 556,00	17 892,00	RTS 20/ I
				7,00000			

<b>Celkem</b>						<b>17 892,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## **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 suti na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 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) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění;
- n) zajištění vypracování nezbytné dílenské dokumentace (např. ocelových a monolitických nosných konstrukcí);
- o) geodetické vytyčení trasy budoucích inženýrských sítí, pozemků dotčených stavbou, oprávněným geodetem;

- p) 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;
- q) vyhotovení geometrického plánu hrází i technických objektů veškerých stavbou dotčených vodních děl pro zřízení věcných břemen a zakládání 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.
- r) dodržování podmínek správců sítí, k jejichž dotčení během stavby dojde (zejména voda, kanalizace, el. energie a telefony); vytyčení 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;
- s) zajištění a splnění všech podmínek vyplývajících ze stavebních povolení, územního rozhodnutí a podmínek souhlasů a vyjádření uvedených v projektových dokumentacích pro provádění stavby SO 01, SO 02 a SO 03, nebo jiných relevantních dokumentů a z podmínek dalších souhlasů a vyjádření uvedených v projektové dokumentaci pro provádění stavby a v příloze zadávací dokumentace.
- t) 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
- u) zajištění veškerých záručních servisních, kontrolních a jiných úkonů pro zajištění záruky garantované zhotovitelem či výrobcem;
- v) celkový úklid místa plnění díla a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- w) 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;
- x) do 1 měsíce od zahájení fyzické realizace vystaví na místě dobře viditelném pro veřejnost v rámci katastrálního území obce, kde je projekt realizován, dočasný billboard, který musí být zachován po celou dobu průběhu fyzické realizace projektu. Objednatel předá zhotoviteli tiskový podklad billboardu, který bude vytvořen SFŽP na základě elektronické žádosti dostupné na <http://www.opzp.cz/docasny-billboard>. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020 činí maximální způsobilé výdaje na zhotovení billboardu 15.000 Kč bez DPH.
- y) před dokončením realizace akce vystaví na místě dobře viditelném pro veřejnost v rámci katastrálního území obce, kde je projekt realizován, stálou pamětní desku. Objednatel předá zhotoviteli tiskový podklad pamětní desky, který bude vytvořen SFŽP na základě elektronické žádosti dostupné na <http://www.opzp.cz/stala-pametni-deska>. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020 činí maximální způsobilé výdaje na zhotovení pamětní desky 5.000 Kč bez DPH.

z) 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.

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 Hlinsko. Na místě budou dostupné prostředky pro eliminaci případného úniku nežádoucích ropných látek. V případě havárie bude pro likvidaci znečištění použit sorbent s vysokou účinností.
- Vypouštění a slovení nádrže zajistí investor a bude provedeno před zahájením stavby
- Záchranný transfer živočichů bude probíhat dle pokynů biologického dozoru nebo pověřeného zástupce zadavatele.
- Kácení dřevin musí probíhat mimo vegetační období v období od 15.3. do 30.4., ve spolupráci s biologickým dozorem (zda se v korunách stromů nevyskytují kolonie netopýrů). Při mýcení křovin bude použit křovinořez. Likvidace smýcených dřevin bude řešena štěpkováním.
- Stavbou bude dotčen metalický kabel v Chobotovském potoce pod Lochem, který vede napříč tokem. Metalický kabel je nutný v délce 8 m uložit do chráničky. Před zahájením prací zajistí zhotovitel vytyčení inženýrských sítí.
- 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.

**aa) veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s plněním povinností a činnostmi dle bodů a) až z) této přílohy jsou zahrnuty v celkové ceně díla.**



**PŘÍLOHA č. 7 smlouvy o dílo:**

## **ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu plnit žádnou část veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele.

V Třeboni dne .....

.....  
*Miroslav Ježek, jednatel*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



## Příloha č. 8 smlouvy o dílo:

### 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 ...../<sup>1</sup>, že dílo<sup>2</sup>

<sup>1</sup> vyjma projektové dokumentace, grafických prací apod.

<sup>2</sup> nehodící se škrtněte



- a) bylo provedeno v termínu dle Smlouvy, odpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo přijímá bez výhrad;
  
- 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 přijímá dílo s výhradami. Objednatel stanoví následující termín pro odstranění těchto vad a nedodělků:  
.....;*
  
- c) neodpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo nepřijímá.

**Důvod nepřevzetí díla:**

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

**Seznam dokladů předaných objednateli:**

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

Dne.....

.....

**Zhotovitel**

.....

**objednatel**

pověřený zástupce objednatele

## PŘÍLOHA č. 10 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, my .....banka .. 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.