



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Obnova vodovodního řadu – křižovatka Čěčova x U Trojice“

číslo smlouvy objednatele: 2024001683
číslo smlouvy zhotovitele: SOD-2024-75-000014
číslo veřejné zakázky: 24154




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. Petr Maroš, náměstek primátorky
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, 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.: 38 680 2208
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: ČEVAK a.s.
sídlo: Sevnímí 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: Bc. Miroslavem Kohlem, vedoucím provozu SMČ
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 „Obnova vodovodního řadu – křižovatka Čěčova x U Trojice“, a to výměna eternitových vodovodních řadů v délce cca 120,5 m včetně připojení dvou vodovodních přípojek, osazení podzemního hydrantu a obnovy přípojky v délce cca 12 m k obvodové zdi přiléhající základní školy. Nově navrhovaná potrubí HDPE 90 budou pokládána v poloze i niveletě potrubí stávajících. V průběhu stavby bude náhradní zásobování pitnou vodou zajištěno z provizorního vodovodu, který bude uložen podél výkopu stavby.

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 PD: Obnova vodovodního řadu – křižovatka ul. Čěčova x U Trojice
Zpracovatel PD: MyHydro s.r.o.
IČO: 18026826
Vyhotovení technické specifikace: 01/2024

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění: k. ú. České Budějovice 3, pozemky p. č. 4728/15 a 4728/9

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště: 27. týden roku 2024, nedohodnou-li se strany jinak.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce: do **50 kalendářních dnů** ode dne zahájení prací.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do **60 kalendářních dnů** ode dne ukončení stavebních a montážních prací.
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **1 337 649,90 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
- Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
- Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
- Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
- 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
11. Práce budou probíhat v době letních prázdnin.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- 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.“
- 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 6.000,- Kč 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 zavázání 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. 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 výzvou k podání nabídky, 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.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Ing. Ivan Šebesta telefon: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Bc. Miroslav Kohl telefon: [REDACTED]
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 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 (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.
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 3. 6. 2024 č. 813/2024.

Dne _____
V Českých Budějovicích

Ing. Petr Maroš,
náměstek primátorky
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Ing. Peter Bolha
provozní ředitel
ČEVAK a.s.

Ing. Peter
Bolha
Digitálně podepsal
Ing. Peter Bolha
Datum: 2024.07.10
08:45:29 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST7
Stavba: **Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.06.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 60849657
ČEVAK a.s. DIČ: CZ60849657

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 337 649,90
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 337 649,90	280 906,48
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 618 556,38
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST7

Stavba: Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3

Místo: Datum: 20.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		1 337 649,90	1 618 556,38	
7a	SO 01 Obnova vodovodu	1 017 534,79	1 231 217,10	STA
7b	SO 02 Obnova vodovodní přípojky	57 295,11	69 327,08	STA
7c	Vedlejší rozpočtové náklady	262 820,00	318 012,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7a - SO 01 Obnova vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 017 534,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 017 534,79	21,00%	213 682,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 231 217,10

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:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čěčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7a - SO 01 Obnova vodovodu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 017 534,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 017 534,79

1 - Zemní práce

378 403,99

4 - Vodorovné konstrukce

14 251,90

5 - Komunikace pozemní

164 262,73

8 - Trubní vedení

332 947,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 478,42

997 - Přesun sutě

57 619,66

998 - Přesun hmot

38 570,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7a - SO 01 Obnova vodovodu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 017 534,79

D HSV Práce a dodávky HSV

1 017 534,79

D 1 Zemní práce 378 403,99

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m ²	m ²	77,800	27,78	2 161,28
2	K	113107163	Odstranění konstrukční vrstvy v chodníku tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	77,800	89,68	6 977,10
P			<i>Poznámka k položce: Vrstva 0,25 m</i>				
3	K	113107164	Odstranění konstrukční vrstvy komunikaceo tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	37,800	121,27	4 584,01
P			<i>Poznámka k položce: Vrstva 0,4 m</i>				
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm	m ²	61,400	680,00	41 752,00
VV			8,8 "asfaltový chodník		8,800		
VV			39,6+13,0 "komunikace		52,600		
VV			Součet		61,400		
5	K	113201111	Rozebrání obrubníků	m	60,000	122,46	7 347,60
VV			47,0 "rozebrání obrubníků žulových		47,000		
VV			13,0 "rozebrání obrubníků betonových		13,000		
VV			Součet		60,000		
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	21,400	60,34	1 291,28
7	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³	24,111	1 704,49	41 096,96
P			<i>Poznámka k položce: Ruční výkop v blízkosti inženýrských sítí. 160,74*0,15 "ruční výkop z 15%</i>				
VV					24,111		
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m ³	m ³	136,634	531,32	72 596,38
P			<i>Poznámka k položce: Od výkopů odeštena tloušťka obnovy vrstev.</i>				
VV			38,7*(1,45-0,40) "hloubení v komunikaci		40,635		
VV			77,8*(1,45-0,25) "hloubení v chodníku		93,360		
VV			21,4*(1,45-0,2) "hloubení v zeleni		26,750		
VV			-24,111 "ruční hloubení v blízkosti inženýrských sítí 15%		-24,111		
VV			Součet		136,634		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	349,450	142,32	49 733,72
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	349,450	83,33	29 119,67
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	60,250	303,85	18 306,96
VV			160,74 "hloubení rýh		160,740		
VV			-100,49 "materiál z vykopávek využitý na zásyp		-100,490		
VV			Součet		60,250		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	108,450	314,00	34 053,30
VV			60,25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		108,450		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	60,250	21,41	1 289,95
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	100,490	155,43	15 619,16
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	48,200	229,74	11 073,47
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	96,400	403,00	38 849,20
VV			48,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		96,400		
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	21,400	91,00	1 947,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,400	23,48	502,47
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,642	159,00	102,08
VV			21,4*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,642		
D	4		Vodorovné konstrukce				14 251,90
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a štěrkopísku, tl. 0,1 m	m3	12,050	1 182,73	14 251,90
P			<i>Poznámka k položce: Podsyp potrubí jemnozrnným nesoudržným materiálem.</i>				
D	5		Komunikace pozemní				164 262,73
21	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	61,400	253,18	15 545,25
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev komunikace</i>				
22	K	564801012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 4-8 mm, plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	77,800	80,44	6 258,23
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev chodníku</i>				
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 mm, plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	77,800	234,03	18 207,53
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev chodníku</i>				
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	61,400	302,06	18 546,48
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev komunikace</i>				
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	61,400	560,00	34 384,00
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev komunikace</i>				
26	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	61,400	18,00	1 105,20
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev komunikace</i>				
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	61,400	590,00	36 226,00
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev komunikace</i>				
28	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	77,800	349,69	27 205,88
29	M	59245301	dlažba zámková betonová tl 60mm - doplnění	m2	15,560	436,00	6 784,16
VV			77,80*0,2 "doplnění dlažby z 20%		15,560		
D	8		Trubní vedení				332 947,55
30	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí azbestocementového	m	120,500	234,56	28 264,48
VV			40,00 "ET DN 60 v místě řadu A		40,000		
VV			80,50 "ET DN 80 v místě řadu B		80,500		
VV			Součet		120,500		
31	K	857241131	Montáž litinových tvarovek hrdlových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	566,76	566,76
32	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlová DN 80/80 PN 16	kus	1,000	6 552,00	6 552,00
33	K	857242122	Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 087,55	6 525,30
34	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní DN 80 PN16	kus	1,000	4 286,00	4 286,00
35	M	55253981	koleno přírubové z tvárné litiny, DN 80-22,5°	kus	1,000	4 790,00	4 790,00
36	M	55259982	koleno přírubové tvárná litina DN 80-90°	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
37	M	55253511	tvarovka přírubová litinová T-kus DN 80/80 PN 16	kus	2,000	2 850,00	5 700,00
38	M	55253239	tvarovka dvoupřírubová litinová vodovodní FF kus PN16 DN 80 dl 400mm	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
39	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop d 90 x 5,4 mm	m	120,500	116,54	14 043,07
P			<i>Poznámka k položce: Vyměřované potrubí v zemi, tvarovky součástí rozpočtu.</i>				
40	M	28613871	trubka vodovodní HD-PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	120,500	220,00	26 510,00
41	K	R	Provizorní vodovod - zřízení + odstranění	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Zřízení a následné odstranění provizorního vodovodu z materiálu HD-PE SDR 17 D 90 x 5,4 mm, v délce 120,5 m - viz výkres D.2. kladečský plán vodovodu, opatřený izolací proti přehřátí vody, včetně přepojení stávajících přípojek, tlakových zkoušek potrubí a dezinfekce potrubí, včetně finanční součinnosti s provozovatelem.</i>				
42	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	322,28	2 578,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR 17 90 mm	kus	8,000	306,00	2 448,00
44	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku D 90	kus	8,000	649,00	5 192,00
45	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky PN16 otevřený výkop 1"	kus	2,000	549,03	1 098,06
46	M	42221551	šoupátko domovní přípojky 1"	kus	2,000	3 950,00	7 900,00
P			Poznámka k položce: Systém ZAK				
47	M	42291079	souprava zemní teleskopická pro šoupátka Rd 1,3 - 1,8 m	kus	8,000	1 390,00	11 120,00
48	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 356,78	8 140,68
49	M	42221116	šoupátko přírubové DN 80	kus	6,000	7 980,00	47 880,00
50	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 173,47	1 173,47
51	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16	kus	1,000	21 830,00	21 830,00
52	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů D 90/1"	kus	2,000	1 301,45	2 602,90
53	M	42273444	pás navrtávací DN 90, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	3 340,00	6 680,00
P			Poznámka k položce: Systém ZAK				
54	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových samonivelačních	kus	8,000	372,46	2 979,68
55	M	56230633	poklop uliční samonivelační	kus	8,000	1 590,00	12 720,00
56	K	899121103	Osazení poklopů hydrantových	kus	1,000	500,31	500,31
57	M	56230634	poklop uliční hydrantový samonivelační	kus	1,000	3 755,00	3 755,00
58	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm ² na potrubí	m	120,500	53,61	6 460,01
59	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm - barva bílá	m	120,500	14,37	1 731,59
60	K	R1	Přepojení stávající přípojky D 32	kpl	2,000	3 040,00	6 080,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 478,42
61	K	916231112	Osazení obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	13,000	273,39	3 554,07
62	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 50x500x250mm	m	13,000	293,00	3 809,00
63	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého	m	47,000	319,37	15 010,39
P			Poznámka k položce: Použity obrubníky z rozebrání.				
64	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu	m	59,200	153,80	9 104,96
P			Poznámka k položce: Řezání pro výkop v komunikaci a asfaltovém chodníku				
D 997			Přesun sutě				57 619,66
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	56,156	50,94	2 860,59
VV			34,232 "odstranění konstrukční vrstvy chodníku				34,232
VV			21,924 "odstranění konstrukční vrstvy komunikace				21,924
VV			Součet				56,156
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	505,404	11,35	5 736,34
VV			56,156*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km				505,404
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,940	57,18	854,27
VV			4,046 "rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic 20%				4,046
VV			2,99 "rozebrání obrubníků betonových 13 kusů				2,990
VV			7,061 "odstranění živičného krytu				7,061
VV			0,843 "zrušení azbestocementového potrubí				0,843
VV			Součet				14,940
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	134,460	14,53	1 953,70
VV			14,94*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km				134,460
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,096	192,75	13 703,75
70	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) nebezpečného odpadu z vybouraného azbestocementového potrubí	t	0,843	12 100,00	10 200,30
71	K	997221861	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,035	143,00	1 006,01
72	K	997221873	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,156	314,00	17 632,98
73	K	997221875	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,061	520,00	3 671,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				38 570,54
74	K	99827130R	Přesun hmot beton, žula (zámková dlažba, obrubníky)	t	17,259	395,00	6 817,31
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,376	1 125,60	423,23
76	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	96,400	325,00	31 330,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7b - SO 02 Obnova vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 295,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 295,11	21,00%	12 031,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 327,08

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:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čéčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7b - SO 02 Obnova vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 295,11

HSV - Práce a dodávky HSV

57 295,11

1 - Zemní práce

37 508,58

4 - Vodorovné konstrukce

1 419,28

5 - Komunikace pozemní

1 647,38

8 - Trubní vedení

11 750,29

997 - Přesun sutě

1 601,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

758,36

998 - Přesun hmot

3 368,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čěcova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7b - SO 02 Obnova vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 295,11

D HSV Práce a dodávky HSV

57 295,11

D 1 Zemní práce

37 508,58

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2,000	32,96	65,92
2	K	113107323	Odstranění konstrukční vrstvy chodníku tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000	110,62	221,24
P			<i>Poznámka k položce: Vrstva 0,25 m</i>				
3	K	113201111	Rozebrání obrubníků betonových	m	3,400	122,46	416,36
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,500	60,34	512,89
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,070	1 146,04	12 686,66
	VV		2,0*(1,45-0,25) "hloubení v chodníku		2,400		
	VV		8,5*(1,45-0,2) "hloubení v zeleni		10,625		
	VV		-1,955 "ruční hloubení v blízkosti inženýrských sítí 15%		-1,955		
	VV		Součet		11,070		
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,800	142,32	4 952,74
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,800	83,33	2 899,88
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000	303,85	1 823,10
	VV		13,03 "hloubení rýh		13,030		
	VV		-7,03 "materiál z vykopávek využitý na zásyp		-7,030		
	VV		Součet		6,000		
9	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,955	1 704,49	3 332,28
P			<i>Poznámka k položce: Ruční výkop v blízkosti inženýrských sítí</i>				
	VV		13,03*0,15 "ruční výkop z 15%		1,955		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,800	314,00	3 391,20
	VV		6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,800		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,000	21,41	128,46
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,030	155,43	1 092,67
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,800	229,74	1 102,75
14	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	9,600	403,00	3 868,80
	VV		4,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,600		
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,500	91,00	773,50
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,500	23,48	199,58
17	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,255	159,00	40,55
	VV		8,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,255		
D 4	Vodorovné konstrukce						1 419,28
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a šterkopísku, tl. 0,1 m	m3	1,200	1 182,73	1 419,28
P			<i>Poznámka k položce: Podsyp potrubí jemnozrnným nesoudržným materiálem.</i>				
D 5	Komunikace pozemní						1 647,38
19	K	564801012	Podklad ze šterkodrtě ŠD 4-8 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	2,000	80,44	160,88
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev chodníku</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,000	234,03	468,06
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vrstev chodníku</i>				
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby ručně tl 60 mm pl do 50 m2	m2	2,000	422,02	844,04
22	M	59245301	dlažba zámková betonová tl 60mm - doplnění 20%	m2	0,400	436,00	174,40
D 8			Trubní vedení				11 750,29
23	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 80	m	12,000	160,86	1 930,32
24	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop d 90 x 5,4 mm	m	12,000	116,54	1 398,48
25	M	28613871	trubka vodovodní HD-PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	12,000	220,00	2 640,00
26	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm2 na potrubí	m	12,000	53,61	643,32
27	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm - barva bílá	m	12,000	14,37	172,44
28	K	R1	Přepojení stávající přípojky DN 80	kpl	1,000	3 040,00	3 040,00
29	K	916231112	Osazení obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	3,400	273,39	929,53
30	M	59217024	obrubník betonový 50x500x250mm	m	3,400	293,00	996,20
D 997			Přesun sutě				1 601,01
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,880	50,94	44,83
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7,920	11,35	89,89
VV			0,88*9 'Přepočtené koeficientem množství		7,920		
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,414	57,18	80,85
34	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	12,726	14,53	184,91
VV			1,414*9 'Přepočtené koeficientem množství		12,726		
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,294	192,75	442,17
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				758,36
36	K	997221858	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z potrubí litinového	t	0,528	673,00	355,34
37	K	997221861	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,886	143,00	126,70
38	K	997221873	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,880	314,00	276,32
D 998			Přesun hmot				3 368,57
39	K	99827130R	Přesun hmot beton (zámková dlažba, obrubníky)	t	0,578	395,00	228,31
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,018	1 125,60	20,26
41	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	9,600	325,00	3 120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čěčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7c - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

262 820,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 820,00	21,00%	55 192,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 012,20

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:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čěčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

262 820,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

262 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodního řadu křižovatka ul. Čěčova a U Trojice, České Budějovice 3

Objekt:

7c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

262 820,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

262 820,00

1	K	0001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	0002	Vytyčení stavby	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00
3	K	0003	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	0004	Podchycení a vyvěšení IS - 15 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	0005	Zajištění sloupů VO	kpl	3,000	29 000,00	87 000,00
6	K	0006	Demontáž a zpětná montáž stožáru VO	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
7	K	0007	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	0008	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	0009	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00
10	K	0010	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00
11	K	0011	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00
12	K	0012	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
13	K	0013	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	0014	Dokumentace a pasportizace objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	0015	Geodetické zaměření díla	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00
16	K	0016	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	K	0017	Rozbor zeminy	kpl	1,000	4 320,00	4 320,00

P

Poznámka k položce:

Rozbor zeminy podle vyhlášky 273/2021 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady, tabulka 10.1 třída vyluhovatelnosti II.A