



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

„Stavební úpravy Boleslavovy ulice“

číslo smlouvy objednatele: 2024000414

číslo smlouvy zhotovitele: 2321

číslo veřejné zakázky: 23169

veřejná zakázka malého rozsahu:

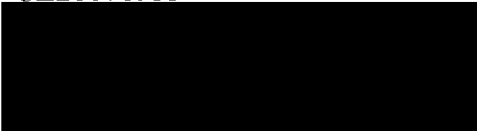
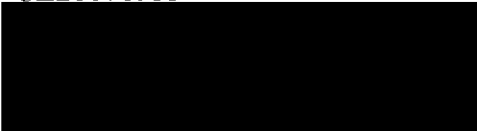
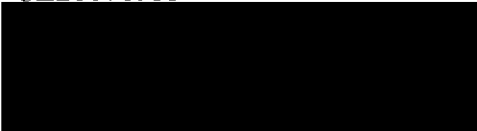
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. 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: Novotný TZB s.r.o.
sídlo: Hosín 218, 373 41 Hosín
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15531
zastoupený: Jiřím Novotným, jednatelem
ve věcech technických: Jiřím Novotným, jednatelem
IČO: 28070933
DIČ: CZ28070933
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Stavební úpravy Boleslavovy ulice**“, tj. výměna sítě vodovodu a kanalizace ve stávající trase včetně připojení přípojek v prostoru komunikace a dále obnova konstrukce vozovky v šířce komunikace včetně odvodnění. Součástí prací je geodetické zaměření skutečného provedení a projektová dokumentace skutečného provedení.

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne

Název projektové dokumentace: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Zpracovatel projektové dokumentace: VH-TRES spol. s r.o., IČO: 25161270

Vyhotovení projektové dokumentace: 09/2023

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, k. ú. České Budějovice 5, pozemky p. č. 528/1, 512, 564/1

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do **60** kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak;
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce a montážní práce: do **150** kalendářních dnů ode dne zahájení prací
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do **60** kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do **10** kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **15 436 084,49 Kč bez DPH**.

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

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 závazání 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 poddodavateli. 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 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 výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací 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: Radek Pasovský

tele



zástupce stavbyvedoucího

jméno a přímení: Ing. Jiří Novotný

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 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.
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 29.1.2024, č. 111/2024.

Dne _____

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Hosině

Jiří

Novotný

Digitálně podepsal
Jiří Novotný
Datum: 2024.04.23
12:14:24 +02'00'

Jiří Novotný
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1738-4
Stavba: **Stavební úpravy Boleslavovy ulice**

KSO: 822 2
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 5. 10. 2023
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

IČ: 28070933
DIČ: CZ28070933

Projektant:
VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2023/2. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH			15 436 084,49
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 436 084,49	3 241 577,74
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 677 662,23
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1738-4

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

15 436 084,49

18 677 662,23

IO 01	Vodovod	1 744 088,16	2 110 346,67	ING
IO 01.1	Vodovodní přípojky	767 468,31	928 636,66	ING
IO 02	Kanalizace	4 507 328,71	5 453 867,74	ING
IO 02.1	Kanalizační přípojky	1 823 335,51	2 206 235,97	ING
SO 03	Komunikace	6 274 363,80	7 591 980,20	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	319 500,00	386 595,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 01 - Vodovod

KSO: 827 13

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222

Datum: 5. 10. 2023

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D.1.1.- D.1.3., D.1.5., D.1.6.

Cena bez DPH

1 744 088,16

DPH základní
snížená

Základ daně

1 744 088,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

366 258,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 110 346,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **IO 01 - Vodovod**

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 744 088,16

0 - Vodovod

1 744 088,16

1 - Zemní práce

561 235,30

4 - Vodorovné konstrukce

48 007,21

8 - Trubní vedení

820 695,45

81 - Suchovod

273 973,60

998 - Přesun hmot

40 176,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **IO 01 - Vodovod**

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 744 088,16

D 0 Vodovod 1 744 088,16

D 1 Zemní práce 561 235,30

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	22,000	185,02	4 070,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
		VV	"plynovod nízkotlaký 150" 1,0*2		2,000			
		VV	"plynovodní přípojka" 1,0*19		19,000			
		VV	"zrušený plynovod NTL" 1,0		1,000			
		VV	Součet		22,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	178,06	1 246,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
		VV	"podzemní vedení VO" 1,0*3		3,000			
		VV	"podzemní vedení NN" 1,0		1,000			
		VV	"podzemní sděl. vedení metalické" 1,0		1,000			
		VV	"Starnet" 1,0*2		2,000			
		VV	Součet		7,000			
3	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	413,100	304,50	125 788,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204					
		VV	"řad Boleslavova" 1,51*1,0*306,0		462,060			
		VV	"řad Boleslavova - odpočet stmelných vrstev komunikace v tl. 0,16 m" -0,16*1,0*306,0		-48,960			
		VV	Součet		413,100			
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	82,620	342,78	28 320,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
		VV	ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení					
		VV	"řad Boleslavova - 20% výkopů" 413,100*0,2		82,620			
		VV	Součet		82,620			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	826,200	80,00	66 096,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	"řad Boleslavova" (1,51-0,16)*306,0*2		826,200			
		VV	Součet		826,200			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	826,200	40,00	33 048,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	"řad Boleslavova" (1,51-0,16)*306,0*2		826,200			
		VV	Součet		826,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	413,100	163,56	67 566,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 413,100		413,100			
		VV	Součet		413,100			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	743,580	177,48	131 970,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 413,100*1,8		743,580			
		VV	Součet		743,580			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	413,100	12,06	4 983,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	"uložení vytěžené zeminy na skládku" 413,100		413,100			
		VV	Součet		413,100			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	85,560	132,24	11 314,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	"řad Boleslavova - štp. obsyp potrubí výšky 0,15 m nad potrubím" 0,26*1,0*306,0		79,560			
		VV	"řad Boleslavova - obsyp armatur štěrkodrtí 0/16" 1,0*1,0*1,0*6		6,000			
		VV	Součet		85,560			
11	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	159,120	520,80	82 869,70	CS ÚRS 2023 02
		VV	"štěrkopísek na obsyp potrubí" 79,560*2,0		159,120			
		VV	Součet		159,120			
12	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/16	t	12,000	330,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"štěrkodrt' na obsyp zemních souprav armatur" 6,0*2,0		12,000			
		VV	Součet		12,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				48 007,21	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 8 mm	m3	45,900	997,60	45 789,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
		VV	pískové lože 0-8 mm pod potrubím					
		VV	"řad Boleslavova" 0,15*1,0*306,0		45,900			
		VV	Součet		45,900			
14	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,315	2 267,80	714,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313131					
		VV	"betonový podpěrný blok pod tvarovky" 0,3*0,3*0,5*7		0,315			
		VV	Součet		0,315			
15	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	4,200	357,86	1 503,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
		VV	"betonový podpěrný blok pod tvarovky" 0,3*4*0,5*7		4,200			
		VV	Součet		4,200			
	D	8	Trubní vedení				820 695,45	
16	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	485,000	92,80	45 008,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811					
		VV	vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
		VV	"stávající litinové potrubí DN 100" 187,0		187,000			
		VV	"stávající litinové potrubí DN 125" 118,0		118,000			
		VV	"stávající litinové potrubí DN 150 - NTL plynovod" 180,0		180,000			
		VV	Součet		485,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	9,000	1 008,00	9 072,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852242122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0+4,0		9,000			
		VV	Součet		9,000			
18	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	5,075	1 535,76	7 793,98	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0*1,015		5,075			
		VV	Součet		5,075			
19	M	55253247	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	4,060	3 897,07	15 822,11	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0*1,015		4,060			
		VV	Součet		4,060			
20	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852262122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
21	M	55253255	tvárovka přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 100 dl 400mm	kus	1,015	2 439,07	2 475,66	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015		1,015			
		VV	Součet		1,015			
22	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	872,00	6 976,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0+5,0		8,000			
		VV	Součet		8,000			
23	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	3,045	4 552,85	13 863,42	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0*1,015		3,045			
		VV	Součet		3,045			
24	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm, PN10	kus	5,075	4 782,79	24 272,67	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0*1,015		5,075			
		VV	Součet		5,075			
25	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 152,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
26	M	55253510	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,030	2 497,39	5 069,71	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
27	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	920,00	6 440,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+2,0+2,0+2,0		7,000			
		VV	Součet		7,000			
28	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,015	5 461,34	5 543,26	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015		1,015			
		VV	Součet		1,015			
29	M	55251811	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90mm, PN10	kus	2,030	2 739,74	5 561,68	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
30	M	55259983	koleno přírubové P tvárná litina DN 100-90°, PN10	kus	2,030	2 050,27	4 162,05	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
31	M	55259815	přechod přírubový RP tvárná litina dl 200mm DN 100/80, PN10	kus	2,030	1 503,36	3 051,82	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
32	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	6,000	1 216,00	7 296,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+2,0				6,000	
	VV		Součet				6,000	
33	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 100/80	kus	4,060	2 985,98	12 123,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0*1,015				4,060	
	VV		Součet				4,060	
34	M	55253516	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 100/100	kus	2,030	2 763,07	5 609,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
35	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	302,000	101,60	30 683,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251221					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 302,0				302,000	
	VV		Součet				302,000	
36	M	28613570	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	306,530	354,20	108 571,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské modři					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 302,0*1,015				306,530	
	VV		Součet				306,530	
37	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	16,000	284,80	4 556,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251101					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 7,0+1,0+8,0				16,000	
	VV		Součet				16,000	
38	M	28614-R	elektrokoleno 11°- 30° PE 100 SDR17 D 110mm	kus	7,105	1 343,08	9 542,55	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" (5,0+1,0+1,0)*1,015				7,105	
	VV		Součet				7,105	
39	M	28615975	elektrospojka PE 100 SDR17 D 110mm	kus	1,015	358,24	363,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
40	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	8,120	273,64	2 221,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0*1,015				8,120	
	VV		Součet				8,120	
41	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu D 110	kus	8,120	614,03	4 985,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		vč. těsnění					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0*1,015				8,120	
	VV		Součet				8,120	
42	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek kolen 90° d 110	kus	2,000	285,60	571,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
43	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,030	1 022,54	2 075,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
44	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	8,000	1 088,00	8 704,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10	kus	8,000	9 083,80	72 670,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
46	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 -1,8	kus	8,000	2 341,60	18 732,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	5,000	944,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	4,000	23 568,35	94 273,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	42275-R	automatický vzdušník AV DN 80 PN16	kus	1,000	39 891,79	39 891,79	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	4,000	1 208,00	4 832,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	42221117	šoupátko s přírubami voda, DN 100 krátké PN10	kus	4,000	10 659,89	42 639,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, 1,3 -1,8	kus	4,000	2 341,60	9 366,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	306,000	17,20	5 263,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
	VV		"řad Boleslavova" 306,0		306,000			
	VV		Součet		306,000			
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 530,000	32,80	50 184,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122					
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 5x					
	VV		"řad Boleslavova" 306,0*5		1 530,000			
	VV		Součet		1 530,000			
55	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 112,00	7 112,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		"jednotlivé ucelené uzly" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,000	1 232,00	14 784,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0+4,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
57	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační	kus	12,000	2 082,64	24 991,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0+4,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
58	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového	kus	12,000	161,26	1 935,07	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 8,0+4,0			12,000		
	VV		Součet			12,000		
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	1 584,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+1,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	4,000	1 919,89	7 679,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
61	M	42292-R	poklop litinový pro odvodušňovací hydrant	kus	1,000	10 093,46	10 093,46	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
62	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	5,000	334,37	1 671,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+1,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
63	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	17,000	156,82	2 665,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899712111					
	VV		"šoupátka" 8,0+4,0			12,000		
	VV		"hydranty" 4,0+1,0			5,000		
	VV		Součet			17,000		
64	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	336,000	12,53	4 209,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 mm ² bude vyveden do poklopů ovládacích armatur					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 336,0			336,000		
	VV		Součet			336,000		
65	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	306,000	12,00	3 672,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 306,0			306,000		
	VV		Součet			306,000		
66	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	336,000	10,00	3 360,00	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 336,0			336,000		
	VV		Součet			336,000		
67	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+1,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
68	K	89984-R	Ostatní a spojovací materiál	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		- šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelinou					
	VV		"dle výpisu armatur a tvarovek na kladečském schématu řadu" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	81		Suchovod				273 973,60	
69	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm	m	68,000	66,96	4 553,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
	VV		"přípojky suchovodu" 2,0*34			68,000		
	VV		Součet			68,000		
70	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m	m	69,020	26,28	1 813,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přípojky suchovodu" 2,0*34*1,015			69,020		
	VV		Součet			69,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	580,000	95,04	55 123,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211					
		VV	"suchovody" 280,0+300,0		580,000			
		VV	Součet		580,000			
72	M	28613527	potrubí PE100 RC SDR11 63x5,80 dl.100m	m	588,700	102,72	60 468,91	CS ÚRS 2023 02
		VV	"suchovody" (280,0+300,0)*1,015		588,700			
		VV	Součet		588,700			
73	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	34,000	191,20	6 500,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101					
		VV	"přípojky suchovodů" 34,0		34,000			
		VV	Součet		34,000			
74	M	28613-R	spojka UNI přímá pro PE d 27/34x32 univerzální pro kov, Cu, PP, SDR 11	kus	34,510	208,92	7 209,83	
		VV	"přípojky suchovodů" 34,0*1,015		34,510			
		VV	Součet		34,510			
75	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101					
		VV	"suchovody" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
76	M	28625-R	spojka UNI SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,030	154,36	313,34	
		VV	"suchovody" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
77	K	877211113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	kus	34,000	274,40	9 329,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211113					
		VV	"přípojky suchovodu" 34,0		34,000			
		VV	Součet		34,000			
78	M	28624-R	T-kus UNI redukovaný pro PE d 63x32x63, SDR 11	kus	34,510	237,82	8 207,03	
		VV	"přípojky suchovodu" 34,0*1,015		34,510			
		VV	Součet		34,510			
79	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3 240,000	24,24	78 537,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
		VV	proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku					
		VV	"suchovody" 580,0*5		2 900,000			
		VV	"přípojky suchovodu" 68,0*5		340,000			
		VV	Součet		3 240,000			
80	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	648,000	17,04	11 041,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
		VV	"suchovody" 580,0		580,000			
		VV	"přípojky suchovodu" 68,0		68,000			
		VV	Součet		648,000			
81	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
82	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	648,000	30,88	20 010,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211811					
		VV	"suchovody" 580,0		580,000			
		VV	"přípojky suchovodu" 68,0		68,000			
		VV	Součet		648,000			

D 998 Přesun hmot

40 176,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	267,844	150,00	40 176,60	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 01.1 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 13

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222

Datum: 5. 10. 2023

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D.1.1.- D.1.3., D.1.6., D.1.9.

Cena bez DPH

767 468,31

DPH základní
snížená

Základ daně

767 468,31

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

161 168,35

0,00

Cena s DPH

v CZK

928 636,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

767 468,31

0 - Vodovodní přípojky

767 468,31

1 - Zemní práce

180 461,19

4 - Vodorovné konstrukce

8 295,04

8 - Trubní vedení

560 796,08

998 - Přesun hmot

17 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

767 468,31

D 0 Vodovodní přípojky

767 468,31

D 1 Zemní práce

180 461,19

1	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	112,253	304,50	34 181,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204					
		VV	"řad Boleslavova - VP1-VP2" 1,51*0,75*11,0			12,458		
		VV	"řad Boleslavova - VP3-VP34" 1,51*0,7*107,0			113,099		
		VV	"řad Boleslavova - VP1-VP34 - odpočet stmelových vrstev komunikace v tl. 0,16 m" -(0,16*0,75*11,0+0,16*0,7*107,0)			-13,304		
		VV	Součet			112,253		
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	22,451	342,78	7 695,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
		VV	"20% výkopů" 112,253*0,2			22,451		
		VV	Součet			22,451		
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	318,600	80,00	25 488,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	"řad Boleslavova - VP1-VP34" (1,51-0,16)*118,0*2			318,600		
		VV	Součet			318,600		
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	318,600	40,00	12 744,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	"řad Boleslavova - VP1-VP34" (1,51-0,16)*118,0*2			318,600		
		VV	Součet			318,600		
5	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	112,253	163,56	18 360,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 112,253			112,253		
		VV	Součet			112,253		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	202,055	177,48	35 860,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 112,253*1,8			202,055		
		VV	Součet			202,055		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	112,253	12,06	1 354,22	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 112,253		112,253			
			VV Součet		112,253			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	49,199	132,24	6 506,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
			VV štp. obsyp potrubí výšky 0,15 m nad potrubí		1,568			
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 0,19*0,75*11,0		13,632			
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 0,182*0,7*107,0		15,199			
			VV Mezisoučet		34,000			
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP34 - obsyp armatur šterkodrtí 0/16" 1,0*1,0*1,0*34		34,000			
			VV Mezisoučet		49,199			
			VV Součet		49,199			
9	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	30,398	520,80	15 831,28	CS ÚRS 2023 02
			VV "šterkopísek na obsyp potrubí" 15,199*2,0		30,398			
			VV Součet		30,398			
10	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	68,000	330,00	22 440,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "šterkodrt' na obsyp zemních souprav armatur" 34,0*2,0		68,000			
			VV Součet		68,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 295,04	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	8,315	997,60	8 295,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
			VV pískové lože 0-8 mm pod potrubím		0,825			
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 0,1*0,75*11,0		7,490			
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 0,1*0,7*107,0		8,315			
			VV Součet		8,315			
D	8		Trubní vedení				560 796,08	
12	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	118,000	92,80	10 950,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811					
			VV vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem		118,000			
			VV "stávající přípojky" 118,0		118,000			
			VV Součet		118,000			
13	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x2,9 mm	m	107,000	66,96	7 164,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 107,0		107,000			
			VV Součet		107,000			
14	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x2,9 dl 100 m	m	108,605	35,47	3 852,22	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 107,0*1,015		108,605			
			VV Součet		108,605			
15	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	11,000	72,32	795,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171211					
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 11,0		11,000			
			VV Součet		11,000			
16	M	28613525	potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7 dl 100 m	m	11,165	71,46	797,81	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 11,0*1,015		11,165			
			VV Součet		11,165			
17	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	64,000	191,20	12 236,80	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101					
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0*2		64,000			
			VV Součet		64,000			
18	M	28603-R	ISO přípojovací trubní tvarovka d 32	kus	32,480	527,11	17 120,60	
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0*1,015		32,480			
			VV Součet		32,480			
19	M	28612-R	ISO spojka potrubí d 32	kus	32,480	527,11	17 120,60	
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0*1,015		32,480			
			VV Součet		32,480			
20	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 40	kus	4,000	201,60	806,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171101					
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0+2,0		4,000			
			VV Součet		4,000			
21	M	28604-R	ISO přípojovací trubní tvarovka d 40	kus	2,030	869,30	1 764,69	
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0*1,015		2,030			
			VV Součet		2,030			
22	M	28615-R	ISO spojka potrubí d 40	kus	2,030	869,30	1 764,69	
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0*1,015		2,030			
			VV Součet		2,030			
23	K	891161322	Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32	kus	32,000	288,80	9 241,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161322					
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0		32,000			
			VV Součet		32,000			
24	M	42221144	šoupátko pro domovní přípojky DN 25 (1") PN 16	kus	32,000	4 160,29	133 129,34	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0		32,000			
			VV Součet		32,000			
25	K	891171322	Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 32/40	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891171322					
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
26	M	42221145	šoupátko pro domovní přípojky DN 32/40 PN 16	kus	2,000	5 762,86	11 525,71	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
27	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m	kus	34,000	1 458,14	49 576,90	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0		2,000			
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0		32,000			
			VV Součet		34,000			
28	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	34,000	1 048,00	35 632,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111					
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0		2,000			
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0		32,000			
			VV Součet		34,000			
29	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	34,000	2 462,11	83 711,81	CS ÚRS 2023 02
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP2" 2,0		2,000			
			VV "řad Boleslavova - VP3-VP34" 32,0		32,000			
			VV Součet		34,000			
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	590,000	24,24	14 301,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
			VV proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku					
			VV "řad Boleslavova - VP1-VP34" 118,0*5		590,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		590,000			
31	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	118,000	17,04	2 010,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 118,0		118,000			
	VV		Součet		118,000			
32	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	34,000	1 232,00	41 888,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
33	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i>	kus	34,000	1 685,23	57 297,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
34	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového</i>	kus	34,000	319,72	10 870,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
35	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	34,000	302,40	10 281,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899712111					
	VV		tabulka šoupátka					
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
36	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	169,000	65,40	11 052,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		vyhledávací vodič CY 6 mm2 bude propojen se stávajícími a novými armaturami					
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 169,0		169,000			
	VV		Součet		169,000			
37	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	118,000	12,64	1 491,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112					
	VV		výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 118,0		118,000			
	VV		Součet		118,000			
38	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	169,000	10,00	1 690,00	
	VV		"řad Boleslavova - VP1-VP34" 169,0		169,000			
	VV		Součet		169,000			
39	K	89984-R	Ostatní a spojovací materiál	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		- šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelínou					
	VV		"dle výpisu armatur a tvarovek na schématu vodovodních přípojek" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				17 916,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	119,440	150,00	17 916,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 02 - Kanalizace

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223

Datum: 5. 10. 2023

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D.1.1, D.1.2, D.1.4., D.1.8., D.1.10., D.1.11.

Cena bez DPH

4 507 328,71

DPH základní
snížená

Základ daně

4 507 328,71

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

946 539,03

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 453 867,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 02 - Kanalizace

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 507 328,71

0 - Kanalizace

4 507 328,71

1 - Zemní práce

1 286 354,54

2 - Zakládání

6 594,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 695,00

4 - Vodorovné konstrukce

67 345,02

8 - Trubní vedení

2 906 495,46

997 - Přesun sutě

104 927,19

998 - Přesun hmot

119 916,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **IO 02 - Kanalizace**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Datum: 5. 10. 2023
Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 507 328,71

D 0 Kanalizace

4 507 328,71

D 1 Zemní práce

1 286 354,54

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	51,91	24 916,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
		VV	čerpání vody a splašků vč. poplatku za stočné					
		VV	"předpoklad 8 hodin denně" 8,0*60		480,000			
		VV	Součet		480,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	29,23	1 753,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
		VV	"60 dnů" 60,0		60,000			
		VV	Součet		60,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	33,300	185,02	6 161,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
		VV	"plynovod nízkotlaký 150" 1,4*3+1,1		5,300			
		VV	"plynovodní přípojka" 1,4*19		26,600			
		VV	"zrušený plynovod NTL" 1,4		1,400			
		VV	Součet		33,300			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,100	178,06	2 332,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
		VV	"podzemní vedení VO" 1,4*3		4,200			
		VV	"podzemní vedení NN" 1,4+1,1*2		3,600			
		VV	"podzemní sděl. vedení metalické" 1,4+1,1		2,500			
		VV	"Starnet" 1,4*2		2,800			
		VV	Součet		13,100			
5	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 085,854	233,16	253 177,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254206					
		VV	"stoka Boleslavova" 2,71*1,4*297,5		1 128,715			
		VV	"propojení kanalizačních stok" 1,54*1,4*7,8		16,817			
		VV	"odbočení z kanalizační stoky" 2,48*1,1*8,6		23,461			
		VV	"rozšíření výkopu pro šachty" 2,71*0,6*2,0*13		42,276			
		VV	"odpočet stmelovaných vrstev komunikace v tl. 0,16 m" -(0,16*1,4*297,5+0,16*1,4*7,8+0,16*1,1*8,6+0,16*0,6*2,0*13)		-72,397			
		VV	"odpočet vybouraného betonové potrubí" -(0,4*0,4*3,14/4*298,0+0,5*0,5*3,14/4*3,0)		-38,018			
		VV	"odpočet vybouraných betonových šachet" -15,000		-15,000			
		VV	Součet		1 085,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	217,171	342,78	74 441,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
		VV	ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení					
		VV	"20% výkopů" 1085,854*0,2		217,171			
		VV	Součet		217,171			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	21,528	80,00	1 722,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	"propojení kanalizačních stok" (1,54-0,16)*7,8*2		21,528			
		VV	Součet		21,528			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 596,934	80,00	127 754,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
		VV	"stoka Boleslavova" (2,71-0,16)*297,5*2		1 517,250			
		VV	"odbočení z kanalizační stoky" (2,48-0,16)*8,6*2		39,904			
		VV	"rozšíření výkopu pro šachty" (2,71-0,16)*0,6*13*2		39,780			
		VV	Součet		1 596,934			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	21,528	40,00	861,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	"propojení kanalizačních stok" (1,54-0,16)*7,8*2		21,528			
		VV	Součet		21,528			
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 596,934	40,00	63 877,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
		VV	"stoka Boleslavova" (2,71-0,16)*297,5*2		1 517,250			
		VV	"odbočení z kanalizační stoky" (2,48-0,16)*8,6*2		39,904			
		VV	"rozšíření výkopu pro šachty" (2,71-0,16)*0,6*13*2		39,780			
		VV	Součet		1 596,934			
11	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	764,667	163,56	125 068,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km" 1085,854-321,187		764,667			
		VV	Součet		764,667			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	321,187	30,86	9 910,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	naložení zeminy na meziskládce v místě stavby					
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" 321,187		321,187			
		VV	Součet		321,187			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 376,401	177,48	244 283,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 764,667*1,8		1 376,401			
		VV	Součet		1 376,401			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	764,667	12,06	9 224,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	"uložení přebytečné zeminy na skládku" 1085,854-321,187		764,667			
		VV	Součet		764,667			
15	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	321,187	90,48	29 061,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	zásyp vytěženou zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkopy" 1085,854		1 085,854			
	VV		"odpočet lože a obsypu" -(69,182+265,629)		-334,811			
	VV		"odpočet skladby komunikace v tl. 0,45 m" -(0,45*1,4*297,5+0,45*1,4*7,8+0,45*1,1*8,6+0,45*0,6*2,0*13)		-203,616			
	VV		"odpočet sanace podloží v tl. 0,50 m" -(0,5*1,4*297,5+0,5*1,4*7,8+0,5*1,1*8,6+0,5*0,6*2,0*13)		-226,240			
	VV		Součet		321,187			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	265,629	132,24	35 126,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		štp. obsyp potrubí výšky 0,30 m nad potrubí					
	VV		"stoka Boleslavova" 0,7*1,4*297,5		291,550			
	VV		"stoka Boleslavova - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*297,5		-37,366			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 0,7*1,4*7,8		7,644			
	VV		"propojení kanalizačních stok - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*7,8		-0,980			
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 0,55*1,1*8,6		5,203			
	VV		"odbočení z kanalizační stoky - odpočet potrubí" -0,25*0,25*3,14/4*8,6		-0,422			
	VV		Součet		265,629			
17	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	531,258	520,80	276 679,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šterkopísek na obsyp potrubí" 265,629*2,0		531,258			
	VV		Součet		531,258			
	D	2	Zakládání				6 594,60	
18	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	30,000	219,82	6 594,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101					
	VV		položka bude fakturována dle skutečnosti (dle zastižení podzemní vody)					
	VV		drenážní potrubí bude po skončení stavebních prací zaslepeno					
	VV		"stoka Boleslavova" 30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 695,00	
19	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	313,900	50,00	15 695,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		"stoka Boleslavova" 297,5		297,500			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 7,8		7,800			
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 8,6		8,600			
	VV		Součet		313,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 345,02	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku	m3	69,182	667,00	46 144,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		štp. lože tl. 0,15 m					
	VV		"stoka Boleslavova" 0,15*1,4*297,5		62,475			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 0,15*1,4*7,8		1,638			
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 0,15*1,1*8,6		1,419			
	VV		"šachty Š1-Š13" 1,5*1,5*3,14/4*0,15*12+2,0*2,0*3,14/4*0,15		3,650			
	VV		Součet		69,182			
21	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	713,60	14 272,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112111					
	VV		"šachty Š1-Š4, Š6-Š13" 1,0+6,0+7,0+6,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	430,08	434,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š9" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,060	120,96	733,02	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š2, Š7, Š9, Š10, Š11, Š13" 6,0*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
24	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,070	78,72	556,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1, Š3, Š4, Š6, Š10" 7,0*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
25	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,060	368,48	2 232,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š2, Š3, Š4, Š6, Š11, Š12" 6,0*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
26	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	766,40	1 532,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112121					
	VV		"šachta Š5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,020	712,32	1 438,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š5" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
D	8		Trubní vedení				2 906 495,46	
28	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	298,000	166,46	49 605,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810391811					
	VV		"betonové potrubí DN 400 mm" 298,0		298,000			
	VV		Součet		298,000			
29	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	3,000	227,94	683,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810441811					
	VV		"betonové potrubí DN 500 mm" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	2,500	212,00	530,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831352121					
	VV		"sestava potrubí DN 200 u spadištvé šachty" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
31	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	2,538	1 304,96	3 312,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sestava potrubí DN 200 u spadištvé šachty" 2,5*1,015		2,538			
	VV		Součet		2,538			
32	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	8,600	263,20	2 263,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831362121					
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 8,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
33	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	8,729	2 425,79	21 174,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 8,6*1,015		8,729			
	VV		Součet		8,729			
34	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	305,300	584,80	178 539,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831392121					
	VV		"stoka Boleslavova" 297,5		297,500			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 7,8		7,800			
	VV		Součet		305,300			
35	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	309,880	4 492,81	1 392 232,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stoka Boleslavova" 297,5*1,015		301,963			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 7,8*1,015		7,917			
	VV		Součet		309,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	831392193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 400	kus	2,000	6 384,00	12 768,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831392193					
		VV	"propojení kanalizačních stok" 1,0		1,000			
		VV	"napojovací element u spadiškové šachty" 1,0		1,000			
		VV	Součet		2,000			
37	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	1,000	245,60	245,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837352221					
		VV	"sestava potrubí DN 200 u spadiškové šachty" 1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
38	M	59711026	koleno kameninové glazované DN 200 90° spojovací systém F tř. 240	kus	1,015	2 467,58	2 504,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	"sestava potrubí DN 200 u spadiškové šachty" 1,0*1,015		1,015			
		VV	Součet		1,015			
39	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	83,000	733,60	60 888,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837391221					
		VV	"odbočka kolmá DN 400/150 - UV1-UV18" 18,0		18,000			
		VV	"odbočka kolmá DN 400/150 - DS1-DS30" 30,0		30,000			
		VV	"odbočka kolmá DN 400/200 - KP1-KP34" 34,0		34,000			
		VV	"odbočka kolmá DN 400/200 - napojení sestavy potrubí DN 200 u spadiškové šachty" 1,0		1,000			
		VV	Součet		83,000			
40	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 spojovací systém C/F tř.240/160	kus	48,720	7 672,80	373 818,82	CS ÚRS 2023 02
		VV	"odbočka kolmá DN 400/150 - UV1-UV18" 18,0*1,015		18,270			
		VV	"odbočka kolmá DN 400/150 - DS1-DS30" 30,0*1,015		30,450			
		VV	Součet		48,720			
41	M	59715-R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F tř.240/160	kus	35,525	7 672,80	272 576,22	
		VV	"odbočka kolmá DN 400/200 - KP1-KP34" 34,0*1,015		34,510			
		VV	"odbočka kolmá DN 400/200 - napojení sestavy potrubí DN 200 u spadiškové šachty" 1,0*1,015		1,015			
		VV	Součet		35,525			
42	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	1,000	263,20	263,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310					
		VV	"zaslepení potrubí DN 250 v šachtě Š6" 1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
43	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,010	159,60	161,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	"zaslepení potrubí DN 250 v šachtě Š6" 1,0*1,01		1,010			
		VV	Součet		1,010			
44	K	879110101	Montáž izolace na plastovém potrubí jednoduché uzavření doizolování přímé vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879110101					
		VV	"křížení s NTL plynovodem - doizolování potrubí DN 150 v délce 2,4 m" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
45	M	28658-R	izolační pouzdro s AL polepem tl. izolace 25 mm, dl. 1,2 m	kus	2,000	682,80	1 365,60	
		VV	"křížení s NTL plynovodem - doizolování potrubí DN 150 v délce 2,4 m" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
46	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	15,000	1 223,80	18 357,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851					
		VV	"stávající šachty - 5 ks" 3,0*5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
47	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	12,000	2 248,00	26 976,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta Š1-Š11, Š13" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50cm	kus	12,120	10 335,36	125 264,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1-Š11, Š13" 12,0*1,01		12,120			
	VV		Součet		12,120			
49	K	894410114	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410114					
	VV		"šachta Š12" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	59224432	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 120cm 120x120 max. zaústění potrubí V60/90 čedičová výstelka	kus	1,010	62 832,00	63 460,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š12" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
51	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	808,00	3 232,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
	VV		"šachta Š1, Š7, Š9, Š11" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	M	59224160	skruž kanalizační s poplastovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,040	916,27	3 701,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1, Š7, Š9, Š11" 4,0*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
53	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 312,00	2 624,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
	VV		"šachta Š8, Š10" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	59224161	skruž kanalizační s poplastovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,020	7 693,06	15 539,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š8, Š10" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
55	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	12,000	2 560,00	30 720,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
	VV		"šachta Š1-Š11, Š13" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
56	M	59224162	skruž kanalizační s poplastovanými stupadly 100x100x12cm	kus	12,120	735,50	8 914,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1-Š11, Š13" 12,0*1,01		12,120			
	VV		Součet		12,120			
57	K	894410221	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1200, výšky 500 mm	kus	1,000	1 736,00	1 736,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410221					
	VV		"šachta Š12" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	59224424	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	1,010	7 521,02	7 596,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š12" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
59	K	894410222	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1200, výšky 1000 mm	kus	1,000	3 272,00	3 272,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410222					
	VV		"šachta Š12" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	M	59223-R	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x100x13,5cm, stupadla poplastovaná, čedičová výstelka v úhlu 120°	kus	1,010	20 697,60	20 904,58	
	VV		"šachta Š12" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
61	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 312,00	2 624,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
	VV		"šachta Š9, Š11" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
62	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,020	12 660,48	25 574,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š9, Š11" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
63	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	10,000	1 288,00	12 880,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410302					
	VV		"šachta Š1-Š8, Š10, Š13" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
64	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x17cm	kus	10,100	771,59	7 793,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1-Š8, Š10, Š13" 10,0*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
65	K	894410303	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1200	kus	1,000	1 736,00	1 736,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410303					
	VV		"šachta Š12" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	1,010	35 642,88	35 999,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š12" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
67	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	3,000	518,78	1 556,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š12" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	30,000	193,54	5 806,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Š1-Š11, Š13" 30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
69	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	5,000	436,80	2 184,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající šachty" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	VV		"šachta Š1-Š13" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
71	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	13,000	3 326,40	43 243,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonivelační, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 kN					
	VV		tlumící vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka					
	VV		poklapy budou opatřeny logem města České Budějovice					
	VV		"šachta Š1-Š13" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
72	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	1,580	2 279,40	3 601,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141					
	VV		"obetonávka potrubí DN 200 u spadišťové šachty" 0,8*0,6*2,25		1,080			
	VV		"obetonávka propojení kanalizačních stok" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,580			
73	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	5,400	297,54	1 606,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111					
	VV		"obetonávka potrubí DN 200 u spadišťové šachty" 0,8*3*2,25		5,400			
	VV		Součet		5,400			
74	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	313,900	17,76	5 574,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výstražná fólie šedé barvy					
	VV		"stoka Boleslavova" 297,5		297,500			
	VV		"propojení kanalizačních stok" 7,8		7,800			
	VV		"odbočení z kanalizační stoky" 8,6		8,600			
	VV		Součet		313,900			
75	K	899910102	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem délky do 50 m tř. C 8/10	m3	2,261	3 512,00	7 940,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910102					
	VV		"betonové potrubí DN 400 mm" 0,4*0,4*3,14/4*18,0		2,261			
	VV		Součet		2,261			
	D	997	Přesun sutě				104 927,19	
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	116,460	411,22	47 890,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"betonové potrubí a šachty" 95,360+2,100+19,000		116,460			
	VV		Součet		116,460			
77	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	1 048,140	10,21	10 699,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
	VV		"betonové potrubí a šachty" (95,360+2,100+19,000)*9		1 048,140			
	VV		Součet		1 048,140			
78	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	116,460	320,16	37 285,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612					
	VV		"betonové potrubí a šachty" 95,360+2,100+19,000		116,460			
	VV		Součet		116,460			
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	116,460	77,72	9 051,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"betonové potrubí a šachty" 95,360+2,100+19,000		116,460			
	VV		Součet		116,460			
	D	998	Přesun hmot				119 916,90	
80	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	799,446	150,00	119 916,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 02.1 - Kanalizační přípojky

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223

Datum: 5. 10. 2023

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D.1.1, D.1.2, D.1.4., D.1.8., D.1.10., D.1.11.

Cena bez DPH

1 823 335,51

DPH základní
snížená

Základ daně

1 823 335,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

382 900,46

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 206 235,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

IO 02.1 - Kanalizační přípojky

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 823 335,51

0 - Kanalizační přípojky

1 823 335,51

1 - Zemní práce

1 083 526,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 310,01

4 - Vodorovné konstrukce

22 084,37

8 - Trubní vedení

603 933,87

997 - Přesun sutě

48 814,66

998 - Přesun hmot

56 665,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **IO 02.1 - Kanalizační přípojky**

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 823 335,51

D 0 Kanalizační přípojky

1 823 335,51

D 1 Zemní práce

1 083 526,95

1	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	844,305	263,90	222 812,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205					
		VV	"přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 2,71*1,1*62,0		184,822			
		VV	"přípojky dešťové - DS1-DS30" 2,71*1,1*115,0		342,815			
		VV	"přípojky splaškové - KP1-KP34" 2,71*1,1*124,0		369,644			
		VV	"odpočet stmelovaných vrstev komunikace v tl. 0,16 m" -0,16*1,1*(62,0+115,0+124,0)		-52,976			
		VV	Součet		844,305			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	168,861	342,78	57 882,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
		VV	"20% výkopů" 844,305*0,2		168,861			
		VV	Součet		168,861			
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 535,100	145,00	222 589,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
		VV	"přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" (2,71-0,16)*62,0*2		316,200			
		VV	"přípojky dešťové - DS1-DS30" (2,71-0,16)*115,0*2		586,500			
		VV	"přípojky splaškové - KP1-KP34" (2,71-0,16)*124,0*2		632,400			
		VV	Součet		1 535,100			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 535,100	72,50	111 294,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
		VV	"přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" (2,71-0,16)*62,0*2		316,200			
		VV	"přípojky dešťové - DS1-DS30" (2,71-0,16)*115,0*2		586,500			
		VV	"přípojky splaškové - KP1-KP34" (2,71-0,16)*124,0*2		632,400			
		VV	Součet		1 535,100			
5	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	503,470	163,56	82 347,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km" 844,305-340,835		503,470			
		VV	Součet		503,470			
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	340,835	30,86	10 516,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV naložení zeminy na meziskládce v místě stavby					
			WV "zemina pro zpětný zásyp" 340,835			340,835		
			WV Součet			340,835		
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	906,246	177,48	160 840,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			WV "poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 503,470*1,8			906,246		
			WV Součet			906,246		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	503,470	12,06	6 073,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			WV "uložení přebytečné zeminy na skládku" 844,305-340,835			503,470		
			WV Součet			503,470		
9	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	340,835	90,48	30 838,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			WV zásyp vytěženou zeminou					
			WV "výkopy" 844,305			844,305		
			WV "odpočet lože a obsypu" -(33,110+155,815)			-188,925		
			WV "odpočet skladby komunikace v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*(62,0+115,0+124,0)			-148,995		
			WV "odpočet sanace podloží v tl. 0,50 m" -0,50*1,1*(62,0+115,0+124,0)			-165,550		
			WV Součet			340,835		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	151,921	132,24	20 090,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
			WV štp. obsyp potrubí výšky 0,30 m nad potrubí					
			WV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 0,45*1,1*62,0			30,690		
			WV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 0,45*1,1*115,0			56,925		
			WV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 0,50*1,1*124,0			68,200		
			WV "přípojky splaškové - KP1-KP34 - odpočet potrubí" -0,2*0,2*3,14/4*124,0			-3,894		
			WV Součet			151,921		
11	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	303,842	520,80	158 240,91	CS ÚRS 2023 02
			WV "šterkopísek na obsyp potrubí" 151,921*2,0			303,842		
			WV Součet			303,842		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 310,01	
12	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	301,000	27,61	8 310,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
			WV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 62,0			62,000		
			WV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 115,0			115,000		
			WV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 124,0			124,000		
			WV Součet			301,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 084,37	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku	m3	33,110	667,00	22 084,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
			WV štp. lože tl. 0,10 m					
			WV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 0,1*1,1*62,0			6,820		
			WV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 0,1*1,1*115,0			12,650		
			WV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 0,1*1,1*124,0			13,640		
			WV Součet			33,110		
	D	8	Trubní vedení				603 933,87	
14	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	301,000	135,14	40 677,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810351811					
			VV "přípojky dešťové" 115,0		115,000			
			VV "přípojky uličních vpustí" 62,0		62,000			
			VV "přípojky splaškové" 124,0		124,000			
			VV Součet		301,000			
15	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	177,000	164,80	29 169,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831312121					
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 62,0		62,000			
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 115,0		115,000			
			VV Součet		177,000			
16	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	179,655	884,90	158 976,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 62,0*1,015		62,930			
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 115,0*1,015		116,725			
			VV Součet		179,655			
17	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	124,000	212,00	26 288,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831352121					
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 124,0		124,000			
			VV Součet		124,000			
18	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F	m	125,860	1 315,75	165 600,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 124,0*1,015		125,860			
			VV Součet		125,860			
19	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	48,000	199,20	9 561,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837312221					
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 30,0		30,000			
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 18,0		18,000			
			VV Součet		48,000			
20	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 15-45° spojovací systém F	kus	48,720	609,41	29 690,36	CS ÚRS 2023 02
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 30,0*1,015		30,450			
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 18,0*1,015		18,270			
			VV Součet		48,720			
21	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	34,000	245,60	8 350,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837352221					
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 34,0		34,000			
			VV Součet		34,000			
22	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 15-45° spojovací systém F tř. 160	kus	34,510	1 918,75	66 216,13	CS ÚRS 2023 02
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 34,0*1,015		34,510			
			VV Součet		34,510			
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	301,000	12,64	3 804,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112					
			VV výstražná fólie šedé barvy					
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 62,0		62,000			
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 115,0		115,000			
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 124,0		124,000			
			VV Součet		301,000			
24	K	89991-R	Vodotěsná napojení nebo přepojení přípojek	kus	82,000	800,00	65 600,00	
			VV "přípojky uličních vpustí - UV1-UV18" 18,0		18,000			
			VV "přípojky dešťové - DS1-DS30" 30,0		30,000			
			VV "přípojky splaškové - KP1-KP34" 34,0		34,000			
			VV Součet		82,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					48 814,66
25	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	54,180	411,22	22 279,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
VV			odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
VV			"betonové potrubí přípojek" 54,180		54,180			
VV			Součet		54,180			
26	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	487,620	10,21	4 977,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
VV			odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
VV			"betonové potrubí přípojek" 54,180*9		487,620			
VV			Součet		487,620			
27	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	54,180	320,16	17 346,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612					
VV			"betonové potrubí přípojek" 54,180		54,180			
VV			Součet		54,180			
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,180	77,72	4 210,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
VV			"betonové potrubí přípojek" 54,180		54,180			
VV			Součet		54,180			
D 998			Přesun hmot					56 665,65
29	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	377,771	150,00	56 665,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

SO 03 - Komunikace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2023

IČ:

00244732

DIČ:

IČ:

28070933

DIČ:

CZ28070933

IČ:

15771822

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D.2.1.- D.2.5.

Cena bez DPH

6 274 363,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 274 363,80	21,00%	1 317 616,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 591 980,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 274 363,80

HSV - Práce a dodávky HSV

6 274 363,80

1 - Zemní práce

1 685 521,60

2 - Zakládání

195 678,81

5 - Komunikace pozemní

2 734 795,38

8 - Trubní vedení

203 050,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 769,71

997 - Přesun sutě

1 402 803,06

998 - Přesun hmot

33 744,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt: **SO 03 - Komunikace**

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 274 363,80

D HSV Práce a dodávky HSV

6 274 363,80

D 1 Zemní práce

1 685 521,60

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 114,000	72,92	154 156,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - prům. 400 mm nestmelené vrstvy (šterkodrt)" 2114 2 114,000

2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 360,800	47,73	64 944,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 100 mm penetrační makadam ve výměře 60% - odb. odhad" 2268*0,6 1 360,800

3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	18,000	93,31	1 679,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Demolice konstrukčních vrstev vozovky místní komunikace v km 0,117 vpravo - 300 mm šterk, stavební rum" 18 18,000

4	K	113154234	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	907,200	40,82	37 035,53	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154234

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Frézování asfaltové vozovky - ložná vrstva ACL ve výměře 40% - odb. odhad" 2268*0,4 907,200

5	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 268,000	40,82	92 588,83	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154324

P *Poznámka k položce:*

Frézování tl. do 100mm, hmotnost sutě přepočtena na tl. 60mm

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Frézování asfaltové vozovky - ohrusná vrstva ACO ve výměře 100%" 2268 2 268,000

6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	832,000	118,58	98 661,89	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sanace - bude čerpáno po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Výkop v zemině tř.I včetně výkopu pro drenáže a výměnu podloží" 832		832,000			
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,000	422,60	3 380,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Výkop v zemině tř.I pro osazení UV" 8		8,000			
8	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	840,000	197,96	166 289,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Výkopy" 832+8		840,000			
9	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	1 065,000	85,19	90 727,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sanace - bude čerpáno po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl. 500 mm vhodnou zeminou" 1065		1 065,000			
10	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	1 917,000	181,44	347 820,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nákupu a dopravy vhodné zeminy dle dispozic zhotovitele					
	VV		1065*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 917,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 512,000	216,00	326 592,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		"Výkopy" 832+8		840,000			
	VV		840*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 512,000			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	840,000	14,60	12 265,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Výkopy" 832+8		840,000			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	154,000	167,44	25 786,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Podélná drenáž - obsyp drenážní trubky v mn. 0,25 m3/m" 616*0,25		154,000			
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	308,000	670,68	206 569,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		154*2 'Přepočtené koeficientem množství		308,000			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 129,000	26,78	57 023,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		"Ostatní"					
	VV		"Úprava pláně zhutněná Edef,2=45 Mpa" 2129		2 129,000			
D	2		Zakládání				195 678,81	
16	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	616,000	317,66	195 678,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: výkop pro zřízení travivodů vykázán v rámci celkových výkopů, lože potrubí je součástí položky, obsyp potrubí z důvodu zvětšeného průřezu rýhy vykázán zvlášť!</i>					
VV			"Odvodnění"					
VV			"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm" 616		616,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 734 795,38	
17	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 341,900	220,32	515 967,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
P			<i>Poznámka k položce: Výměra vč. rezervy na vyrovnání spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 10%.</i>					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - ŠDA fr. 0/63 tl. (min.) 200mm" 2129		2 129,000			
VV			2129*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 341,900			
18	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 129,000	258,62	550 595,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - MZK tl. 150mm" 2129		2 129,000			
19	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 285,000	375,84	858 794,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145121					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - ACP 16+ 50/70 tl. 60mm" 2285		2 285,000			
20	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 285,000	23,76	54 291,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - PI;A 0,7 (do 1,0) kg/m2" 2285		2 285,000			
21	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 285,000	15,12	34 549,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - PS;EP 0,35 (do 0,4) kg/m2" 2285		2 285,000			
22	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 285,000	315,36	720 597,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134221					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Vozovka - ACO 11 50/70 tl. 40mm" 2285		2 285,000			
D	8		Trubní vedení				203 050,80	
23	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	18,000	4 514,40	81 259,20	
			VV "Odvodnění"					
			VV "Uliční vpustí" 18		18,000			
24	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpustí vč. mříže a koše	kus	18,000	6 766,20	121 791,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 769,71	
25	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	24,000	124,20	2 980,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
VV			"Nové konstrukce"					
VV			"Napojení nové vozovky na stávající stav" 24		24,000			
26	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	24,000	141,74	3 401,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114					
VV			"Přípravné, bourací a zemní práce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 160 mm" 24		24,000			
27	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	3,600	3 440,88	12 387,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151119					
		VV	"Odvodnění"					
		VV	"Podélná drenáž - Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) " 18*0,2		3,600			
D	997		Přesun sutě				1 402 803,06	
28	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	299,376	2 332,80	698 384,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847					
		VV	"penetrační makadam (dle výkazu suti)" 299,376		299,376			
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,920	545,29	4 318,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
		VV	"štěrk, stavební rum (dle výkazu suti)" 7,92		7,920			
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 796,504	34,89	62 688,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
		VV	"frézovaná živice (dle výkazu suti)" 208,656+353,808		562,464			
		VV	"kamenivo, podkladní štěrky (dle výkazu suti)" 1226,12		1 226,120			
		VV	"štěrk, stavební rum (dle výkazu suti)" 7,92		7,920			
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16 168,536	8,79	142 140,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
		P	Poznámka k položce: celkem předp. doprava do 10 km, uchazeč ocení příplatek ZKD km jedn. cenou na vzdálenost skládky dle vlastních dispozic.					
		VV	"frézovaná živice (dle výkazu suti)" 208,656+353,808		562,464			
		VV	"kamenivo, podkladní štěrky (dle výkazu suti)" 1226,12		1 226,120			
		VV	"štěrk, stavební rum (dle výkazu suti)" 7,92		7,920			
		VV	1796,504*9 'Přepočtené koeficientem množství		16 168,536			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	299,376	276,16	82 674,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
		VV	"penetrační makadam (dle výkazu suti)" 299,376		299,376			
33	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 694,384	14,26	38 411,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
		P	Poznámka k položce: celkem doprava do 10 km					
		VV	"penetrační makadam (dle výkazu suti)" 299,376		299,376			
		VV	299,376*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 694,384			
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 226,120	216,00	264 841,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
		VV	"kamenivo, podkladní štěrky (dle výkazu suti)" 1226,12		1 226,120			
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	562,464	194,40	109 343,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
		VV	"frézovaná živice (dle výkazu suti)" 208,656+353,808		562,464			
D	998		Přesun hmot				33 744,44	
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	438,709	67,13	29 451,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	438,709	9,78	4 292,68	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2023

IČ:

00244732

DIČ:

IČ:

28070933

DIČ:

CZ28070933

IČ:

15771822

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

319 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
319 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
67 095,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

386 595,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

319 500,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

319 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Boleslavovy ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o., Hosín 218, 373 41 Hosín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

319 500,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 04	Zajištění šetření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 05	Vypracování realizační dokumentace stavby a dílenských výkresů	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 06	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	"cca 40 hod" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 07	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV	vč. čištění komunikací během výstavby					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 08	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
9	K 09	Provedení pasportizace stávajících zdrojů vody (studní) vč. popisu technického stavu a zaměření hloubky a hladiny vody v nich	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
10	K 10	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	11	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
			-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
			-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
			-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
			-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
			-náklady na vybavení objektů ZS					
			-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
			-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
			-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
			-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů					
			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	12	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
			- biologický rozbor vody vodovodního řádu i suchovodu					
			- hutnicí zkoušky - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
13	K	13	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	14	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
			-zajištění a vypracování veškerých dokladů potřebných k předání a převzetí díla (3x tištěná verze a 3x CD)					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
15	K	15	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	16	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			předpoklad realizace 2x75 dnů, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele, dle příloh 7.1 a 7.2.					
			položka zahrnuje:					
			- příp. aktualizaci návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR					
			- osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů,					
			výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti					
			- příp. řízení provozu proškolenými pracovníky při nájездech techniky ap.					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	17	Ztížené výrobní podmínky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
			- (náklady na zřízení dalšího suchovodu, komplikované provádění pažení, provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí,					
			požadavky na nepřerušovaný provoz v objektech...)					
			- ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	18	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			-kontrola základové spáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					
			VV -rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
			VV 1,0			1,000		
			VV Součet			1,000		
19	K	19	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			VV -sledování vlivů stavby na okolní objekty					
			VV -statické posouzení, které není součástí projektu					
			VV 1,0			1,000		
			VV Součet			1,000		
20	K	20	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
			VV - zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob					
			VV - lávky a přejezdy, zajištění přístupů k nemovistostem během výstavby					
			VV - provizorní oplocení stavby během výstavby					
			VV - drobný materiál (tabulky, pásy, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
			VV - standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
			VV 1,0			1,000		
			VV Součet			1,000		
21	K	21	Zajištění dodávky pitné vody	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			VV "přistavení a pronájem cisterny - 1 den" 1,0			1,000		
			VV Součet			1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST