



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„České Budějovice – nám. Přemysla Otakara II. – přeložka vodovodního řadu“

číslo smlouvy objednatele: 2024001644

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 24137

veřejná zakázka malého rozsahu:

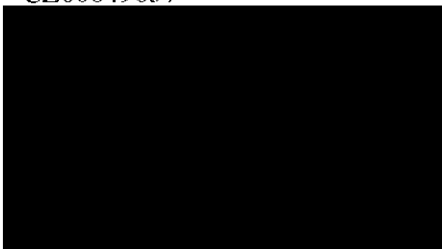
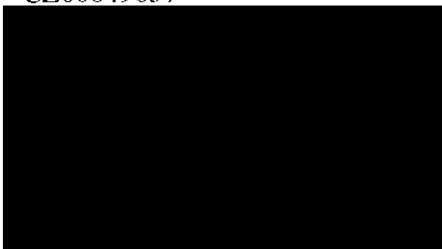
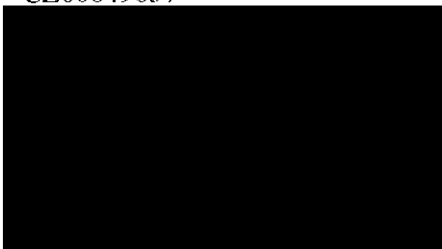
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Petrem Marošcem, náměstkem primátorky  
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 213  
e-mail: [soukupv@c-budejovice.cz](mailto:soukupv@c-budejovice.cz)  
ID: kjgb4yx

#### Zhotovitel:

název: ČEVAK a.s.  
sídlo: Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 657  
zastoupený: Ing. Peterem Bolhou, provozním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech technických: Petrem Tomíčkem, stavebním mistrem  
IČO: 608 49 657  
DIČ: CZ60849657  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**České Budějovice – nám. Přemysla Otakara II. – přeložka vodovodního řadu**“.

Jedná se o přeložku vodovodního řadu OC 200 z roku 1922, který byl historicky umístěn s prostupem zděnou stokou 1100/1400 z roku 1873. Délka prostupu vodovodu kanalizací je v délce cca 6,5 m. Ocelové potrubí je ve špatném technickém stavu, v důsledku čehož dochází k častým poruchám na korodujícím potrubí. Požadavkem objednatele bylo propojit vodovodní řad OC 200 s vodovodním řadem Li 100.

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„České Budějovice – náměstí Přemysla Otakara II. – přeložka vodovodního řadu“	
Zpracovatel projektové dokumentace:	MyHydro s.r.o. IČO:	
Vyhotovení projektové dokumentace:	05/2023	

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

## III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště zhotoviteli: 14.6.2024, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odříkat objednateli součinnost při předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dne 26.6.2024.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce a vyklidit staveniště: nejpozději do 30.8.2024.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.

## IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 2 226 573,- Kč bez DPH.

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.*

## V. Podmínky provádění díla

- Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
- 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

Tato povinnost se týká tlakových zkoušek a kamerové prohlídky potrubí.

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. XIX podčl. B VOP  
ano  ne   
výše pojištění: minimálně 500.000,- Kč  
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %

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 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.“
2. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

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

1. 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 objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. 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 zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. 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.
4. 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 poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. 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. Další povinnosti 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 v souladu s odst. 14. zadávací dokumentace, 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. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

### IX. Závěrečná ustanovení

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

<b>stavbyvedoucí</b>	
jméno a příjmení: Ing. Ivan Šebesta	telefon: [REDACTED]
<b>zástupce stavbyvedoucího</b>	
jméno a příjmení: Bc. Miroslav Kohl	telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností 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 smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, 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.
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 ze dne 13.05.2024, č. 686/2024.

V Českých Budějovicích

---

Ing. Petr Maroš,  
náměstek primátorky  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Ing. Peter Bolha**  
Digitálně podepsal  
Ing. Peter Bolha  
Datum: 2024.06.28  
15:00:26 +02'00'

---

Ing. Peter Bolha  
provozní ředitel  
ČEVAK a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST4209  
Stavba: České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

KSO: Místo: CC-CZ: 2222  
Datum: 30.05.2024  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 60849657  
ČEVAK a.s. DIČ: CZ60849657  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2.226.573,05</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2.226.573,05</b>	<b>467.580,34</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2.694.153,39</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST4209

**Stavba:** České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Místo: Datum: 30.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ČEVAK a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2.226.573,05</b>	<b>2.694.153,39</b>
4209a	Přeložka vodovodu	1.880.073,05	2.274.888,39
4209b	Vedlejší rozpočtové náklady	346.500,00	419.265,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt:

**4209a - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ČEVAK a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

60849657

DIČ:

CZ60849657

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1.880.073,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.880.073,05	21,00%	394.815,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2.274.888,39**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt:

**4209a - Přeložka vodovodu**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ČEVAK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1.880.073,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

1.880.073,05

1 - Zemní práce	324.393,25
2 - Zakládání	122.375,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	131.450,00
4 - Vodorovné konstrukce	13.434,30
5 - Komunikace pozemní	201.929,00
8 - Trubní vedení	898.246,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39.436,00
997 - Přesun sutě	115.535,42
998 - Přesun hmot	33.273,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt:

**4209a - Přeložka vodovodu**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ČEVAK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1.880.073,05**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1.880.073,05

D 1

Zemní práce

324.393,25

1	K	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	1,000	456,50	456,50
<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání žulových dlaždic chodníku. Žulová dlaždice tl. 35 - 60 mm.							
2	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,000	385,00	20.020,00
<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání žulové dlažby komunikace (oprava žulové dlažby - 10% doplnění, 90% využití stávající dlažby). Viz předpokládaná skladba komunikace: - žulová dlažba 100 x 100 mm - spárov. vyplněné dtí 4-8 mm.							
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,000	495,00	25.740,00
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění konstrukčních vrstev dlážděné komunikace - kamenivo frakce 0 - 32 mm, tl. 200 mm.							
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,000	605,00	32.065,00
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění konstrukčních vrstev komunikace a chodníku - kamenivo frakce 0 - 63 mm, tl. 250 mm.							
VV					52,000		52,000
VV					1,000		1,000
VV					53,000		53,000
5	K	113201112	Rozebrání obrubníků žulových	kus	12,000	495,00	5.940,00
<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání obrubníků žulovýc Žulové obrubníky budou znovu použity: - dl. 5,5 m + 1,2 m (severozápad) - dl. 4,5 m (jihovýchod)							
6	K	119001421	Dočasné zajištění a ochrana stávajících inženýrských sítí	m	30,000	990,00	29.700,00
<i>Poznámka k položce:</i> Vyvěšení, ochrana, oprava IS. Ve výkopu budou zastížena vedení: VN a NN vedení EG.D, veřejné osvětlení, Starnet, chránička optic. kabelu MMČB, Cetin, plvnovod EG.D.							
7	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,390	1.492,70	49.841,25
VV					21,36		21,360
VV					3,54		3,540
VV					5,45		5,450
VV					2,44		2,440
VV					0,60		0,600
VV					33,390		33,390
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,800	715,00	64.207,00
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,800	385,00	34.573,00
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	15,470	495,00	7.657,65
VV					33,39		33,390
VV					-17,92		-17,920
VV					15,470		15,470
11	K	167151101	Nakládání výkopku	m3	15,470	385,00	5.955,95
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	27,846	660,00	18.378,36
VV					15,47*1,8		27,846
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,470	33,00	510,51
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,920	660,00	11.827,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,157	825,00	8.379,53
	VV		1,277 "vodovod izolovaný LT 200		1,277		
	VV		8,88 "vodovod LT 200		8,880		
	VV		Součet		10,157		
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	20,314	450,00	9.141,30
	VV		10,157*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,314		
	D	2	Zakládání				122.375,00
17	K	272313911	Betonáž klenby stoky ZD 1100/1400	kpl	1,000	28.050,00	28.050,00
	P		Poznámka k položce: - šterkový podsyp 16/32 mm pod beton (navazuje na bok spodní kamenné části stoky) dl. 1 m x 0,02 m2 = 0,02 m3 - betonáž klenby stoky - beton C30/37 XC4, XA3 průřez. pl. 0,464 m2)...0,464 m3 - železobetonová nosná deska - beton C30/37 XC4, XA3 tl. 100 mm...0,28 m3 - vyztužení kari sítí 150/150/B... 2,8 m2				
18	K	273313911	Železobetonová roznášecí deska	kpl	1,000	34.925,00	34.925,00
	P		Poznámka k položce: Železobetonová roznášecí deska nad izolované potrubí: - železobetonová nosná deska - beton C 30/37 XC4, XA3 tl. 100 mm...0,28 m3 - vyztužení kari sítí 2,8 m x 1,0 m 150/150/B... 2,8 m2				
19	K	274352221	Bednění klenby stoky ZD 1100/1400	kpl	1,000	24.200,00	24.200,00
	P		Poznámka k položce: Ramenáty na míru oblouk cca r = 0,55, dl. 1,8 m, délka obnovy 1,5 m, bednění 2,7 m2.				
20	K	275313611	Betonové bloky z betonu tř. C 16/20	kpl	2,000	11.000,00	22.000,00
	P		Poznámka k položce: Betonový opěrný blok pod koleno 45°: - 2x betonový opěrný blok o objemu 0,35 m3, o rozměrech 0,83x0,50x0,83 m				
21	K	275313811	Zajištění zásepek na koncích stávajícího potrubí OC 200 a Li 100 - 4 kusy	kpl	1,000	13.200,00	13.200,00
	P		Poznámka k položce: Opěrný betonový blok případně štetovnice nebo vzpěra dle zvyklostí zhotovitele, včetně následné demontáže nebo odstranění: - pro DN 100 o objemu 0,08 m3 proti síle 11 kN...2x 0,08 m3 - pro DN 200 o objemu 0,53 m3 proti síle 39 kN 2x 0,53 m3				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				131.450,00
22	K	317231618	Dozdění navazující klenby stoky ZD 1100/1400	kpl	1,000	31.900,00	31.900,00
	P		Poznámka k položce: Dozdění navazující klenby na délku 1-2 cihel 250-500 mm na obou stranách z kanalizačních cihel z klinků a rovnoběžek (klín o rozměrech 56/67 x 115 x 240 mm, cihla červená 74 x 115 x 240 mm), průřez dvouúhlové klenby 0,544 m2 x dl. 0,5 = 0,272 m3				
23	K	3582151R1	Demontáž a likvidace stávající klenby zděné stoky ZD 1100/1400	kpl	1,000	11.550,00	11.550,00
	P		Poznámka k položce: Demontáž a likvidace stávající klenby zděné stoky ZD 1100/1400, dl. 1,5 m: - předpokládá se dvouúhlová zděná klenba 0,544x1,5 = 0,82 m3				
24	K	358R2	Zaslepení zděné stoky ZD 1100/1400	kus	1,000	71.500,00	71.500,00
	P		Poznámka k položce: Pomocí nafukovací kanalizační ucpávky z pryže, případně těsnícího vaku.				
25	K	R	Pohotovostní čerpací souprava	kpl	1,000	16.500,00	16.500,00
	P		Poznámka k položce: Bypass na kanalizaci z šachty Šst1 do Šst2 (max. 3 týdny) při přívalových deštích, kdy bude náhradní stoka ZD 600/1200 nedostatečné kapacitní, platí po dobu odklonění průtoku odpadních vod do stoky ZD 600/1200. Čerpání zpoplatněno položkou stočné v případě, že půjdou srážkové vody do kanalizace				
	D	4	Vodorovné konstrukce				13.434,30
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl. 0,1 m	m3	5,310	2.530,00	13.434,30
	VV		2,52 "vodovod izolovaný LT 200		2,520		
	VV		2,79 "vodovod LT 200		2,790		
	VV		Součet		5,310		
	D	5	Komunikace pozemní				201.929,00
27	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	52,000	297,00	15.444,00
	P		Poznámka k položce: Obnova konstrukčních vrstev komunikace v původní skladbě tl. 0,6 m (včetně přesahu 0,5 m (včetně přesahu 0,5 m od hrany výkopu)).				
28	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	53,000	495,00	26.235,00
	P		Poznámka k položce: Obnova konstrukčních vrstev komunikace a chodníku.				
	VV		52,0 "komunikace		52,000		
	VV		1,0 "chodník		1,000		
	VV		Součet		53,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	591111111.a	Kladení dlažby z žulových dlaždic do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší tl 50 mm	m2	1,000	1.650,00	1.650,00
30	K	591111111.b	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného pozemních komunikací tl 50 mm	m2	52,000	2.750,00	143.000,00
31	M	58381008	kostka dlažební žula velká	m2	5,200	3.000,00	15.600,00
VV			52,00*0,1 "doplnění dlažby z 10%		5,200		
D	8		Trubní vedení				898.246,88
32	K	8203718R3	Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu OC 125	kpl	1,000	15.400,00	15.400,00
P			Poznámka k položce: □ Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu OC 125 (mimo provaz): □ - vyjmutí z prostoru kanalizace ZD 1100/1400...8 m □ - potrubí vedené ve zdi kanalizace bude zaplněno cemento-popílkovou směsí...8,0 m □ - Zaslepení potrubí z obou stran záslepkou DN 125				
33	K	8203918R4	Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu OC 200, včetně armatur	kpl	1,000	29.700,00	29.700,00
P			Poznámka k položce: □ Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu OC 200 včetně armatur: □ - vyjmutí z prostoru kanalizace ZD 1100/1400...6,5 m □ - potrubí vedené ve zdi kanalizace bude zaplněno cemento-popílkovou směsí...10 m □ - zaslepení potrubí z obou stran záslepkou DN 200...4 ks □				
34	K	8503118R5	Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu z trub litinových DN 100, včetně armatur	kpl	1,000	8.250,00	8.250,00
P			Poznámka k položce: □ Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu Li 100, vč. armatur: □ - vyjmutí ze zděné klenby kanalizace ZD 1100/1400...7,5 m				
35	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových otevřený výkop DN 200	m	25,700	533,50	13.710,95
P			Poznámka k položce: □ Potrubí tvárná litina DN 200, PN 10, zámkové spoje do 16 Bar, hrdlové trouby, tvarovky přírubové a hrdlové (blíže informace viz technická zpráva).				
36	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 200	m	22,100	3.366,00	74.388,60
P			Poznámka k položce: □ Potrubí tvárná litina, zámkové spoje do 16 Bar, hrdlové trouby. □ Specifikace viz technická zpráva.				
VV			20,1+2" délka potrubí neizolovaného vodovodu mimo shybku 20,1 m + 2x propoj 1m		22,100		
37	M	55253073	trouba vodovodní litinová hrdlová izolovaná DN 200	m	3,600	22.084,87	79.505,53
P			Poznámka k položce: □ Potrubí tvárná litina, zámkové spoje do 16 Bar, hrdlové trouby. □ Specifikace viz technická zpráva.				
VV			3,6 "rozvinutá délka shybky izolovaného vodovodu		3,600		
38	K	857241131	Montáž litinových tvarovek hrdlových DN 80	kus	4,000	715,00	2.860,00
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80-8/8	kus	2,000	3.850,00	7.700,00
40	M	55253489	tvarovka přírubová litinová FF-kus DN 80	kus	2,000	2.449,00	4.898,00
41	K	857261131	Montáž litinových tvarovek hrdlových DN 100	kus	2,000	858,00	1.716,00
42	M	55253661	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	kus	2,000	1.240,00	2.480,00
43	K	857351131	Montáž litinových tvarovek hrdlových DN 200	kus	22,000	1.653,00	36.366,00
44	M	55253620	přechod přírubový, FFR-kus litinový DN 200/100	kus	2,000	4.135,40	8.270,80
45	M	55253763	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 200/80	kus	1,000	12.294,54	12.294,54
46	M	55253664	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200	kus	2,000	2.085,86	4.171,72
47	M	55253535	tvarovka přírubová litinová T-kus DN 200/200	kus	2,000	9.822,60	19.645,20
48	M	55253493	tvarovka přírubová litinová F-kus DN 200	kus	4,000	4.817,57	19.270,28
49	M	55253532	tvarovka přírubová litinová T-kus DN 200/80	kus	1,000	8.838,90	8.838,90
50	M	55253932	koleno hrdlové z tvárné litiny DN 200-30°	kus	2,000	8.725,29	17.450,58
51	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny DN 200-45°	kus	3,000	9.429,05	28.287,15
52	M	55259474	koleno hrdlové z tvárné litiny DN 200-45° izolované PUR pěnou	kus	2,000	36.214,39	72.428,78
53	M	55253920	koleno hrdlové z tvárné litiny DN 200-22,50°	kus	2,000	10.037,52	20.075,04
54	M	55253908	koleno hrdlové z tvárné litiny DN 200-11,25°	kus	1,000	9.587,31	9.587,31
55	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1.266,00	2.532,00
56	M	42221303	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 80	kus	2,000	8.956,80	17.913,60
57	M	42291073	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000	2.275,20	4.550,40
58	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1.562,00	1.562,00
59	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	24.558,30	24.558,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	422736R	Odvzdušňovací a zavzdušňovací souprava samočinná 0,75/1,00 DN80	kus	1,000	42.576,00	42.576,00
61	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1.328,00	2.656,00
62	M	42221304	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 100	kus	2,000	10.510,20	21.020,40
63	M	42291074	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	2,000	2.275,20	4.550,40
64	K	891269951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	4,000	723,00	2.892,00
65	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	4,000	7.278,30	29.113,20
66	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	4,000	2.176,00	8.704,00
67	M	42221307	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 200	kus	4,000	24.899,40	99.597,60
68	M	42291075	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm Rd 1,5m	kus	4,000	2.275,20	9.100,80
69	K	891359951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	2,000	1.408,00	2.816,00
70	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	2,000	15.564,00	31.128,00
71	K	891359961	Montáž potrubních spojek hrdlo/rdlo na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	2,000	1.408,00	2.816,00
72	M	31951019	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 200	kus	2,000	21.246,00	42.492,00
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	832,00	6.656,00
74	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	1.161,00	9.288,00
75	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	8,000	288,00	2.304,00
76	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1.625,00	3.250,00
77	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	3.249,90	6.499,80
78	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	944,00	1.888,00
79	K	899712111	Orientační tabulky	kus	9,000	275,00	2.475,00
80	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm2 na potrubí	m	25,200	35,00	882,00
81	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm - barva šedá	m	25,200	25,00	630,00
82	K	R1	Vypuštění stávajícího vodovodu	kpl	1,000	16.500,00	16.500,00

Poznámka k položce:   
Stočné odvod pitné vody do kanalizace během odstávky.   
Vypuštění stávajícího potrubí DN 200, DN 100 během odstávek do kanalizace (2 odstávky):   
- vodovodní řad OC 200 - v křižovatce ulic Hroznová x Krajinská...dl. 115 m   
- vodovodní řad OC 200 - v křižovatce ulic Široká x Biskupská...dl. 82 m   
- vodovodní řad Li 80 - na spojení ulic Česká x Radniční...dl. 82 m   
- vodovodní řad Li 80 - v křižovatce ulic Stejskala a Karla IV....dl. 128 m

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 39.436,00

83	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého	kus	12,000	1.078,00	12.936,00
84	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	kus	2,000	3.500,00	7.000,00
85	K	RR	Statické zajištění nárožního kamene	kpl	1,000	19.500,00	19.500,00

P Poznámka k položce:   
Poděpení proti stěně výkopu, případně zajištění úvazem mimo výkop.

D 997 Přesun sutě 115.535,42

86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,920	385,00	14.984,20
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

P Poznámka k položce:   
Materiál z odstranění konstrukčních vrstev komunikace a chodníku.

87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	350,280	38,50	13.485,78
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

vv 38,92\*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km 350,280

88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,936	38,50	228,54
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	---	-------	-------	--------

89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	53,424	38,50	2.056,82
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

vv 5,936\*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km 53,424

90	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,856	330,00	14.802,48
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

91	K	997221658	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - ostatní	t	5,936	1.980,00	11.753,28
----	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: □ Demontáž klenby, demontáž stávajícího vodovodu, poškozená dlažba, obrubníky.</i>				
P							
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	38,920	1.496,00	58.224,32
			<i>Poznámka k položce: □ Odvoz přebytečného materiálu z odstranění konstrukčních vrstev komunikace, chodníku (objem podsypu a obsypu.</i>				
D 998			Přesun hmot				33.273,20
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	11,905	313,00	3.726,27
94	K	99827130R	Přesun hmot - ostatní (beton, zdivo)	t	16,209	429,00	6.953,66
95	K	998273112	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových	t	3,980	343,00	1.365,14
96	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	20,314	1.045,00	21.228,13

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt:

**4209b - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ČEVAK a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

60849657

DIČ:

CZ60849657

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**346.500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346.500,00	21,00%	72.765,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**419.265,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt: **4209b - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ČEVAK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**346.500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

346.500,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II - přeložka vodovodu

Objekt:

**4209b - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ČEVAK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**346.500,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					346.500,00
1	K	0001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45.000,00	45.000,00
2	K	0002	Uvedení ploch dotených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	25.000,00	25.000,00
3	K	0003	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,000	25.000,00	25.000,00
4	K	0004	Vytyčení stavby	kpl	1,000	15.000,00	15.000,00
5	K	0005	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	12.000,00	12.000,00
6	K	0006	Dopravně inženýrská opatření, dopravní značení	kpl	1,000	47.000,00	47.000,00
7	K	0007	Dokumentace a pasportizace objektů	kpl	1,000	13.500,00	13.500,00
8	K	0008	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40.000,00	40.000,00
9	K	0009	Geodetické zaměření díla	kpl	1,000	35.000,00	35.000,00
10	K	0010	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	2.500,00	2.500,00
11	K	0011	Doizolování vzdušníku a přilehlého potrubí na stavbě	kpl	1,000	20.000,00	20.000,00
12	K	0012	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 5x	kpl	1,000	12.500,00	12.500,00
13	K	0013	Tlaková zkouška vodou	kpl	1,000	12.500,00	12.500,00
14	K	0014	Geodetická kontrola směrového a výškového vedení potrubí	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00
15	K	0015	Výchozí kontrola hydrantu s revizí průtoku	kpl	1,000	3.000,00	3.000,00
16	K	0016	Laboratorní zkouška vodovodu	kpl	1,000	3.500,00	3.500,00
17	K	0017	Rezerva na přeložku elektrického vedení u propoje u uzlu VB4	kpl	1,000	30.000,00	30.000,00