

## SMLOUVA O DÍLO

č.

dle evidence zhotovitele

vystavená na základě nabídky

a uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. ve spojení s ustanovením § 2623 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

(dále jen smlouva)

### Článek 1

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Kařízek

Kařízek 8, 338 08 Kařízek

IČ: 48378046

V zastoupení:

Dále jen „Objednatel“

**Zhotovitel:** BAGGER BS s.r.o.

Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 05527601

V zastoupení: Martinem Šoltysem, jednatelem společnosti

Dále jen „Zhotovitel“

**Zmocněnci ve věcech smluvních:**

**Za Objednatele:**

**Za Zhotovitele:** Martin Šoltys, tel. 602 267 601, soltys@bagger.cz

**Zmocněnci pro jednání ve věcech technických:**

**Za Objednatele:**

**Za Zhotovitele:** Tomáš Chvojan, tel. 724 440 380, chvojan@bagger.cz

### Článek 2

#### Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele níže specifikované Dílo, Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za ně cenu. Předmětem díla je:

Kařízek dolní – oprava malé vodní nádrže

Předmětem Díla je zajištění realizačních prací v rozsahu, který je technicky a obsahově specifikován v projektové dokumentaci a v naceněném výkazu výměr, který je součástí Smlouvy jako příloha č. 1.

### Článek 3

#### Termíny plnění

Zahájení prací: 11/2020

Lhůta pro dokončení a předání díla: 5/2021

Zhotovitel je povinen dodržet lhůtu pro dokončení a předání Díla za předpokladu součinnosti Objednatele dle článku 6.

V případě prokazatelného prodlení Objednatele se splněním povinností dle článku 6 se prodlužuje lhůta pro dokončení a předání Díla o takový počet dnů, po který prodlení Objednatele trvalo.

Jiné prodloužení lhůty, než za podmínek definovaných v předchozím odstavci, je možné pouze za písemného souhlasu Objednatele.

V případě prodlení s dokončením a/nebo předáním Díla (včetně povinnosti předat vyklizené staveniště) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla za každý den prodlení.

### Článek 4

#### Cena Díla

Cena za provedení Díla v rozsahu článku 2 Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle §2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a činí:

1 099 900,00- Kč bez DPH

230 979,00,- Kč DPH

1 330 879,- Kč včetně DPH

Cena za Dílo dle článku 4 je sjednaná jako cena maximální pro rozsah prací definovaný v článku 2 Smlouvy.

Smluvní strany si rozpočet uvedený v článku 2 a přiložený v příloze č. 2 Smlouvy sjednaly s výhradou nezaručené úplnosti ve smyslu ustanovení § 2622, odst. 1, občanského zákoníku s tím, že tato výhrada se vztahuje výlučně:

- Na případ, kdy dojde k navýšení ceny Díla v důsledku prací, použitých materiálů a technologií, které nebylo možné předpokládat při sestavování rozpočtu a nezbytnost jejich provedení pro úspěšné dokončení Díla vyšla najevo až v průběhu realizace Díla.
- Na případ, kdy množství uvedené v rozpočtu bude jiné než skutečně realizované.

Jiné podmínky překročení ceny Díla nejsou přípustné.

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s daňovými předpisy.

V případě prodlení Objednatele s úhradou platby ceny se zavazuje Objednatel zaplatit úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## Článek 5

### Platební podmínky

Konečná faktura za Dílo bude vyhotovena a Objednateli předložena nejpozději do 15 dnů po předání díla. Objednatel zaplatí částku sníženou o zádržné ve výši 5 % z ceny Díla bez DPH.

Splatnost faktury je 30 dnů od doručení Objednateli.

Zadržné ve výši 5 % bude Objednatelem uvolněno a zapláceno Zhotoviteli po uplynutí záruční doby Díla a současně po řádném uspokojení veškerých uplatněných nároků Objednatele z vad Díla, a to na základě výzvy Zhotovitele do 30 dnů od doručení této výzvy. Z pozastavené části ceny Díla je Objednatel oprávněn hradit veškeré odůvodněné nároky vůči Zhotoviteli, vzniklé v souvislosti s porušením povinnosti Zhotovitele (smluvní pokuty, nároky z vad, nedodělky, škody).

## Článek 6

### Objednatel

#### Poskytnutí staveniště

Objednatel poskytne staveniště a právo přístupu na staveniště nepřerušeně po celou dobu provádění Díla s tím, že při užívání přístupových cest a dalších prostor jsou Zhotovitel a jeho subdodavatelé povinni podřídit se pokynům Objednavatele.

Staveniště bude předáno na základě předávacího protokolu dne po písemném přiznání dotace.

Pokud použije Zhotovitel v průběhu realizace Díla, zejména při zřizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky). Zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní veškerá případná znečištění a poškození komunikací, veřejných prostranství a nemovitostí třetích osob, ke kterým došlo provozem Zhotovitele, nebo jeho dodavatelů.

#### Povolení

Bude-li realizace Díla vyžadovat splnění jakýchkoliv legislativních podmínek ve smyslu zákona 183/2006 Sb., stavebního zákona, zavazuje se Objednatel tyto podmínky na svůj náklad zajistit.

## Článek 7

### Zhotovitel

#### Všeobecné povinnosti

Dílo bude provedeno Zhotovitelem za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn pro dílčí činnosti a dodávky využít subdodavatele. Za jejich činnost odpovídá jako by ji vykonával sám.

Zhotovitel provede Dílo řádně a v souladu se Smlouvou, zadávací dokumentací, rozpočtem obsaženými v příloze Smlouvy. Zhotovitel poskytne a zajistí veškerý dozor, pracovní sílu, materiály, zařízení a vybavení Zhotovitele, které bude nutné pro provedení Díla, včetně jejich instalace. Vlastnické právo k jednotlivým materiálům a zařízením, které tvoří předmět Díla, přechází v souladu s ustanovením § 2599, odst. 1, občanského zákoníku na Objednatele zabudováním do stavebního Díla, které je součástí nemovité věci, pozemku, ve vlastnictví Objednatele. Nebezpečí škody nebo zničení Díla nese Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do předání díla, ledaže prokáže, že došlo ke škodě i jinak.

Zhotovitel je povinen před započítím prací provést veškeré potřebné prohlídky s pořízením pasportizace objektů v okolí stavby a seznámit se s veškerými potřebnými dokumenty.

Vedení stavebního deníku se řídí § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník pořizuje a vede Zhotovitel. Stavební deník musí být v pracovní době trvale přístupný na stavbě.

V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků Díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny Díla za každý započatý den prodlení.

## Článek 8

### Záruky a společná ustanovení

Zhotovitel poskytuje záruku na Dílo ve lhůtě 60 měsíců od převzetí dokončeného Díla. Pokud se v průběhu záruční doby vyskytne u Díla vada, je zhotovitel povinen vadu Díla odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od obdržení písemného oznámení Objednatele. Pokud Zhotovitel vadu v této době neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady Díla na náklady Zhotovitele třetí osobou.

Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Platnost pojistných smluv je Zhotovitel povinen udržovat po celou dobu plnění.

Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými statutárními zástupci smluvních stran.

Účastníci prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli. Smlouvu si přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména z následujících důvodů:

- Zhotovitel bude v prodlení s dokončením Díla o dobu delší než 30 dnů,
- Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělků Díla po dobu delší než 10 pracovních dnů,
- Bude rozhodnuto o úpadku Zhotovitele anebo Zhotovitel vstoupí do likvidace.

Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. V případě, že Objednatel odstoupí od Smlouvy před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení díla třetí osobě. Dojde-li v důsledku dokončení Díla třetí osobou ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli uhradit.

Za Objednatele:

V Kaňzku, dne .....

Za Zhotovitele:

V Mýtě, dne 1. 10. 2020

**BAGGER**

**BAGGER BS s.r.o.**

Na čihadle 958/57

160 00/Praha 6/Dejvice

IČO: 05527601 / DIČ: CZ05527601

.....  
Martín Šoltys,

jednatel společnost BAGGER BS s.r.o.

**KAPITULACE STAVBY**

20190303  
Kauze dle

CC-CZ:  
Datum: 30. 9. 2019  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 05527601  
DIČ: CZ05527601  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

			1 099 900,00
Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
21,00%	1 099 900,00	230 979,00	
15,00%	0,00	0,00	
v CZK			1 330 879,00

Zpracovatel

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

**BAGGER**  
BAGGER BS s.r.o.  
Na Ohadle 958/57  
160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČO: 05527601, DIČ: CZ05527601

Razítko

Datum a podpis: 1.10.2010

Razítko

# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

201909303

Kaňžek dolní

Kaňžek

Datum:

30. 9. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

SAGGER BS s.r.o.

Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>vybourání stávajícího opevnění a funkčních objektů</b>	<b>1 099 900,00</b>	<b>1 330 879,00</b>
nová spodní výpust	95 498,50	115 553,19
pročištění a opevnění dna a břehů malé vodní nádrže	181 848,39	220 036,55
vedlejší náklady	761 003,68	920 814,45
	61 549,43	74 474,81

# SEZNAM PRACÍ - LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Kafizek dolní

Práce:

20.05 - vybourání stávajícího opevnění a funkčních objektů

Objekt:

Kafizek

CC-CZ:

Datum:

30. 9. 2019

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGGER BS s.r.o.

IČ:

05527601

DIČ:

CZ05527601

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Celková cena DPH

95 498,50

Uchazeč:

Základ daně

95 498,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

20 054,69

0,00

15,00%

0,00

Celková cena s DPH

v CZK

115 553,19

Uchazeč:

Zpracovatel

Uchazeč a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč:

Uchazeč

**BAGGER**

BAGGER BS s.r.o.

Na číselce 958/57

160 00 Praha 6, Dejvice

IČO: 05527601, DIČ: CZ05527601

Uchazeč a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 1.10.2020

Razítko

# SOUPISU PRACÍ

001

Název díla

002

00201 - vybourání stávajícího opevnění a funkčních objektů

003

Kařízek

Datum:

30. 9. 2019

004

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

005 - Cena

Cena celkem [CZK]

006 - Práce a dodávky HSV

95 498,50

007 - Práce a dodávky HSV

95 498,50

008 - Úprava konstrukce a práce-bourání

84 702,50

009 - Přesun materiál

26 990,00

010 - Přesun bulž

10 796,00

02.01 - bourání stávajícího opevnění a funkčních objektů

Kařízek  
SAGGER BS s.r.o.

Datum: 30. 9. 2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>celkem</b>					<b>95 498,50</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>95 498,50</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>84 702,50</b>	
	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších vnitřních stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	21,250	1 850,00	39 312,50	CS ÚRS 2019 01
	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	20*0,5*(1,5+1,75)/2+0,5)		21,250			
<b>Přesun hmot</b>					<b>26 990,00</b>	
	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	53,980	150,00	8 097,00	CS ÚRS 2019 01
	vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	755,720	25,00	18 893,00	CS ÚRS 2019 01
	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	53,98*14 Přepočtené koeficientem množství		755,720			
<b>Přesun sutě</b>					<b>10 796,00</b>	
	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,750	200,00	9 350,00	CS ÚRS 2019 01
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,230	200,00	1 446,00	CS ÚRS 2019 01
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z zmočeného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

**SEZNAM LIST SOUPLISU PRACÍ**

Objekt:   
 Místnost:   
 Stavba:   
**SDN2 - nové spodní vypust**

Kařízek

CC-CZ:   
 Datum: 30. 9. 2019

IČ:   
 DIČ:

IČ: 05527601   
 DIČ: CZ05527601

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**181 848,39**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
181 848,39	21,00%	38 188,16
0,00	15,00%	0,00

**v CZK 220 036,55**

Zpracovatel

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

**BAGGER**  
 BAGGER BS s.r.o.  
 Na čihadle 558/57  
 160 00 Praha 6, Dejvice  
 IČO: 05527601, DIČ: CZ05527601

Razítko

Datum a podpis: 1.10.2019

Razítko

# SESTAVLACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Kačizka

Práce:

spodní výpust

Místo:

Kačizek

Datum:

30. 9. 2019

Objekt:

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Seznam součástí soupisu prací

	<b>181 848,39</b>
Práce a dodávky HSV	145 540,39
Práce	13 500,00
Stavba a kompletní konstrukce	102 589,90
Práce na vodě	11 000,00
Stavba konstrukce a práce-bourání	18 450,49
Práce na vodě	50,49
Práce a dodávky PSV	34 808,00
Práce na vodě	34 808,00
Práce a dodávky M	1 500,00
Práce na vodě	1 500,00

spodní výpust

Kařízek

BAGGER BS s.r.o.

Datum: 30. 9. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>181 848,39</b>	
<b>Zemní práce</b>				<b>145 540,39</b>	
<b>Montáž odpadního potrubí DN 300</b>				13 500,00	
Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsobu uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovité světloti DN 300	m	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 01
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>102 589,90</b>	
Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností nad 1000 do 5000 kg	t	2,000	25 000,00	50 000,00	
Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
dodávka betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností nad 1000 do 5000 kg, včetně poklopu	ks	1,000	45 800,00	45 800,00	
Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,760	4 500,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, izolační stavby vodních elektráren, jeder přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37		0,760			
0,8*1*0,95		0,760			
Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,094	35 850,00	3 369,90	CS ÚRS 2019 01
Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jeder přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových latěnic drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí. Poznámka k položce: KVRH 100x100x6 ocel 10 505 základy III+0,8-+1+0,8)*0,9+0,8*0,9)*0,008 čbelonávka (3)*0,7+0,7+0,5+0,7)*0,008 Součet		0,032 0,062 0,094			
<b>Trubní vedení</b>				<b>11 000,00</b>	
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37					
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>18 450,49</b>	
dodávka a montáž nivelačního bodu, včetně zaměření	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
dodávka a montáž nivelačního bodu, včetně zaměření					
dodávka a montáž vodočetné latě, včetně zaměření	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
dodávka a montáž vodočetné latě, včetně zaměření					
Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	1,700	2 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
Přepadové a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délka počárku) 8,150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm 1,7*2*0,5		1,700			
<b>Přesun hmot</b>				<b>50,49</b>	
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,459	110,00	50,49	CS ÚRS 2019 01
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k položce: přeprava materiálu + zemina ze zemníku					
<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>34 808,00</b>	
<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>34 808,00</b>	
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ochrzení 3 a 4	m3	0,183	1 000,00	183,00	CS ÚRS 2019 01
Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ochrzení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 11*0,08*0,08-9*0,0125		0,183			
hranici konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<p>Práce dřevěné nosné konstrukční masivní hranoly smrkové            obklopené KVH Naí délka 5 m, průřez 80 x 80 mm            1,25+1,25</p>		11,000			
	<p>Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z            hrubého dřeva š do 60 mm</p>	m2	7,875	1 500,00	11 812,50	CS ÚRS 2019 01
	<p>Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na paro a drážku z            hrubého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm            1,25+1,25+1,25+1+1)</p>		7,875			
	<p>Palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B</p>	m2	7,875	1 500,00	11 812,50	CS ÚRS 2019 01
	<p>Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy,            přivedení na paro a drážku - cena za m2 vč. pera, délka 2,4 - 5 m,            materiál ve šlusu dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 12.5 x            A/B</p>					
	<b>Práce a dodávky M</b>				1 500,00	
	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 500,00	
	Montáž česla ručně stírané hrubé 1200 x 1500 až 1800	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	<p>Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a            akumulátioních nádrží Montáž česla ručně stírané hrubé 1200 x 1500 až            1800</p>					

SOUPISU PRACÍ

průběžné a opevnění dna a břehů malé vodní nádrže

Kafizek

CC-CZ:  
Datum: 30. 9. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 05527601  
DIČ: CZ05527601

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

761 003,68

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
761 003,68	21,00%	159 810,77
0,00	15,00%	0,00

v CZK 920 814,45

Zpracovatel

Razítko Datum a podpis: Razítko

Uchazeč

**BAGGER**  
**BAGGER BS s.r.o.**  
 Na číťadle 968/57  
 160 00 Praha 6 - Dejvice  
 IČO: 05527601, DIČ: CZ05527601

Razítko Datum a podpis: 1.10.2020 Razítko

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: ...

02100 - prohlášení a opevnění dna a břehů malé vodní nádrže

Kalížeak

Datum: 30. 9. 2019

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Kapitulace soupisu prací

**761 003,68**

### 02100 - Práce a dodávky HSV

761 003,68

01 Úprava prací

246 585,50

02 Údržba

6 768,75

03 Údržba a kompletní konstrukce

212 825,50

04 Údržbové konstrukce

198 562,50

05 Údržba zařízení

9 600,00

06 Údržba konstrukce a práce-bourání

88 661,43

07 Přenos směr

31 412,63

průmyslní a opevnění dna a břehů malé vodní nádrže

Kařízek

Datum: 30. 9. 2019

BAGGER BS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>761 003,68</b>	
<b>Zemní práce</b>					<b>246 585,50</b>	
	<b>Montáž odpadního potrubí DN 300</b>	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsobů uložení při arižování hladiny podzemní vody uzavřenou čerpacími jehly montáž potrubí jmenovité světlosti DN 300					
	<b>Sklopná zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5</b>	m3	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	Sklopná zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 20*0,5*0,2		2,000			
	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</b>	m3	186,000	350,00	65 100,00	CS ÚRS 2019 01
	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 20*1,5*2*(20+58)		186,000			
	<b>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</b>	m3	186,000	35,00	6 510,00	CS ÚRS 2019 01
	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	<b>Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3</b>	m3	59,600	350,00	20 860,00	CS ÚRS 2019 01
	Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 20*0,4*0,5*20*2,4		59,600			
	<b>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3</b>	m3	17,400	350,00	6 090,00	CS ÚRS 2019 01
	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 nesoudrzných 20*0,4*0,5		17,400			
	<b>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</b>	m3	17,400	35,00	609,00	CS ÚRS 2019 01
	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	<b>Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</b>	m3	203,400	150,00	30 510,00	CS ÚRS 2019 01
	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozkladu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 100*17,4		203,400			
	<b>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3</b>	m3	203,400	30,00	6 102,00	CS ÚRS 2019 01
	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k položce: naložení zeminy na mezidostupní a v zemníku včetně omíčky					
	<b>Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů ztuhnutých na 95 % PS</b>	m3	59,600	250,00	14 900,00	CS ÚRS 2019 01
	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS Poznámka k položce: zpracovní listy pro převádění běžných průteků					
	<b>Uložení sypaniny na skládky</b>	m3	203,400	30,00	6 102,00	CS ÚRS 2019 01
	Uložení sypaniny na skládky					
	<b>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)</b>	t	355,950	200,00	71 190,00	CS ÚRS 2019 01
	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) 203,4*1,75		355,950			
	<b>Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2</b>	m2	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 20*0,5		10,000			
	<b>osivo směs travní krajinná - svahová</b>	kg	0,150	250,00	37,50	CS ÚRS 2019 01
	Osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	<b>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</b>	m2	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2019 01
	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Poznámka k položce: úprava základové spáry v příkopu a pod silničním tělesem 20*3,75		75,000			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<b>Svahování násypů</b>					
	Uspořádání třídních svahů do projektovaných profilů s potřebným přírodním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině. Poznámka k položce: svahování svahů i návodního lince bez plochy schodiště	m2	75,000	150,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
	Podproštění omíčky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	Podproštění a urovňování omíčky ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 300 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	<b>Čalounění</b>				6 768,75	
	Ukládání vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 6 m	m2	75,000	50,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
	Ukládání vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 200/50 470 g/m2	m2	86,250	35,00	3 018,75	CS ÚRS 2019 01
	Uspořádání geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vyztužování, separační a filtrační PK-TEX PET 200/50 470 g/m2 12% 15% Přepočtené koeficientem množství		86,250			
	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				212 825,50	
	<b>Ukládání jednostranného bednění zdí nosných</b>	m2	34,800	850,00	29 580,00	CS ÚRS 2016 01
	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), odložené přímo nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo uzavřených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4 podbetonování S10/5		34,800			
	<b>Odstátní jednostranného bednění zdí nosných</b>	m2	34,800	450,00	15 660,00	CS ÚRS 2016 01
	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), odložené přímo nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo uzavřených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstátní podbetonování S10/5		34,800			
	<b>Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb tubové se zatřením na maltu MC 25</b>	m3	26,753	3 500,00	93 635,50	CS ÚRS 2019 01
	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí tubové z lomového kamene lomafsky upraveného se zatřením šetr: na maltu cementovou MC 25 S17(1,5+1,2+1,55+1,8)/4*0,3		26,753			
	<b>Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37</b>	m3	17,400	4 250,00	73 950,00	CS ÚRS 2019 01
	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Poznámka k položce: samozhutitelný beton podbetonávky S10/5, S10,5		17,400			
	<b>Vodorovné konstrukce</b>				198 562,50	
	<b>Flizáční vrstvy ze štěrkopisku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm</b>	m3	11,250	1 650,00	18 562,50	CS ÚRS 2019 01
	Flizáční vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopisků bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm 20*3,75*0,15		11,250			
	<b>Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem</b>	m3	30,000	3 500,00	105 000,00	CS ÚRS 2019 01
	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem 20*2,5*0,6		30,000			
	<b>Příplatek za vypracování líce rovnaniny</b>	m2	50,000	1 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2019 01
	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k ostatím za vypracování líce 20*2,5		50,000			
	<b>Trubní vedení</b>				9 600,00	
	<b>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300</b>	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300 Poznámka k položce: včetně napojení do stávající šachty a výtokového čela					
	<b>Kladení drenážního potrubí průměru do 90 mm</b>	m	15,000	350,00	5 250,00	
	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy, průměru do 90 mm Poznámka k položce: včetně nakrájení potrubí					
	<b>Trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 50</b>	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPS® trubky s hrdlem HTEM HTEM, délka 2 m, DN 50 Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 10180					
	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				86 661,43	
	<b>Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání</b>	kus	179,000	150,00	26 850,00	CS ÚRS 2019 01
	Osazování dřevěných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k položce:</i> smyčková zdiva 4 ks/m2, vázací výztuž R14 10 ks/m, propojení se základy S <sub>0</sub> (1,6+1,2+1,55+1,8)/4*2+0,65 179,000					
	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽS nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	179,000	150,00	26 850,00	CS ÚRS 2019 01
	<i>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo            hrubého kamene tmelem M 16, hloubka 125 mm</i> <i>Poznámka k položce:</i> 35 ks na hloubku 400 mm, provrtáno včetně kamene a včetně zařetí M 25					
	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 10 mm	t	0,044	35 200,00	1 548,80	CS ÚRS 2019 01
	<i>tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 10 mm</i> <i>Poznámka k položce:</i> smyčková 0,62 kg/m, lmy zdiva 179*0,4*0,62/1000 0,044					
	Přesun hmot				31 412,63	
	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	169,798	185,00	31 412,63	CS ÚRS 2019 01
	<i>Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod.            stavění vzdálenost do 500 m</i> <i>Poznámka k položce:</i> přeprava materiálu + zemina ze zemníku					



... náklady

Kařízek

BAGGER BS s.r.o.

Datum: 30. 9. 2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**61 549,43**

**61 549,43**

---

**náklady**

Kařízek

BAGGER BS s.r.o.

Datum: 30. 9. 2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>celkem</b>				<b>61 549,43</b>	
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>61 549,43</b>	
vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyřídění správců sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyřídění správců sítí					
vytyčení stavby a pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
vytyčení stavby a pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství					
zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a skládek, deponií apod.	soubor	1,000	11 549,43	11 549,43	
zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a skládek, deponií apod. <i>Poznámka k položce: včetně zabezpečení prostoru stavby, naof. výstražné pásky, zábrany</i>					
Povodňový a havarijní plán	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
Povodňový a havarijní plán					
projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby					
protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným předpisům	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					