

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad Jihočeský kraj

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Eva Schmidtmajerová CSc,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. David Mišík,
vedoucí Pobočky Tábor
Ing. Dana Šílená,
zástupce vedoucího Pobočky Tábor
xxxxxx

Tel.:

d.misik@spucr.cz

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Stavby rybníků s.r.o.

Sídlo: Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Zastoupený:

Ing. Martinem Suchoparem, jednatelem

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Martin Suchopar, jednatel

Tel.:

xxxxxx

E-mail:

xxxxxx

ID DS:

uejhgmm

V technických záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxx

Tel.:

xxxxxx

E-mail:

xxxxxx

Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	3471417359/0800
IČO:	02951746
DIČ:	CZ02951746 (je plátcem DPH)

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 225278.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú. Mašovice** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **8. 8. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **22. 7. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **11. 8. 2021**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Mašovice dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú. Mašovice“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú. Mašovice.**

Místo stavby: **k.ú. Mašovice, obec Dolní Hořice, okres Tábor, Jihočeský kraj**
(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. xxxxxx, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, xxxxxx, xxxxxx, pod zakázkovým číslem 1024-2020-505207. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.

- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 8. 8. 2021. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7 593 000,00 Kč.
DPH 21 % činí	1 594 530,00 Kč.
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 187 530,00 Kč.

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílní" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“. V případě poslední dílní faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílní faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:

Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774. Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, **KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, adresa: Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor.**

8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **31. 7. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení

prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.

4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. **Termín předání a převzetí staveniště: 1. 10. 2021**
 - b. **Termín zahájení stavebních prací: 1. 10. 2021**
 - c. **Termín dokončení stavebních prací: 31. 7. 2022**
 - d. **Termín předání a převzetí díla: 31. 7. 2022**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).
5. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl. VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních

- požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
- d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
 9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzoomět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
 12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.

13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;

- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
- předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
- předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **16 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).

7. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

10. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
11. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
12. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
13. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
14. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
15. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

16. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
17. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

18. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
19. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, **Pobočka Tábor**
20. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
21. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
22. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli

s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
 - iii. Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezuje, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60** měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.

18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému termínu předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VIII, odst 2 a 3, čl.X, odst.14 a 20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
32. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.

4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součástí licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. David Mišík, vedoucí Pobočky Tábor

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Ing. Martin Suchopar, jednatel společnosti

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za

předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

6. Přerušení provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatel, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatel individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu

a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.

6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na imisní limity a prašnost.
7. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Za objednatele:

23. 9. 2021

Za zhotovitele:

23. 9. 2021

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

.....
Ing. Martin Suchopar
jednatel společnosti Stavby rybníků s.r.o.

V technických záležitostech:

23. 9. 2021

.....
Ing. David Mišík
vedoucí Pobočky Tábor

Za správnost:

.....
Ing. Hana Kubešová
KPÚ pro Jihočeský kraj

Příloha č. 1 – Specifikace díla

Předmětem této veřejné zakázky je výstavba revitalizačních opatření v povodí Velmovického potoka v k. ú. Mašovice. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 – Zátopa rybníka Horní

Zahájení zemních prací bude spočívat v provedení skrývky ornice v tl. 20 cm a podorniční vrstvy v tl. 5 cm. Předpokládá se, že vytěžená zemina (po odstranění vrchní humózní vrstvy) bude použita do tělesa hráze, zbývající výkopek bude použit k terénním úpravám na lokalitě. Na základě posouzení materiálu geologickým dozorem a po dohodě s projektantem může být teprve výkopek použitý do tělesa hráze. Předpokládá se, že v prostoru zátopy dojde k otevření zemníku, ze kterého bude těžen materiál do tělesa hráze. V rámci výkopových prací dojde i k odstranění bočních větví melioračních zařízení v rozsahu zátopy. V ose rybníka bude zřízena stružka pro soustředění napouštěcího průtoku. Dno rybníka bude vyspádováno v mírném sklonu ke stoce. Břehy budou vysvahovány ve sklonu vyplývajícím z mechanických vlastností půdního profilu se zohledněním co možná nejplynulejších přechodů do okolního terénu – předpoklad 1:3 – 1:9.

SO 02 – Hráz rybníka Horní

Hráz bude provedena homogenní, z místního materiálu hutněného na hodnotu 96 % PS, šířka hráze v koruně 3,0 m, sklon vzdušného svahu 1:2,5, sklon návodního svahu 1:3. Kóta koruny hráze bude 545,30 m n. m. Koruna hráze a vzdušný svah budou zatravněny, návodní svah bude opevněn těžkým kamenným záhozem tl. 0,5 m z lomového kamene do 80 kg se strojním urovnáním pohledových ploch. Celková délka hráze činí 77 m. Na závěr dojde k rozprostření humózní vrstvy, urovnání a osetí travní směsí dohodnutého složení.

SO 03 – Bezpečnostní přeliv rybníka Horní

Je řešen jako čelní situovaný vedle výpustného zařízení a navazující na koryto bezejmenné vodoteče pod profilem. Přeliv je obdélníkového profilu, délka přelivné hrany činí 7,0 m, kóta 544,60 m n. m. Boky jsou provedeny jako železobetonové zdi s kamenným obkladem, přelivná hrana je provedena jako spodní železobetonová konstrukce s kamennou dlažbou tl. 300 mm. Kromě přelivu je opevněna i plocha skluzu zakončeného ve vývaru, který je opevněný těžkým kamenným záhozem z netříděného lomového kamene do 80 kg.

SO 04 – Vypouštěcí zařízení rybníka Horní

Vypouštěcí zařízení bude osazené v návodní patě hráze. Je řešeno jako nový prefabrikovaný požerák výšky 3,5 m s uzamykatelným ocelovým poklopem, který zabrání nežádoucí manipulaci s dlužemi. Požerák bude osazen na betonovém základovém bloku z vodostavebního betonu vyztuženého KARI sítěmi 100x100/8 mm a bude zapuštěn do opevnění hráze. Světlá šířka vtoku 400 mm.

SO 05 – Požární odběr

Ze zátopy rybníka Horní musí být umožněn případný odběr požární vody pro zásah v obci. Z tohoto důvodu bude zřízeno odběrné místo u koruny hráze, které bude tvořeno prefabrikovanou kanalizační šachtou o průměru 1,0 m vybavenou stupadly. Tato šachta bude zapuštěna do návodního svahu hráze, výška šachty 3,1 m. Do šachty bude zaústěno přívodní potrubí z plnožebrovaného PP, typ Ultra Rib 2, DN 500 mm, dl. 6,8 m.

SO 06 – Mokřad č. 1

Na levém břehu koryta Velmovického potoka dojde ke zřízení umělého mokřadu č. 1. Předpokládaná vodní plocha činí 80 m² a akumulovaný objem vody bude cca 30 m³. Sklony svahů 1:3 – 1:5.

SO 07 – Mokřad č. 2

Na levém břehu koryta Velmovického potoka dojde ke zřízení největšího umělého mokřadu č. 2. Předpokládaná vodní plocha činí 720 m² a akumulovaný objem vody bude cca 260 m³. Sklony svahů 1:3 – 1:5.

SO 08 – Mokřad č. 3

Nachází se vedle mokřadu č. 2 na levém břehu koryta Velmovického potoka. Předpokládaná vodní plocha činí 450 m² a akumulovaný objem vody bude cca 190 m³. Sklony svahů 1:5.

SO 09 – Zátopa rybníka Dolní

Zahájení zemních prací bude jako u přechozích vodních děl spočívat v provedení skrývky ornice v tl. 20 cm a podorniční vrstvy v tl. 5 cm. Předpokládá se, že vytěžená zemina (po odstranění vrchní humózní vrstvy) bude použita do tělesa hráze, zbývající výkopek bude použit k terénním úpravám na lokalitě. Na základě posouzení materiálu geologickým dozorem a po dohodě s projektantem může být teprve výkopek použitý do tělesa hráze. Předpokládá se, že v prostoru zátopy dojde k otevření zemníku, ze kterého bude těžen materiál do tělesa hráze. V ose rybníka bude zřízena stružka pro soustředění napouštěcího průtoku. Dno rybníka bude vyspádováno v mírném sklonu ke stoce. Břehy budou vysvahovány ve sklonu vyplývajícím z mechanických vlastností půdního profilu se zohledněním co možná nejplynulejších přechodů do okolního terénu – předpoklad 1:3.

SO 10 – Hráz rybníka Dolní

Hráz bude provedena homogenní, z místního materiálu hutněného na hodnotu 96 % PS, šířka hráze v koruně 3,0 m, sklon vzdušného svahu 1:2,5, sklon návodního svahu 1:3. Kóta koruny hráze bude 520,10 m n. m. Koruna hráze a vzdušný svah budou zatravněny, návodní svah bude opevněn těžkým kamenným záhozem tl. 0,5 m z lomového kamene do 80 kg se strojním urovnáním pohledových ploch. Celková délka hráze činí 183 m. Na závěr dojde k rozprostření humózní vrstvy, urovnání a osetí travní směsí dohodnutého složení.

SO 11 – Bezpečnostní přeliv rybníka Dolní

Je řešen podobně jako SO 03, tedy čelní navazující bočně na koryto vodoteče. Přeliv je obdélníkového profilu, délka přelivné hrany činí 7,0 m, kóta 519,40 m n. m. Boky jsou provedeny jako železobetonové zdi s kamenným obkladem, přelivná hrana je provedena jako spodní železobetonová konstrukce s kamennou dlažbou tl. 300 mm. Kromě přelivu je opevněna i plocha skluzu zakončeného ve vývaru, který je opevněný těžkým kamenným záhozem z netříděného lomového kamene do 80 kg. Zároveň dojde i k opevnění dna a protilehlého břehu koryta potoka v místě vyústění přelivu

SO 12 – Vypouštěcí zařízení rybníka Dolní

Vypouštěcí zařízení bude osazené v návodní patě hráze. Je řešeno jako nový prefabrikovaný požerák výšky 3,5 m s uzamykatelným ocelovým poklopem, který zabrání nežádoucí manipulaci s dlužemi. Požerák bude osazen na betonovém základovém bloku z vodostavebního betonu vyztuženého KARI sítěmi a bude zapuštěn do opevnění hráze. Světlá šířka vtoku 400 mm.

SO 13 – Napouštěcí zařízení rybníka Dolní

Z důvodu napouštění rybníka Dolní bude v korytě vodoteče zřízen nízký stabilizační práh, který bude zajišťovat vzduť pro napouštění rybníka Dolní. Práh bude tvořen pevným pasem tl. 300 mm z betonu C30/37 XC2 XF3 založeného na podkladním betonu C12/15 tl. 100 mm. Dno i břehy budou v okolí objektu opevněny strojně urovnaným kamenným záhozem do 80 kg v tl. 500 mm. Dno před prahem bude zarovnáno na kótě 519,10 m n. m. kóta přelivné hrany prahu 519,45 m n. m.

SO 14 – Doprovodná výsadba

Výsadby budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Pro výsadbu budou použity kontejnerované odrostky dubu letního (*Quercus robur*) – 14 ks, olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) – 42 ks, vrby křehké (*Salix fragilis*) – 16 ks a střešmchy obecné (*Prunus padus*) – 10 ks o velikosti 160-200 cm.

SO 15 – Dočasné provizorní komunikace

Předpokládá se použití stávajících komunikací v celkové délce 850 m. Z toho pozemek p.č. 770 v k.ú. Mašovice v délce 80 m, pozemek p.č. 768/1 v k.ú. Mašovice v délce 195 m, pozemek p.č. 793/9 v k.ú. Mašovice v délce 315 m, pozemek p.č. 793/4 v k.ú. Mašovice v délce 260 m. Bude provedena montáž a v průběhu a po skončení stavby demontáž panelových komunikací a manipulačních ploch. Z důvodů šetření finančních prostředků budou panely a lože z ploch č. 2 v průběhu stavby přesunuty na plochy č.3.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná xxxxxx, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, xxxxxx, xxxxxx, xxxxxx, pod zakázkovým číslem 1024-2020-505207.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 123-4
Stavba: **Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice**

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 8.8.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			7 593 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 593 000,00	1 594 530,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 187 530,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 123-4

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Místo: **Mašovice**

Datum: 08.08.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady stavby celkem

7 593 000,00

9 187 530,00

SO 01	Zátopa rybníka Horní	833 093,90	1 008 043,62	STA
SO 02	Hráz rybníka Horní	685 979,80	830 035,56	STA
SO 03	Bezpečnostní přeliv rybníka Horní	857 625,93	1 037 727,38	STA
SO 04	Vypouštěcí zařízení rybníka Horní	560 033,38	677 640,39	STA
SO 05	Požární odběr	43 951,15	53 180,89	STA
SO 06	Mokřad č.1	24 953,18	30 193,35	STA
SO 07	Mokřad č.2	147 319,86	178 257,03	STA
SO 08	Mokřad č.3	90 836,20	109 911,80	STA
SO 09	Zátopa rybníka Dolní	419 678,34	507 810,79	STA
SO 10	Hráz rybníka Dolní	1 379 175,49	1 668 802,34	STA
SO 11	Bezpečnostní přeliv rybníka Dolní	815 640,06	986 924,47	STA
SO 12	Vypouštěcí zařízení rybníka Dolní	458 621,80	554 932,38	STA
SO 13	Napouštěcí zařízení rybníka Dolní	82 117,97	99 362,74	STA
SO 14	Doprovodná výsadba	43 932,63	53 158,48	STA
SO 15	Příjezdové komunikace do prostoru staveniště	997 040,31	1 206 418,78	STA
SO 16	Vedlejší a ostatní náklady	153 000,00	185 130,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 01 - Zátopa rybníka Horní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

833 093,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 093,90	21,00%	174 949,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 008 043,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 01 - Zátopa rybníka Horní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

833 093,90

HSV - Práce a dodávky HSV

833 093,90

1 - Zemní práce

789 683,15

8 - Trubní vedení

28 132,00

997 - Přesun sutě

15 275,99

998 - Přesun hmot

2,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 01 - Zátopa rybníka Horní**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

833 093,90

D HSV Práce a dodávky HSV

833 093,90

D 1 Zemní práce

789 683,15

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	218,000	14,89	3 246,02	CS ÚRS 2021 01
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	218,000	18,40	4 011,20	CS ÚRS 2021 01
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	572,000	41,86	23 943,92	CS ÚRS 2021 01
VV 572"plocha z PC, výkres C.3 -pozemek 761 k.ú. Mašovice"					572,000			
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	100,000	109,85	10 985,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	73,000	197,60	14 424,80	CS ÚRS 2021 01
6	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	51,000	318,72	16 254,72	CS ÚRS 2021 01
7	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	453,05	2 718,30	CS ÚRS 2021 01
8	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	100,000	217,75	21 775,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	73,000	412,75	30 130,75	CS ÚRS 2021 01
10	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	51,000	663,00	33 813,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 737,000	8,26	22 607,62	CS ÚRS 2021 01
VV 2737"Plocha z PC, výkres C.3 - pozemek 189/2 k.ú. Mašovice"					2 737,000			
13	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 795,597	78,63	219 817,79	CS ÚRS 2021 01
VV --((0+1,791)/2*5,1)"průměrná plocha x vzdálenost před řezem 1 - výkres D.1 až D.4"					-4,567			
VV --((1,791+0,774)/2*15)"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezem 1 a 2"					-19,238			
VV --((0,774+0,950)/2*15)" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 2 a 3"					-12,930			
VV --((0,950+2,031)/2*17,5)" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 3 a 4"					-26,084			
VV --((2,031+0)/2*6,1)" průměrná plocha x vzdálenost za řezem 4"					-6,195			
VV Mezisoučet"násyp"					-69,014			
VV (0+29,874)/2*5,1"průměrná plocha x vzdálenost před řezem 1"					76,179			
VV (29,874+42,576)/2*15"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezem 1 a 2"					543,375			
VV (42,576+55,399)/2*15" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 2 a 3"					734,813			
VV (55,399+82,737)/2*17,5" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 3 a 4"					1 208,690			
VV (82,737+0)/2*6,1" průměrná plocha x vzdálenost za řezem 4"					252,348			
VV Mezisoučet"výkop"					2 815,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((0+2,560)/2*5,1)/2"průměrná plocha x vzdálenost před řezem 1"		3,264			
VV			((2,560+1,801)/2*15)/2"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezem 1 a 2"		16,354			
VV			((1,861+1,859)/2*15)/2" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 2 a 3"		13,950			
VV			((1,859+1,272)/2*17,5)/2" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 3 a 4"		13,698			
VV			((1,272+0)/2*6,1)/2" průměrná plocha x vzdálenost za řezem 4"		1,940			
VV			Mezisoučet"výkop pod travním drnem tl.0,10m"		49,206			
VV			Součet		2 795,597			
14	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	100,000	268,45	26 845,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	73,000	566,80	41 376,40	CS ÚRS 2021 01
16	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	51,000	1 313,00	66 963,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	2 294,50	13 767,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	100,000	55,38	5 538,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	73,000	212,55	15 516,15	CS ÚRS 2021 01
20	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	51,000	394,55	20 122,05	CS ÚRS 2021 01
21	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	489,45	2 936,70	CS ÚRS 2021 01
22	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 282,753	46,28	105 645,81	CS ÚRS 2021 01
VV			2795,597+(2737*0,2)+(572*0,1)"hloubení+ornice+travní drn"		3 400,197			
VV			-(373,940*0,1)"ornice"		-37,394			
VV			-1043,478"zemina na SO 02"		-1 043,478			
VV			-36,572"zemina na SO 03"		-36,572			
VV			Součet		2 282,753			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 282,753	12,03	27 461,52	CS ÚRS 2021 01
24	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	373,940	33,15	12 396,11	CS ÚRS 2021 01
VV			67,51+306,43"Svah, výkres C.3"		373,940			
25	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	373,940	9,36	3 500,08	CS ÚRS 2021 01
26	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7,479	66,30	495,86	CS ÚRS 2021 01
VV			373,940*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.3"		7,479			
27	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 519,000	8,91	22 444,29	CS ÚRS 2021 01
VV			2519"dno zátopy, plocha z PC, výkres C.3"		2 519,000			
28	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	373,940	39,33	14 707,06	CS ÚRS 2021 01
D	8		Trubní vedení				28 132,00	
29	K	830391.000M	Přepojení, zaslepení stávajícího drenážního potrubí, vč.dodávky potrubí a tvarovek	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
30	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	120,000	126,10	15 132,00	CS ÚRS 2021 01
VV			120"předpoklad délky stávajícího drenážního potrubí"		120,000			
D	997		Přesun sutě				15 275,99	
31	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	18,600	66,30	1 233,18	CS ÚRS 2021 01
32	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	539,400	7,61	4 104,83	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		29*18,6		539,400				
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	18,600	68,25	1 269,45	CS ÚRS 2021 01
34	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,600	466,05	8 668,53	CS ÚRS 2021 01
D		998	Přesun hmot	2,76				
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,014	197,27	2,76	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 02 - Hráz rybníka Horní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

685 979,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	685 979,80	21,00%	144 055,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

830 035,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 02 - Hráz rybníka Horní**

Místo: Mašovice

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021

Projektant: Ing.František
Sedláček

Zpracovatel: Ing.František
Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

685 979,80

HSV - Práce a dodávky HSV

685 979,80

1 - Zemní práce

316 341,60

4 - Vodorovné konstrukce

288 317,97

998 - Přesun hmot

81 320,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 02 - Hráz rybníka Horní**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

685 979,80

D HSV Práce a dodávky HSV

685 979,80

D 1 Zemní práce

316 341,60

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše VV 325"plocha z PC, výkres C.3 -pozemek 761 k.ú. Mašovice"	m2	325,000	41,86	13 604,50	CS ÚRS 2021 01
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm VV 818"plocha z PC, výkres C.3 - POZEMEK 189/2 k.ú. Mašovice"	m2	818,000	8,26	6 756,68	CS ÚRS 2021 01
3	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 VV 0+(20,908+3,040)/2*21"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I" VV (20,908+3,040)+(15,675+3,870)/2*18,67"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy I a II" VV (15,675+3,870)+(19,284+3,296)/2*25,44" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III" VV (19,284+3,296)+0/2*11,59" průměrná plocha x vzdálenost za řezem III" VV -(818*0,2)"Ornice" VV -(325*0,1)"Dm" VV Součet, výkres D.5 až D.7"	m3	591,098	100,10	59 168,91	CS ÚRS 2021 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m VV ((658,532*0,1)+1764,823)"(ornice+ násyp)" VV -(591,098)"výkop" VV -(818*0,2)"ornice" VV -(325*0,1)"dm" VV Součet"dovoz zemni z SO 01"	m3	1 043,478	46,28	48 292,16	CS ÚRS 2021 01
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti VV 0+30,425/2*21"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I" VV (30,425+37,151)/2*18,67"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy I a II" VV (37,151+34,525)/2*25,44" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III" VV 34,525+0/2*11,59" průměrná plocha x vzdálenost za řezem III" VV -(658,532*0,2)"Ornice" VV Součet, výkres D.5 až D.7"	m3	1 764,823	77,35	136 509,06	CS ÚRS 2021 01
6	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm VV 937,92-484,788+(205,40)"Svah-kámen+hráz, výkres C.3"	m2	658,532	9,49	6 249,47	CS ÚRS 2021 01
7	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	658,532	9,36	6 163,86	CS ÚRS 2021 01
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná VV 205,40*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.3"	kg	4,108	67,57	277,58	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	9,063	66,30	600,88	CS ÚRS 2021 01
			(937,92-484,788)*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.3"		9,063			
10	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	205,400	8,91	1 830,11	CS ÚRS 2021 01
			55,14+150,26"hráz, plocha z PC, výkres C.3"		205,400			
11	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	937,920	39,33	36 888,39	CS ÚRS 2021 01
			528,66+120,13+289,13"plochy z PC, výkres C.3"		937,920			
D 4 Vodorovné konstrukce							288 317,97	
12	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	242,394	981,46	237 900,02	CS ÚRS 2021 01
			0+4,269/2*21"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I"		44,825			
			(4,269+4,348)/2*18,67"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy I a II"		80,440			
			(4,348+4,506)/2*25,44" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III"		112,623			
			4,506+0/2*11,59" průměrná plocha x vzdálenost za řezem III"		4,506			
			Součet, výkres D.5 až D.7"		242,394			
13	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	484,788	104,00	50 417,95	CS ÚRS 2021 01
			242,394/0,5		484,788			
D 998 Přesun hmot							81 320,23	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	453,290	179,40	81 320,23	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní přeliv rybníka Horní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

857 625,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 625,93	21,00%	180 101,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 727,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 03 - Bezpečnostní přeliv rybníka Horní**

Místo: Mašovice

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021

Projektant: Ing.František Sedláček

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

857 625,93

HSV - Práce a dodávky HSV

857 625,93

1 - Zemní práce

52 310,27

2 - Zakládání

23 856,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

627 088,90

4 - Vodorovné konstrukce

95 683,40

998 - Přesun hmot

58 687,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 03 - Bezpečnostní přeliv rybníka Horní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

857 625,93

D HSV Práce a dodávky HSV

857 625,93

D 1 Zemní práce

52 310,27

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	105,000	41,86	4 395,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		105"plocha z PC, výkres C.3 -pozemek 761 k.ú. Mašovice"		105,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	32,76	819,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25"plochy z Pc, výkres C.3, pozemek 189/2 k.ú. Mašovice"		25,000			
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	210,082	119,60	25 125,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,51*8,2"plochy z PC, výkres D.10"		225,582			
	VV		-(25*0,2)"ornice"		-5,000			
	VV		-(105*0,1)"dm"		-10,500			
	VV		Součet		210,082			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	36,572	46,28	1 692,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		262,154"násyp, zbytek zeminy dovoz z SO 01"		262,154			
	VV		-210,082"hloubení"		-210,082			
	VV		-105*0,1"dm"		-10,500			
	VV		-25*0,2"ornice"		-5,000			
	VV		Součet		36,572			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	262,154	77,35	20 277,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		31,97*8,2"průměrná plocha x vzdálenost, výkresD.10"		262,154			
	D	2	Zakládání				23 856,06	
6	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,111	1 729,00	19 210,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1*111,11"lxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.10"		11,111			
7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	14,040	260,65	3 659,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,25*56,16"šxprůměrná délka, délka odečtena z PC - výkres D.10"		14,040			
8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	14,040	70,20	985,61	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				627 088,90	
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	67,445	3 679,00	248 130,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5,18*7)+(0,99*2*15,75)"beton, výkres D.10"		67,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	156,060	799,50	124 769,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5,18+5,18)+(2*7*1,5)+(2*7*1,1)+(2*1*12,35)+(2*2*21,15)"plochy z PC, výkres D.10"		156,060			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	156,060	230,10	35 909,41	CS ÚRS 2021 01
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,768	24 895,00	218 279,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		67,445*0,1*1,3"30% prostřih"		8,768			
	D	4	Vodorovné konstrukce				95 683,40	
13	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	22,280	981,50	21 867,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		(23,8*0,6)+8"plochy z PC, výkres D.10"		22,280			
14	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	37,133	104,00	3 861,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		22,280/0,6		37,133			
15	K	465511423	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	98,735	708,50	69 953,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		7*(5,1+7,25)"výkres D.10"		86,450			
	VV		0,39*2*15,75		12,285			
	VV		Součet		98,735			
	D	998	Přesun hmot				58 687,30	
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	327,131	179,40	58 687,30	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 04 - Vypouštěcí zařízení rybníka Horní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560 033,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 033,38	21,00%	117 607,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

677 640,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 04 - Vypouštěcí zařízení rybníka Horní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

560 033,38

HSV - Práce a dodávky HSV	522 117,12
1 - Zemní práce	22 227,84
2 - Zakládání	4 283,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 878,63
4 - Vodorovné konstrukce	59 658,69
8 - Trubní vedení	16 679,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 472,87
998 - Přesun hmot	33 917,01
PSV - Práce a dodávky PSV	37 916,26
762 - Konstrukce tesařské	6 632,73
767 - Konstrukce zámečnické	29 501,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 782,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 04 - Vypouštěcí zařízení rybníka Horní**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 560 033,38

D HSV Práce a dodávky HSV 522 117,12

D 1 Zemní práce 22 227,84

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	100,000	41,86	4 186,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		100"plocha z PC, výkres C.3 -pozemek 761 k.ú. Mašovice"		100,000			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	72,260	183,30	13 245,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		(15,3*2)+(86,1*0,6)"plochy z PC, výkres D.8 a D.9"		82,260			
	VV		-(100*0,1)"drn"		-10,000			
	VV		Součet		72,260			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	82,260	46,28	3 806,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		72,26+10"hloubení + drn"		82,260			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	82,260	12,03	989,59	CS ÚRS 2021 01

D 2 Zakládání 4 283,08

5	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,530	1 729,00	2 645,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1*15,30"tlxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.8 a 9"		1,530			
6	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,950	260,65	1 290,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,25*19,8"šxprůměrná délka, délka odečtena z PC - výkres D.8 a 9"		4,950			
7	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,950	70,20	347,49	CS ÚRS 2021 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 379 878,63

8	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	1,476	1 807,00	2 667,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,1*0,6*0,6		1,476			
9	M	592000.001M	<i>Prefabrikovaný požerák sv. šířky 400 mm, v.3,5+0,6 m pod terén s jemnými česlemi a dvojitou dřevěnou dlužnou stěnou a uzamykatelným plechovým poklopem</i>		1,000	52 000,14	52 000,14	
10	K	321213345	Zádivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	8,688	4 953,00	43 031,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,849*0,2)+(6,359*0,2)+(1,2*0,2)"opěrná zeď boční, přelivná zeď, zdi, výkres D.8,9"		1,682			
	VV		(5*0,2)+(0,6*1)+(3,18*1,7)"dno, přelivná zeď, zdi"		7,006			
	VV		Součet		8,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	19,625	3 679,00	72 200,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1,1*1,1*1,1)+(0,6*0,6*0,8)"beton požerák a lávka, výkres D.8,9"		1,619			
	VV		(0,849*1)+(13,41*0,4)+(0,6*1)+(3,18*1,7)"opěrná zeď boční, dno, přelivná zeď, zdi"		12,219			
	VV		(0,6*0,6*20)-(0,15*0,15*3,14*20)"obet.potrubi"		5,787			
	VV		Součet		19,625			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	142,264	799,48	113 737,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,4*1,6)+((4,4+4,4+3,7+3,7)*2,3)+((2,5+2,5+2+2)*1,7)		58,000			
	VV		(1,1*1,1*4)+((0,6+0,8+0,6+0,8)*0,6)"beton požerák a lávka, výkres D.8,9"		6,520			
	VV		(4,5*1)+(18,96*0,4)+(4,6*1)+(21,8*1,7)"opěrná zeď boční, dno, přelivná zeď, zdi"		53,744			
	VV		0,6*2*20"obet.potrubi"		24,000			
	VV		Součet		142,264			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	142,264	230,10	32 734,95	CS ÚRS 2021 01
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,551	24 895,00	63 507,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,625*0,1*1,3"30% prostřih"		2,551			
	D	4	Vodorovné konstrukce				59 658,69	
15	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	51,660	981,50	50 704,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		86,1*0,6"plochy z PC, výkres D.8 a 9"		51,660			
16	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňování líce záhozu	m2	86,100	104,00	8 954,40	CS ÚRS 2021 01
	D	8	Trubní vedení				16 679,00	
17	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	20,000	138,45	2 769,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x500mm	m	20,000	695,50	13 910,00	CS ÚRS 2021 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 472,87	
19	K	934956114	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z měkkého dřeva, tl. 50 mm	m2	1,890	1 183,00	2 235,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,45*2,1*2		1,890			
20	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	1 618,50	3 237,00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				33 917,01	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	189,058	179,40	33 917,01	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 916,26	
	D	762	Konstrukce tesařské				6 632,73	
22	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,187	676,00	126,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*7,8*0,04		0,187			
23	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	104,000	22,95	2 386,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,8/0,15)*2		104,000			
24	M	59055.015M	spojovací materiál pro lávku	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	60556.100M	řezivo dubové sušené tl 40mm	m3	0,187	3 900,00	729,30	
	VV		0,6*7,8*0,04		0,187			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,141	994,50	140,22	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 501,36	
27	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	355,776	22,23	7 908,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		35*0,00273"zábradlí"		0,096			
	VV		(2*7,8*22,8)"U 200"		355,680			
	VV		Součet		355,776			
28	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	35,000	144,30	5 050,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,75*3)+(10*1)"výkres D.8 a 9"		33,250			
	VV		33,25*1,05"prořez 1,05%"		34,913			
	VV		35"zaokrouhleno"		35,000			
29	M	55283903	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm	m	35,000	91,65	3 207,75	CS ÚRS 2021 01
30	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	355,680	19,96	7 099,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2*7,8*22,8)"ks x dl x kg/m"		355,680			
31	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,356	16 315,00	5 808,14	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	VV		(2*7,8*22,8)/1000"ks x dl x kg/m / převod na tuny"		0,356			
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,521	819,00	426,70	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 782,17	
33	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,800	94,90	740,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,2+0,2+0,05+0,05)*2*7,8		7,800			
34	K	783634661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	35,000	29,77	1 041,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		35"zábradlí"		35,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 05 - Požární odběr

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 951,15

DPH základní
snížená

Základ daně
43 951,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 229,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 180,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 05 - Požární odběr**

Místo: Mašovice

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021

Projektant: Ing.František
Sedláček

Zpracovatel: Ing.František
Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 951,15

HSV - Práce a dodávky HSV

43 951,15

2 - Zakládání

1 424,45

8 - Trubní vedení

41 662,17

998 - Přesun hmot

864,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 05 - Požární odběr**

Místo: Mašovice

Datum: 08.08.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

43 951,15

D HSV Práce a dodávky HSV

43 951,15

D 2 Zakládání

1 424,45

1	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,196	1 729,00	338,88	CS ÚRS 2021 01
VV					1,4*1,4*0,1"podkladní betonová deska - výkres D.11"	0,196		

2	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,400	260,65	364,91	CS ÚRS 2021 01
VV					(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,25"podkladní betonová deska - výkres D.11"	1,400		

3	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,400	70,20	98,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

4	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,025	24 895,00	622,38	CS ÚRS 2021 01
VV					0,196*0,1*1,3"30% prostřih"	0,025		

D 8 Trubní vedení

41 662,17

5	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 500	m	6,800	226,85	1 542,58	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

6	M	28614142	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 500x2000mm	m	2,000	3 653,00	7 306,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

7	M	28614143	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 500x3000mm	m	6,000	3 321,50	19 929,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

8	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	595,40	1 786,20	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

10	M	59224000	dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9cm	kus	1,000	540,15	540,15	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

9	M	59224001	dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x9cm	kus	1,000	799,50	799,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

11	M	59224002	dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x9cm	kus	1,000	1 339,00	1 339,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

17	K	5922400.M	Příplatek za stupadla žebříková ve skružích	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

12	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

13	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1,000	4 881,49	4 881,49	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

14	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	459,55	459,55	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

15	M	59225782	deska betonová zákrytová na skruž půlená 130x7,5cm	kus	1,000	1 063,70	1 063,70	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot

864,53

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,819	179,40	864,53	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 06 - Mokřad č.1

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 953,18

DPH základní
snížená

Základ daně
24 953,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 240,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

30 193,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 06 - Mokřad č.1**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 953,18

HSV - Práce a dodávky HSV

24 953,18

1 - Zemní práce

24 953,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 06 - Mokřad č.1**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

24 953,18

D HSV Práce a dodávky HSV

24 953,18

D 1 Zemní práce

24 953,18

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	117,000	15,86	1 855,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		117"plochy z PC, výkres C.3"		117,000			
	VV		Součet"pozemek 189/10 k.ú. Mašovice"		117,000			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	71,286	183,32	13 068,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,68*16,67"průměrná plocha x průměrná vzdálenost - výkres D.12"		94,686			
	VV		-(117*0,20)"ornice, plochy z PC, výkres C.3"		-23,400			
	VV		Součet		71,286			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	94,686	46,28	4 382,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		117*0,2"ornice"		23,400			
	VV		71,286"hloubení"		71,286			
	VV		Součet		94,686			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	94,686	12,02	1 138,13	CS ÚRS 2021 01
5	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	22,590	8,88	200,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		22,59"dno, plocha z PC, výkres C.3"		22,590			
6	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	94,570	45,56	4 308,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		(117,16-22,59)		94,570			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 07 - Mokřad č.2

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

147 319,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 319,86	21,00%	30 937,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 257,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 07 - Mokřad č.2**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

147 319,86

HSV - Práce a dodávky HSV

147 319,86

1 - Zemní práce

147 319,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 07 - Mokřad č.2**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 147 319,86

D HSV Práce a dodávky HSV 147 319,86

D 1 Zemní práce 147 319,86

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 248,000	8,26	10 308,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		1248"plochy z PC, výkres C.4"		1 248,000			
	VV		Součet"pozemek 189/10 k.ú. Mašovice"		1 248,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	434,826	119,57	51 992,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,585*64,66"průměrná plocha x průměrná vzdálenost - výkres D.13"		684,426			
	VV		-(1248*0,2)"ornice, plochy z PC, výkres C.4"		-249,600			
	VV		Součet		434,826			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	624,288	46,28	28 892,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		434,826"hloubení"		434,826			
	VV		1248*0,2"ornice"		249,600			
	VV		-60,138"násyp"		-60,138			
	VV		Součet		624,288			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	60,138	77,36	4 652,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,33*1,031"výkres C.4, D.13"		60,138			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	624,288	12,03	7 510,18	CS ÚRS 2021 01
6	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	335,170	8,90	2 983,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		335,17"dno, plocha z PC, výkres C.4"		335,170			
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	813,050	45,57	37 050,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1148,22-335,17)"výkres C.4"		813,050			
8	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	99,950	39,33	3 931,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1248,17-1148,22)"výkresC.4"		99,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 08 - Mokřad č.3

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 836,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 836,20	21,00%	19 075,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 911,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 08 - Mokřad č.3**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 836,20

HSV - Práce a dodávky HSV

90 836,20

1 - Zemní práce

90 836,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 08 - Mokřad č.3**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 90 836,20

D HSV Práce a dodávky HSV 90 836,20

D 1 Zemní práce 90 836,20

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	689,000	8,25	5 684,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		689"plochy z PC, výkres C.4"		689,000			
	VV		Součet"pozemek 189/10 k.ú. Mašovice"		689,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	301,863	119,63	36 111,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		21,158*20,78"průměrná plocha x průměrná vzdálenost - výkres D.14"		439,663			
	VV		-(689*0,2)"ornice, plochy z PC, výkres C.4"		-137,800			
	VV		Součet		301,863			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	371,464	46,28	17 191,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		301,863"hloubení"		301,863			
	VV		689*0,2"ornice"		137,800			
	VV		-68,199"násyp"		-68,199			
	VV		Součet		371,464			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	68,199	77,35	5 275,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		((2,055+0,885+0,64)/3)*57,15"výkres C.4, D.14"		68,199			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	371,464	12,02	4 465,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	240,330	8,90	2 138,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		240,33"dno, plocha z PC, výkres C.4"		240,330			
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	371,990	45,56	16 947,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		(612,32-240,33)"výkres C.4"		371,990			
8	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	76,850	39,32	3 021,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		(689,17-612,32)"výkres C.4"		76,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 09 - Zátopa rybníka Dolní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

419 678,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419 678,34	21,00%	88 132,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

507 810,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 09 - Zátopa rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

419 678,34

HSV - Práce a dodávky HSV

419 678,34

1 - Zemní práce

419 676,74

998 - Přesun hmot

1,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 09 - Zátopa rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

419 678,34

D HSV Práce a dodávky HSV

419 678,34

D 1 Zemní práce

419 676,74

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	166,000	14,89	2 471,74	CS ÚRS 2021 01
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	166,000	18,40	3 054,40	CS ÚRS 2021 01
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	109,85	878,80	CS ÚRS 2021 01
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	197,60	1 185,60	CS ÚRS 2021 01
5	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	11,000	318,50	3 503,50	CS ÚRS 2021 01
6	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	453,05	2 718,30	CS ÚRS 2021 01
7	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	217,75	1 742,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	412,75	2 476,50	CS ÚRS 2021 01
9	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	663,00	7 293,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 207,000	8,26	34 749,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		4207"výkresC.4"				4 207,000	
	VV		Součet"pozemek 189/14 k.ú. Mašovice"				4 207,000	
12	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 956,358	78,63	153 828,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0+27,670)/2*2,6"průměrná plocha x vzdálenost před řezem 1 - výkres D.16, D.17"				35,971	
	VV		(27,670+38,203)/2*26,50" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 1 a 2"				872,817	
	VV		(38,203+31,806)/2*20,45" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 2 a 3"				715,842	
	VV		(31,806+0)/2*24,35"průměrná plocha x vzdálenost za řezem 3"				387,238	
	VV		Mezisoučet"výkop"				2 011,868	
	VV		-((0+0,054)/2*2,6)"průměrná plocha x vzdálenost před řezem 1"				-0,070	
	VV		-((0,054+0)/2*26,50)" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 1 a 2"				-0,716	
	VV		-((0+2,443)/2*20,45)" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy 2 a 3"				-24,980	
	VV		-((2,443+0)/2*24,35)"průměrná plocha x vzdálenost za řezem 3"				-29,744	
	VV		Mezisoučet"násyp"				-55,510	
	VV		Součet"výkresy C.4, D.15, D.16"				1 956,358	
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	268,45	2 147,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	566,80	3 400,80	CS ÚRS 2021 01
15	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	1 313,00	14 443,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	2 294,50	13 767,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	55,38	443,04	CS ÚRS 2021 01
18	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	212,55	1 275,30	CS ÚRS 2021 01
19	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	394,55	4 340,05	CS ÚRS 2021 01
20	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	489,45	2 936,70	CS ÚRS 2021 01
21	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 817,386	46,28	84 108,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		1956,358"hloubení"		1 956,358			
	VV		4207*0,2"ornice"		841,400			
	VV		-(204,86*0,1)"rozproštění ornice"		-20,486			
	VV		-959,886"dovoz na SO 10"		-959,886			
	VV		Součet		1 817,386			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 817,386	12,03	21 863,15	CS ÚRS 2021 01
23	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,860	33,15	6 791,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		204,86"Svah, výkres C.4"		204,860			
24	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,860	9,36	1 917,49	CS ÚRS 2021 01
25	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,097	67,36	275,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		204,860*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.4"		4,097			
26	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 777,000	8,91	24 743,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		2777"dno zátopy, plocha z PC, výkres C.4"		2 777,000			
27	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	434,650	39,30	17 081,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		434,65"plochy z PC, výkresC.4"		434,650			
	D	998	Přesun hmot				1,60	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,009	178,29	1,60	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 10 - Hráz rybníka Dolní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 379 175,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 379 175,49	21,00%	289 626,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 668 802,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 10 - Hráz rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 379 175,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 379 175,49

1 - Zemní práce

601 034,59

4 - Vodorovné konstrukce

604 526,73

998 - Přesun hmot

173 614,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 10 - Hráz rybníka Dolní

Místo: Mašovice

Datum: 08.08.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

1 379 175,49

D HSV Práce a dodávky HSV

1 379 175,49

D 1 Zemní práce

601 034,59

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 121,000	8,26	9 259,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		1121"výkres C.4"		1 121,000			
	VV		Součet"pozemek 189/14 k.ú. Mašovice"		1 121,000			
2	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 395,707	78,65	188 422,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0+17,070)/2*10"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I - výkres D.17 až D.19"		85,350			
	VV		(17,070+15,437)/2*40"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I a II"		650,140			
	VV		(15,437+15,733)/2*23,72" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III"		369,676			
	VV		(15,733+15,224)/2*70" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy III a IV"		1 083,495			
	VV		(15,224+0)/2*27,20" průměrná plocha x vzdálenost za řezem IV"		207,046			
	VV		Součet, výkres D.17 až D.19		2 395,707			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	959,886	46,28	44 423,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1187*0,1)"rozprostření ornice"		118,700			
	VV		3461,093"násyp"		3 461,093			
	VV		Mezisoučet		3 579,793			
	VV		-2395,707"hloubení"		-2 395,707			
	VV		-1121*0,2"ornice"		-224,200			
	VV		Součet"dovoz zbytku zeminy z SO 09"		959,886			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3 461,093	77,35	267 715,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0+15,607)/2*10"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I - výkres D.17 až D.19"		78,035			
	VV		(15,607+16,539)/2*40"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I a II"		642,920			
	VV		(16,539+17,614)/2*23,72" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III"		405,055			
	VV		(17,614+35,362)/2*70" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy III a IV"		1 854,160			
	VV		(35,362+0)/2*27,20" průměrná plocha x vzdálenost za řezem IV"		480,923			
	VV		Součet		3 461,093			
5	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 187,000	9,49	11 264,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		(175*3)+50+163+449"plochy z PC, výkresC.4"		1 187,000			
6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 187,000	9,36	11 110,32	CS ÚRS 2021 01
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,500	67,54	709,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3*175)*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.4"		10,500			
8	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	13,240	66,30	877,81	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (50+163+449)*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres C.4"		13,240			
9	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	525,000	8,91	4 677,75	CS ÚRS 2021 01
			VV 3*(183,2-8,2)"hráz, plocha z PC, výkres C.4"		525,000			
10	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 591,000	39,33	62 574,03	CS ÚRS 2021 01
			VV 163+449+979"plochy z PC, výkresC.4"		1 591,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				604 526,73	
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	517,500	981,47	507 910,73	CS ÚRS 2021 01
			VV (0+2,736)/2*10"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I - výkres D.17 až D.19"		13,680			
			VV (2,736+3,004)/2*40"průměrná plocha x vzdálenost před řezem I a II"		114,800			
			VV (3,004+3,004)/2*23,72" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy II a III"		71,255			
			VV (3,004+4,375)/2*70" průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy III a IV"		258,265			
			VV (4,375+0)/2*27,20" průměrná plocha x vzdálenost za řezem IV"		59,500			
			VV Součet		517,500			
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	929,000	104,00	96 616,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 929"plocha z PC, výkresC.4"		929,000			
D 998			Přesun hmot				173 614,17	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	967,749	179,40	173 614,17	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 11 - Bezpečnostní přeliv rybníka Dolní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

815 640,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	815 640,06	21,00%	171 284,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

986 924,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 11 - Bezpečnostní přeliv rybníka Dolní**

Místo: Mašovice

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021

Projektant: Ing.František
Sedláček

Zpracovatel: Ing.František
Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

815 640,06

HSV - Práce a dodávky HSV

815 640,06

1 - Zemní práce

84 396,39

2 - Zakládání

19 257,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

527 513,80

4 - Vodorovné konstrukce

124 654,31

998 - Přesun hmot

59 818,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 11 - Bezpečnostní přeliv rybníka Dolní**

Místo: Mašovice

Datum: 08.08.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

815 640,06

D HSV Práce a dodávky HSV

815 640,06

D 1 Zemní práce

84 396,39

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	120,000	15,86	1 903,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		120"plochy z Pc, výkres C.4"		120,000			
	VV		Součet"pozemek 189/14 k.ú. Mašovice"		120,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	419,948	119,60	50 225,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		54,14*8,2"plochy z PC, výkres D.22"		443,948			
	VV		-(120*0,2)"ornice"		-24,000			
	VV		Součet		419,948			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	108,822	46,28	5 036,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		419,948"hloubení"		419,948			
	VV		120*0,2"ornice"		24,000			
	VV		-335,126"násyp"		-335,126			
	VV		Součet		108,822			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	335,126	77,35	25 922,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		40,869*8,2"průměrná plocha x vzdálenost, výkres D.22"		335,126			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108,822	12,03	1 309,13	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				19 257,50	
6	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,667	1 729,00	14 985,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1*86,67"tlxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.22"		8,667			
7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	12,913	260,65	3 365,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,25*51,65"šxprůměrná délka, délka odečtena z PC - výkres D.22"		12,913			
8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	12,913	70,20	906,49	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				527 513,80	
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	55,845	3 678,99	205 453,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,23*7)+(0,99*2*13,25)"beton, výkres D.22"		55,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava	
10	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	137,260	799,50	109 739,37	CS ÚRS 2021 01	
VV					(4,23+4,23)+(2*7*1,5)+(2*7*1,1)+(2*1*9,40)+(2*2*18,4)"plochy z PC, výkres D.22"		137,260		
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	137,260	230,10	31 583,53	CS ÚRS 2021 01	
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,260	24 895,00	180 737,70	CS ÚRS 2021 01	
VV					55,845*0,1*1,3"30% prostřih"		7,260		
D 4 Vodorovné konstrukce							124 654,31		
13	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	46,566	981,50	45 704,53	CS ÚRS 2021 01	
VV					((16,79+33,20+27,62)*0,6)"plochy z PC, výkres D.22"		46,566		
14	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	77,610	104,00	8 071,44	CS ÚRS 2021 01	
VV					(16,79+33,20+27,62)"plochy z PC, výkres D.22"		77,610		
15	K	465511423	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	100,040	708,50	70 878,34	CS ÚRS 2021 01	
VV					7*(4,8+4,57)"plochy z PC, výkres D.22"		65,590		
VV					(0,6+0,7)*2*13,25		34,450		
VV					Součet		100,040		
D 998 Přesun hmot							59 818,06		
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	333,434	179,40	59 818,06	CS ÚRS 2021 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 12 - Vypouštěcí zařízení rybníka Dolní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

458 621,80

DPH základní
snížená

Základ daně
458 621,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 310,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

554 932,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 12 - Vypouštěcí zařízení rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

458 621,80

HSV - Práce a dodávky HSV	422 590,02
1 - Zemní práce	9 105,34
2 - Zakládání	3 864,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	356 213,05
4 - Vodorovné konstrukce	12 201,97
8 - Trubní vedení	16 540,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 472,87
998 - Přesun hmot	19 191,49
PSV - Práce a dodávky PSV	36 031,78
762 - Konstrukce tesařské	4 748,25
767 - Konstrukce zámečnické	29 501,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 782,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 12 - Vypouštěcí zařízení rybníka Dolní**

Místo: Mašovice

Datum: 08.08.2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

458 621,80

D HSV Práce a dodávky HSV

422 590,02

D 1 Zemní práce

9 105,34

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	27,000	32,76	884,52	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV 27"plochy z Pc, výkres C.4" 27,000
 VV Součet"pozemek 189/14 k.ú. Mašovice" 27,000

2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,785	248,30	6 402,42	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV (14,22*1,45)+(17,61*0,6)"plochy z PC, výkres D.20, D.21" 31,185
 VV -(27*0,2)"ornice" -5,400
 VV Součet 25,785

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	31,185	46,28	1 443,24	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 27*0,2"ornice" 5,400
 VV 25,785"hloubení" 25,785
 VV Součet 31,185

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	31,185	12,03	375,16	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

D 2 Zakládání

3 864,75

5	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,422	1 729,00	2 458,64	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 0,1*14,22"tlxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.20 a D.21" 1,422

6	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,250	260,65	1 107,76	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV 0,25*17"šxprůměrná délka, délka odečtena z PC - výkres D.20 a D.21" 4,250

7	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,250	70,20	298,35	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

356 213,05

8	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	1,476	1 807,00	2 667,13	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 4,1*0,6*0,6 1,476

9	M	592000.001M	<i>Prefabrikovaný požerák sv.šířky 400 mm, v.3,5+0,6 m pod terén s jemnými česlemi a dvojitou dřevěnou dlůžnou stěnou a uzamykatelným plechovým poklopem</i>		1,000	52 000,16	52 000,16	
---	---	-------------	--	--	-------	-----------	-----------	--

10	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	8,518	4 953,00	42 189,65	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV (6,359*0,2)+(1,2*0,2)*přelivná zeď, zdi, výkres D.20,21" 1,512

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(5*0,2)+(0,6*1)+(3,18*1,7)"dno, přelivná zeď, zdi"			7,006		
	VV		Součet			8,518		
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	18,147	3 679,00	66 762,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1,1*1,1*1,1)+(0,6*0,6*0,8)"beton požerák a lávka, výkres D.20,21"			1,619		
	VV		(12,56*0,4)+(0,6*1)+(3,18*1,7)"dno, přelivná zeď, zdi"			11,030		
	VV		(0,6*0,6*19)-(0,15*0,15*3,14*19)"obet.potrubi"			5,498		
	VV		Součet			18,147		
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	130,020	799,48	103 948,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		((4,4+4,4+3,7+3,7)*2,3)+((2,5+2,5+2+2)*1,7)			52,560		
	VV		(1,1*1,1*4)+((0,6+0,8+0,6+0,8)*0,6)"beton požerák a lávka, výkres D.20,21"			6,520		
	VV		(16,20*0,4)+(4,6*1)+(21,8*1,7)"dno, přelivná zeď, zdi"			48,140		
	VV		0,6*2*19"obet.potrubi"			22,800		
	VV		Součet			130,020		
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	130,020	230,10	29 917,60	CS ÚRS 2021 01
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,359	24 895,00	58 727,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,147*0,1*1,3"30% prostřih"			2,359		
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 201,97	
15	K	462511161	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	10,566	981,50	10 370,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,61*0,6"plochy z PC, výkres C.4, D.20, D.21"			10,566		
16	K	462511169	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	17,610	104,00	1 831,44	CS ÚRS 2021 01
	D	8	Trubní vedení				16 540,55	
17	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	19,000	138,45	2 630,55	CS ÚRS 2021 01
18	M	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x500mm	m	20,000	695,50	13 910,00	CS ÚRS 2021 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 472,87	
19	K	934956114	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z měkkého dřeva, tl. 50 mm	m2	1,890	1 183,00	2 235,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,45*2,1*2			1,890		
20	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	1 618,50	3 237,00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				19 191,49	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	106,976	179,40	19 191,49	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 031,78	
	D	762	Konstrukce tesařské				4 748,25	
22	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,187	676,00	126,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*7,8*0,04			0,187		
23	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	104,000	22,95	2 386,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,8/0,15)*2			104,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59055015	kotva průvlastková včetně podložky a matky M10x90mm	sada	104,000	13,13	1 365,52	CS ÚRS 2021 01
25	M	60556.100M	řezivo dubové sušené tl 40mm	m3	0,187	3 900,00	729,30	
	vv		0,6*7,8*0,04		0,187			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,141	994,50	140,22	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 501,36	
27	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	355,776	22,23	7 908,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		35*0,00273"zábradlí"		0,096			
	vv		(2*7,8*22,8)"U 200"		355,680			
	vv		Součet		355,776			
28	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	35,000	144,30	5 050,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		(7,75*3)+(10*1)		33,250			
	vv		33,25*1,05"prořez 1,05%"		34,913			
	vv		35"zaokrouhleno"		35,000			
29	M	55283903	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm	m	35,000	91,65	3 207,75	CS ÚRS 2021 01
30	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	355,680	19,96	7 099,37	CS ÚRS 2021 01
	vv		(2*7,8*22,8)"ks x dl x kg/m"		355,680			
31	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,356	16 315,00	5 808,14	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	vv		(2*7,8*22,8)/1000"ks x dl x kg/m / převod na tuny"		0,356			
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,521	819,00	426,70	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 782,17	
33	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,800	94,90	740,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		(0,2+0,2+0,05+0,05)*2*7,8		7,800			
34	K	783634661	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	35,000	29,77	1 041,95	CS ÚRS 2021 01
	vv		35"zábradlí"		35,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 13 - Napouštěcí zařízení rybníka Dolní

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 117,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 117,97	21,00%	17 244,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 362,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 13 - Napouštěcí zařízení rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 117,97

HSV - Práce a dodávky HSV

81 248,77

1 - Zemní práce

8 302,27

2 - Zakládání

1 100,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 926,55

4 - Vodorovné konstrukce

23 138,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

744,90

998 - Přesun hmot

9 036,02

PSV - Práce a dodávky PSV

869,20

767 - Konstrukce zámečnické

869,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 13 - Napouštěcí zařízení rybníka Dolní**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

82 117,97

D HSV Práce a dodávky HSV

81 248,77

D 1 Zemní práce

8 302,27

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,000	32,76	556,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		17"plochy z Pc, výkres C.4"		17,000			
	VV		Součet"pozemek 189/14 k.ú. Mašovice"		17,000			
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,232	248,30	5 768,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,9*1,755)+(1,75*1,4)+(2,9*1,755)"plochy z PC, výkres D.23"		16,139			
	VV		(2,4*1,478)+(1,75*1,52)+(2,9*1,478)		10,493			
	VV		-(17*0,2)"ornice"		-3,400			
	VV		Součet		23,232			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	23,834	46,28	1 103,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		23,232"hloubení"		23,232			
	VV		17*0,2"ornice"		3,400			
	VV		-2,312"zásyp"		-2,312			
	VV		-4,855*0,1"rozprostření ornice"		-0,486			
	VV		Součet		23,834			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,834	12,02	286,48	CS ÚRS 2021 01
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,312	86,45	199,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,81*1,4)-(0,81*0,3*2,6)"plochy z PC, výkres D.23"		0,502			
	VV		(0,5*1,52)-(0,5*0,6*1,7)		0,250			
	VV		(4,9*(1,755-1,64))+(2,9*(1,755-1,64))		0,897			
	VV		(2,4*(1,478-1,353))+(2,9*(1,478-1,353))		0,663			
	VV		Součet		2,312			
6	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,855	49,40	239,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,965+2,89"plochy z PC, výkresC.4, D.23"		4,855			
7	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,525	9,36	70,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,965+2,89+2,67"plochy z PC, výkresC.4, D.23"		7,525			
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,151	67,60	10,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,525*0,02"osivo 0,02 kg / m2 plochy - výkres D.23"		0,151			
9	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	7,525	8,90	66,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					1 100,40
10	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,292	1 729,00	504,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,1*0,5*2,8)+(0,1*0,8*1,9)"tlxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.23"		0,292			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,800	260,65	469,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15*(0,5+2,8+0,5+2,8+0,8+1,9+0,8+1,9)"šxprůměrná délka, odečteno z PC - výkres D.23"		1,800			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,800	70,20	126,36	CS ÚRS 2021 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					38 926,55
13	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,663	4 953,00	3 283,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,65*0,3*1,7)+(0,65*0,3*1,7)"výkres D.23"		0,663			
14	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,073	3 679,00	11 305,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1,35*0,3*2,6)+(1*0,6*1,7)"tlxplocha, plocha odečtena z PC - výkres D.23"		2,073			
	VV		1"prolití kamenného zdiva"		1,000			
	VV		Součet		3,073			
15	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	13,990	799,50	11 185,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*(0,3+2,6+0,3+2,6)"šxprůměrná délka, odečteno z PC - výkres D.23"		8,700			
	VV		1,15*(0,6+1,7+0,6+1,7)		5,290			
	VV		Součet		13,990			
16	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	13,990	230,10	3 219,10	CS ÚRS 2021 01
17	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,399	24 894,82	9 933,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,073*0,1*1,3*30% prostřih"		0,399			
D 4			Vodorovné konstrukce					23 138,63
18	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	20,562	981,51	20 181,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5*1,640)+(3*1,640)"plochy z PC, výkres D.23"		13,120			
	VV		(2,5*1,353)+(3*1,353)		7,442			
	VV		Součet		20,562			
19	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	28,431	104,00	2 956,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		(15,531+7,8+5,1)"plochy z PC, výkres D.23"		28,431			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					744,90
20	K	934956.122M	Dluže - dubová prkna tl. 24 mm, pero - drážka	m2	0,191	3 900,00	744,90	
	VV		0,36*0,53		0,191			
D 998			Přesun hmot					9 036,02
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	50,368	179,40	9 036,02	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					869,20
D 767			Konstrukce zámečnické					869,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	10,342	22,23	229,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,65+0,65+0,55)*5,59"dl x kg/m"		10,342			
23	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	10,342	44,46	459,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,65+0,65+0,55)*5,59"dl x kg/m"		10,342			
24	M	13010810	ocel profilová UPN 50 jakost 11 375	t	0,010	16 965,00	169,65	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,59 kg/m					
	VV		(0,65+0,65+0,55)*5,59/1000"dl x kg/m / převod na tuny"		0,010			
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	819,83	9,84	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 14 - Doprovodná výsadba

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 932,63

DPH základní
snížená

Základ daně
43 932,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 225,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 158,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 14 - Doprovodná výsadba**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 932,63

HSV - Práce a dodávky HSV

43 932,63

1 - Zemní práce

42 207,34

998 - Přesun hmot

1 725,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 14 - Doprovozná výsadba**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 43 932,63

D HSV Práce a dodávky HSV 43 932,63

D 1 Zemní práce 42 207,34

1	K	183104413	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 500 mm, hl. 500 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	80,000	34,72	2 777,60	CS ÚRS 2021 01
2	K	184004213	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů v. přes 250 do 600 mm, do jamky o průměru 500 mm, hl. 500 mm	kus	80,000	24,57	1 965,60	CS ÚRS 2021 01
3	M	02650.461M	Dub letní / <i>Quercus robur</i> / 160-200cm	kus	14,000	210,00	2 940,00	
4	M	02650.462M	Olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / 160-200cm	kus	42,000	210,00	8 820,00	
5	M	02650.463M	Vrba křehká / <i>Salix fragilis</i> / 160-200cm	kus	15,000	210,00	3 150,00	
6	M	02650.464M	Střemcha obecná / <i>Prunus padus</i> / 160-200cm	kus	9,000	210,00	1 890,00	
7	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	kus	66,000	36,19	2 388,54	CS ÚRS 2021 01
8	K	184215122	Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	14,000	94,50	1 323,00	CS ÚRS 2021 01
9	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	94,000	71,40	6 711,60	CS ÚRS 2021 01
10	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	80,000	91,70	7 336,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	10,000	290,50	2 905,00	CS ÚRS 2021 01

vv 80*0,5*0,5*0,5 10,000

D 998 Přesun hmot 1 725,29

12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,774	193,20	535,94	CS ÚRS 2021 01
13	K	998332094	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	2,774	64,89	180,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	998332095	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m	t	63,802	15,82	1 009,35	CS ÚRS 2021 01

vv 23*2,774 63,802

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 15 - Příjezdové komunikace do prostoru staveniště

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

997 040,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 040,31	21,00%	209 378,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 206 418,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 15 - Příjezdové komunikace do prostoru staveniště**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

997 040,31

HSV - Práce a dodávky HSV	997 040,31
1 - Zemní práce	151 378,80
2 - Zakládání	545 276,63
5 - Komunikace pozemní	45 860,00
997 - Přesun sutě	1 512,78
998 - Přesun hmot	253 012,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 15 - Příjezdové komunikace do prostoru staveniště**

Místo: Mašovice
 Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
 Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 997 040,31

D HSV Práce a dodávky HSV 997 040,31

D 1 Zemní práce 151 378,80

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	3 312,000	30,00	99 360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(84*3)"panelka č.1, výkres C.2 a D.24"		252,000			
	VV		(398*3)"panelka č.2"		1 194,000			
	VV		(398*3)"panelka č.3"		1 194,000			
	VV		(16*12)"manipulační plocha č.1"		192,000			
	VV		(16*15)"manipulační plocha č.2"		240,000			
	VV		(16*15)"manipulační plocha č.3"		240,000			
	VV		Součet		3 312,000			
2	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	4 285,000	5,00	21 425,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(84*4)"panelka č.1, výkres C.2 a D.24"		336,000			
	VV		(398*4)"panelka č.2"		1 592,000			
	VV		(398*4)"panelka č.3"		1 592,000			
	VV		(17*13)"manipulační plocha č.1"		221,000			
	VV		(17*16)"manipulační plocha č.2"		272,000			
	VV		(17*16)"manipulační plocha č.3"		272,000			
	VV		Součet geotextilie pod panelovou plochu demontáž		4 285,000			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1"Odhad, úprava příkopu u pozemku č.770 k.ú. Mašovice "		1,000			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3 350,000	9,00	30 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		455+1442+1453"plochy panelky č.1,2,3, výkres C.2"		3 350,000			
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6,000	21,80	130,80	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				545 276,63	
7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	4 285,000	10,00	42 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4285"geotextilie pod panelovou plochu montáž, výkres C.2 a D.24"		4 285,000			
8	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	5 075,583	4,00	20 302,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		4285*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		5 075,583			
9	K	230011187	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 630 mm, tl. 6,0 mm	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	14011115.M	trubka ocelová spirálově svařovaná podle ČSN 4257 38 630x6,0mm	m	6,000	2 050,00	12 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	230083160	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 630, tl. 6 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	8,127	900,00	7 314,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		11*0,215*dosyp panelových ploch č.1, výkres C.2 a D.24"		2,365			
	VV		8,2*0,215*dosyp panelových ploch č.2"		1,763			
	VV		18,6*0,215*dosyp panelových ploch č.3"		3,999			
	VV		Součet		8,127			
13	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	1 878,000	50,00	93 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(84*3)"panelka č.1, výkres C.2, D.24"		252,000			
	VV		(398*3)"panelka č.3+2"		1 194,000			
	VV		(16*12)"manipulační plocha č.1"		192,000			
	VV		(16*15)"manipulační plocha č.3+2"		240,000			
	VV		Součet		1 878,000			
14	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	122,070	3 000,00	366 210,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0"celková plocha součtem m2/(2*3)=x kusů panelů, obratovost panelů 0,39"		0,000			
	VV		(84*3)/(2*3)"panelka č.1, výkres C.2, D.24"		42,000			
	VV		(398*3)/(2*3)"panelka č.3+2"		199,000			
	VV		(16*12)/(2*3)"manipulační plocha č.1"		32,000			
	VV		(16*15)/(2*3)"manipulační plocha č.3+2"		40,000			
	VV		Součet		313,000			
	VV		313*0,39 "Přepočtené koeficientem množství		122,070			
D 5 Komunikace pozemní							45 860,00	
15	K	572262111	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním rychletuhnoucí asfaltovou směsí aplikovanou za studena při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. od 20 do 30 mm	m2	10,000	1 890,00	18 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10"odhad"		10,000			
16	K	572262112	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním rychletuhnoucí asfaltovou směsí aplikovanou za studena při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 30 do 40 mm	m2	7,000	2 510,00	17 570,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7"odhad"		7,000			
17	K	572262113	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním rychletuhnoucí asfaltovou směsí aplikovanou za studena při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 50 mm	m2	3,000	3 130,00	9 390,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3"odhad"		3,000			
D 997 Přesun sutě							1 512,78	
18	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,428	102,00	349,66	CS ÚRS 2021 01
19	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	99,412	11,70	1 163,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,428*29"29 km "		99,412			
D 998 Přesun hmot							253 012,10	
20	K	998226.011M	Přesun silničních panelů a lože - přesun na stavbu a odvoz ze stavby	t	1 169,994	150,00	175 499,10	
	VV		1878*0,515"panely demontáž, panel 0,515t/m2,výkres C.2 a D.24"		967,170			
	VV		1878*0,108"lože"		202,824			
	VV		Součet		1 169,994			
21	K	998226.0121M	Přesun silničních panelů a lože - přesun z panelky č.2 na č.3	t	738,510	100,00	73 851,00	
	VV		1434*0,515"panely přesun z č.2 na č.3, panel 0,515t/m2,výkres C.2 a D.24"		738,510			
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,310	200,00	3 662,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt:

SO 16 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 832
Místo: Mašovice
CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 242
Datum: 08.08.2021
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 000,00	21,00%	32 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 16 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

153 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

91 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizační opatření v povodí Velmovického potoka v k.ú.Mašovice

Objekt: **SO 16 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mašovice
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 08.08.2021
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem 153 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 153 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 91 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce - před výstavbou - Zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv). Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení parcel pro příjezdové komunikace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - Vyhotovení skutečného provedení stavby protokol se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1 "2 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" 1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1 "4 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" 1,000			
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - Vypracování povodňového plánu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti a finální projednání	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1"2ks tištěné dokumentace a 1 ks elektronické" 1,000			
6	K	013294000.1	Ostatní dokumentace - Vypracování manipulačního řádu pro rybník Horní a Dolní odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností a finálního projednání	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1"2ks tištěné dokumentace a 1 ks elektronické" 1,000			
7	K	013294000.3	Ostatní dokumentace - Vypracování havarijního plánu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti a finální projednání	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1"2ks tištěné dokumentace a 1 ks elektronické" 1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							20 000,00	
8	K	032002000	Vybavení staveniště - Zařízení staveniště, po dokončení stavby zrušení zařízení staveniště - Vybavení staveniště, např.mobilní buňka, mobilní WC	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN4 Inženýrská činnost							42 000,00	
9	K	041903001	Dozor jiné osoby - biologický dozor	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
10	K	041903000	Dozor jiné osoby - geologický dozor	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	042903000	Ostatní posudky - Dopravní inženýrské opatření - Náklady na dočasné dopravní značení, dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení stav.prací.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1"4ks tištěné dokumentace a 1 ks elektronické" 1,000			
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - Čištění vozovek a krajnic od nánosů (uživ.veř.ploch a prostranství)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01

Příloha č. 3 – Doporučení na imisní limity a prašnost

Imisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.