



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3“

číslo smlouvy objednatele: 2023001396
číslo smlouvy zhotovitele: -
číslo veřejné zakázky: 23088

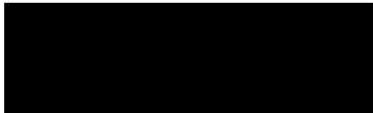
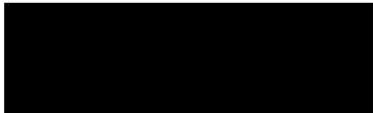
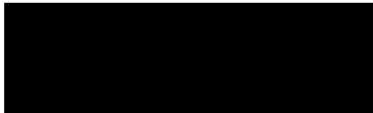
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Marošem, 1. náměstkem primátorky města
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: ECO CB s.r.o.
sídlo: Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 10331
zastoupený: Zbyněkem Lerchem, jednatelem
ve věcech technických: Pavlem Benešem, stavbyvedoucím
IČO: 260 31 825
DIČ: CZ 260 31 825
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3**“, a to výměna eternitového vodovodního řadu v délce cca 66 metrů v souvislosti s výstavbou dálnice D3 (MUK Hodějovice). Nově navrhovaná potrubí budou pokládána v poloze i niveletě potrubí stávajících. Současně s výměnou hlavního vodovodního řadu budou přepojeny stávající přípojky, přičemž obnoveny budou v rozsahu úprav komunikace. Práce budou prováděny v souběhu a koordinaci s realizací úprav komunikací v rámci uzavírky stavby dálnice D3.

Práce musí být koordinovány s pracemi zhotovitele dálnice, společností M - SILNICE a.s., IČO 421 96 868.

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

dílo vymezeno technickou specifikací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název technické specifikace:	Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3	
Zpracovatel technické specifikace:	MONEKON spol. s r. o.	
IČO:	25161270	
Vyhotovení technické specifikace:	10/2021	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

Novohradská ulice, k. ú. České Budějovice 6, p. č. 3359/12 a 3359/16

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště: do 10 kalendářních dnů od výzvy objednatele v souvislosti s průběhem prací na dálnici D3 (MUK Hodějovice)
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce: do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení prací
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 50 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací na posledním uzlu
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **846 252,- Kč bez DPH.**

(slovy: osmsetčtyřicetšesttisícdvěšestpadesát dva)

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

- 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

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
11. Předpoklad rekonstrukce v Novohradské ulici v tomto úseku je od 1.7.2023 do 30.9.2023.

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 70.000,- 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 této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s odst.15 výzvy k podání/zadávací dokumentace veřejné zakázky 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. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Zbyněk Lerch telefon: 
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Pavel Beneš telefon: 
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 v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
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.

Dne

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Petr Maroš

1.náměstek primátorky města
statutární město České Budějovice

Zbyněk Lerch

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 47-5

Stavba: Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

KSO: 827 1

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 22221

Datum: 15. 12. 2021

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

IČ: 260 31 825

DIČ: CZ26031825

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ: 25161270

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS 2021 02. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			846 252,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	846 252,00	177 712,92
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 023 964,92

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: 47-5

Stavba: Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Místo: České Budějovice

Datum:

15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r. o.,
Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		846 252,00	1 023 964,92
SO 01	Vodovodní řad	689 217,06	833 952,64
SO 02	Vodovodní přípojky	55 534,94	67 197,28
VON	Vedlejší a ostatní náklady	101 500,00	122 815,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 01 - Vodovodní řad

KSO: 827 1
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 22221
Datum: 15. 12. 2021
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

IČ: 260 31 825
DIČ: CZ26031825

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 01.-08.

Cena bez DPH

689 217,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 217,06	21,00%	144 735,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

833 952,64

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:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 01 - Vodovodní řad

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

689 217,06

02 - Vodovodní řad

689 217,06

1 - Zemní práce	173 884,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 858,80
8 - Trubní vedení	258 387,09
872 - Suchovod	127 031,30
997 - Přesun sutě	59 637,60
998 - Přesun hmot	4 417,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 01 - Vodovodní řad

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

689 217,06

D 02 Vodovodní řad

689 217,06

D 1 Zemní práce

173 884,35

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"8 hodin" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"1 den" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PVC nebo PE DN do 200 mm	m	1,200	1 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"plynovod zrušený (EG.D)" 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400	1 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vedení NN (EG.D)" 1,2		1,200			
	VV		"optické vedení (Cetin)" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
5	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	64,357	650,00	41 832,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkop rýh po odtěžení kčních vrstev stáv. vozovky, resp. chodníků a po odtěžení zemin v aktivní zóně navrhované komunikace (zahrnuto v SO 124 a 136)					
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 0,79*1,2*66,22		62,777			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 0,79*1,0*2,0		1,580			
	VV		Součet		64,357			
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	9,654	500,00	4 827,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení					
	VV		"15% výkopů" 64,357*0,15		9,654			
	VV		Součet		9,654			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,977	269,00	13 981,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 64,357-12,380		51,977			
	VV		Součet		51,977			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	259,885	23,50	6 107,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 51,977*5		259,885			
	VV		Součet		259,885			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,559	250,00	23 389,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přebytečná zemina" 51,977*1,8		93,559			
	VV		Součet		93,559			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,977	25,00	1 299,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 51,977		51,977			
	VV		Součet		51,977			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,380	185,00	2 290,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp rýh vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp					
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 62,777-14,304-36,553		11,920			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 1,580-0,340-0,780		0,460			
	VV		Součet		12,380			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,333	1 250,00	46 666,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 0,46*1,2*66,22		36,553			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 0,39*1,0*2,0		0,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		37,333			
13	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/16	t	77,066	310,00	23 890,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí		73,106			
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 36,553*2,0		1,560			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 0,780*2,0		74,666			
	VV		Mezisoučet					
	VV		lomová výsevka 0-16 mm na zásyp armatur		1,200			
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 0,6*2,0		1,200			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 0,6*2,0		2,400			
	VV		Mezisoučet		77,066			
	VV		Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 000,00	
78	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	130,000	300,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		kamerová zkouška stávající kanalizace v prostoru uvažovaného staveniště					
	VV		"před zahájením stavebních prací" 65,0		65,000			
	VV		"po dokončení stavebních prací" 65,0		65,000			
	VV		Součet		130,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 858,80	
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	14,644	1 450,00	21 233,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		lože z lomové výsevky 0-16 mm					
	VV		"vodovodní řad Novohradská - PE 160" 0,18*1,2*66,22		14,304			
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 0,17*1,0*2,0		0,340			
	VV		Součet		14,644			
15	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,160	4 500,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		viz. kladečské schéma vodovodu					
	VV		"betonový opěrný blok" 0,06+0,10		0,160			
	VV		Součet		0,160			
16	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,090	4 500,00	4 905,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		viz. kladečské schéma vodovodu					
	VV		"betonový opěrný blok" 0,46+0,63		1,090			
	VV		Součet		1,090			
D	8		Trubní vedení				258 387,09	
17	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	66,000	259,00	17 094,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"stávající vodovod z azbestocementu" 66,0		66,000			
	VV		Součet		66,000			
18	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	470,89	470,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80, PN 10	kus	1,000	4 802,00	4 802,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba redukováná DN 150-125, PN 10	kus	1,000	11 652,00	11 652,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 150/80, PN 10	kus	1,000	8 412,00	8 412,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	28613575	potrubí PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	2,030	233,00	472,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		"napojení hydrantu - PE 90" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
26	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	66,220	116,50	7 714,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská D160" 66,22		66,220			
	VV		Součet		66,220			
27	M	28613579	potrubí PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m	m	67,213	720,00	48 393,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská D160" 66,22*1,015		67,213			
	VV		Součet		67,213			
28	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	3,500	1 500,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská - chránička v místech křížení s přípojkou kanalizace" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 2,0+2,0+2,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	M	28653149	nákržek lemový PE 100 SDR 17 90mm	kus	2,020	260,00	525,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
31	M	28654368	прируба волна к лемовому накружку з polypropylene on	kus	2,020	600,00	1 212,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
32	M	28653-R	elektrospojka PE 100 SDR 17 90mm	kus	2,020	367,00	741,34	
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
33	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	14,000	315,00	4 410,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 3,0+3,0+8,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
34	M	28653153	nákržek lemový PE 100 SDR17 160mm	kus	3,030	692,00	2 096,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
35	M	28655-R	прируба волна к лемовому накружку з polypropylene 160	kus	3,030	1 192,00	3 611,76	
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
36	M	28656-R	elektrospojka PE 100 SDR 17 160mm	kus	8,080	852,00	6 884,16	
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
37	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátké DN 80, PN 10	kus	1,000	9 478,00	9 478,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	42291073	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	17 683,00	17 683,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"napojení hydrantu - D90" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	66,220	250,00	16 555,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská D160" 66,22		66,220			
	VV		Součet		66,220			
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"napojení hydrantu - D90" 2,0*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	198,660	150,00	29 799,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"vodovodní řad Novohradská D160" 66,22*3		198,660			
	VV		Součet		198,660			
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační pro zemní teleskopické soupravy	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátkového	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační	kus	1,000	3 888,00	3 888,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu, plotech	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"tabulky hydrantů a šoupátek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí do DN 150 mm	m	80,000	45,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vyhledávací vodič CY 6 mm ² bude propojen se stávajícími a novými armaturami					
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
55	K	899722112	Průhledné potrubí z prahu vystražnou tom z PVC sírky 25 mm	m	75,000	15,00	1 125,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			
56	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	80,000	100,00	8 000,00	
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
57	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"viz. kladečské schéma vodovodu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	899913153	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vodovodní řad Novohradská - vodotěsné zatěsnění chráničky v místech křížení s přípojkou kanalizace" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	89995-R	Ostatní materiál - srouby a matice nerez, těsnění přírub	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"spojovacího materiálu z oceli pevnosti 8.8 s antikorozií úpravou pozinkováním, ošetřené speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		872	Suchovod				127 031,30	
60	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky suchovodu" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
61	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	5,075	44,00	223,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky suchovodu" 2,5*2*1,015		5,075			
	VV		Součet		5,075			
62	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"suchovod" 80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
63	M	28613576	potrubí PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	81,200	345,00	28 014,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"suchovod" 80,0*1,015		81,200			
	VV		Součet		81,200			
64	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"odstranění přípojek suchovodu" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 90 do 140 mm	m	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"odstranění suchovodu" 80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
66	K	877261213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"napojení přípojek suchovodu" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	M	28614-R	tvarovka T-kus s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	2,020	7 200,00	14 544,00	
	VV		"přípojky suchovodu" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
68	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"přípojky suchovodu" 2,5*2*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
69	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky suchovodu" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"suchovod" 80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
71	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	240,000	100,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"suchovod" 80,0*3		240,000			
	VV		Součet		240,000			
72	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		997	Přesun sutě				59 637,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	11,880	3 800,00	45 144,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vybouraný vodovod z azbestocementu" 11,88		11,880			
	VV		Součet		11,880			
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	11,880	185,00	2 197,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku nebezpečného odpadu do 35 km					
	VV		"vybouraný vodovod z azbestocementu" 11,88		11,880			
	VV		Součet		11,880			
75	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	403,920	25,00	10 098,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku nebezpečného odpadu do 35 km					
	VV		"vybouraný vodovod z azbestocementu" 11,88*34		403,920			
	VV		Součet		403,920			
76	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	11,880	185,00	2 197,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vybouraný vodovod z azbestocementu" 11,88		11,880			
	VV		Součet		11,880			
	D	998	Přesun hmot				4 417,92	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,612	160,00	4 417,92	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 1
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 22221
Datum: 15. 12. 2021
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

IČ: 260 31 825
DIČ: CZ26031825

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 01.-09.

Cena bez DPH

55 534,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 534,94	21,00%	11 662,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 197,28

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:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

55 534,94

02 - Vodovodní přípojky

55 534,94

1 - Zemní práce

8 686,64

4 - Vodorovné konstrukce

1 160,00

8 - Trubní vedení

45 420,30

998 - Přesun hmot

268,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 534,94

D 02 Vodovodní přípojky

55 534,94

D 1 Zemní práce

8 686,64

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	3,950	650,00	2 567,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkop rýh po odtěžení kčních vrstev stáv. vozovky, resp. chodníků a po odtěžení zemin v aktivní zóně navrhované komunikace (zahrnuto v SO 124 a 136)					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 0,79*1,0*5,0		3,950			
	VV		Součet		3,950			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,460	269,00	661,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 3,950-1,490		2,460			
	VV		Součet		2,460			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	12,300	23,50	289,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 2,460*5		12,300			
	VV		Součet		12,300			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,428	250,00	1 107,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přebytečná zemina" 2,460*1,8		4,428			
	VV		Součet		4,428			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,460	25,00	61,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 2,460		2,460			
	VV		Součet		2,460			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,490	185,00	275,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp rýh vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 3,950-0,800-1,660		1,490			
	VV		Součet		1,490			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,660	1 250,00	2 075,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky VP1, VP2" 0,332*1,0*5,0		1,660			
	VV		Součet		1,660			
8	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/16	t	5,320	310,00	1 649,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 1,660*2,0		3,320			
	VV		Mezisoučet		3,320			
	VV		lomová výsevka 0-16 mm na zásyp armatur					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 0,5*2*2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		5,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 160,00	
9	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	0,800	1 450,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		lože z lomové výsevky 0-16 mm					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 0,16*1,0*5,0		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	D	8	Trubní vedení				45 420,30	
10	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	470,50	941,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	55212-R	ISO spojka pro spojení potrubí PE 32 mm, tvárná litina, PN10	kus	2,000	635,00	1 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky VP1, VP2" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	5,075	44,00	223,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky VP1, VP2" 2,5*2*1,015		5,075			
	VV		Součet		5,075			
14	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D do 50 mm	m	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"odstranění stávajících přípojek" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	2,000	1 545,00	3 090,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	2,000	4 009,00	8 018,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,5 m	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	42273563	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-5/4"	kus	2,000	3 535,00	7 070,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 2,5*2*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"přípojky VP1, VP2" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační pro zemní teleskopické soupravy	kus	2,000	981,00	1 962,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz. kladečské schéma napojení vodovodních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu, plotech	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"tabulky šoupátek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí do DN 150 mm	m	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vyhledávací vodič CY 6 mm ² bude propojen se stávajícími a novými armaturami					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	899722112	kytý potrubí z prastu výstražnou toni z PVC sírky 25 cm	m	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
	VV		"přípojky VP1, VP2" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	7,000	100,00	700,00	
	VV		"přípojky VP1, VP2" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	998		Přesun hmot				268,00	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,675	160,00	268,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

IČ:

260 31 825

DIČ:

CZ26031825

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

101 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 500,00	21,00%	21 315,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 815,00

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:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

101 500,00

D1 - Vedlejší a ostatní náklady

101 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodního potrubí v ulici Novohradská při stavbě dálnice D3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., Č.Budějovice

Uchazeč: ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 500,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší a ostatní náklady				101 500,00	
1	K 01	Vytýčení dotčených inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	"geodetické vytýčení stavby - před výstavbou, během výstavby" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům		1,000			
	VV	"po výstavbě" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 05	Geologický dozor	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV	posouzení vhodnosti zemín k zásypu		1,000			
	VV	"1 návštěva" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 06	Součinnost provozovatele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	"cca 3 hod" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 07	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 08	Rozbory vody	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00	
	VV	rozbory vody bude proveden pro vodovodní řad i suchovod		2,000			
	VV	2,0		2,000			
	VV	Součet		2,000			
9	K 09	Pasportizace okolních komunikací a objektů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV	"vč. písemného souhlasu dotčených majitelů" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
10	K 10	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
11	K 11	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
12	K 12	Zařízení staveniště včetně napojení na IS	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV	"zřízení, nájem, likvidace ZS vč. uvedení ploch do původního stavu" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
13	K 13	Zajištění plnění plánu BOZP	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	- zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob					
	VV	- lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	VV	- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV	- standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			