



Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

0918000252

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Datum: 04-12-2018 Č. jednací: 09/0967/18

Počet listů: ✓ Počet příloh: 3/8

PID: 091801075

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany:

Objednatel:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Fakulta rybnářství a ochrany vod

Zastoupený:

sídlo:

Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany

Osoby zmocněné jednat:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

60076658

DIČ:

CZ 60076658

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

Čadek Martin

se sídlem:

Na Višňovce 220, Štěkeň 38751

IČ:

71922539

DIČ:

zastoupený:

bankovní spojení:

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Žu soudu v , oddíl, vložka

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně také jako „Smluvní strany“)

Preambule

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky Část 1 VZ Oprava rybníčků Luční, Oldříšek a Rohový (areál GRC) (dále také jen „Veřejná zakázka“) rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).



Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je závazek Zhotovitele provést dílo „**Oprava rybníků Luční, Oldříšek a Rohový**“ dle této smlouvy a závazek Objednatele dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
- 1.2. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí provedení opravy rybníků Luční, Oldříšek a Rohový, v areálu GRC Vodňany v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 22.11.2018

Článek II. Místo plnění

2. 1. Místem provedení díla je:
Areál Genetického rybnářského centra FROV JU ve Vodňanech.
Obec: Vodňany
Katastrální území: Vodňany; Okres: Strakonice Kraj: Jihočeský

Článek III. Termín plnění, podmínky provedení díla

- 3.1. K předání staveniště dojde dle aktuálních potřeb objednatel. Objednatel se zavazuje předat staveniště v termínu, který neohrozí řádné a včasné provedení díla zhotovitelem.
Datum zahájení prací zhotovitele: 1.12.2018
Datum dokončení díla: 31. 12. 2018
- 3.2. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek při provádění prací. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na vlastní náklady.
- 3.3. Dojde-li k úspoře snížením rozsahu prací zásluhou objednatel nebo zhotovitel, snižuje se cena o 100 % úspory. Tyto úspory nesmí být na úkor kvality a parametrů díla daných rozpočtem.
- 3.4. V případě, že zhotovitel při provádění díla způsobí škodu na majetku objednatel, zavazuje se ji odstranit uvedením v předešlý stav. O vzniku škody bezodkladně informuje objednatel, který stanoví lhůtu k její nápravě.
- 3.5. 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.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje:
 - provést práce řádně a včas v souladu s platnými právními předpisy a správními rozhodnutími, technickými normami a dle odsouhlaseného rozpočtu
 - umožnit zástupci objednatel výkon kontroly
 - používat pro zhotovení smlouveného díla jen materiál a postupy nejlépe vyhovující stanoveným a smlouveným požadavkům na předmět díla



- včas informovat objednatele o všech nedostatcích a závadách technického a právního charakteru, které by mohly ohrozit plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy
- zajistit řádně dílo, prostředky a materiály určené k provedení díla před odcizením, poškozením nebo zničením
- 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“.

Článek IV. Cena díla

4.1. Celková cena díla je stanovena ve výši:

Název stavby	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
Opravy rybníků Luční, Oldříšek a Rohový	419 880	88 175	508 055

- 4.2. Plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti § 92a zák. o DPH č. 235/2004 Sb. Daň ve výši 21 % je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 4.3. Výše uvedená smluvní cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k úplné a řádné realizaci předmětu zakázky a je stanovena jako cena pevná nejvýše přípustná.

Článek V. Platební a fakturační podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na způsobu financování fakturou v celkové výši ceny díla.
- 5.2. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu dnem podepsání předávacího protokolu zástupcem objednatele.
- 5.3. Splatnost faktury je do 21 dnů od jejího doručení objednateli. Za datum doručení se považuje razítko podatelny objednatele.
- 5.4. Platba bude provedena bezhotovostně v Kč na bankovní účet zhotovitele.
- 5.5. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro úhradu předmětu této smlouvy.

Článek VI. Sankční ujednání

- 6.1. V případě, že zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v této smlouvě, resp. podle této smlouvy upravenou, objednatel může uplatňovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny předmětu plnění zakázky za každý den prodlení.



- 6.2. V případě prodlení objednatele s placením faktur může zhotovitel po objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši 1 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 6.3. Při porušení povinnosti stanovené v čl. 3.2., 7.2., 8.2. se stanovuje smluvní pokuta ve výši 20 % z ceny prováděného díla bez DPH.
- 6.4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu případné škody, přičemž smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.

Článek VII. Odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na řádně provedené dílo záruku 60 měsíců, která začíná běžet ode dne předání díla objednateli.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený podle podmínek této smlouvy, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti obvyklé charakteru díla a účelu, pro který je realizován.

Článek VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1. Současně s dokončením a řádným zhotovením díla vyzve zhotovitel objednatele k jeho převzetí.
- 8.2. K předání a převzetí díla připraví zhotovitel potřebné revizní a jiné zprávy či doklady, které jsou nezbytné k naplnění účelu, pro které je dílo určeno.
- 8.3. O průběhu převjímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 9.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.3. Změny nebo dodatky této smlouvy, jakož i výpověď a odstoupení od smlouvy lze učinit výhradně písemnou formou podepsanou oběma smluvními stranami.
- 9.4. Ve věcech neupravených touto smlouvou platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, na jehož aplikaci se smluvní strany při realizaci této smlouvy dohodly.



9.5. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích jako objednatel, je povinný subjekt ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen Zákon o registru) a tato smlouva a relevantní informace v ní tak budou uveřejněny v registru smluv v souladu s § 5 Zákona o registru.

9.6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

- Oceněný výkaz výměr ze dne 22. 11. 2018

Ve Vodňanech dne 2018

30. 11. 2018

Za objednatele:

[Redacted signature]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

[Redacted text]

Stavební rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV18_11/02
Zakázka	Oprava rybníků FROV Vodňany - Rrybníky Luční, Oldříšek a rohový
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle výměr zameřených na místě stavby
Fáze	Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD.
Komentář	Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje případné oplocení staveniště a zajištění provozu investora.

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: Čadek Martin na Višňovce 220, IČ. 71922539
Dodavatel	

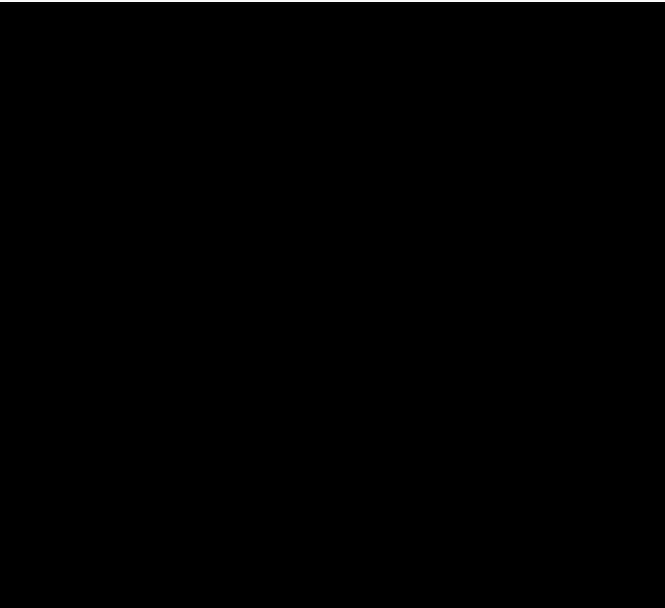
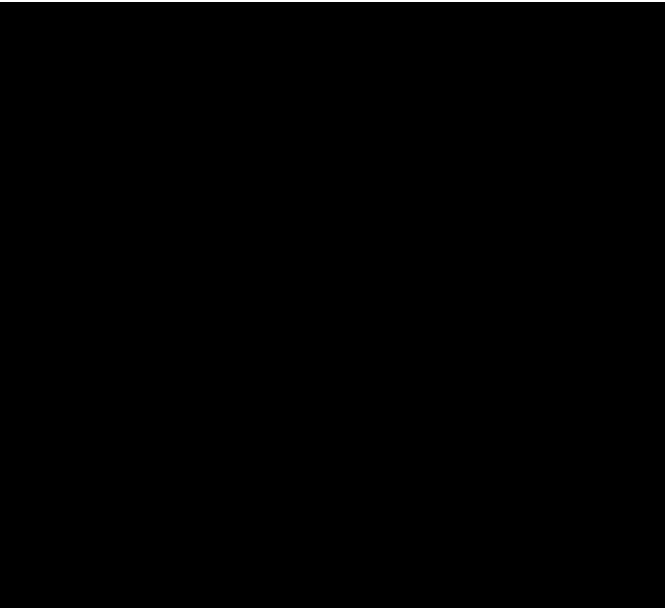
Uživatelé

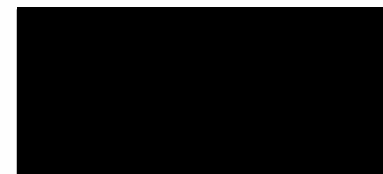
Význam (funkce)	
Zpracovatel	



Zakázka:

Oprava rybníků FROV Vodňany - Rrybníky Luční, Oldříšek a rohový

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Rybníky Luční - Oldříšek			
001: Zemní práce			
002: Základy			
009: Ostatní konstrukce a práce			
0096: Bourací práce			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
SO_02: Rybník rohový			
001: Zemní práce			
003: Svislé konstrukce			
004: Vodorovné konstrukce			
006: Úpravy povrchu			
008: Trubní vedení			
009: Ostatní konstrukce a práce			
0096: Bourací práce			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
Celkem (bez DPH)	419 880		
DPH	88 175		
DPH 21 % ze základny: 419 880		88 175	
Celkem (včetně DPH)	508 055		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
SO_01: Rybníky Luční - Oldříšek				
001: Zemní práce				
1.	001001	Nákup a doprava jilu Obsyp a utěsnění základové konstrukce nové hráze mezi rybníky jílem; (2*0,4*0,5)*11	m3	4,4 4,4
2.	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m2; 160*0,03	kg	4,8 4,8
3.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 400 mm; (20*20)*0,4*2	m3	320,0 320,0
4.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Výkop pro provedení nových základových konstrukcí hráze mezi rybníky; (2*0,4*0,8)*11	m3	7,04 7,04
5.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 400 mm; (20*20)*0,4*2	m3	327,04 320,0
		Výkop pro provedení nových základových konstrukcí hráze mezi rybníky; (2*0,4*0,8)*11		7,04
6.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 400 mm; (20*20)*0,4*2	m3	320,0 320,0
7.	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz výkopku z odbahnění rybníku Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 320 = Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odbahnění Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; (20*2+40)*2*0,15 = 24,0 24,0	m3	344,0 -- 320,0 320,0 -- 24,0 24,0
8.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 344	m3	344,0 344,0
9.	171201201	Uložení sypaniny na skládky Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 400 mm; (20*20)*0,4*2	m3	320,0 320,0
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Obsyp a utěsnění základové konstrukce nové hráze mezi rybníky jílem; (2*0,4*0,5)*11	m3	4,4 4,4
11.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Úprava dna rybníku po odbahnění; (20*20)*2	m2	800,0 800,0
12.	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 - oprava svahu břehu; (20*2+40)*2	m2	160,0 160,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
13.	181411121	Založení lučního trá do 1:5	m2	160,0
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 160		160,0
14.	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	160,0
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 160		160,0
002: Základy				
15.	274326241	Základové pásy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	11,44
		Provedení nového základu hráze mezi rybníky - provedení mezi stávající pilíře		-
		Provedení hl. 800 mm pod dno rybníku a 500 nad dno rybníku v tl. 400 mm; (2*0,4*1,3)*11		11,44
16.	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	19,8
		Provedení bednění nového základu hráze mezi rybníky - provedení mezi stávající pilíře		-
		Provedení hl. 400 mm pod dno rybníku a 500 nad dno rybníku v tl. 400 mm; (2*0,9)*11		19,8
17.	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	19,8
		Výkaz výměr viz. kód položky 274354111; 19,8		19,8
18.	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,915
		Poměr výztužení základových pasů 80 kg / 1 m3		-
		Provedení nového základu hráze mezi rybníky - provedení mezi stávající pilíře		-
		Provedení hl. 800 mm pod dno rybníku a 500 nad dno rybníku v tl. 400 mm; (2*0,4*1,3)*11*0,08		0,915
009: Ostatní konstrukce a práce				
19.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada	1,0
20.	953945143	Kotvy mechanické M 16 dl 220 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	66,0
		Kotvení nových základových konstrukcí do stávajících pilířů hráze mezi rybníky		-
		Počet kotev na jedno pole 6 kusů; 6*11		66,0
0096: Bourací práce				
21.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,296
		Bourání stávajících pilířů ocelové lávky; (0,6*0,6*1,8)*2		1,296
22.	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	47,0
		Odstranění stávajícího zábradlí hráze mezi rybníky; 35+6*2		47,0
23.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,849
24.	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	4,849
25.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4,849
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,849		4,849
26.	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,849
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,849		4,849
27.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	19,396

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
		Předpokládaná dojezdová vzdálenost pro likvidaci odpadu do 5 km	-	
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,849*4		19,396
099: Přesun hmot HSV				
28.	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	30,236
29.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	30,236
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
30.	07	Zařízení staveniště	%	1,0
SO_02: Rybník rohový				
001: Zemní práce				
31.	00100	Nákup a doprava jílu	m3	2,0
		Obsyp a utěsnění požeráku jílem; 2		2,0
32.	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,875
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m2; 62,5*0,03		1,875
33.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	200,0
		Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 500 mm; (20*20)*0,5		200,0
34.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,0
		Výkop pro pokládku nového odtokového potrubí požeráku; 3,5*2*2		14,0
35.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	214,0
		Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 500 mm; (20*20)*0,5		200,0
		Výkop pro pokládku nového odtokového potrubí požeráku; 3,5*2*2		14,0
36.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	200,0
		Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 500 mm; (20*20)*0,5		200,0
37.	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	246,875
		Odvoz výkopku z odbahnění rybníku		-
		Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 200		200,0
		=		200,0
		Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odbahnění		-
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 62,5*0,15		9,375
		=		9,375
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; 25*0,5*3		37,5
		=		37,5
38.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	246,875
		Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 246,875		246,875
39.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	200,525

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
		Odbahnění dna rybníku v celé ploše tl. 500 mm; (25*20)*0,5		200,0
		Obsyp nového potrubí požeráku; 3,5*0,15*1		0,525
40.	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí ve svahu do 1:1	m3	37,5
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; 25*0,5*3		37,5
41.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,0
		Obsyp a utěsnění požeráku jílem; 2		2,0
42.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,75
		Ruční zásyp odtokového potrubí požeráku do v. 500 mm; 3,5*0,5*1		1,75
43.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,725
		Dokončení zásypu odtokového potrubí požeráku strojně; 3,5*2*2		14,0
		-Údpočet ostatních skladeb obsypů		-
		Ruční zásyp odtokového potrubí požeráku do v. 500 mm; - (3,5*0,5*1)		- 1,75
		Obsyp nového potrubí požeráku; -(3,5*0,15*1)		- 0,525
44.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	400,0
		Úprava dna rybníku po odbahnění; 20*20		400,0
45.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	62,5
		Úprava terénu okolo rybníku po dokončení odbahnění v š. 2500 mm - oprava svahu břehu; 25*2,5		62,5
46.	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	62,5
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 62,5		62,5
47.	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	62,5
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 62,5		62,5
48.	182601111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene tl do 500 mm	m2	37,5
		Provedení nového svahu rybníka; 25*0,5*3		37,5
49.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	67,5
		Provedení nového svahu rybníka v tl. 500 mm - hmotnost kameniva 1,8 t / 1 m3; (25*3)*0,5*1,8		67,5
003: Svislé konstrukce				
50.	003001.1	Dodávka a montáž nového dvouřadového požeráku, profil - 650 x 650 mm v. 2 m s ocelovými drážkami - vč. osazení nové nerezové mříže	kus	1,0
51.	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,338
		Betonáž náběhů k požeráku; (1,5*1,5)/2*2*0,15		0,338
52.	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,5
		Bednění náběhů k požeráku; (1,5*1,5)/2*2*2		4,5
53.	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,5
		Výkaz výměr viz. kód položky 345351101; 4,5		4,5
54.	345362021	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,011

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
		Výztuž náběhu k požeráku sítí KARI KH30 + prořez 5% + přesahy 10%; $(1,5 \cdot 1,5) / 2 + 2 \cdot 0,00444 + 1,15$		0,011
004: Vodorovné konstrukce				
55.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,825
		Obsyp nověno potrubí požeráku; $3,5 \cdot 0,15 \cdot 1$		0,525
		Násyp pod základovou konstrukcí požeráku v tl. 150 mm; $1 \cdot 2 \cdot 0,15$		0,3
006: Úpravy povrchu				
56.	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,51
		Základová konstrukce požeráku v tl. 200 mm $(1 \cdot 2) \cdot 0,2$		0,4
		Přibetonování požeráku na v. 7 mm $((1 \cdot 2) - (0,65 \cdot 0,65)) \cdot 0,07$		0,11
57.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,51
		Výkaz výměr viz. kód položky 631311134; 0,510		0,51
58.	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,51
		Výkaz výměr viz. kód položky 631311134; 0,510		0,51
59.	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,2
		Zřízení bednění základové konstrukce požeráku; $(1+2) \cdot 2 \cdot 0,2$		1,2
60.	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,2
		Výkaz výměr viz. kód položky 631351101; 1,2		1,2
61.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,009
		Základová konstrukce požeráku vyztužená sítí KARI KH30 (profil - 6/100/100 mm) + prořez 5%; $1 \cdot 2 \cdot 0,00444 + 1,05$		0,009
008: Trubní vedení				
62.	28617311	Trubky PRAGMA+ID SN12 a SN16 z PP (sk.J09) - DN200, dl. 6 m	kus	1,0
63.	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	3,5
009: Ostatní konstrukce a práce				
64.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada	1,0
65.	SUB-0011	Kompletní repase stávající ocelové přístupové lávky požeráku, vč. zábradlí - Odstranění stávajícího nátěru a rzi, nový 1x základní nátěr, 2x nový vrchní nátěr	m	3,5
0096: Bourací práce				
66.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	0,845
		Bourání původního požeráku; $(0,65 \cdot 0,65) \cdot 2$		0,845
67.	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	3,5
		odtokové potrubí požeráku; 3,5		3,5
68.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,354
69.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4,803

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803		4,803
70.	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,803
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803		4,803
71.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	19,212
		Předpokládaná dojezdová vzdálenost pro likvidaci odpadu do 5 km		-
		Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803*4		19,212
		099: Přesun hmot HSV		
72.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	70,932
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
73.	07	Zařízení staveniště	%	1,0

