



# Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“)

## Smluvní strany

**Objednatel:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
Součást: **Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)**  
Kontaktní adresa: Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany  
Zastoupený: prof. Ing. Pavlem Kozákem, Ph.D., děkan FROV JU  
ve věcech smluvních: tel: [redacted], e-mail: [redacted]  
ve věcech technických: [redacted]  
IČO: 60076658  
DIČ: CZ60076658  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** M Build s.r.o.  
sídl: Na Pakšovce 2202, 397 01 Písek  
zastoupený: Ing. Marií Jůnovou, jednatelkou  
IČO: 281 55 084  
DIČ: CZ28155084  
Číslo účtu: [redacted]  
(dále jen „Zhotovitel“)

## Článek I. – Předmět smlouvy

- 1) Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svůj náklad a na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést dílo spočívající v opravě experimentálních ploch FROV JU. Přesná specifikace předmětu plnění je přílohou č. 1 této smlouvy – Nabídkový rozpočet.

Dílem se pro účely této smlouvy rozumí:

Předmět plnění <sup>1</sup>	Označení části zakázky	Název uceleného souboru prací:
X	2	Oprava rybníků č. 18 a 19 (areál ERPP)

- 2) Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu díla dle čl. IV této smlouvy.

## Článek II. - Místo plnění

- 1) Místem provedení díla je:  
Areál Genetického rybářského centra (GRC) FROV JU – platné pro Část 1  
Areál Experimentálního rybochovného zařízení a pokusnictví (ERPP) FROV JU – platné pro Část 2,3,4  
Obec: Vodňany  
Katastrální území: Vodňany

<sup>1</sup> dodavatel zaškrtně část plnění předmětu veřejné zakázky, na kterou podává nabídku

### Článek III. – Termín plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. I této smlouvy v níže uvedených termínech.:

Termín předání Staveniště Zhotoviteli: po podpisu smlouvy

Termín zahájení prací Zhotovitelem: po předání Staveniště Zhotoviteli

Termín dokončení díla: **nejpozději do 17.11.2019**

- 2) Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen za něj zaplatit cenu díla v souladu s čl. IV. této smlouvy.

### Článek IV. - Cena díla

- 1) Cena díla je stanovena nabídkou zhotovitele a počtem částí plnění předmětu veřejné zakázky, na kterou Zhotovitel podal nabídku takto:

Předmět plnění č. <sup>2</sup>	Název předmětu plnění	Cena bez DPH
1		
2	Oprava rybníků č. 18 a 19 (areál ERPP)	Kč 1 260 796,00
3		
4		

- 2) Celková cena díla činí 1 260 796,00 Kč bez DPH (slovy jedenmiliondvěstěšedesátisícsetdevadesátšest korun českých), (dále jen „Cena“). Soupis cen odpovídající nabídce prodávajícího podané v rámci veřejné zakázky je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – Nabídkový rozpočet.
- 3) K celkové ceně dle této smlouvy bude připočtena sazba DPH dle aktuálně platných právních předpisů.
- 4) Výše uvedená smluvní cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k úplné a řádné realizaci předmětu zakázky, včetně všech stavebních a jiných materiálů, technologií a prací, které jsou zapotřebí ke zhotovení díla.
- 5) Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti této smlouvy.
- 6) Výše uvedená smluvní cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k úplné a řádné realizaci předmětu zakázky, včetně všech stavebních a jiných materiálů, technologií a prací, které jsou zapotřebí ke zhotovení díla.
- 7) Dojde-li k úspoře snížením rozsahu prací zásluhou Objednatele nebo Zhotovitele, snižuje se cena o 100 % úspory. Tyto úspory nesmí být na úkor kvality a parametrů díla daných rozpočtem.
- 8) Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti této smlouvy.

### Článek V. – Platební a fakturační podmínky

- 1) Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro úhradu předmětu této smlouvy.
- 2) Smluvní strany se dohodly na způsobu financování fakturou v celkové výši ceny díla.
- 3) Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu dnem podepsání předávacího protokolu zástupcem Objednatele.

<sup>2</sup> dodavatel vyplní cenové údaje pouze k částem plnění předmětu veřejné zakázky, na které podává nabídku

- 4) Faktura musí obsahovat:
- označení: faktura a číslo
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele
  - datum vystavení, odeslání a splatnosti
  - bankovní spojení, IČO, DIČ
  - předmět a název díla, číslo smlouvy (objednatele)
  - cenu díla – fakturovanou částku
  - soupis poskytnutých záloh
  - částku k úhradě
  - razítko a podpis
- 5) Splatnost faktury je 30 dní od jejího doručení Objednateli. Za datum doručení se považuje razítko podatelny Objednatele.
- 6) Platba bude provedena bezhotovostně v Kč na bankovní účet Zhotovitele.

#### **Článek VI. – Závazky smluvních stran**

- 1) V případě, že Zhotovitel při provádění díla způsobí škodu na majetku Objednatele, zavazuje se ji odstranit uvedením v předešlý stav. O vzniku škody bezodkladně informuje Objednatele, který stanoví lhůtu k její nápravě.
- 2) Objednatel se zavazuje účinně spolupracovat se Zhotovitelem, sdělovat mu řádně a včas potřebu dalších prací a jiné nutné informace a poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou pro provádění prací.
- 3) Zhotovitel se zavazuje:
- a) provést práce řádně a včas v souladu s platnými právními předpisy a správními rozhodnutími, technickými normami a dle odsouhlaseného rozpočtu;
  - b) umožnit zástupci Objednatele výkon kontroly;
  - c) používat pro zhotovení smluveného díla jen materiál a postupy nejlépe vyhovující stanoveným a smluveným požadavkům na předmět díla;
  - d) včas informovat Objednatele o všech nedostatcích a závadách technického a právního charakteru, které by mohly ohrozit plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy;
  - e) zajistit řádně dílo, prostředky a materiály určené k provedení díla před odcizením, poškozením nebo zničením;
  - f) seznámit se před předáním staveniště a před zahájením prací s pravidly BOZP a PO a toto stvrdit podpisem v dokumentu „Zápis o předání a převzetí staveniště“;
  - g) Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy;
  - h) Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
  - i) Po ukončení prací vyklidí Zhotovitel ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla Staveniště.
- 4) Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění. Zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům součinnost podáním informací a předáním dokladů týkajících se realizace díla, dále se Zhotovitel zavazuje smluvně zajistit, aby byl obdobným způsobem oprávněn kontrolovat i případné podzhotovitele.

#### **Článek VII. – Sankční ujednání**

- 1) Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 2) Pokud zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 3) Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.

- 4) V případě prodloužení Objednatele s placením faktur může Zhotovitel po Objednateli požadovat úrok z prodloužení ve výši 1 % z nezaplacené částky za každý den prodloužení.
- 5) Sankci (smluvní pokutu) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 6) Strana povinná se musí k vyúčtování vyjádřit ve lhůtě 10 dnů ode dne jejího obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se rozumí písemné stanovisko zaslané straně oprávněné.
- 7) Strana povinná je povinna uhradit vyúčtování sankce nejpozději do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8) Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu případné škody, přičemž smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.

#### **Článek VIII. – Odpovědnost za vady**

- 1) Zhotovitel poskytuje na řádně provedené dílo záruku 60 měsíců, která začíná běžet dnem předání díla Objednateli.
- 2) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 3) Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedené podle podmínek této smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé charakteru díla a účelu, pro který je realizováno.

#### **Článek IX. – Předání a převzetí díla**

- 1) Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 2) Objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem a řádně v něm pokračovat.
- 3) Místem předání a převzetí díla je místo plnění díla.
- 4) Zhotovitel připraví k převzetí nezbytné podklady včetně zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré doklady, výsledky potřebných zkoušek, osvědčení, vyhodnocení apod.
- 5) Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení. Součástí předaných dokladů bude i kopie dílčího stavebního deníku vedeného zhotovitelem.
- 6) Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

#### **Článek X. – Závěrečná ustanovení**

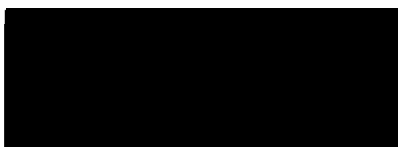
- 1) Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 3) Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Veškeré úkony související s uveřejněním této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.

- 4) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti okamžikem zveřejnění v Registru smluv.
- 5) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat výhradně písemně formou dodatků číslovaných vzestupnou řadou podepsaných oběma smluvními stranami.
- 6) Ve věcech neupravených touto smlouvou platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, na jehož aplikaci se smluvní strany při realizaci této smlouvy dohodly.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

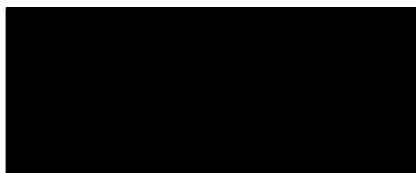
1. Nabídkový rozpočet ze dne 6.9.2019

V Českých Budějovicích dne :

**Za objednatele:**



prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.  
děkan FROV JU



**Za zhotovitele:**



Ing. Marie Jůnová  
jednatelka společnosti M Build s.r.o.

## Stavební rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	SV19_07/08
Zakázka	<b>Oprava rybníků FROV - Rybník č. 18 a 19</b>
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle výměr zameřených na místě stavby
Fáze	Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD.
Komentář	

**Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.**

### Verze

Popis	
Komentář	

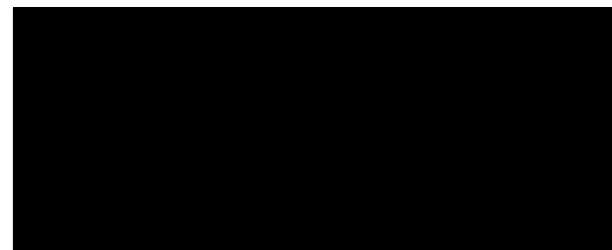
### Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	

M Build s.r.o., Na Pakšovce 2202, 397 01 Písek, IČO: 28155084, DIČ: CZ28155084

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	



Zakázka:

**Oprava rybníků FROV - Rybník č. 18 a 19**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Rybník č. 18</b>			
001: Zemní práce			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>SO_02: Rybník č. 19</b>			
001: Zemní práce			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>SO_03: Oprava komunikace ERPP</b>			
001: Zemní práce			
005: Komunikace			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>SO_04: Odbahnění rybníků Okrouhlice</b>			
001: Zemní práce			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>SO_05: Odbahnění stok</b>			
001: Zemní práce			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 260 796</b>		
<b>DPH</b>	<b>264 767</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 260 796		264 767	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 525 563</b>		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Rybník č. 18</b>									
<b>001: Zemní práce</b>									
1.	00572410	osivo směs travní parková	kg		11,88				
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m <sup>2</sup> ; 396*0,03				11,88			
2.	122703602	Odbahnění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3		825,0				
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3				825,0			
3.	161101101	Svislé přemístění výkopkůz horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3		825,0				
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3				825,0			
4.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3		825,0				
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3				825,0			
5.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		666,275				
		Odvoz výkopku z odbahnění rybníku				-			
		Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 500				500,0			
		=				500,0			
		Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odbahnění				-			
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 396*0,15				59,4			
		=				59,4			
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; (55+40)*(1,5*1,5)/2				106,875			
		=				106,875			
6.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		666,275				
		Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 666,275				666,275			
7.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		825,0				
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3				825,0			
8.	171203113	Uložení a h ubě rozhrnutí výkopku bez zhuštění ve svahu do 1:1	m3		106,875				
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; (55+40)*(1,5*1,5)/2				106,875			
9.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2		1 650,0				
		Úprava dna rybníku po odbahnění ze 3/4 celkové plochy; (55*40)/4*3				1 650,0			
10.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2		396,0				
		Úprava terénu okolo rybníku po dokončení odbahnění v š. 2000 mm; (55+44)*2*2				396,0			
11.	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		396,0				
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396				396,0			
12.	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2		396,0				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396		396,0					
13.	182601111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene tl do 500 mm	m2	475,0					
		Provedení nového svahu rybníka; (55+40)*2*2,5		475,0					
14.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	427,5					
		Provedení nového svahu rybníka v tl. 500 mm - hmotnost kameniva 1,8 t / 1 m3; ((55+40)*2*2,5)*0,5*1,8		427,5					
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
15.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada	1,0					
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
16.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	427,512					
		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
17.	07	Zařízení staveniště	%	1,0					
		<b>SO_02: Rybník č. 19</b>							
		<b>001: Zemní práce</b>							
18.	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,88					
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m2; 396*0,03		11,88					
19.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	825,0					
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3		825,0					
20.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	825,0					
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3		825,0					
21.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	825,0					
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3		825,0					
22.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř 1 až 4	m3	666,275					
		Odvoz výkopku z odbahnění rybníku							
		Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 500		500,0					
		=		500,0					
		Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odbahnění							
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 396*0,15		59,4					
		=		59,4					
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání kameniva; (55+40)*1,5*1,5/2		106,875					
		=		106,875					
23.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř 1 až 4 do 100 m3	m3	666,275					
		Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 666,275		666,275					
24.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	825,0					
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3		825,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
25.	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí ve svahu do 1:1 Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; (55+40)*(1,5*1,5)/2	m3	106,875	106,875				
26.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava dna rybníku po odbahnění ze 3/4 celkové plochy; (55*40)/4*3	m2	1 650,0	1 650,0				
27.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Úprava terénu okolo rybníku po dokončení odbahnění v š. 2000 mm; (55+44)*2*2	m2	396,0	396,0				
28.	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396	m2	396,0	396,0				
29.	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396	m2	396,0	396,0				
30.	182601111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene tl do 500 mm Provedení nového svahu rybníka; (55+40)*2*2,5	m2	475,0	475,0				
31.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 Provedení nového svahu rybníka v tl. 500 mm - hmotnost kameniva 1,8 t / 1 m3; ((55+40)*2*2,5)*0,5*1,8	t	427,5	427,5				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									
32.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada	1,0					
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
33.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	427,512					
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
34.	07	Zařízení staveniště	%	1,0					
<b>SO_03: Oprava komunikace ERPP</b>									
<b>001: Zemní práce</b>									
35.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Komunikace - odkop tl. 200 mm; 180*3*0,2	m3	108,0	108,0				
36.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr viz. kód položky 122201101; 108 Využití výkopku pro opravu svahu hrázi	m3	108,0	108,0				
37.	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí ve svahu do 1:1 Výkaz výměr viz. kód položky 122201101; 108	m3	108,0	108,0				
38.	181102302	Úprava pláň v zářezích se ztuhnutím Ztuhnutí podkladu komunikace Výkaz výměr viz. kód položky 181202305; 540	m2	540,0	540,0				
39.	181202305	Úprava pláň na násypch se ztuhnutím Komunikace - odkop tl. 200 mm; 180*3 Ztuhnutí povrchu komunikace	m2	540,0	540,0				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>005: Komunikace</b>									
40.	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 200 mm Výkaz výměr viz. kód položky 181202305; 540	m2	540,0			21	-	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
41.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	218,597			21	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
42.	07	Zařízení staveniště	%	1,0			21	-	-
<b>SO_04: Odbahnění rybníků Okrouhlíce</b>									
<b>001: Zemní práce</b>									
43.	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m2; 500*0,03	kg	15,0			21	-	-
44.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)*0,4	m3	480,0			21	-	-
45.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)*0,4	m3	480,0			21	-	-
46.	162253101	Vodorovné přemístění nánosu z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)*0,4	m3	480,0			21	-	-
47.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)*0,4	m3	480,0			21	-	-
48.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)*0,4	m3	480,0			21	-	-
49.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Odbahnění dna rybníku z celkové plochy tl. 400 mm - loviště a stoka; (20*20+20*40)	m2	1 200,0			21	-	-
50.	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Předpokládaná plocha zatravnění 500 m2; 500	m2	500,0			21	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
51.	07	Zařízení staveniště	%	1,0			21	-	-

**SO\_05: Odbahnění stok**

**001: Zemní práce**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
52.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)*0,5	m3	292,5 292,5		-	21	-	-
53.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)*0,5	m3	292,5 292,5		-	21	-	-
54.	162253101	Vodorovné přemístění nánosu z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)*0,5	m3	292,5 292,5		-	21	-	-
55.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)*0,5	m3	292,5 292,5		-	21	-	-
56.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)*0,5	m3	292,5 292,5		-	21	-	-
57.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Odbahnění dna stok z celkové plochy tl. 500 mm; (390*1,5)	m2	585,0 585,0		-	21	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						-		-	-
58.	07	Zařízení staveniště	%	1,0		-	21	-	-

