



DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo

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

„Odstranění havárie inženýrských sítí v ulici Kněžská, České Budějovice – výměna vodovodu“

číslo smlouvy objednatele: 2022001858
číslo smlouvy zhotovitele: 2022001858
číslo veřejné zakázky: 112/2022/018

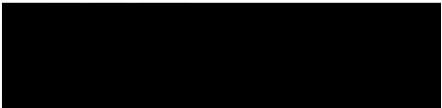
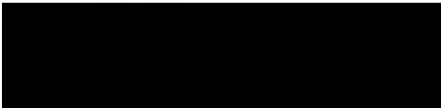
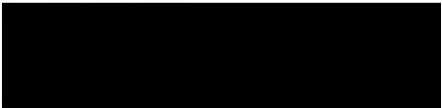
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

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: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386802213
e-mail: soukupv@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: CB plyn s.r.o.
sídlo: Plavnická 120, 373 81 Kamenný Újezd
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 28407
zastoupený: Stanislav Škrabal, jednatel
Vladimír Vanda, jednatel
ve věcech technických: Stanislav Škrabal
IČO: 077 95 416
DIČ: CZ 077 95 416
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět dodatku

- Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4. 10. 2022. Smlouva o dílo je nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
- Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne

3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
- předmětu díla
- ceny díla
- doby plnění
4. Důvody změny závazku:
- V průběhu provádění díla byly zjištěny okolnosti, které si vynutily změny, které jsou nezbytné pro řádné a úspěšné provedení díla. To vše dle změnových listů, které jsou přílohou tohoto dodatku.
5. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4, skutečnostem uvedeným ve změnových listech a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů, uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy.

Výše uvedený článek IV. smlouvy nově zní:

IV. Cena díla

1. *Nabídková cena díla činí 5.110.138,62 Kč bez DPH.*
 2. ***Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1 a 2) činí 5.748.009,83 Kč bez DPH.***
 3. *K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.*
6. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	5.110.138,62 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	637.871,21 Kč
rozšíření původní ceny	637.871,21 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatku č. 1	5.748.009,83 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek 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 dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnové listy č. 1 a 2.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města č. 374/2023 ze dne 20.3.2023.

V Českých Budějovicích 28 -03- 2023



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



V Kamenném Újezdu 23. 3. 23



Stanislav Škrabal, jednatel
CB plyn s.r.o.

V Kamenném Újezdu



Vladimír Vanda, jednatel
CB plyn s.r.o.

CB plyn s.r.o.

Plešnicko 120, 373 91 Kamenný Újezd
IČ: 077 95 473, DIČ: CZ07795416
Tel: (+420) 802 305 076, 802 335 767

ČB ul. Kněžská vodovod, etapa I. a II. - Méně PRÁCE odečet

č.p.	kod položky	popis	MJ	množství	jedn. Cena	Cena celkem
11	Vodovod	Stalické zajištění sloupů klenby	kus	5	165 000	825 000,00
37	Vodovod	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	60,000	9,58	574,80
38	Vodovod	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m ²	60	283	16 980,00
103	Vodovod	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	5	250	1 250,00
134	Vodovod	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	35,7	1 660	59 262,00
26	vodovodní přípojky	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	88,1	10	844,00
27	vodovodní přípojky	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m ²	88,1	283	24 932,30
48	vodovodní přípojky	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	23	250	5 750,00
54	vodovodní přípojky	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	6,12	1 660	10 159,20
13	VON	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1	5 000	5 000,00
16	VON	Zpracování geometrických plánů	kpl	1	10 000	10 000,00
Celkem:						959 752,30

ČB ul. Kněžská vodovod, etapa I. a II. - VÍCE PRÁCE šachty

č.p.	kod položky	popis	MJ	množství	jedn. Cena	Cena celkem
IO 01 - Vodovod						
29	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2	739	1 478
30	59223821	vpust uliční prstavec betonový 200/500 mm	kus	2	750	1 500
62	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200	kus	2	180	360
63	28611173	troubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	kus	2	620	1 240
71	890411851	Bourání šachet a jímek strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží	m ³	1	3 000	3 000
87	895941342	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalíštem	kus	2	1 150	2 300
88	59224469	vpust uliční DN 500 kalíšť nízké 500/225x65mm	kus	2	620	1 240
89	895941361	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 290 mm	kus	2	745	1 490
90	59224467	vpust uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2	499	998
91	895941367	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2	1 580	3 160
92	59224468	vpust uliční DN 500 skruží průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	2	2 950	5 900
93	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	2	620	1 240
94	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2	1 450	2 900
95	55241001	koš kalový vysoký	kus	2	595	1 190
96	55242320	mříž vřaková litinová plochá 500x500mm	kus	2	6 250	12 500
VON - Vedlejší a ostatní náklady						
5	6	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1	15 000	15 000
Celkem:						49 842
						55 496,00

ČB ul. Kněžská vodovod, etapa I. a II. - VÍCE PRÁCE křižovatka

č.p.	kod položky	popis	MJ	množství	jedn. Cena	Cena celkem
1	113106062	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m ²	2,00	135,00	270,00
2	113106341	Rozebrání dlažeb při překopech komunikaci pro pěší z betonových dlaždic strojně pl do 15 m ²	m ²	1,00	35,30	35,30
3	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	32,00	99,00	3 168,00
4	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m ²	32,00	144,00	4 608,00
5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,00	84,70	1 355,20
6	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,00	46,70	93,40

7	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	13,00	306,00	3 978,00
8	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,00	296,00	1 480,00
9	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	2,00	634,00	1 268,00
10	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 m ³	m ³	35,00	491,00	17 185,00
11	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m ³	35,00	546,00	19 110,00
12	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	26,00	134,00	3 484,00
13	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	m ²	26,00	74,50	1 937,00
14	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	35,00	298,00	10 430,00
15	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	35,00	23,00	805,00
16	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,00	200,00	9 800,00
17	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	35,00	20,70	724,50
18	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	10,00	143,00	1 430,00
19	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	15,00	406,00	6 090,00
20	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	11,00	432,00	4 752,00
21	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin 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	m ³	10,00	213,00	2 130,00
22	181152302	Úprava pláně strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m ²	26,00	29,50	767,00
23	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	19,50	202,00	3 939,00
24	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	19,50	274,00	5 343,00
25	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	19,50	474,00	9 243,00
26	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	32,00	22,20	710,40
27	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	32,00	9,58	306,56
28	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	32,00	283,00	9 056,00
29	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m ²	3,00	621,00	1 863,00
					Celkem:	125 361,36

Rekapitulace:	Méněpráce odečet			-959 752,30
	Vícepráce šachty			55 496,00
	Vícepráce křížovatka			125 361,36
	Zelené položky, které budou ještě čerpány (povrchy)			43 331,10
	Celková částka úspory na stavbě Kněžská			-735 563,84

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1723-4
Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 12. 1. 2023
CZ-CPA: 42.21.1

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
CB plyn s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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 2023/01. 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			1.595.519,73
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1.595.519,73	335.059,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1.930.578,87
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1723-4

Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1.595.519,73	1.930.578,87	
IO 01	Vodovod	941.467,05	1.139.175,13	ING
IO 01.1	Vodovodní přípojky	245.052,68	296.513,74	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	409.000,00	494.890,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt:

IO 01 - Vodovod

KSO: 827 13

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 1. 2023

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

CB plyn s.r.o.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1 - D8.

Cena bez DPH

941.467,05

DPH základní
snížená

Základ daně

941.467,05

Sazba daně

21,00%

Výše daně

197.708,08

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1.139.175,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt: **IO 01 - Vodovod**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Datum: 12. 1. 2023

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

941.467,05

0 - Vodovod

941.467,05

1 - Zemní práce

232.316,71

2 - Zakládání

18.538,56

4 - Vodorovné konstrukce

13.933,78

5 - Komunikace

110.613,39

8 - Trubní vedení

238.317,99

81 - Suchovod

38.912,51

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18.918,60

997 - Přesun sutě

92.327,35

998 - Přesun hmot

177.588,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt:

IO 01 - Vodovod

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

941.467,05

D 0 Vodovod

941.467,05

D 1 Zemní práce

232.316,71

1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z mozaiky ručně	m2	0,000	135,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106011					
			VV kamenné kostky budou očištěny a uskladněny pro zpětné osazení v místě stavby					
			VV "choanik" 5,0		0,000			
			VV Součet		0,000			
2	K	113106052	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem ze živice ručně	m2	0,000	35,30	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106052					
			VV kamenné kostky budou očištěny a uskladněny pro zpětné osazení v místě stavby					
			VV "komunikace" 3,0					
			VV Součet					
3	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	122,400	99,00	12.117,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
			VV obrusná vrstva tl. 40 mm					
			VV "komunikace" 20% z 153,0 = 122,4		122,400			
			VV Součet		122,400			
4	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	68,000	144,00	9.792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
			VV ložná nebo podkladní vrstva tl. 60 mm					
			VV "komunikace" 20 % z 85,0 = 68		68,000			
			VV Součet		68,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	38,400	66,60	2.557,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
			VV kamenné obrubníky budou očištěny a uskladněny pro zpětné osazení v místě stavby					
			VV "ručn vytrhání kamenných obrubníků" 20% z 48,0 = 38,4		38,400			
			VV Součet		38,400			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	128,000	84,70	10.841,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV vč. poplatku za stočné					
			VV "předpoklad 8 hodin denně" 8,0*16		128,000			
			VV Součet		128,000			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,000	46,70	747,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV "20 dnů" 20% z 20,0 = 16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
8	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	2,200	306,00	673,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
	VV		"plynovod střednětlaký DN 150" 1,1		1,100			
	VV		"kanalizační přípojka DN 150" 1,1		1,100			
	VV		Součet		2,200			
9	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	1,100	634,00	697,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001423					
	VV		"koridor kabelového vedení" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	77,372	562,00	43.483,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
	VV		"vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" (1,61-0,1)*1,0*51,24		77,372			
	VV		"vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" (1,47-0,1)*1,0*7,8		0,000			
	VV		"napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*1,0*1,0		0,000			
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*1,0*6,0		0,000			
	VV		Součet		77,372			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,000	546,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení					
	VV		"plynovod střednětlaký DN 150" (1,47-0,1)*1,0*3,0		4,110			
	VV		"kanalizační přípojka DN 150" (1,75-0,1)*1,0*3,0		4,950			
	VV		"koridor kabelového vedení" (1,51-0,1)*1,0*3,0		4,230			
	VV		"souběh s historickou kanalizací většího profilu 700/1100" (1,48-0,1)*1,0*3,44		4,747			
	VV		Součet		18,037			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	154,745	134,00	20.735,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		"vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" (1,61-0,1)*51,24*2		154,745			
	VV		"vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" (1,47-0,1)*7,8*2		0,000			
	VV		"napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*1,0*2		0,000			
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*6,0*2		0,000			
	VV		Součet		154,745			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	154,745	74,50	11.528,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
	VV		"vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" (1,61-0,1)*51,24*2		154,745			
	VV		"vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" (1,47-0,1)*7,8*2		0,000			
	VV		"napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*1,0*2		0,000			
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karla IV.)" (1,46-0,1)*6,0*2		0,000			
	VV		Součet		154,745			
14	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	78,080	298,00	23.267,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 15 km" 20 % z 97,578 = 78,08		78,080			
	VV		Součet		78,080			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	390,400	23,00	8.979,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 15 km" 78,08*5		390,400			
	VV		Součet		390,400			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	140,544	200,00	28.108,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 78,08*1,8				140,544	
	VV		Součet				140,544	
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	78,080	20,70	1.616,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 78,08				78,080	
	VV		Součet				78,080	
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	42,529	143,00	6.081,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63 mm - výkop-kože-obsyp-podkladní vrstvy komunikace v tl. 0,3 m (chodníku v tl. 0,2 m)				42,529	
	VV		"vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" 77,372-7,686-13,322-13,835				0,000	
	VV		"vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" 10,686-1,170-2,730-2,106				0,000	
	VV		"napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" 1,360-0,150-0,275-0,270				0,000	
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karla IV.)" 8,160-0,900-2,100-1,620				0,000	
	VV		"odpočet zásypu armatur štěrkodrti 0/16 mm" -1,900				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		zásyp armatur štěrkodrti 0/16 mm				0,000	
	VV		"vodovodní řad Kněžská" 1,0*0,75*1,0+1,0*1,15*1,0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		Součet				42,529	
19	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/16	t	3,040	406,00	1.234,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"štěrkodrt' 0/16 na zásyp zemních souprav armatur" 1,900*2,0, 20% = 1520				3.040,000	
	VV		Součet				3.040,000	
20	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	77,400	432,00	33.436,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"štěrkodrt' 0/63 mm na zásyp vč. aktivní zóny" 49,514*2,0, 20% = 38,7				77,400	
	VV		Součet				77,400	
21	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	13,322	213,00	2.837,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		štp. obsyp potrubí výšky 0,15 m nad potrubí				13,322	
	VV		"vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" 0,26*1,0*51,24				0,000	
	VV		"vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" 0,35*1,0*7,8				0,000	
	VV		"napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" 0,275*1,0*1,0				0,000	
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karla IV.)" 0,35*1,0*6,0				0,000	
	VV		Součet				13,322	
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	29,600	400,00	11.840,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"štěrkopísek na obsyp potrubí" 18,427*2,0, 20% = 14,8				29,600	
	VV		Součet				29,600	
23	K	181152302	Úprava pláňe strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	59,000	29,50	1.740,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		"v komunikaci" 59,0				59,000	
	VV		"v chodníku" 2,0				0,000	
	VV		Součet				59,000	
	D	2	Zakládání				18.538,56	
24	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100	m	59,040	314,00	18.538,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					
	VV		drenážní potrubí bude po skončení stavebních prací zaskleno				59,040	
	VV		"vodovodní řad Kněžská" 59,04				59,040	
	VV		Součet				59,040	
	D	4	Vodorovné konstrukce				13.933,78	
25	K	451572111	Ložepod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	7,686	1.430,00	10.990,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pískové lože 0-8 mm pod potrubím					
	VV		"vodovodní řád Kněžská PE 100 RC, D 110" 0,15*1,0*51,24		7,686			
	VV		"vodovodní řád Kněžská TVL, DN 200" 0,15*1,0*7,8		0,000			
	VV		"napojení na stávající řád TLT DN 125 (Karta IV.)" 0,15*1,0*1,0		0,000			
	VV		"výměna potrubí v místě zrušené shybky TLT DN 200 (Karta IV.)" 0,15*1,0*6,0		0,000			
	VV		Součet		7,686			
26	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	739,00	739,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122					
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 200/500 mm	kus	1,010	750,00	757,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
28	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,135	3.140,00	423,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313131					
	VV		"betonový podpěrný blok pod tvarovky a armatury" 0,3*0,3*0,5*3		0,135			
	VV		Součet		0,135			
29	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,800	568,00	1.022,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
	VV		"betonový podpěrný blok pod tvarovky a armatury" 0,3*4*0,5*3		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	D	5	Komunikace				110.613,39	
30	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,000	202,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011					
	VV		podkladní vrstva ŠD 0/32 tl. 100 mm					
	VV		"chodník" 2,0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
31	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	47,200	232,00	10.950,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm					
	VV		"komunikace" 20% z 59,0 = 47,2		47,200			
	VV		Součet		47,200			
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	47,200	274,00	12.932,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
	VV		podkladní vrstva MZK tl. 150 mm					
	VV		"komunikace" 20% z 59,0 = 47,2		47,200			
	VV		Součet		47,200			
33	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	68,000	640,00	43.520,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145101					
	VV		podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm					
	VV		"komunikace" 20 % z 85,0 = 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
34	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	68,000	35,00	2.380,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	VV		infiltrační postřik asfaltový 0,7 kg/m2					
	VV		"komunikace" 20 % z 85,0 = 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
35	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	122,400	9,58	1.172,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
	VV		spojovací postřik 0,35 kg/m2					
	VV		"komunikace" 20% z 153,0 = 122,4		122,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		122,400			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	122,400	324,00	39.657,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	VV		obrusná vrstva ACO 11 50/70 tl. 40 mm					
	VV		"komunikace" 20% z 153,0 = 122,4					
	VV		Součet		122,400			
37	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,000	621,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111					
	VV		komunikace					
	VV		"kladení vybouraných kamenných kostek cca 80%" 3,0*0,8		2,400			
	VV		"kladení nových kamenných kostek cca 20%" 3,0*0,2		0,600			
	VV		Součet		3,000			
38	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula 12/15	m2	0,000	1.360,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					
	VV		komunikace					
	VV		"cca 20% nových kamenných kostek" 3,0*0,2*1,02		0,612			
	VV		Součet		0,612			
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,000	300,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
	VV		chodník					
	VV		"kladení vybouraných kamenných kostek cca 80%" 5,0*0,8		4,000			
	VV		"kladení nových kamenných kostek cca 20%" 5,0*0,2		1,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	58381010	kostka štipaná dlažební žula 6/4	m2	0,000	1.120,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					
	VV		chodník					
	VV		"cca 20% nových kamenných kostek" 5,0*0,2*1,02		1,020			
	VV		Součet		1,020			
	D	8	Trubní vedení				238.317,99	
41	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 100	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200118					
	VV		vč. středících objímk					
	VV		"nasunutí vodovodního potrubí do chráničky v místě křížení se stávající přípojkou uliční vpustí" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	721140928	Krácení litinového potrubí DN 200	kus	1,000	2.850,00	2.850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140928					
	VV		dřík z trouby hrdlové určené pro dopravu pitné vody - krácení trouby na požadovanou délku SEKu 200					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	50,000	188,00	9.400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850311811					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 125" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
44	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	0,000	240,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850361811					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 200" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
45	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	0,000	979,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851351131					
	VV		dřík z trouby hrdlové určené pro dopravu pitné vody - SEK 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
46	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	m	0,000	6.087,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dřík z trouby hrdlové určené pro dopravu pitné vody - SEK 200		24,360			
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*4*1,015		24,360			
	VV		Součet		24,360			
47	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivé do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	0,000	1.490,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/852242122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,015	3.750,00	3.806,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
49	M	55253247	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,015	10.850,00	11.012,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
50	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1.480,00	2.960,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm, PN10	kus	1,015	4.802,00	4.874,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
52	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	1,000	1.600,00	1.600,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,015	7.702,00	7.817,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
54	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	1,000	1.760,00	1.760,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus T-kus DN 100/80	kus	1,015	7.282,00	7.391,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
56	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1.450,00	1.450,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857312122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	31951005	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 125	kus	0,000	13.900,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
58	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	0,000	1.450,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857351131					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	55259474	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 200-45°	kus	0,000	8.424,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		koleno se dvěma hrdly, uzamykatelný spoj, 45°, DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015					
	VV		Součet				2,030	
60	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	0,000	1.750,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857352122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+4,0+1,0+1,0				8,000	
	VV		Součet				8,000	
61	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	0,000	16.470,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
62	M	55253896	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus	0,000	5.597,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0*1,015				4,060	
	VV		Součet				4,060	
63	M	55259824	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/100	kus	0,000	5.839,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
64	M	55259825	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/125	kus	0,000	6.778,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
65	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	0,000	1.261,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857354122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
66	M	55253532	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80	kus	0,000	5.756,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
67	M	55253598	kříž přírubový litinový PN10 TT-kus DN 200/200	kus	0,000	27.251,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
68	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	51,240	155,00	7.942,20	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251221					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 51,24				51,240	
	VV		Součet				51,240	
69	M	28613570	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	52,009	395,00	20.543,56	CS ÚRS 2023 01
	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 modř					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 51,24*1,015				52,009	
	VV		Součet				52,009	
70	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871321221					
	VV		"chránička v místě křížení se stávající přípojkou uliční vpusti" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
71	M	28613573	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	1,015	480,00	487,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chránička v místě křížení se stávající přípojkou uliční vpusti" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
72	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve skloru do 20 % DN 200	m	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
	VV		"napojení nové vpusti" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
73	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	1,030	620,00	638,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"napojení nové vpusti" 1,0*1,03		1,030			
	VV		Součet		1,030			
74	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	2,030	391,00	793,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		vč. těsnění					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
76	M	28654410	přiruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu D 110	kus	2,030	929,00	1.885,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
77	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek kolen 90° d 110	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,030	1.462,00	2.967,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
79	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,500	3.000,00	1.500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851					
	VV		"stávající vpust" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
80	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	2,000	1.750,00	3.500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10	kus	2,000	9.478,00	18.956,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 - 1,8	kus	2,000	2.351,00	4.702,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1.250,00	1.250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	1,000	22.000,00	22.000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	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	2,000	1.950,00	3.900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	42221117	šoupátko s přírubami voda, DN 100 krátké PN10	kus	0,000	11.122,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		jedno šoupátko DN 100, bude použito stávající z místa napojení na vodovodní řad provedený v předchozí etapě					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	1,000	1.420,00	1.420,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261811 "šoupátko DN 100 z místa napojení na vodovodní řad provedený v předchozí etapě" 1,0 Součet			1,000 1,000		
88	K	891271112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 125	kus	0,000	1.670,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891271112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 Součet			1,000 1,000		
89	M	42221118	šoupátko s přírubami voda DN 125 PN16	kus	0,000	16.648,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 Součet			1,000 1,000		
90	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, 1,3 -1,8	kus	0,000	2.351,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0 Součet			2,000 2,000		
91	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	0,000	1.831,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891351112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet			2,000 2,000		
92	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	0,000	26.349,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet			2,000 2,000		
93	M	42291075	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm, 1,3 -1,8	kus	0,000	2.408,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet			2,000 2,000		
94	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	51,240	22,00	1.127,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111 "vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" 51,24 "napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" 1,0 Součet			51,240 0,000 51,240		
95	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	256,200	40,00	10.248,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122 vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů proplach a dezinfekce potrubí 5x "vodovodní řad Kněžská PE 100 RC, D 110" 51,24*5 "napojení na stávající řad TLT DN 125 (Karla IV.)" 1,0*5 Součet			256,200 0,000 256,200		
96	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111 "vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" 7,8 "výměna potrubí v místě zrušené šyby TLT DN 200 (Karla IV.)" 6,0 Součet			7,800 6,000 13,800		
97	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	45,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892353122 vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů proplach a dezinfekce potrubí 5x "vodovodní řad Kněžská TVL, DN 200" 7,8*5 "výměna potrubí v místě zrušené šyby TLT DN 200 (Karla IV.)" 6,0*5 Součet			39,000 30,000 69,000		
98	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8.500,00	8.500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 "jednotlivé ucelené uzly" 1,0 Součet			1,000 1,000		
99	K	895941342	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	1,000	1.150,00	1.150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941342					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	1,010	620,00	626,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
101	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,010	580,00	585,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
103	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1.580,00	1.580,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367					
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	M	59224468	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	1,010	2.950,00	2.979,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
105	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		"poklop šoupátka DN 100 z místa napojení na vodovodní řád provedení v předchozí etapě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203211					
	VV		vč. odvozu do skladu zadavatele					
	VV		"mříž na stávající vpusti" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1.450,00	1.450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	55241001	koš kalový vysoký	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	6.250,00	6.250,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová vpust" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	565,00	1.130,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 7,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační	kus	2,000	2.091,00	4.182,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 7,0-1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátkového	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 7,0-1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1.100,00	1.100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	3.439,00	3.439,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0					
	VV		Součet					
115	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0					
	VV		Součet					
116	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
	VV		"šoupátka" 7,0					
	VV		"hydranty" 2,0					
	VV		Součet					
117	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	68,000	60,00	4.080,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		výtlačovací vodič CY 6 mm2 bude vyveden do poklopů ovládacích armatur					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 84,0 z 20 %= 68					
	VV		Součet					
118	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	53,000	15,00	795,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 53 m					
	VV		Součet					
119	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	68,000	8,80	598,40	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 84,0 z 20 %= 68					
	VV		Součet					
120	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	1,000	1.650,00	1.650,00	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0					
	VV		Součet					
121	K	89984-R	Ostání a spojovací materiál	kpl	1,000	22.500,00	22.500,00	
	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					
	VV		Součet					
122	K	89985-R	Dodávka a montáž chráničky pro datovou otickou síť	m	50,000	160,00	8.000,00	
	VV		dodávka, založení chráničky s geodetickým zaměřením a oboustranné zaslepení					
	VV		"chránička dvouplášťová, 450N, 61/70 mm, 50 m, červená, KOPOFLEX" 50,0					
	VV		Součet					
123	K	899913141	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150	kus	2,000	812,00	1.624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913141					
	VV		"uzavření chráničky v místě křížení se stávající přípojkou uliční vpusti" 2,0					
	VV		Součet					
D	81		Suchovod				38.912,51	
124	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm	m	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
	VV		"přípojky suchovodu" 2,0*2					
	VV		Součet					
125	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m	m	4,060	60,00	243,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojky suchovodu" 2,0*2*1,015					
	VV		Součet					
126	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	35,000	117,00	4.095,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211					
	VV		"suchovod" 35,0					
	VV		Součet					
127	M	28613527	potrubí PE100 RC SDR11 63x5,80 dl.100m	m	35,525	225,00	7.993,13	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"suchovod" 35,0*1,015				35,525	
	VV		Součet				35,525	
128	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161101					
	VV		"připojky suchovodu" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
129	M	28613-R	spojka UNI přímá pro PE d 27/34x32 univerzální pro kov, Cu, PP. SDR 11	kus	2,030	898,00	1.822,94	
	VV		"připojky suchovodu" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
130	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877211101					
	VV		"suchovod" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
131	M	28625-R	spojka UNI SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,015	2.180,00	2.212,70	
	VV		"suchovod" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
132	K	877211113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877211113					
	VV		"připojky suchovodu" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
133	M	28624-R	T-kus UNI redukovaný pro PE d 63x32x63, SDR 11	kus	2,030	2.138,00	4.340,14	
	VV		"připojky suchovodu" 2,0*1,015				2,030	
	VV		Součet				2,030	
134	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	195,000	30,00	5.850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 5x					
	VV		"suchovod" 35,0*5				175,000	
	VV		"připojky suchovodu" 2,0*2*5				20,000	
	VV		Součet				195,000	
135	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	39,000	22,00	858,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"suchovod" 35,0				35,000	
	VV		"připojky suchovodu" 2,0*2				4,000	
	VV		Součet				39,000	
136	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8.250,00	8.250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
137	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	39,000	38,00	1.482,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"suchovod" 35,0				35,000	
	VV		"připojky suchovodu" 2,0*2				4,000	
	VV		Součet				39,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				18.918,60	
138	K	916241213	Osazení obrubníků kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	0,000	248,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
	VV		"osazení vytrhaných kamenných obrubníků cca 70%" 48,0*0,7				33,600	
	VV		"osazení nových kamenných obrubníků cca 30%" 48,0*0,3				14,400	
	VV		Součet				48,000	
139	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	0,000	1.660,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "cca 30% nových kamenných obrubníků" 48,0*0,3*1,02				14,688	
			vv Součet				14,688	
140	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	68,000	107,00	7.276,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			vv asfaltová záložka vč. provedení a ošetření spáry - napojení na stávající stav				68,000	
			vv "komunikace" 84,0 z 20 %= 68				68,000	
			vv Součet				68,000	
141	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	68,000	73,30	4.984,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
			vv zařiznutí hrany obrusné vrstvy tl. 4 cm				68,000	
			vv "komunikace" 84,0 z 20 %= 68				68,000	
			vv Součet				68,000	
142	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	68,000	92,40	6.283,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
			vv zařiznutí hrany ložní nebo podkladní vrstvy tl. 6 cm				68,000	
			vv "komunikace" 84,0 z 20 %= 68				68,000	
			vv Součet				68,000	
143	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	0,000	62,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979021113					
			vv "očštění ručně vytrhaných kamenných obrubníků pro zpětné osazení" 48,0				48,000	
			vv Součet				48,000	
144	K	979071012	Očištění dlažebních kostek velkých se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopech inženýrských sítí	m2	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071012					
			vv očištění vybouraných žulových kostek				3,000	
			vv "komunikace" 3,0				3,000	
			vv Součet				3,000	
145	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopech inženýrských sítí	m2	0,000	145,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071022					
			vv očištění vybouraných žulových kostek				5,000	
			vv "chodník" 5,0				5,000	
			vv Součet				5,000	
	D	997	Přesun sutě				92.327,35	
146	K	997221551	Vodovodná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,400	70,00	1.848,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
			vv odvoz na skládku do 15 km				33,626	
			vv "vyřezovaný asfalt" 14,076+19,550 = 33,626 z toho 20%=26,4				33,626	
			vv Součet				33,626	
147	K	997221559	Vodovodná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	376,000	19,30	7.256,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
			vv odvoz na skládku do 15 km				470,764	
			vv "vyřezovaný asfalt" (14,076+19,550)*14= 470,764 z toho -20%=				470,764	
			vv Součet				470,764	
148	K	997221571	Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,100	665,00	2.061,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
			vv odvoz na skládku do 15 km				0,960	
			vv "uliční vpust" 0,960				0,960	
			vv položka bude čerpána dle skutečnosti					
			vv "žulové kostky velké a malé - cca 20% vybouraného množství" 0,255+0,120				0,375	
			vv "žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 2,938				2,938	
			vv Součet				4,273	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	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	50,500	19,30	974,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
		VV	odvoz na skládku do 15 km					
		VV	"uliční vpust" 0,960*14		13,440			
		VV	položka bude čerpána dle skutečnosti					
		VV	"žulové kostky velké a malé - cca 20% vybouraného množství" 0,375*14		5,250			
		VV	"žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 2,938*14		41,132			
		VV	Součet		59,822			
150	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,960	565,00	542,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	"uliční vpust" 0,960		0,960			
		VV	Součet		0,960			
151	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,960	1.400,00	1.344,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
		VV	"uliční vpust" 0,960		0,960			
		VV	Součet		0,960			
152	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	1.400,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	položka bude čerpána dle skutečnosti					
		VV	"žulové kostky velké a malé - cca 20% vybouraného množství" 0,255+0,120		0,375			
		VV	"žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 2,938		2,938			
		VV	Součet		3,313			
153	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového	t	27,000	2.900,00	78.300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	"vyřezovaný asfalt" 14,076+19,550 = 33,626 z toho 20%=27		27,000			
		VV	Součet		27,000			
	D	998	Přesun hmot				177.588,16	
154	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sktolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	167,536	1.060,00	177.588,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt:

IO 01.1 - Vodovodní přípojky

KSO:

827 13

Místo:

České Budějovice

CC-CZ:

2222

Datum:

12. 1. 2023

CZ-CPA:

42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

CB plyn s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ:

15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1 - D8.

Cena bez DPH

245.052,68

DPH základní
snížená

Základ daně

245.052,68

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

51.461,06

0,00

Cena s DPH

v CZK

296.513,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt: **IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Datum: 12. 1. 2023

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245.052,68

0 - Vodovodní přípojky

245.052,68

1 - Zemní práce

75.269,48

4 - Vodorovné konstrukce

2.002,00

5 - Komunikace

29.325,24

8 - Trubní vedení

40.097,45

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

27.619,04

997 - Přesun sítě

24.569,05

998 - Přesun hmot

46.170,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt: IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							245.052,68	
D	0		Vodovodní přípojky				245.052,68	
D	1		Zemní práce				75.269,48	
1	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	28,000	99,00	2.772,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
		VV	obrusná vrstva tl. 40 mm v komunikaci				17,600	
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*2,0*2					
		VV	obrusná vrstva tl. 40 mm v chodníku				10,400	
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*2,0*2					
		VV	Součet				28,000	
2	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	21,000	144,00	3.024,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
		VV	ložná nebo podkladní vrstva tl. 60 mm v komunikaci				13,200	
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*1,5*2					
		VV	ložná nebo podkladní vrstva tl. 60 mm v chodníku				7,800	
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*1,5*2					
		VV	Součet				21,000	
3	K	113202111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	66,60	266,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	kamené obrubníky budou očištěny a uskladněny pro zpětné osazení v místě stavby				4,000	
		VV	"ruční vytřetí kamenných obrubníků" 2,0*2					
		VV	Součet				4,000	
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	6,000	296,00	1.776,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
		VV	"plyn NTL" 1,0*2				2,000	
		VV	"kanalizační přípojky DN 150" 1,0*2*2				4,000	
		VV	Součet				6,000	
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	634,00	5.072,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		VV	"EG.D - podzemní NN" 1,0*2				2,000	
		VV	"EG.D - podzemní VN" 1,0*2				2,000	
		VV	"EG.D - sdělovací kabel optický" 1,0*2				2,000	
		VV	"Četir - neprovozovaná síť" 1,0*2				2,000	
		VV	Součet				8,000	
6	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	21,980	562,00	12.352,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vodovodní přípojky VP1 a VP2" (1,67-0,1)*1,0*14,0		21,980			
	VV		Součet		21,980			
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,990	546,00	6.000,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení		10,990			
	VV		"50% výkopů" 21,980*0,5		10,990			
	VV		Součet		10,990			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	43,960	134,00	5.890,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		"vodovodní přípojky VP1 a VP2" (1,67-0,1)*14,0*2		43,960			
	VV		Součet		43,960			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	43,960	74,50	3.275,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
	VV		"vodovodní přípojky VP1 a VP2" (1,67-0,1)*14,0*2		43,960			
	VV		Součet		43,960			
10	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	21,980	298,00	6.550,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117/					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 15 km" 21,980		21,980			
	VV		Součet		21,980			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m	m3	109,900	23,00	2.527,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 15 km" 21,980*5		109,900			
	VV		Součet		109,900			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,564	200,00	7.912,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 21,980*1,8		39,564			
	VV		Součet		39,564			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,980	20,70	454,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 21,980		21,980			
	VV		Součet		21,980			
14	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	14,352	143,00	2.052,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63 mm - výkop-bže-obsyp-podkladní vrstvy komunikace v tl. 0,3 m (chodníku v tl. 0,2 m)					
	VV		"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 21,980-1,400-2,548-3,680		14,352			
	VV		"odpočet zásypu armatur štěrkodrtí 0/16 mm" -1,000		-1,000			
	VV		Mezisoučet		13,352			
	VV		zásyp armatur štěrkodrtí 0/16 mm					
	VV		"napojení vodovodní přípojky VP1 a VP2 na řad" 0,5*2,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		14,352			
15	M	58344121	Štěrkodrt' frakce 0/16	t	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"štěrkodrt' 0/16 na zásyp zemních souprav armatur" 1,000*2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
16	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	26,704	432,00	11.536,13	CS ÚRS 2023 01
		VV	"štěrkodrt' 0/63 mm na zásyp vč. aktivní zóny" 13,352*2,0		26,704			
		VV	Součet		26,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homín tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,548	213,00	542,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	štp. obsyp potrubí výšky 0,15 m nad potrubí					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 0,182*1,0*14,0		2,548			
		VV	Součet		2,548			
18	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	5,096	400,00	2.038,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	šterkopisek na obsyp potrubí					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,548*2,0		5,096			
		VV	Součet		5,096			
19	K	181152302	Úprava pláně strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	14,000	29,50	413,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 1,0*14,0		14,000			
		VV	Součet		14,000			
	D	4	Voderoavné konstrukce				2.002,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	1,400	1.430,00	2.002,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
		VV	plskové lože 0-8 mm pod potrubím					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 0,1*1,0*14,0		1,400			
		VV	Součet		1,400			
	D	5	Komunikace				29.325,24	
21	K	564851011	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	8,800	232,00	2.041,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
		VV	podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm v komunikaci					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*1,0*2		8,800			
		VV	Součet		8,800			
22	K	564861011	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	5,200	261,00	1.357,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
		VV	podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm v chodniku					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*1,0*2		5,200			
		VV	Součet		5,200			
23	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	8,800	274,00	2.411,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
		VV	podkladní vrstva MZK tl. 150 mm v komunikaci					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*1,0*2		8,800			
		VV	Součet		8,800			
24	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	21,000	640,00	13.440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145101					
		VV	podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm v komunikaci					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*1,5*2		13,200			
		VV	podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm v chodniku					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*1,5*2		7,800			
		VV	Součet		21,000			
25	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	21,000	35,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
		VV	infiltrační postřik asfaltový 0,7 kg/m2 v komunikaci					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*1,5*2		13,200			
		VV	infiltrační postřik asfaltový 0,7 kg/m2 v chodniku					
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*1,5*2		7,800			
		VV	Součet		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	28,000	9,58	268,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
		VV	spojovací postřík 0,35 kg/m2 v komunikaci		17,600			
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*2,0*2					
		VV	spojovací postřík 0,35 kg/m2 v chodniku		10,400			
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*2,0*2					
		VV	Součet		28,000			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	28,000	324,00	9.072,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
		VV	ohrusná vrstva ACO 11 50/70 tl. 40 mm v komunikaci		17,600			
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 4,4*2,0*2					
		VV	ohrusná vrstva ACO 11 50/70 tl. 40 mm v chodniku		10,400			
		VV	"vodovodní přípojka VP1 a VP2" 2,6*2,0*2					
		VV	Součet		28,000			
	D	8	Trubní vedení				40.097,45	
28	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm	m	14,000	83,00	1.162,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 14,0		14,000			
		VV	Součet		14,000			
29	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m	m	14,210	60,00	852,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 14,0*1,015		14,210			
		VV	Součet		14,210			
30	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	14,000	95,00	1.330,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811					
		VV	vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem		14,000			
		VV	"stávající přípojky" 14,0		14,000			
		VV	Součet		14,000			
31	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161101					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0*2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
32	M	28603-R	ISO přípojovací trubní tvarovka d 32	kus	2,030	399,00	809,97	
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
33	M	28612-R	ISO spojka dle dimenze stávající přípojky	kus	2,030	496,00	1.006,88	
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0*1,015		2,030			
		VV	Součet		2,030			
34	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000	500,00	1.000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879171111					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
35	K	891161322	Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161322					
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
36	M	42221144	šoupátko pro domovní přípojky DN 25 (1") PN 16	kus	2,000	4.200,00	8.400,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
37	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m	kus	2,000	1.370,00	2.740,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	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	2,000	1.300,00	2.600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
39	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	2,000	4.453,00	8.906,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
40	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	70,000	30,00	2.100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
			VV vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
			VV proplach a dezinfekce potrubí 5x					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 14,0*5		70,000			
			VV Součet		70,000			
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	14,000	22,00	308,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 14,0		14,000			
			VV Součet		14,000			
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	550,00	1.100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
43	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační	kus	2,000	1.692,00	3.384,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
44	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
45	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
			VV tabulka šoupátka					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
46	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
			VV vyhledávací vodič CY 6 mm ² bude propojen se stávajícími a novými armaturami					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 16,0		16,000			
			VV Součet		16,000			
47	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 14,0		14,000			
			VV Součet		14,000			
48	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	16,000	25,00	400,00	
			VV "vodovodní přípojky VP1 a VP2" 16,0		16,000			
			VV Součet		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				27.619,04	
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřizním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	4.400,00	17.600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
			VV "osazení vytrhaných kamenných obrubníků cca 70%" 4,0*0,7		2,800			
			VV "osazení nových kamenných obrubníků cca 30%" 4,0*0,3		1,200			
			VV Součet		4,000			
50	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	1,224	1.660,00	2.031,84	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					
	VV		"cca 30% nových kamenných obrubníků" 4,0*0,3*1,02			1,224		
	VV		Součet			1,224		
51	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	28,000	107,00	2.996,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		asfaltová zalivka vč. provedení a ošetření spáry - napojení na stávající stav					
	VV		"komunikace" 4,4*2*2			17,600		
	VV		"chodník" 2,6*2*2			10,400		
	VV		Součet			28,000		
52	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	28,000	77,00	2.156,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV		zařiznutí hrany obrusné vrstvy tl. 4 cm					
	VV		"komunikace" 4,4*2*2			17,600		
	VV		"chodník" 2,6*2*2			10,400		
	VV		Součet			28,000		
53	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,000	92,40	2.587,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		zařiznutí hrany ložní nebo podkladní vrstvy tl. 6 cm					
	VV		"komunikace" 4,4*2*2			17,600		
	VV		"chodník" 2,6*2*2			10,400		
	VV		Součet			28,000		
54	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopecích inženýrských sítí	m	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979021113					
	VV		"očštění ručně vytrhaných kamenných obrubníků pro zpětné osazení" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	D	997	Přesun sutě				24.569,05	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,406	70,00	518,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		odvoz na skládku do 15 km					
	VV		"vyřezovaný asfalt" 2,576+4,830			7,406		
	VV		Součet			7,406		
56	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	103,684	19,30	2.001,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		odvoz na skládku do 15 km					
	VV		"vyřezovaný asfalt" (2,576+4,830)*14			103,684		
	VV		Součet			103,684		
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,245	665,00	162,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV		odvoz na skládku do 15 km					
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					
	VV		"žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 0,245			0,245		
	VV		Součet			0,245		
58	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	3,430	19,30	66,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		odvoz na skládku do 15 km					
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					
	VV		"žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 0,245*14			3,430		
	VV		Součet			3,430		
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,245	1.400,00	343,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		položka bude čerpána dle skutečnosti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žulové obrubníky - cca 30% vybouraného množství" 0,245			0,245		
	VV		Součet			0,245		
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového	t	7,406	2.900,00	21.477,40	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</small>					
	VV		"vyfrézovaný asfalt" 2,576+4,830			7,406		
	VV		Součet			7,406		
	D	998	Přesun hmot				46.170,42	
61	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	43,557	1.060,00	46.170,42	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</small>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

CB plyn s.r.o.

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2023

IČ:

00244732

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

15771822

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

409.000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

409.000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

85.890,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

494.890,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Datum: 12. 1. 2023

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

409.000,00

D1 - Vedlejší a ostatně náklady

409.000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havárie inženýrských sítí v Kněžské ulici - III. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Uchazeč: CB plyn s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							409.000,00	
D	D1	Vedlejší a ostatné náklady					409.000,00	
1	K	01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení vč. zajištění vyjádření správců sítí k jejich poloze	kpl	1,000	20.000,00	20.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	25.000,00	25.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45.000,00	45.000,00	
	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	05	Vypracování realizační dokumentace stavby a dilenských výkresů	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	06	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50.000,00	50.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	07	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00	
	vv		vč. čištění komunikací během výstavby					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	09	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			
8	K	11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	50.000,00	50.000,00	
	vv		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	vv		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	vv		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	vv		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřících odběrných míst					
	vv		-náklady na vybavení objektů ZS					
	vv		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	vv		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	vv		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a najezdů					
	vv		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
	vv		-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
	vv		-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
	vv		-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	13	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	20.000,00	20.000,00	
	vv		-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
	vv		- biologický rozbor vody					
	vv		- hluční zkoušky - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
11	K	14	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	15.000,00	15.000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
12	K	15	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00	
	vv		-zajištění a vypracování dokladů ke kolaudačním souhlasům a veškeré další administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
13	K	18	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	49.000,00	49.000,00	
	vv		náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány zajistí investor					
	vv		-dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
14	K	19	Ztížené výrobní podmínky	kpl	1,000	45.000,00	45.000,00	
	vv		položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
	vv		- ztížená stavební činnost v historické části města					
	vv		- náklady na zřízení dalšího suchovodu, komplikované provádění pažení, požadavky na nepřerušovaný provoz v objektech...					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
15	K	21	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	0,00	0,00	
	vv		-kontrola základové spáry					
	vv		-stanovení vhodnosti zemín pro zpětné zásypy					
	vv		-rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
16	K	22	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	0,00	0,00	
	vv		-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	vv		-statické posouzení, které není součástí projektu					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
17	K	23	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 po celou dobu výstavby					
	vv		- provzorní zakrytí překopů oc. tabulemi - cca 2 ks					
	vv		- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	vv		- standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			

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 soupisu 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 soupisu 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:

PC	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 řádku výkaz 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 soupisu prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	
Hodnotná DPH	A	Základná 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
Slavba	A	Přebírá se z Rekapitulační 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	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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 vypočítána 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	
Suř	A	Suř 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
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

