

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Revitalizace přítoku do vodní nádrže Bagr, IDVT: 1027“

číslo smlouvy objednatele: 2026000287  
číslo smlouvy zhotovitele: 2026-01-03  
číslo veřejné zakázky: CB260013

veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Michalem Šebkem, náměstkem primátorky, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Alena Mladá  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 521  
e-mail: mladaa@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: Pokrývka spol. s r.o.  
sídlo: Benešov nad Černou 37, 382 82 Benešov nad Černou  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21377  
zastoupený: Ing. Pavlou Němcovou, jednatelkou, Pavlem Štemberou, jednatelem. Každý z jednatelů zastupuje společnost samostatně.  
ve věcech technických: Pavel Štembera  
IČO: 28149157  
DIČ: CZ28149157  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 107-4258680267/0100  
kontaktní údaje: tel.: 380 311 617  
e-mail: [info@pokryvka.com](mailto:info@pokryvka.com)  
ID: staqc7w

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je revitalizace přítoku do VN Bagr – v prostoru mezi navrženou tůňí č. 1 až po vtok do VN Bagr je navrženo revitalizační koryto, v místě odtoku do VN Bagr bude odstraněno panelové těsnění pro provedení nového zemního koryta a opevnění nátoky. Bude vybudováno 5 tůňí a propustky.

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne   
Název projektové dokumentace: „REVITALIZACE PŘÍTOKU DO VN BAGR,  
IDVT: 1027“  
Projektant: Jakub Selinger  
Vyhotovení projektové dokumentace: Červen 2024

**Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano  ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:

**Místo plnění:**

rybník Bagr, Stromovka, České Budějovice, parc č. 1854/1, 1853/1, 1852/1, 1887/1 k. ú. České Budějovice 2

**III. Doba plnění**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 5 dní od nabytí účinnosti smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 2 měsíců ode dne předání staveniště

**IV. Nabídková cena díla**

Nabídková cena díla činí **1.335.185,85 Kč bez DPH.**

(slovy: : jedenmiliontřístatřicetpěttisícstoosmdesát pět korun a osmdesát pět haléřů)

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

**V. Podmínky provádění díla**

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano  ne

5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP  
ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP  
ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP  
ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP  
ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP  
ano  ne
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP  
ano  ne

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

#### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

## VIII. Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - a) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
  - b) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. V případě porušení povinnosti dle odst. 2. písm. a) nebo b) tohoto článku vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

## IX. Další ujednání – dotační podmínky

1. Smluvní strany konstatují, že předmět plnění dle této smlouvy je realizován v rámci projektu podpořeného dotací a že na plnění se mohou vztahovat povinnosti objednatele vyplývající z podmínek dotace.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržet závazné podmínky k Rozhodnutí o poskytnutí dotace, které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen pořídit detailní fotodokumentaci a podrobné zápisy do stavebního deníku v době, kdy budou přehrážky odkryté před opětovným zasypáním.
4. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout objednateli přiměřenou součinnost nezbytnou pro splnění povinností objednatele vyplývajících z podmínek dotace.

## X. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

<b>stavbyvedoucí</b>		
jméno a příjmení: Pavel Štembera		telefon: 725 593 746
<b>zástupce stavbyvedoucího</b>		
jméno a příjmení: Bc. Vladislav Adamovský		telefon: 603 144 023
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) originálních provedeních, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží zhotovitel a tři (3) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajících z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese

<http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.

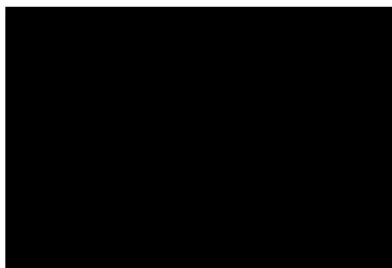
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

Dne 27-02-2026

V Českých Budějovicích

V Benešově nad Černou

26-02-2026



Michal Šebek  
náměstek primátorky

**Pokryvka spol. s r.o.** (1)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ 281 49 157

www.pokryvka.cz

Tel.: 380 311 617



Pavel Štembera  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014/006  
Stavba: Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 09.02.2026

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Zhotovitel:  
Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ: 28149157  
DIČ: CZ28149157

Projektant:  
Jakub Selinger - VRV a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vrdohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

Cena bez DPH 1 335 185,85

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 335 185,85	280 389,03
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 615 574,88

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

**Pokryvka spol. s r.o.** (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

www.pokryvka.com

Tel.: 380 311 6



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014/006

Stavba: Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum: 09.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger - VRV a.s.  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zhotovitel: Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 335 185,85</b>	<b>1 615 574,88</b>
SO.1.	Revitalizace přítoku	898 185,85	1 086 804,88
SO.2.	Uzavření shybky	162 000,00	196 020,00
VON	VON	275 000,00	332 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

SO.1. - Revitalizace přítoku

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ: 28149157

DIČ: CZ28149157

Projektant:

Jakub Selinger - VRV a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>898 185,85</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	898 185,85	21,00%	188 619,03	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 086 804,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**Pokryvka spol. s r.o.** (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

www.pokryvka.com //

Tel.: 380 311



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

**SO.1. - Revitalizace přítoku**

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**898 185,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

766 164,81

1 - Zemní práce

371 424,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

281 775,91

4 - Vodorovné konstrukce

38 574,10

5 - Komunikace pozemní

47 949,32

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

26 441,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

63 734,36

741 - Elektroinstalace - silnoproud

16 419,60

762 - Konstrukce tesařské

41 274,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 039,96

### M - Práce a dodávky M

68 286,68

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

18 960,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

49 326,68

998 - Přesun hmot

13 234,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

SO.1. - Revitalizace přítoku

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>898 185,85</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				766 164,81
D	1		Zemní práce				371 424,48
1	K	184401114	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhojením s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	10 900,00	32 700,00
	VV		"Příprava 2x Jírovec a 1x Tisovec"				
	VV		3		3,000		
2	K	184502116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1 do 1,2 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	7 060,00	21 180,00
	VV		"Vyzvednutí a přesazení dřevin 2x Jírovec a 1x Tisovec"				
	VV		3		3,000		
3	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	kus	3,000	166,00	498,00
	VV		"Vytyčení místa pro přesazované stromy"				
	VV		3		3,000		
4	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 1,1 do 1,5 m <sup>3</sup>	kus	3,000	455,00	1 365,00
	VV		"Výkop jam pro přesazované stromy 3ks"				
	VV		3		3,000		
5	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	121,00	363,00
	VV		"Umístění 2x Jírovec a 1x Tisovec do připravených jam"				
	VV		3		3,000		
6	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	682,510	93,80	64 019,44
	VV		"Výkop revitalizačního koryta + výkop lůžní + výkop u propustku č.1 + výkop u propustku č.2"				
	VV		359+303,81+9,6+10,1		682,510		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	21,576	92,40	1 993,62
	VV		"Přemístění zemin z výkopu do zásypu"				
	VV		21,576		21,576		
8	K	R_2014_06	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 s uložením dle platné legislativy a urovnáním do požadované figury a plochy	m <sup>3</sup>	660,934	313,00	206 872,34
	VV		"Přemístění přebytečných zemin = rozdíl objemu zemin z výkopu a potřebné zaminy do zásypu"				
	VV		"Přebytečné zeminy budou uloženy dle pož. investora na pozemek stavebníka a mohou být dále využity. Případně jinak po domluvě stavebníka s investorem"				
	VV		682,51-21,576		660,934		
9	K	R_2014_01	Montáž přehrážky	ks	4,000	5 000,00	20 000,00
	VV		"Montáž přehrážek 4 ks v prostoru stávajícího odvodnění"				
	VV		4		4,000		
10	M	MR_2014_02	Řezivo skládající se z kulatiny pro ukotvení a stěny přehrážky z prken	m <sup>2</sup>	8,000	500,00	4 000,00
	VV		"Plocha přehrážek"				
	VV		"1 ks plocha = 2m <sup>2</sup> "				
	VV		4*2		8,000		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	21,576	167,00	3 603,19
	VV		"Zásyp odvodňovacích kanálů a prostoru přehrážek + zásyp u propustku č.1 + zásyp u propustku č.2"				
	VV		20+0,768+0,808		21,576		
12	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	12,000	200,00	2 400,00
	VV		"Řezání v prostoru budovaných propustků"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Délka * počet řezů"				
	VV		3*4		12,000		
13	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,800	222,00	3 295,60
	VV		"Odstranění asfaltové konstrukce v prostoru budovaných propustků"				
	VV		"Plocha"14,8		14,800		
14	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	721,730	9,92	7 159,56
	VV		"Plocha nového koryta viz. D.1, kap. 4 - plocha dna a aktivní zóny"				
	VV		1105,73-(320*1,2)		721,730		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,043	110,00	1 994,73
	VV		721,73*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		18,043		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				281 775,91
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,664	1 750,00	2 912,00
	VV		"Bednění podkladního betonu propustku č.1"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		"Bednění podkladního betonu propustku č.2"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		Součet		1,664		
17	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,664	7 310,00	12 163,84
	VV		"Podkladní beton propustku č.1"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		"Podkladní beton propustku č.2"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		Součet		1,664		
18	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,664	298,00	495,87
	VV		"Bednění podkladního betonu propustku č.1"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		"Bednění podkladního betonu propustku č.2"				
	VV		3,2*2,6*0,1		0,832		
	VV		Součet		1,664		
19	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE 63/52	m	32,000	91,30	2 921,60
20	M	34571371	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 41/50mm	m	32,000	36,50	1 168,00
21	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110	m	15,000	116,00	1 740,00
22	M	34571375	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 94/110mm	m	15,000	98,00	1 470,00
23	K	R_2014_03	Osazení a doprava propustků	kpl	2,000	8 000,00	16 000,00
	VV		"2 ks propustků délky 2x 3m a šířky 2,4m"				
	VV		2		2,000		
24	K	764011419	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 200 mm	m	12,600	341,00	4 296,60
	VV		"těsnění mezi cyklostezkou a propustkem = těsnění svislých dilatačních spar * prořez"				
	VV		"vodorovná spára: délka spáry celkem" (3*4)*1,05		12,600		
	VV		Součet		12,600		
25	M	RM_2014_04	Propustek typový se zakrytou deskou rozměrů 3 m x 2,4 m x 0,745 m (světlost 0,345m)	m	6,000	27 000,00	162 000,00
	VV		"Propustek č. 1 délka 3m + Propustek č. 2 délka 3m"				
	VV		3+3		6,000		
26	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,000	134,00	1 608,00
	VV		"Zalítí záhlvkou v prostoru mezi propustkem a asfaltovou konstrukcí"				
	VV		"4 spáry délky 3m" 4*3		12,000		
27	K	R_2014_05	Osazení kamenů o hmotnosti kamene max 80 kg na štět a 80 až 200 kg do dna koryta	ks	150,000	500,00	75 000,00
	VV		"Přibližné množství kamenů na štět o hm. do 80 ti kg je"80		80,000		
	VV		"Přibližné množství kamenů umístěných do dna koryta o hm. 80-200kg je" 70		70,000		
	VV		Součet		150,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 574,10
28	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spar těženým kamenivem	m3	6,400	4 330,00	27 712,00
	VV		"Kamenná rovnanina u propustku č.1"				
	VV		"plocha * mocnost konstrukce"				
	VV		(8*1)*0,4		3,200		
	VV		"Kamenná rovnanina u propustku č.2"				
	VV		"plocha * mocnost konstrukce"				
	VV		(8*1)*0,4		3,200		
	VV		Součet		6,400		
29	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	7,290	1 490,00	10 862,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"Pohoz z kameniva fr. 63/125 na vtoku nového koryta do VN Bagr"				
	vv		"Plocha * mocnost kce"				
	vv		24,3*0,3		7,290		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>47 949,32</b>
30	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	29,600	246,00	7 281,60
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků * 2 množství svíslé"2*14,8		29,600		
31	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	14,800	40,30	596,44
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků"14,3		14,800		
32	K	5731111R1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	14,800	36,00	532,80
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků"14,8		14,800		
33	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	14,800	750,00	11 100,00
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků"14,8		14,800		
34	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	14,800	20,00	296,00
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků"14,8		14,800		
35	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,800	600,00	8 880,00
	vv		"Celková plocha nové kce asfaltové stezky u propustků"14,8		14,800		
36	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m2	9,400	1 780,00	16 732,00
	vv		"Opevnění svahu u propustku č.1 kamenem do betonu"				
	vv		"Plocha svahů= Celková plocha kce - plocha dna"				
	vv		12,3-(8*1)		4,300		
	vv		"Opevnění svahu u propustku č.1 kamenem do betonu"				
	vv		"Plocha svahů= Celková plocha kce - plocha dna"				
	vv		13,1-(8*1)		5,100		
	vv		Součet		9,400		
37	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	3,760	673,00	2 530,48
	vv		9,4*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		3,760		
	D	8	<b>Vedení trubní dávková a přípojná</b>				<b>26 441,00</b>
38	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,140	3 350,00	10 519,00
	vv		"Odstranění částí šachty 2 ks, dno bude ponecháno"				
	vv		1,57*2		3,140		
39	K	114203101	Rozabrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvámic na sucho	m3	2,000	461,00	922,00
	vv		"Částečné odstranění panelů v prostoru vtoku revitalizačního koryta do VN Bagr"				
	vv		2		2,000		
40	K	R_2014_07	Vodorovné přemístění a uložení vybouraného materiálu a asfaltu na místo uložení, uložení materiálu včetně poplatků, dle platné legislativy	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>63 734,36</b>
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>16 419,60</b>
41	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	32,000	73,70	2 358,40
42	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	36,800	273,00	10 046,40
	vv		32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		36,800		
	vv		Součet		36,800		
43	M	35442029	svorka uzemnění spojovací SS, SP, FeZn	kus	4,000	35,70	142,80
44	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	32,000	65,90	2 108,80
45	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	32,000	55,10	1 763,20
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>41 274,80</b>
46	K	762951004	Montáž podkladního roštu z dřevěných profilů osově vzdáleností podpěr přes 550 mm	m2	14,400	162,00	2 332,80
	vv		"Plocha roštu na propustku č. 1 + propustku č.2"				
	vv		(2,4*3)+(2,4*3)		14,400		
47	M	RM_2014_08	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50x70mm	m3	0,025	45 000,00	1 125,00
	vv		"Potřebné řezivo na konstrukce na obou propustcích: Plocha v řezu * celková délka"				
	vv		0,0035*7,2		0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	RM_2014_09	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x120mm	m3	0,069	45 000,00	3 105,00
	VV		"Potřebné řezivo na konstrukce na obou propustcích: Plocha v řezu * celková délka"		0,069		
	VV		0,0096*7,2				
49	K	762952014	Montáž prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	14,400	335,00	4 824,00
	VV		"Montáž pochozích dubových prken tl. 5 cm"				
	VV		"Plocha na propustku č. 1 + propustku č.2"		14,400		
	VV		(2,4*3)+(2,4*3)				
50	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,720	30 400,00	21 888,00
	VV		"Plocha prken na propustku č. 1 + propustku č.2 * mocnost konstrukce"		0,720		
	VV		((2,4*3)+(2,4*3))*0,05				
51	K	R_2014_10	Spojovací prostředky pro montáž pochozích ploch na propustcích	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1		1,000		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 039,96
52	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	14,400	157,00	2 260,80
	VV		"Plocha pochozích ploch na propustcích"				
	VV		2*(3*2,4)		14,400		
53	K	783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	14,400	142,00	2 044,80
	VV		"Plocha pochozích ploch na propustcích"				
	VV		2*(3*2,4)		14,400		
54	M	24612169	hmota nátěrová syntetická lazurovací bezbarvá na dřevo	litr	3,480	232,00	807,36
	VV		17,4*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,480		
55	M	24626770	hmota nátěrová syntetická napouštěcí a krycí s biocidy na dřevo	kg	3,000	309,00	927,00
	D	M	Práce a dodávky M				68 286,68
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				18 960,00
56	K	220080101	Montáž spojky rovné pro kabely	kus	2,000	7 480,00	14 960,00
57	K	R1	SLV SV 6-25/5 Kabelový soubor se spojovačem	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				49 326,68
58	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,027	2 270,00	61,29
59	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	21,000	413,00	8 673,00
60	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	928,00	7 424,00
61	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	6,980	130,00	907,40
2	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	132,620	27,20	3 607,26
	VV		6,98*19 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 20 km"		132,620		
	VV		Součet		132,620		
63	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	12,564	352,00	4 422,53
	VV		6,98*1,8		12,564		
	VV		Součet		12,564		
64	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z horniny třídy I skupiny 1 až 3	m3	6,980	99,40	693,81
65	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	21,000	49,70	1 043,70
66	K	460451322	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	112,00	896,00
67	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,570	4 120,00	2 348,40
	VV		0,57 "obetonování chráničky"		0,570		
	VV		Součet		0,570		
68	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	27,000	201,00	5 427,00
69	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	30,000	19,60	588,00
	D	998	Přesun hmot				13 234,29
70	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	37,385	354,00	13 234,29

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

SO.2. - Uzavření shybky

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Jakub Selinger - VRV a.s.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.02.2026

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

162 000,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
162 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
34 020,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

196 020,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**Pokryvka spol. s r.o.** (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

www.pokryvka.com

Tel.: 380 311 6



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

**SO.2. - Uzavření shybky**

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**162 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

162 000,00

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

162 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

**SO.2. - Uzavření shybky**

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Čemou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>162 000,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 000,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				162 000,00
1	K	R_2014_11	Vyřezání části dna šachty pro umístění šoupátka a betonového mezikusu	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
	VV		"Odbourání dna šachty" 1		1,000		
2	K	R_2014_12	Kompletní montáž betonového mezikusu do prostoru šachty pro instalaci vřetenového šoupátka, včetně dotěsnění a ukotvení pomocí závitových tyčí a chemické kotvy	ks	1,000	26 500,00	26 500,00
	VV		"Osazení betonového mezikusu do šachty" 1		1,000		
3	M	RM_2014_13	Betonový mezikus ze speciálního betonu do šachty DN 1000 a odtokového potrubí DN 400	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
	VV		"Typový benotový mezikus do šachty u vzdouvací tůně"				
	VV		"Bude dále konzultováno s ČEVAK a bude postupováno dle standardů ČEVAK"				
	VV		1		1,000		
4	K	R_2014_14	Kompletní montáž typového vřetenového šoupátka s mechovkou do prostoru šachty na odtoku potrubí DN 400, dle standardů ČEVAK, včetně dobetonování kvnětv	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		"Osazení vřetenového šoupátka s mechovkou na betonový mezikus" 1		1,000		
5	M	RM_2014_15	Typové vřetenové šoupátko s mechovkou do otvoru DN 1000 a na odtokové potrubí DN 400	ks	1,000	65 000,00	65 000,00
	VV		"Typové vřetenové šoupátko umístěné do šachty u vzdouvací tůně"				
	VV		"Bude dále konzultováno s ČEVAK a bude postupováno dle standardů ČEVAK"				
	VV		1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ: 28149157

DIČ: CZ28149157

Projektant:

Jakub Selinger - VRV a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Poznámka:

Cena bez DPH

275 000,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	275 000,00	21,00%	57 750,00
	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Pokrývka spol. s r.o.** (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

www.pokrývka.com

Tel.: 380 8



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**275 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace přítoku do VN Bagr - park Stromovka, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

Místo:

České Budějovice

Datum:

09.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger -  
VRV a.s.

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>275 000,00</b>
1	K	R_2014_a	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	wv		1		1,000		
2	K	R_2014_b	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	wv		1		1,000		
3	K	R_2014_c	Vypracování povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem města.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	wv		1		1,000		
4	K	R_2014_d	Vypracování havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	wv		1		1,000		
5	K	R_2014_e	Vypracování DIO, včetně potvrzení dopravním úřadem a DIPČR	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
	wv		1		1,000		
6	K	R_2014_f	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	wv		1		1,000		
7	K	R_2014_g	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000	3 000,00	3 000,00
	wv		1		1,000		
8	K	R_2014_h	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	wv		1		1,000		
9	K	R_2014_ch	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	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	wv		1		1,000		
10	K	R_2014_j	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zaslavněného) stavu.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	wv		1		1,000		
11	K	R_2014_j	Čištění komunikací během výstavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	wv		1		1,000		
12	K	R_2014_k	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	wv		1		1,000		
13	K	R_2014_l	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	wv		1		1,000		
14	K	R_2014_m	Geologická kontrola základové spáry propustku č.1 a č.2	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	wv		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	R_2014_n	Vzorkování - pochozí plocha na propusťku	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	vv		1		1,000		
16	K	R_2014_o	Dířenská dokumentace propustků a pochozí plochy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	vv		1		1,000		
17	K	R_2014_p	Dířenská dokumentace uzavřeni shybky v řachtě pomocí vřetenového řoupátka	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		1		1,000		