

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 rybnářství a ochrany vod (FROV JU)
Kontaktní adresa: Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany
Zastoupený:
ve věcech smluvních: prof. Ing. Pavlem Kozákem, Ph.D., děkanem FROV JU
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO: 60076658
DIČ: CZ60076658
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **BBM CZECH s.r.o.**
sídlo: Pod Skalkou 270, 330 01 Kyšice
zastoupený: Tomášem Bartošem, jednatelem společnosti
IČO: 29109167
DIČ: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(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 rybníků FROV JU. Přesná specifikace předmětu plnění je přílohou č. 1 této smlouvy – Nabídkový rozpočet.

Dílem se pro účely této smlouvy rozumí **Oprava experimentálních rybníků č. 14 a 20 - FROV JU ve Vodňanech**

- 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 jsou experimentální rybníčky č. 14 a 20 v objektu Experimentálního rybochovného zařízení a pokusnictví ve Vodňanech; Obec: Vodňany; Katastrální území: Vodňany

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 26. 10. 2020**
- 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.
- 2) Celková cena díla činí 1 540 625,- Kč bez DPH
(slovy milionpětsetčtyřicettisícšestsetdvacetpět 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.

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 smlouveného díla jen materiál a postupy nejlépe vyhovující stanoveným a smlouveným 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 suti 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 prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
- 4) 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.
- 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.

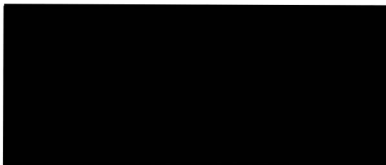
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti okamžikem zveřejnění v Registru smluv.
- 5) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat výhradně písemně formou dodatků číslovaných vzestupnou řadou podepsaných oběma smluvními stranami.
- 6) Ve věcech neupravených 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:
 - ✓ Nabídkový rozpočet ze dne 10.9.2020

V Českých Budějovicích dne 29.9.2020

Za objednatele:



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



Za zhotovitele:



Tomáš Bartoš
jednatel společnosti



Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV20_06/01
Zakázka	Oprava rybníků FROV Vodňany - Rybník č. 14 a 20 - úprava 2.9.2020
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	BBM CZECH s.r.o., Pod Skalkou 270, 330 01 Kyšice
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

Oprava rybníků FROV Vodňany - Rybník č. 14 a 20 - úprava 2.9.2020

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Rybník č. 14			
001: Zemní práce			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
SO_02: Rybník č. 20			
001: Zemní práce			
003: Svislé konstrukce			
004: Vodorovné konstrukce			
005: Komunikace			
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)	1 540 625		
DPH	323 531		
DPH 21 % ze základny: 1 540 625	323 531		
Celkem (včetně DPH)	1 864 156		

SO_01: Rybník č. 14

001: Zemní práce

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
1.	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m ² ; 396*0,03	kg				21		
2.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa odkahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3	m3				21		
3.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m odkahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3	m3				21		
4.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa odkahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3	m3				21		
5.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odvoz výkopku z odkahnění rybníku Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 825 = Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odkahnění Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 396*0,15 = Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnání z kameniva; (55+40)*(1,5*1,5)/2 = Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 396*0,15	m3		825,0 825,0 = 59,4 59,4 106,875 106,875		21		
6.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 991,275	m3				21		
7.	171201201	Uložení sypání na skládky odkahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3	m3				21		
8.	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		5		21		
9.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 úprava dna rybníku po odkahnění ze 3/4 celkové plochy; (55*40)/4*3	m2				21		
10.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 úprava terénu okolo rybníku po dokončení odkahnění v š. 2000 mm; (55+44)*2*2	m2				21		
11.	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2				21		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396							
12.	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2				21		
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396							
13.	182601111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene tl do 500 mm	m2				21		
		Provedení nového svahu rybníka; (55+40)*2*2,5							
14.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t				21		
		Provedení nového svahu rybníka v tl. 500 mm - hmotnost kameniva 1,8 t / 1 m3; ((55+40)*2*2,5)*0,5*1,8							
		009: Ostatní konstrukce a práce							
15.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada				21		
		099: Přesun hmot HSV							
16.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t				21		
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
17.	07	Zařízení staveniště	%				21		

SO_02: Rybník č. 20

001: Zemní práce

18.	001001	Nákup a doprava jílu	m3				21		
		Odsyp a utěsnění požeráku jílem; 2							
19.	00572410	osivo směs travní parková	kg				21		
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 + spotřeba 0,3 kg / m2; 396*0,03							
20.	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2				21		
		Překop komunikace pro pokládku odtokového potrubí požeráku; 2,2*3							
21.	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3				21		
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3							
22.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				21		
		Výkop pro pokládku nového odtokového potrubí požeráku; 3*2*2							
23.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3				21		
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3							
24.	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3				21		
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; (55*40)*0,5/4*3							
25.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				21		
		Odvoz výkopku z odbahnění rybníku Výkaz výměr viz. kód položky 122703602; 625							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Dovoz zeminy pro úpravu terénu okolo rybníku pro dokončení odbahnění		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102 - tl. 150 mm; 396*0,15		59,4					
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnalinu z kameniva; $(55+40) \cdot (1,5 \cdot 1,5) / 2$		59,4					
				106,875					
				106,875					
26.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3				21		
		Výkaz výměr viz. kód položky 162301101; 991,275							
27.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3				21		
		Odbahnění dna rybníku ze 3/4 z celkové plochy tl. 500 mm; $(55 \cdot 40) \cdot 0,5 / 4 \cdot 3$							
28.	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění ve svahu do 1:1	m3				21		
		Úprava stávající svahové části břehů rybníku - podklad pro rovnalinu z kameniva; $(55+40) \cdot (1,5 \cdot 1,5) / 2$							
29.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3				21		
		Obsyp a utěsnění požeráku jílem; 2							
30.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3				21		
		Ruční zásyp odtokového potrubí požeráku do v. 500 mm; $9 \cdot 0,5 \cdot 1$							
31.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				21		
		Dokončení zásypu odtokového potrubí požeráku strojně; $9 \cdot 2 \cdot 2$		36,0					
		-Odpčet ostatních skladek obsypů		-					
		Ruční zásyp odtokového potrubí požeráku do v. 500 mm; $-(9 \cdot 0,5 \cdot 1)$		- 4,5					
		Obsyp nového potrubí požeráku; $-(9 \cdot 0,15 \cdot 1)$		- 1,35					
32.	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2				21		
		Úprava dna rybníku po odbahnění ze 3/4 celkové plochy; $(55+40) / 4 \cdot 3$							
33.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2				21		
		Úprava terénu okolo rybníku po dokončení odbahnění v š. 2000 mm; $(55+44) \cdot 2 \cdot 2$							
34.	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2				21		
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396							
35.	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2				21		
		Výkaz výměr viz. kód položky 181301102; 396							
36.	182601111	Obrovňávka svahů násypů sypaných z kamene tl do 500 mm	m2				21		
		Provedení nového svahu rybníka; $(55+40) \cdot 2 \cdot 2,5$							
37.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t				21		
		Provedení nového svahu rybníka v tl. 500 mm - hmotnost kameniva 1,8 t / 1 m3; $((55+40) \cdot 2 \cdot 2,5) \cdot 0,5 \cdot 1,8$		427,5					

003: Svislé konstrukce

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
38.	003001	Dodávka a montáž nového dvouřadového požeráku, profil - 650 x 650 mm v. 2 m s ocelovými drážkami - vč. osazení stávající nerezové mříže	kus				21		
39.	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodiškové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25 Betonáž náběhů k požeráku; (1,5*1,5)/2*2*0,15	m3				21		
40.	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních Bednění náběhů k požeráku; (1,5*1,5)/2*2*2	m2				21		
41.	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních Výkaz výměr viz. kód položky 345351001; 4,5	m2				21		
42.	345362021	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodiškových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari Výztuž náběhů k požeráku sítí KARI MH30 + prořez 5% + přesahy 10%; (1,5*1,5)/2*2*0,00444*1,15	t	0,011			21		
004: Vodovné konstrukce									
43.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Oksyp nového potrubí požeráku; 9*0,15*1 Násyp pod základovou konstrukcí požeráku v tl. 150 mm; 1*2*0,15	m3						
005: Komunikace									
44.	566901132	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm Překop komunikace pro pokládku odtokového potrubí požeráku; 2,2*3	m2				21		
45.	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 200 m2 Pokládka panelů přes překop komunikace pro pokládku odtokového potrubí požeráku; 2	m2				21		
46.	59381330	Panel silniční IZD 200/100/12 2,5t 200 x 99 x 12 cm	kus				21		
006: Úpravy povrchu									
47.	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Základová konstrukce požeráku v tl. 200 mm (1*2)*0,2 Přibetonování požeráku na v. 7 mm ((1*2)-(0,65*0,65))*0,07	m3				21		
48.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 631311134; 0,510	m3				21		
49.	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže Výkaz výměr viz. kód položky 631311134; 0,510	m3				21		
50.	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Zřízení bednění základové konstrukce požeráku; (1+2)*2*0,2	m2	1,2			21		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
51.	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Výkaz výměr viz. kód položky 631351101; 1,2	m2				21		
52.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Základová konstrukce požeráku vyztužená sítí KARI KH30 (profil - 5/100/100 mm) + prořez 5t; 1*2*0,00444*1,05	t				21		
008: Trubní vedení									
53.	28617311	Trubky PRAGMA+ID SN12 a SN16 z PP (sk.J09) - DN200, dl. 6 m	kus				21		
54.	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m				21		
009: Ostatní konstrukce a práce									
55.	009001	Oprava cest poškozených při provádění prací	sada				21		
56.	SUB-00X1	Dodávka a montáž schodištvé konstrukce rybníku - š. 2000 mm + 2x soklové hrany š. 150 mm, délka 2500 mm / počet stupňů 11 / PREFA	kus				21		
0096: Bourací práce									
57.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 Bourání původního požeráku; (0,65*0,65)*2	m3				21		
58.	969021131	Výbourání kanalizačního potrubí DN do 300 Odtokové potrubí požeráku; 3	m				21		
59.	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t				21		
60.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803	t				21		
61.	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803	t				21		
62.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí Předpokládaná dojezdová vzdálenost pro likvidaci odpadu do 5 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 4,803*4	t			19,212	21		
099: Přesun hmot HSV									
63.	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t				21		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									
64.	07	Zařízení staveniště	%				21		