



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Oprava rybníka Dubenský a Homolský“

číslo smlouvy objednatele: 2026000884
číslo smlouvy zhotovitele: 2026-03-10
číslo veřejné zakázky: CB260072

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: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
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
ID: staqc7w

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je „Oprava rybníka Dubenský a Homolský“. Jedná se o nahrazení stavidla novým s ručním pohonem na cévové tyči, s osazením do nového prahu, provedení hráze, která zamezí přetoku víceletých vod z Dub. potoka do Dub. rybníka, obetonování vyústění a opevnění

kamenným záhozem na nápuštném objektu na rybníce Dubenský a opravu přelivu, části hráze na rybníce Homolský.

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: „Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla – rybník Dubenský“ a „Oprava vodohospodářských objektů za účelem údržby a ochrany vodního díla – rybník Homolský“

Projektant: Ing. Pavel Štěpán, Jaroslav Borovka
Vyhotovení projektové dokumentace: Duben 2024 /Dubenský/, prosinec 2025 /Homolský/

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

rybník Dubenský - parc. č. 1113, 1115, 1132, 1098, k. ú. Dubné,

rybník Homolský – parc. č. 234/1, 236/6, 235, k. ú. Třebín

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: 1. 6. 2026
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 23. 12. 2026

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **2.472.691,11 Kč bez DPH**.

(slovy: dvamiliónyčtyřístasedmdesátvatisícšestsetdevadesátjedna korun a jedenáct halérů)

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

7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města České Budějovice ze dne 30. 3. 2026, č. 358/2026.

Dne **23-04-2026**

V Českých Budějovicích



doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města



V Benešově nad Černou

21-04-2026

Pokrývka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ 281 49 157
www.pokryvka.cz
Tel.: 380 311 111



Pavel Štembera
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla - rybníky Dubenský a Homolský

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14.04.2026

Zadavatel: Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o. IČ:
DIČ:

Zhotovitel: Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37 IČ: 28149157
DIČ: CZ28149157

Projektant: ing. Pavel Štěpán IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | | 2 472 691,11 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 2 472 691,11 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 2 472 691,11 | 519 265,13 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 2 991 956,24 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Pokrývka spol. s r.o. (2)
382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157
www.pokryvk
Tel.: 380 311

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0
Stavba: Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla - rybníky Dubenský a Homolský
Místo: Datum: 14.04.2026
Zadavatel: Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o. Projektant: Ing. Pavel Štěpán
Zhotovitel: Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37 Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|--|--|---------------------|---------------------|-----|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 2 472 691,11 | 2 991 956,24 | |
| SO 01 | neobsazeno | | | STA |
| SO 02 | Rybník Homolský | 1 374 184,30 | 1 662 763,00 | STA |
| SO 03 | Rybník Dubenský | 1 049 306,81 | 1 269 661,24 | STA |
| SO 800 | VRN | 49 200,00 | 59 532,00 | STA |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 | |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 2 472 691,11 | 2 991 956,24 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 02 - Rybník Homolský

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.04.2026

Zadavatel:

Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Ing. Pavel Štápán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 374 184,30

| DPH základní snížená | Základ daně 1 374 184,30 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 288 578,70 0,00 |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

1 662 763,00

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 31



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt: **SO 02 - Rybník Homolský**

Místo:

Datum: 14.04.2026

Zadavatel: Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

Projektant: ing. Pavel Štápan

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 374 184,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 336 954,11

1 - Zemní práce

45 852,48

4 - Vodorovné konstrukce

867 470,70

5 - Komunikace pozemní

42 000,00

998 - Přesun hmot

381 630,93

PSV - Práce a dodávky PSV

37 230,19

767 - Konstrukce zámečnické

37 230,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla - rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 02 - Rybník Homolský

Místo:

Datum: 14.04.2025

Zadavatel:

Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

Projektant: ing. Pavel Štěpán

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 374 184,30 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 336 954,11 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 45 852,48 | |
| 1 | K | 132251131 | Hloubení rýh nezapažených š do 300 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 15,744 | 950,00 | 14 958,80 | CS ÚRS 2025 01 |
| | vv | | ((2,53+0,40+0,30)*2)*0,40*1,53 | | | | 4,580 | |
| | vv | | 6,48*1,00*0,40 | | | | 2,592 | |
| | vv | | 3,00*1,00*0,40 | | | | 1,200 | |
| | vv | | prahy | | | | | |
| | vv | | (3,00+0,90)*1,50*0,40*2 | | | | 4,680 | |
| | vv | | 6,48*1,00*0,40 | | | | 2,592 | |
| | vv | | Součet | | | | 15,744 | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 90,744 | 80,00 | 7 259,52 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 15,744 | | | | 15,744 | |
| | vv | | 75,00 | | | | 75,000 | |
| | vv | | Součet | | | | 90,744 | |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 75,000 | 120,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| 4 | K | 171103201 | Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % | m3 | 75,000 | 120,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 15,744 | 15,00 | 236,16 | CS ÚRS 2026 01 |
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně | m2 | 240,000 | 20,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 30,00+10,00 | | | | 40,000 | |
| | vv | | 200,00 | | | | 200,000 | |
| | vv | | Součet | | | | 240,000 | |
| 7 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 10,000 | 60,00 | 600,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 867 470,70 | |
| 8 | K | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí | m3 | 7,272 | 6 500,00 | 47 268,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 9 | K | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 356,333 | 1 900,00 | 677 032,70 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 6,48*0,50*0,40+4,00 | | | | 6,333 | |
| | vv | | 350,00 | | | | 350,000 | |
| | vv | | Součet | | | | 356,333 | |
| 10 | K | 462519002 | Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 715,850 | 200,00 | 143 170,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 6,50*0,90+10,00 | | | | 15,850 | |
| | vv | | 700,00 | | | | 700,000 | |
| | vv | | Součet | | | | 715,850 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 42 000,00 | |
| 11 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku/dřev. štěrku SD plochy přes 100 m2 II 150 mm | m2 | 200,000 | 210,00 | 42 000,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 381 630,93 | |
| 12 | K | 998321011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité | t | 867,343 | 440,00 | 381 630,93 | CS ÚRS 2026 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 03 - Rybník Dubenský

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.04.2026

Zadavatel:

Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotvitel:

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

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

ing. Pavel Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 049 306,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 049 306,81 | 21,00% | 220 354,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 269 661,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotvitel

Pokrývka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Čermou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

www.pokryvka.cz

Tel.: 380 311 6

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt: **SO 03 - Rybník Dubenský**

Místo:

Datum: 14.04.2026

Zadavatel: Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

Projektant: ing. Pavel Štěpán

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 049 306,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 003 546,41

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 380 612,46 |
| 2 - Zakládání | 55 616,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 123 128,90 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 340,00 |
| 8 - Vedení trubní dálková a přípojná | 79 096,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 340 000,00 |
| 998 - Přesun hmot | 22 751,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 45 760,40 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 45 760,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vodonohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla - rybníky Dubenský a Homolský

Objekt: SO 03 - Rybník Dubenský

Místo:

Datum: 14.04.2026

Zadavatel: Lasy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.
Zhotovitel: Pokrývka spoí. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant: ing. Pavel Štěpán
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Černová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|

Náklady soupisu celkem

1 049 306,81

D HSV Práce a dodávky HSV

1 003 546,41

D 1 Zemní práce 380 612,46

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 15,000 | 700,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| 2 | K | 122251104 | Odškopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 366,000 | 150,00 | 54 900,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 3 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 27,906 | 650,00 | 18 138,90 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 2,29*1,50*1,76+1,50*1,50*1,75 | | | 10,185 | | |
| | vv | | 9,30*1,10*1,50 | | | 15,345 | | |
| | vv | | křídla | | | | | |
| | vv | | 2,20*0,30*1,80*2 | | | 2,376 | | |
| | vv | | Součet | | | 27,906 | | |
| 4 | K | 139951123 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého strojně | m3 | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | stavědlo, základy | | | | | |
| | vv | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | vv | | Součet | | | 5,000 | | |
| 5 | K | 182351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 646,006 | 80,00 | 51 680,48 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | výkop | | | | | |
| | vv | | 27,906 | | 27,906 | | | |
| | vv | | odkop | | | | | |
| | vv | | 366,00 | | 366,000 | | | |
| | vv | | na násyp PF1-PF3 | | | | | |
| | vv | | 100,00 | | 100,000 | | | |
| | vv | | pro ohumus | | | | | |
| | vv | | 1521,00*0,10 | | 152,100 | | | |
| | vv | | Součet | | | 346,006 | | |
| 6 | K | 171103201 | Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhuťněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % | m3 | 100,000 | 100,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| 7 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně | m3 | 393,906 | 180,00 | 70 903,08 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 27,906 | | 27,906 | | | |
| | vv | | 366,00 | | 366,000 | | | |
| | vv | | Součet | | | 393,906 | | |
| 8 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně | m2 | 513,000 | 110,00 | 56 430,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 9 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 1 008,000 | 70,00 | 70 560,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | D | | Zakládání | | | | 55 616,80 | |
| 10 | K | 274322511 | Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 6,929 | 5 500,00 | 38 109,50 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | práh stavidla | | | | | |
| | vv | | 3,585*1,50*0,80 | | | 4,302 | | |
| | vv | | 0,85*1,50*1,03*2 | | | 2,827 | | |
| | vv | | Součet | | | 6,929 | | |
| 11 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 17,978 | 700,00 | 12 534,50 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | (3,985+1,50)*0,90*2 | | | 8,298 | | |
| | vv | | (0,85+1,50)*1,03*2*2 | | | 9,382 | | |
| | vv | | Součet | | | 17,978 | | |
| 12 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 17,978 | 150,00 | 2 696,70 | CS ÚRS 2026 01 |
| 13 | K | 274361411 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | t | 0,053 | 42 000,00 | 2 226,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | (3,985+1,50+1,885*1,50+1,50*2*2+1,10*1,5*2)*3,033*0,001 | | | 0,053 | | |
| | vv | | Součet | | | 0,053 | | |
| | D | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 123 128,90 | |
| 14 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 9,300 | 45,00 | 418,50 | CS ÚRS 2026 01 |
| 15 | K | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci | m | 20,000 | 120,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 16 | K | 380321221 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm | m3 | 1,852 | 6 500,00 | 12 038,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 2,30*1,90*0,10+3,885*1,73*0,10 | | | 1,028 | | |
| | vv | | 1,30*1,20*0,10+3,80*1,30*0,10 | | | 0,324 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,852 | | |
| 17 | K | 380321442 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm | m3 | 2,376 | 6 500,00 | 15 444,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | vv | | 2,20*1,80*0,30*2 | | | 2,376 | | |
| | vv | | Součet | | | 2,376 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 380321553 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl přes 300 mm | m3 | 7,056 | 7 500,00 | 52 920,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | 2,28*1,50*0,80 | | 2,736 | | | |
| | W | | 1,50*1,50*1,80 | | 4,320 | | | |
| | W | | Součet | | 7,056 | | | |
| 19 | K | 380356211 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 35,208 | 900,00 | 31 687,20 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | (2,20+3,30)*1,80*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | (2,28+1,50)*0,80*2+(1,50+1,30)*1,80*2 | | 17,208 | | | |
| | W | | Součet | | 35,208 | | | |
| 20 | K | 380356212 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 35,208 | 150,00 | 5 281,20 | CS ÚRS 2026 01 |
| 21 | K | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI | t | 0,070 | 42 000,00 | 2 940,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | 2,20*1,80*2*2*4,40*0,001 | | 0,070 | | | |
| | W | | Součet | | 0,070 | | | |
| | D | 4 | Vodorovně konstrukce | | | | 2 340,00 | |
| 22 | K | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštárkováním z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 1,040 | 1 850,00 | 1 924,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | 1,30*1,30*0,50 | | 1,040 | | | |
| | W | | Součet | | 1,040 | | | |
| 23 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 2,080 | 200,00 | 416,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | 1,30*1,60 | | 2,080 | | | |
| | W | | Součet | | 2,080 | | | |
| | D | 8 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 79 096,75 | |
| 24 | | 871440410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600 | m | 9,300 | 550,00 | 5 115,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 25 | | 28617049 | trouba kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10 | m | 9,440 | 2 500,00 | 23 598,75 | |
| 26 | | 28817477 | kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 600 | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 27 | K | 899523151 | Obalování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otavřeném výkozu | m3 | 10,974 | 4 500,00 | 49 383,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | 1,10*1,10*3,30 | | 11,253 | | | |
| | W | | -9,30*0,03 | | -0,279 | | | |
| | W | | Součet | | 10,974 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 340 000,00 | |
| 28 | K | 9349R001 | Dodávka a montáž stavidla komplet , vč. U prof | kpl | 1,000 | 230 000,00 | 230 000,00 | |
| 29 | K | 9349R003 | Požerák prefa 1090/880, dodávka a osazení, vč. poklepu | m2 | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 22 751,50 | |
| 30 | K | 998321011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité | t | 50,559 | 450,00 | 22 751,50 | CS ÚRS 2026 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 45 760,40 | |
| | D | 737 | Konstrukce zámečnické | | | | 45 760,40 | |
| 31 | K | 7678511R003 | Montáž kompletní celé lávky včetně zábradlí | m | 2,385 | 800,00 | 1 908,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| 32 | M | 553446R004 | Lávka včetně zábradlí | m | 2,385 | 15 000,00 | 35 775,00 | |
| 33 | K | 767996802 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozbráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | kg | 200,000 | 40,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | W | | demontáž stavidla - odhad | | | | | |
| | W | | 200 | | 80,000 | | | |
| | W | | Součet | | 80,000 | | | |
| 34 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,036 | 2 150,00 | 77,40 | CS ÚRS 2026 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 800 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.04.2026

Zadavatel:

Lasy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

ing. Pavel Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 200,00

| DPH základní snížená | Základ daně 49 200,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 10 332,00 0,00 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

59 532,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Pokryvka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Čemou 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:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla -
rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 800 - VRN

Místo:

Datum: 14.04.2025

Zadavatel:

Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

Projektant: Ing. Pavel Štěpán

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 49 200,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 49 200,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 33 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 11 200,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodohospodářských objektů a terénní úpravy za účelem ochrany vodního díla - rybníky Dubenský a Homolský

Objekt:

SO 800 - VRN

Místo:

Datum: 14.04.2025

Zadavatel:

Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o.

Projektant: ing. Pavel Štěpán

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 49 200,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 49 200,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 33 000,00 | |
| 1 | K | 012002000 | Zeměměřičské práce | soub | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 2 | K | 012103000 | Přípravné zeměměřičské práce-vytýčení síť | soub | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 5 000,00 | |
| 4 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 11 200,00 | |
| 5 | K | 041103000 | Autorský dozor projektanta | soub | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 6 | K | 041203000 | Technický dozor investora | soub | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 7 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací-hutnicí | soub | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2024 02 |