



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Goethova ulice - výměna kanalizace“

číslo smlouvy objednatele: 2024000686
číslo smlouvy zhotovitele: 24008
číslo veřejné zakázky: 24026

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

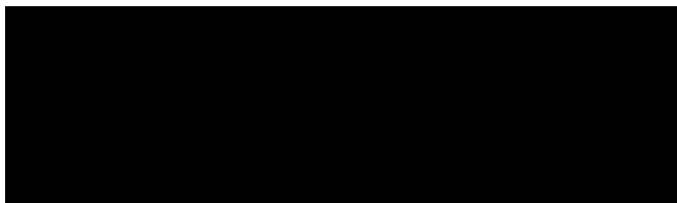
I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2208
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: VHS – Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.
sídlo: Litvínovická 1567/4, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 253
zastoupený: Ing. Petrem Novotným, jednatelem
ve věcech technických: Ing. Janem Jarošem, jednatelem
IČO: 14499924
DIČ: CZ14499924
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní údaje:



II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Goethova ulice - výměna kanalizace**“, tj. výměna kanalizačního řadu v délce cca 124 metrů včetně revizních železobetonových šachet DN 1200. Potrubí kanalizačního sběrače kamenina DN 800 bude ukládáno v pažené, odvodněné jámě. Přepojované přípojky budou provedeny z PVC.

Objednatel na základě § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, požaduje, aby významné plnění spočívající v kompletním hloubení jámy pro kanalizaci a realizaci vlastní pokládky kameninového potrubí DN 800, bylo provedeno výhradně vybraným zhotovitelem, nikoli poddodavatelem.

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

dílo vymezeno technickou specifikací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Výměna kanalizace – Goethova ulice	
Zpracovatel projektové dokumentace:	VH-TRES spol. s r. o., IČO: 15771822	
Vyhotovení technické specifikace:	03/2023	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
vodohospodářské dílo: <input checked="" type="checkbox"/>	
školské zařízení: <input type="checkbox"/>	

Místo plnění:

České Budějovice, k. ú. České Budějovice 7, pozemky p. č. 8 a 33

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak;
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce a montážní práce: do 120 kalendářních dnů ode dne zahájení prací, přičemž první etapu dle PD je zhotovitel povinen ukončit do 40 kalendářních dnů ode dne zahájení prací, další etapy dle předloženého harmonogramu prací.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

15. Zhotovitel je povinen prověřit aktuální dopravní situaci v čase provádění stavby a ověřit proveditelnost navržených dopravně inženýrských opatření. V případě nutnosti je zhotovitel povinen zpracovat aktuální dopravní řešení s ohledem na aktuální dopravní podmínky a zajistit jeho odsouhlasení příslušnými orgány.
16. Postup výstavby je zhotovitel povinen uzpůsobit tak, aby byla po celou dobu zachována dopravní obslužnost pro složky integrovaného záchranného systému (včetně zasypání rýh, mobilní přejezdy apod.) a provoz v ulici dotčené realizací díla byl omezen v co nejmenší možné míře.
17. Pro dopravní koordinaci dopravy parkovacího domu, viz. shora uvedené (řízení provozu proškolenými pracovníky – vjezd/výjezd do parkovacího domu) je zhotovitel povinen zajistit, aby byla doprava v rámci parkovacího domu koordinována vždy minimálně dvěma osobami, které budou na koordinaci proškoleny a zhotovitelem pověřeny.
18. Za účelem neomezení provozu Vazební věznice České Budějovice (dále také jen „vazební věznice“) je zhotovitel povinen míst na místě realizace díla pohotovostní bagr a přejezdové plechy, aby bylo možné zajistit oba vjezdy do vazební věznice. Tyto vjezdy je zhotovitel povinen zajistit do 15 minut od pokynu odpovědného pracovníka vazební věznice. Mimo pracovní dobu budou přejezdové plechy instalovány trvale.
19. Zhotovitel je povinen zajistit zachování příjezdu do objektu vazební věznice oběma vjezdy v ulici Goethova. Vjezdy do objektu věznice musí být zachovány zejména pro potřeby evakuace osob z objektu věznice a z důvodu zásobování.
20. V návaznosti na shora uvedené je zhotovitel povinen poskytovat Vazební věznici České Budějovice a vlastníku parkovacího domu maximální součinnost po dobu realizace díla.
21. V případě, že v důsledku neplnění povinností zhotovitele v tomto článku dojde na straně objednatele či třetích osob ke vzniku škody či újmy na zdraví (zejména vazební věznice a parkovacího domu), je zhotovitel povinen tuto škodu objednateli uhradit.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“
3. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9, 9a a 9b vkládá nový odst. 9c, který zní:
„V případě porušení povinností daných v čl. V odst. 12 až 20 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této

smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Jan Jaroš

telefon: XXXXXXXXXX

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Karel Ehrenberger

telefon: XXXXXXXXXX

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon

- o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
 4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
 5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
 6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
 7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 25. 3. 2024, č. 436/2024.

Dne _____

V Českých Budějovicích

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

V Českých Budějovicích

**Ing. Petr
Novotný** Digitálně podepsal
Ing. Petr Novotný
Datum: 2024.04.09
21:11:59 +02'00'

Ing. Petr Novotný,
jednatel
VHS – Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1721/4
Stavba: **Výměna kanalizace - Goethova ulice**

KSO: 822 2
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 08.03.2024
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ: 14499924
DIČ: CZ14499924

Projektant:
VH-TRES spol. s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2023/1. 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			20 192 100,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 192 100,00	4 240 341,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	24 432 441,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1721/4

Stavba: Výměna kanalizace - Goethova ulice

Místo: České Budějovice

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol. s r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

IO 01	Kanalizace	19 422 023,94	23 500 648,97	ING
IO 01.1	Přepojení kanalizačních přípojek	115 076,06	139 242,03	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	655 000,00	792 550,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

IO 01 - Kanalizace

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223

Datum: 08.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ: 14499924

DIČ: CZ14499924

Projektant:

VH-TRES spol. s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A.B, C.2- C.4, D.1- D.7.

Cena bez DPH

19 422 023,94

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

19 422 023,94

21,00%

4 078 625,03

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

23 500 648,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

IO 01 - Kanalizace

Místo:

České Budějovice

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s
r.o., České

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 422 023,94

0 - Kanalizace

19 422 023,94

1 - Zemní práce

12 574 325,95

2 - Zakládání

88 558,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 875,20

4 - Vodorovné konstrukce

606 973,51

5 - Komunikace

861 150,00

8 - Trubní vedení

3 367 283,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

531 737,60

997 - Přesun sutě

417 755,90

998 - Přesun hmot

959 364,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt: **IO 01 - Kanalizace**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Datum: 08.03.2024
 Projektant: VH-TRES spol. s r.o., České
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 422 023,94

D 0 Kanalizace

19 422 023,94

D 1 Zemní práce

12 574 325,95

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	215,000	120,00	25 800,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164
 VV podkladní vrstvy ze štěrkodrtě tl. 360 mm
 VV "1/2 plochy komunikace" 430,0/2
 VV Součet

215,000
215,000

2	K	113107173	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	215,000	420,00	90 300,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107173
 VV podkladní vrstva SCC tl. 360 mm - vrstva bude před jejím odstraňováním rozrušena bouracím kladivem
 VV "1/2 plochy komunikace" 430,0/2
 VV Součet

215,000
215,000

3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	357,000	60,00	21 420,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242
 VV "provizorní komunikace z asf. recyklátu tl. 100 mm pro etapy DIO 1, 2 a 3" 357,0
 VV Součet

357,000
357,000

4	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	490,000	150,00	73 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122
 VV frézovaný asfalt bude použit jako asfaltový recyklát v místě stavby na provizorní komunikaci při provádění jednotlivých etap stavby
 VV "obrusná asfaltová vrstva komunikace tl. 40 mm" 490,0
 VV Součet

490,000
490,000

5	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	430,000	190,00	81 700,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123
 VV frézovaný asfalt bude použit jako asfaltový recyklát v místě stavby na provizorní komunikaci při provádění jednotlivých etap stavby
 VV "ložná nebo podkladní asfaltová vrstva komunikace tl. 50 mm" 430,0
 VV Součet

430,000
430,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
			VV "vybourání kamenného obrubníku včetně betonového lože" 6,0		6,000			
			VV Součet		6,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,000	120,00	86 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
			VV čerpání vody a splašků vč. stočného					
			VV "předpoklad 8 hodin denně" 8,0*90		720,000			
			VV Součet		720,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV "90 dnů" 90,0		90,000			
			VV Součet		90,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,600	300,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
			VV "podzemní sdělovací vedení - Věžnice" 2,2		2,200			
			VV "podzemní sdělovací vedení (CETIN)" 2,2		2,200			
			VV "podzemní sdělovací vedení optické (CETIN)" 2,2		2,200			
			VV Součet		6,600			
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV sejmutí ornice v tl. 0,15 m					
			VV "na konci úseku opravy" 5,0		5,000			
			VV Součet		5,000			
11	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	175,435	250,00	43 858,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151204					
			VV 20% výkopů v hornině tř. I skupiny 2					
			VV v kubaturách výkopů jsou započítány i výkopy pro kanalizační přípojky					
			VV "sběrač" (4,18-0,45)*2,2*(123,96-3,0-2,2-2,2-2,6)*0,2		187,031			
			VV "sběrač - rozšíření výkopu pro provedení šachet" (4,18-0,45)*0,6*(3,0+2,2+2,2+2,6)*0,2		4,476			
			VV "sběrač - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí" (0,5+0,3)/2*0,35*124,0*0,2		3,472			
			VV "sběrač - odpočet objemu vybouraného potrubí" -(0,95*53,0+0,78*71,0)*0,2		-21,146			
			VV "část přípojky UV8" (4,09-0,45)*1,1*2,0*0,2		1,602			
			VV Součet		175,435			
12	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	438,587	390,00	171 048,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204					
			VV 50% výkopů v hornině tř. I skupiny 3					
			VV v kubaturách výkopů jsou započítány i výkopy pro kanalizační přípojky					
			VV "sběrač" (4,18-0,45)*2,2*(123,96-3,0-2,2-2,2-2,6)*0,5		467,578			
			VV "sběrač - rozšíření výkopu pro provedení šachet" (4,18-0,45)*0,6*(3,0+2,2+2,2+2,6)*0,5		11,190			
			VV "sběrač - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí" (0,5+0,3)/2*0,35*124,0*0,5		8,680			
			VV "sběrač - odpočet objemu vybouraného potrubí" -(0,95*53,0+0,78*71,0)*0,5		-52,865			
			VV "část přípojky UV8" (4,09-0,45)*1,1*2,0*0,5		4,004			
			VV Součet		438,587			
13	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	263,152	510,00	134 207,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351204					
			VV 30% výkopů v hornině tř. II skupiny 4					
			VV v kubaturách výkopů jsou započítány i výkopy pro kanalizační přípojky					
			VV "sběrač" (4,18-0,45)*2,2*(123,96-3,0-2,2-2,2-2,6)*0,3		280,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sběrač - rozšíření výkopu pro provedení šachet" (4,18-0,45)*0,6*(3,0+2,2+2,2+2,6)*0,3		6,714			
	VV		"sběrač - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí" (0,5+0,3)/2*0,35*124,0*0,3		5,208			
	VV		"sběrač - odpočet objemu vybouraného potrubí" -(0,95*53,0+0,78*71,0)*0,3		-31,719			
	VV		"část přípojky UV8" (4,09-0,45)*1,1*2,0*0,3		2,402			
	VV		Součet		263,152			
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	49,236	550,00	27 079,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		ruční dokopávka výkopů					
	VV		"sběrač v blízkosti podzemních vedení" (4,18-0,45)*2,2*6,0		49,236			
	VV		Součet		49,236			
15	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	46,050	4 780,00	220 119,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139951121					
	VV		"stávající betonové potrubí 600/1100 v délce 53 m" 0,40*53,0		21,200			
	VV		"stávající betonové potrubí 600/900 v délce 71 m" 0,35*71,0		24,850			
	VV		Součet		46,050			
16	K	151301202	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	36,366	450,00	16 364,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301202					
	VV		u šachty Š1 - pažící zatlačovací box - viz technická zpráva					
	VV		(2*3,0+2,7)*4,18		36,366			
	VV		Součet		36,366			
17	K	151301212	Odstranění pažení stěn hnaného hl přes 4 do 8 m	m2	36,366	100,00	3 636,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301212					
	VV		u šachty Š1 - pažící zatlačovací box - viz technická zpráva					
	VV		(2*3,0+2,7)*4,18		36,366			
	VV		Součet		36,366			
18	K	151301302	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl přes 4 do 8 m	m3	37,620	70,00	2 633,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301302					
	VV		u šachty Š1 - pažící zatlačovací box - viz technická zpráva					
	VV		3,0*3,0*4,18		37,620			
	VV		Součet		37,620			
19	K	151301312	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl přes 4 do 8 m	m3	37,620	20,00	752,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301312					
	VV		u šachty Š1 - pažící zatlačovací box - viz technická zpráva					
	VV		3,0*3,0*4,18		37,620			
	VV		Součet		37,620			
20	K	153111111	Příčné řezání ocelových štětovic na skládce	kus	149,000	150,00	22 350,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153111111					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Množství krácených ocelových prvků bude určeno obratovostí prvků (trojnásobná).					
	VV		Vzhledem k nutnosti návaznosti výstavby kanalizačního sběrače a provádění zemních prací (zejména výkopů, následných zásypů a hladině spodní vody) bude					
	VV		nutné jednotlivé úseky příčně přepažovat (čtyřstranně uzavírat stavební jámu).					
	VV		1.úsek: (26,4*2+1,8*2+4*0,6)/0,6 = 98 ks					
	VV		2.úsek: (2*38,4+2*1,8)/0,6 = 134 ks					
	VV		3.úsek: (2*37,2+2*1,8+4*0,6)/0,6 = 134 ks					
	VV		4.úsek: (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)/0,6 = 80 ks					
	VV		Celkem: 98+134+134+80 = 446 ks					
	VV		"Trojnásobná obratovost (zaokrouhledno): 446/3 = 149 ks" 149,0		149,000			
	VV		Součet		149,000			
21	K	153111112	Podélné řezání ocelových štětovic na skládce	m	15,000	330,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153111112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		"štětovnice na přepažení nad novým kanalizačním potrubím" 7,5*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
22	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	kus	110,000	420,00	46 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153111114					
	VV		Zaberaněné štětovnice srovnané do stejné úrovně v místě zajištění přístupů vozidel do okolních vjezdů nemovitostí pro možné zakrytí stavební jámy -					
	VV		- viz technická zpráva					
	VV		1.úsek: (18+3)*2/0,6 = 70 ks					
	VV		2.úsek: (6*2)/0,6 = 20 ks					
	VV		3.úsek: (6*2)/0,6 = 20 ks					
	VV		70,0+20,0+20,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
23	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	2 007,000	425,00	852 975,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153112111					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Vzhledem k nutnosti návaznosti výstavby kanalizačního sběrače a provádění zemních prací (zejména výkopů, následných zásypů a hladině spodní vody) bude					
	VV		nutné jednotlivé úseky příčně přepažovat (čtyřstranně uzavírat stavební jámu).					
	VV		1.úsek: (26,4*2+1,8*2+4*0,6)*7,5 = 441					
	VV		2.úsek: (2*38,4+2*1,8)*7,5 = 603					
	VV		3.úsek: (2*37,2+2*1,8+4*0,6)*7,5 = 603					
	VV		4.úsek: (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)*7,5 = 360					
	VV		441,0+603,0+603,0+360,0		2 007,000			
	VV		Součet		2 007,000			
24	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	2 007,000	1 390,00	2 789 730,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153112122					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Vzhledem k nutnosti návaznosti výstavby kanalizačního sběrače a provádění zemních prací (zejména výkopů, následných zásypů a hladině spodní vody) bude					
	VV		nutné jednotlivé úseky příčně přepažovat (čtyřstranně uzavírat stavební jámu).					
	VV		1.úsek: (26,4*2+1,8*2+4*0,6)*7,5 = 441					
	VV		2.úsek: (2*38,4+2*1,8)*7,5 = 603					
	VV		3.úsek: (2*37,2+2*1,8+4*0,6)*7,5 = 603					
	VV		4.úsek: (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)*7,5 = 360					
	VV		441,0+603,0+603,0+360,0		2 007,000			
	VV		Součet		2 007,000			
25	M	130109R	ocelová štětovnice VL604	t	82,622	39 620,00	3 273 483,64	
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Počet ocelových prvků bude určen obratovostí (trojnásobná).					
	VV		1.úsek: (26,4*2+1,8*2+4*0,6)*7,5 = 441					
	VV		2.úsek: (2*38,4+2*1,8)*7,5 = 603					
	VV		3.úsek: (2*37,2+2*1,8+4*0,6)*7,5 = 603					
	VV		4.úsek: (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)*7,5 = 360					
	VV		Hmotnost 1 m2 štětovnic VL604: 0,1235 t/m2					
	VV		"trojnásobná obratovost - zohledněno v množství" (441+603+603+360)/3*0,1235		82,622			
	VV		Součet		82,622			
26	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	2 007,000	1 320,00	2 649 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153113112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Vzhledem k nutnosti návaznosti výstavby kanalizačního sběrače a provádění zemních prací (zejména výkopů, následných zásypů a hladině spodní vody) bude					
	VV		nutné jednotlivé úseky příčně přepažovat (čtyřstranně uzavírat stavební jámu).					
	VV		1.úsek: $(26,4*2+1,8*2+4*0,6)*7,5 = 441$					
	VV		2.úsek: $(2*38,4+2*1,8)*7,5 = 603$					
	VV		3.úsek: $(2*37,2+2*1,8+4*0,6)*7,5 = 603$					
	VV		4.úsek: $(2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)*7,5 = 360$					
	VV		441,0+603,0+603,0+360,0				2 007,000	
	VV		Součet				2 007,000	
27	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	7,019	4 930,00	34 603,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116111					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Množství opracovaných ocelových prvků bude určeno obratovostí prvků (trojnásobná).					
	VV		Vzhledem k nutnosti návaznosti výstavby kanalizačního sběrače a provádění zemních prací (zejména výkopů, následných zásypů a hladině spodní vody) bude					
	VV		nutné jednotlivé úseky příčně přepažovat (čtyřstranně uzavírat stavební jámu).					
	VV		HEB 220: hmotnost 0,0715 t/m					
	VV		1.úsek: $(26,4*2+1,8*2+4*0,6) = 58,8$ m					
	VV		2.úsek: $(2*38,4+2*1,8) = 80,4$ m					
	VV		3.úsek: $(2*37,2+2*1,8+4*0,6) = 80,4$ m					
	VV		4.úsek: $(2*20,9+1,8+2*0,6+3,2) = 48$ m					
	VV		"trojnásobná obratovost: $(58,8+80,4+80,4+48)/3*0,0715"$ 6,378				6,378	
	VV		HEB 140: hmotnost 0,0345 t/m					
	VV		rozpěry po 3 m: $(26,4+38,4+37,2+20,9)/3 = 41$ ks					
	VV		"trojnásobná obratovost: $41*1,36/3*0,0345"$ 0,641				0,641	
	VV		Součet				7,019	
28	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	21,057	10 290,00	216 676,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116112					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		HEB 220: hmotnost 0,0715 t/m					
	VV		1.úsek: $(26,4*2+1,8*2+4*0,6) = 58,8$ m					
	VV		2.úsek: $(2*38,4+2*1,8) = 80,4$ m					
	VV		3.úsek: $(2*37,2+2*1,8+4*0,6) = 80,4$ m					
	VV		4.úsek: $(2*20,9+1,8+2*0,6+3,2) = 48$ m					
	VV		$(58,8+80,4+80,4+48,0)*0,0715$				19,133	
	VV		HEB 140: hmotnost 0,0345 t/m; rozpěry po 3 m					
	VV		41,0*1,36*0,0345				1,924	
	VV		Součet				21,057	
29	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	6,378	45 120,00	287 775,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Množství ocelových prvků bude určeno obratovostí (trojnásobná).					
	VV		HEB 220: hmotnost 0,0715 t/m					
	VV		1.úsek: $(26,4*2+1,8*2+4*0,6) = 58,8$ m					
	VV		2.úsek: $(2*38,4+2*1,8) = 80,4$ m					
	VV		3.úsek: $(2*37,2+2*1,8+4*0,6) = 80,4$ m					
	VV		4.úsek: $(2*20,9+1,8+2*0,6+3,2) = 48$ m					
	VV		"trojnásobná obratovost - zohledněno v množství" $(58,8+80,4+80,4+48,0)*0,0715/3$				6,378	
	VV		Součet				6,378	
30	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,641	45 120,00	28 921,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		Množství ocelových prvků bude určeno obratovostí (trojnásobná).					
	VV		HEB 140: hmotnost 0,0345 t/m; rozpěry po 3 m					
	VV		"trojnásobná obratovost - zohledněno v množství" 41,0*1,36*0,0345/3		0,641			
	VV		Součet		0,641			
31	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	21,057	4 680,00	98 546,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116113					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 4 úsecích dle požadavků dopravní obslužnosti okolních nemovitostí ve vztahu k situaci DIO.					
	VV		HEB 220: hmotnost 0,0715 t/m					
	VV		1.úsek: (26,4*2+1,8*2+4*0,6) = 58,8 m					
	VV		2.úsek: (2*38,4+2*1,8) = 80,4 m					
	VV		3.úsek: (2*37,2+2*1,8+4*0,6) = 80,4 m					
	VV		4.úsek: (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2) = 48 m					
	VV		(58,8+80,4+80,4+48,0)*0,0715		19,133			
	VV		HEB 140: hmotnost 0,0345 t/m; rozpěry po 3 m					
	VV		41,0*1,36*0,0345		1,924			
	VV		Součet		21,057			
32	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	614,022	290,00	178 066,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 175,435+438,587		614,022			
	VV		Součet		614,022			
33	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	263,152	290,00	76 314,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 263,152		263,152			
	VV		Součet		263,152			
34	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,750	160,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		"ornice pro zpětné rozprostření" 0,750		0,750			
	VV		Součet		0,750			
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 578,913	90,00	142 102,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 877,174*1,8		1 578,913			
	VV		Součet		1 578,913			
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	877,174	25,00	21 929,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 175,435+438,587+263,152		877,174			
	VV		Součet		877,174			
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	490,961	150,00	73 644,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-podkladní vrstvy-obsyp (vč. přípojek)					
	VV		"sběrač" 935,156-(62,439+39,341+91,796+264,897)-(4,320+10,602)		461,761			
	VV		"sběrač - rozšíření výkopu pro provedení šachet" 22,380		22,380			
	VV		"část přípojky UV8" 8,008-0,360-0,828		6,820			
	VV		Součet		490,961			
38	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	981,922	590,00	579 333,98	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šterkodrt' na zásyp výkopů					
	VV		"sběrač" 461,761*2,0		923,522			
	VV		"sběrač - rozšíření výkopu pro provedení šachet" 22,380*2,0		44,760			
	VV		"část přípojky UV8" 6,820*2,0		13,640			
	VV		Součet		981,922			
39	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	181,828	250,00	45 457,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		obsyp potrubí prosívkou nebo drceným kamenivem frakce do 22 mm					
	VV		"sběrač" 1,01*2,19*(123,96-4,2)		264,897			
	VV		"sběrač - odpočet potrubí" -0,94*0,94*3,14/4*(123,96-4,2)		-83,069			
	VV		Součet		181,828			
40	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	363,656	350,00	127 279,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál na obsyp potrubí					
	VV		"sběrač" 181,828*2,0		363,656			
	VV		Součet		363,656			
41	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		rozprostření ornice v tl. 0,15 m					
	VV		"na konci úseku opravy" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
42	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		oseť ornice					
	VV		"na konci úseku opravy" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,002	130,00	0,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		oseť ornice					
	VV		"na konci úseku opravy" 5,0*0,02		0,100			
	VV		Součet		0,100			
	VV		0,1*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
44	K	181951111	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
	VV		před rozprostřením ornice					
	VV		"na konci úseku opravy" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
45	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	430,000	30,00	12 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"komunikace" 430,0		430,000			
	VV		Součet		430,000			
D	2		Zakládání				88 558,02	
46	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	62,439	1 180,00	73 678,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
	VV		položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
	VV		drenážní šterk (šterkopísek) do velikosti zrna 63 mm					
	VV		"sběrač" 0,23*2,19*123,96		62,439			
	VV		Součet		62,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	124,000	120,00	14 880,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401					
		VV	položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
		VV	"drenážní potrubí bude po skončení stavebních prací zaslepeno" 124,0		124,000			
		VV	Součet		124,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 875,20	
48	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	123,960	120,00	14 875,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
		VV	"sběrač" 123,96		123,960			
		VV	Součet		123,960			
	D	4	Vodorovné konstrukce				606 973,51	
49	K	452111141	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2	kus	136,000	140,00	19 040,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452111141					
		VV	podkladní pražce pod kameninové trouby - 2 ks pod troubu, zkrácený kus nebo odbočku					
		VV	"sběrač" (56+12)*2		136,000			
		VV	Součet		136,000			
50	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/kameninové DN 600-800	kus	137,360	310,00	42 581,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	podkladní pražce pod kameninové trouby - 2 ks pod troubu, zkrácený kus nebo odbočku					
		VV	"sběrač" (56+12)*2*1,01		137,360			
		VV	Součet		137,360			
51	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
		VV	"šachty Š2 a Š3" 1,0+1,0+1,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
52	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,010	272,00	274,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	"šachta Š2" 1,0*1,01		1,010			
		VV	Součet		1,010			
53	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010	310,00	313,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	"šachta Š2" 1,0*1,01		1,010			
		VV	Součet		1,010			
54	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010	345,00	348,45	CS ÚRS 2023 01
		VV	"šachta Š3" 1,0*1,01		1,010			
		VV	Součet		1,010			
55	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122					
		VV	"šachty Š1 a Š4" 1,0+1,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
56	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,020	372,00	751,44	CS ÚRS 2023 01
		VV	"šachty Š1 a Š4" 2,0*1,01		2,020			
		VV	Součet		2,020			
57	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	40,702	4 390,00	178 681,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
		VV	podkladní beton C25/30 (rychlejší tuhnutí) pod potrubím					
		VV	"sběrač" 0,15*2,19*(123,96-4,2)		39,341			
		VV	"podkladní beton C25/30 pod šachtami Š1 - Š4" 0,15*1,7*1,7*3,14/4*4		1,361			
		VV	Součet		40,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	91,796	3 920,00	359 840,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131					
		VV	betonové sedlo (120°) z betonu C12/15 pod potrubím					
		VV	"sběrač" 0,35*2,19*(123,96-4,2)		91,796			
		VV	Součet		91,796			
59	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,203	700,00	2 242,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
		VV	"podkladní beton C25/30 pod šachtami Š1 - Š4" 0,15*1,7*3,14*4		3,203			
		VV	Součet		3,203			
D 5 Komunikace							861 150,00	
60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	430,000	316,00	135 880,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		VV	ŠDA 0/63, tl. 200 mm					
		VV	"komunikace" 430,0		430,000			
		VV	Součet		430,000			
61	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	357,000	100,00	35 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564931412					
		VV	"provizorní komunikace z vyfrézovaného asf. recyklátu tl. 100 mm pro etapy DIO 1, 2 a 3" 357,0		357,000			
		VV	Součet		357,000			
62	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	430,000	314,00	135 020,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
		VV	MZK tl. 150 mm					
		VV	"komunikace" 430,0		430,000			
		VV	Součet		430,000			
63	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	430,000	650,00	279 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111					
		VV	ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm					
		VV	"komunikace" 430,0		430,000			
		VV	Součet		430,000			
64	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	430,000	30,00	12 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
		VV	infiltrační postřik PI,A 0,70 kg/m2 po vyštěpení"					
		VV	"komunikace" 430,0		430,000			
		VV	Součet		430,000			
65	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	490,000	20,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
		VV	"spojovací postřik PS,PE 0,35 kg/m2 po vyštěpení"					
		VV	"komunikace" 490,0		490,000			
		VV	Součet		490,000			
66	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	490,000	515,00	252 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
		VV	ACO 11 50/70, tl. 40mm					
		VV	"komunikace" 490,0		490,000			
		VV	Součet		490,000			
D 8 Trubní vedení							3 367 283,40	
67	K	83148-R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 800	m	110,760	2 800,00	310 128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sběrač - zkrácené kusy a odbočky - šachty" 123,96-9,0-4,2		110,760			
	VV		Součet		110,760			
68	M	59781-R	trouba kameninová glazovaná DN800mm L2,0 m spojovací systém C, třída pevnosti (H)	m	113,680	18 229,00	2 072 272,72	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - zkrácené kusy a odbočky - šachty" 2,0*56*1,015		113,680			
	VV		Součet		113,680			
69	K	83744-R	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 800	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GZ dl. 0,75 m" 4,0		4,000			
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GA dl. 0,75 m" 3,0		3,000			
	VV		"sběrač - opravné manžety DN 800 mm" 3,0		3,000			
	VV		Součet		10,000			
70	M	59782-R	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 800 mm L60(75)cm spojovací systém C, třída pevnosti (H)	kus	4,060	26 230,00	106 493,80	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GZ dl. 0,75 m" 4,0*1,015		4,060			
	VV		Součet		4,060			
71	M	59783-R	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN 800 mm L60(75)cm spojovací systém C, třída pevnosti (H)	kus	3,045	26 230,00	79 870,35	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GA dl. 0,75 m" 3,0*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
72	M	59784-R	opravná manžeta DN 800 mm, třída pevnosti (H)	kus	3,045	15 396,00	46 880,82	
	VV		"sběrač - opravné manžety DN 800 mm" 3,0*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
73	K	83748-R	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 800	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
	VV		"sběrač - odbočky přípojek" 3,0+1,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
74	M	59791-R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 800/150 L75cm spojovací systém C/F, třída pevnosti (H)	kus	3,045	44 121,00	134 348,45	
	VV		"sběrač - odbočky přípojek UV2, KP2, UV7" 3,0*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
75	M	59792-R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 800/200 L75cm spojovací systém C/F, třída pevnosti (H)	kus	1,015	51 261,00	52 029,92	
	VV		"sběrač - odbočka přípojky KP3" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
76	M	59793-R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 800/250 L75cm spojovací systém C/F, třída pevnosti (H)	kus	1,015	61 056,00	61 971,84	
	VV		"sběrač - odbočka přípojky KP4" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
77	K	890451851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890451851					
	VV		"stávající šachty" 5,0*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
78	K	894410114	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410114					
	VV		"šachty Š1 - Š4" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
79	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1200	kus	12,000	1 090,00	13 080,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty Š1 - Š4" 3,0*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
80	M	59224431	dno betonové šachty kanalizační 120/120/15	kus	3,030	40 096,00	121 490,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		prefabrikované dno vyspádované, betonový nátěr, kyneta do 1/2 DN trub					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachty Š2 - Š4" 3,0*1,01			3,030		
	VV		Součet			3,030		
81	M	59225-R	dno betonové šachty kanalizační 120/120/15 atyp.	kus	1,010	48 051,00	48 531,51	
	VV		prefabrikované dno vyspádané, betonový nátěr, kyneta do 1/2 DN trub					
	VV		šachtové dno pro vejčité trouby upravené od výrobce na požadované dimenze					
	VV		"šachta Š1" 1,0*1,01			1,010		
	VV		Součet			1,010		
82	K	894410221	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1200, výšky 500 mm	kus	1,000	2 344,02	2 344,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410221					
	VV		"šachta Š4" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
83	M	59224424	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	1,010	6 261,00	6 323,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachta Š4" 1,0*1,01			1,010		
	VV		Součet			1,010		
84	K	894410222	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1200, výšky 1000 mm	kus	7,000	4 300,00	30 100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410222					
	VV		"šachty Š1 - Š4" 7,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
85	M	59224426	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	7,070	10 864,00	76 808,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty Š1 - Š4" 7,0*1,01			7,070		
	VV		Součet			7,070		
86	K	894410303	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1200	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410303					
	VV		"šachty Š1 - Š4" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
87	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	4,040	7 379,00	29 811,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty Š1 - Š4" 4,0*1,01			4,040		
	VV		Součet			4,040		
88	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103211					
	VV		vč. odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
	VV		"poklopy ze stávajících šachet" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 710,00	6 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
	VV		"šachty Š1 - Š4" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
90	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	9 296,00	37 184,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonivelační, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 kN					
	VV		tlumící vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka					
	VV		poklopy budou opatřeny logem města České Budějovice					
	VV		"šachty Š1 - Š4" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
91	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	2,000	3 920,00	7 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623141					
	VV		v případě potřeby i se zatěsněním vhodným tmelem					
	VV		"sběrač - vodotěsné napojení potrubí nového sběrače na stávající potrubí 600/1100 a 600/900" 1,0*2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
92	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	371,880	18,00	6 693,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
	VV		výstražná fólie šedé barvy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "sběrač" 123,96*3				371,880	
			W Součet				371,880	
93	K	89978-R	Napojovací element pro přípojku DN 150 včetně osazení	kus	6,000	4 490,00	26 940,00	
			W mechanická kolmá sedla s kloubem 10° pro přípojky KG160					
			W "přípojky UV1, UV3-UV6, UV8" 6,0				6,000	
			W Součet				6,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				531 737,60	
94	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	198,000	90,00	17 820,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111					
			W DIO					
			W 1. etapa					
			W "A6b" 1				1,000	
			W "A15" 3				3,000	
			W "B1" 1				1,000	
			W "B20a" 3				3,000	
			W "B28" 4				4,000	
			W "B30" 2				2,000	
			W "C2b,c" 1+1				2,000	
			W "C4b" 1				1,000	
			W "E7b" 2				2,000	
			W "E8d" 3				3,000	
			W "E13" 8				8,000	
			W "IP10a,b" 1+3				4,000	
			W "IS11b,c" 4+3				7,000	
			W Mezisoučet				41,000	
			W 2. etapa					
			W "A15" 2				2,000	
			W "B1" 2				2,000	
			W "B20a" 2				2,000	
			W "B28" 4				4,000	
			W "C2b,c" 4+1				5,000	
			W "E7b" 3				3,000	
			W "E8d" 3				3,000	
			W "E13" 7				7,000	
			W "IP10a,b" 2+5				7,000	
			W "IS11b,c" 3+2				5,000	
			W Mezisoučet				40,000	
			W 3. etapa					
			W "A15" 1				1,000	
			W "B1" 2+1				3,000	
			W "B20a" 1				1,000	
			W "B24a,b" 1+2+1				4,000	
			W "B28" 12				12,000	
			W "C2b,c" 2+1				3,000	
			W "E7b" 4				4,000	
			W "E8d" 9				9,000	
			W "E13" 17				17,000	
			W "IP10a,b" 1+2+1				4,000	
			W "IS11b,c" 3+2				5,000	
			W "P6" 1				1,000	
			W "P7" 1				1,000	
			W "P8" 1				1,000	
			W Mezisoučet				66,000	
			W 4. etapa					
			W "A15" 1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B1" 2		2,000			
	VV		"B20a" 1		1,000			
	VV		"B24a,b" 1+2		3,000			
	VV		"B28" 12		12,000			
	VV		"C2b,c" 2+2		4,000			
	VV		"E7b" 3		3,000			
	VV		"E8d" 9		9,000			
	VV		"E13" 13		13,000			
	VV		"IP10a,b" 1+1		2,000			
	VV		"IS11b" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		51,000			
	VV		Součet		198,000			
95	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121112					
	VV		DIO					
	VV		1. etapa					
	VV		"IP22" 4		4,000			
	VV		"IZ8a,b" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		2. etapa					
	VV		"IP22" 4		4,000			
	VV		"IZ8b" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		3. etapa					
	VV		"IP22" 5+1		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		4. etapa					
	VV		"IP22" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		21,000			
96	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	5 690,000	30,00	170 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211					
	VV		DIO					
	VV		1. etapa - 40 dnů					
	VV		"základní a doplňkové značky" 41*40		1 640,000			
	VV		2. etapa - 30 dnů					
	VV		"základní a doplňkové značky" 40*30		1 200,000			
	VV		3. etapa - 20 dnů					
	VV		"základní a doplňkové značky" 66*20		1 320,000			
	VV		4. etapa - 30 dnů					
	VV		"základní a doplňkové značky" 51*30		1 530,000			
	VV		Součet		5 690,000			
97	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	630,000	35,00	22 050,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121212					
	VV		DIO					
	VV		1. etapa - 40 dnů					
	VV		"zvětšené značky" 6*40		240,000			
	VV		2. etapa - 30 dnů					
	VV		"zvětšené značky" 5*30		150,000			
	VV		3. etapa - 20 dnů					
	VV		"zvětšené značky" 6*20		120,000			
	VV		4. etapa - 30 dnů					
	VV		"zvětšené značky" 4*30		120,000			
	VV		Součet		630,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	49,000	500,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211113					
		VV	DIO					
		VV	1. etapa					
		VV	"Z2 - 3,0 m" 2		2,000			
		VV	"Z4" 9		9,000			
		VV	"Z4a" 9		9,000			
		VV	Mezisoučet		20,000			
		VV	2. etapa					
		VV	"Z2 - 3,0 m" 4		4,000			
		VV	"Z4" 13		13,000			
		VV	Mezisoučet		17,000			
		VV	3. etapa					
		VV	"Z2 - 3,0 m" 2+1		3,000			
		VV	"Z4" 7		7,000			
		VV	Mezisoučet		10,000			
		VV	4. etapa					
		VV	"Z2 - 3,0 m" 2		2,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		49,000			
99	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	1 570,000	30,00	47 100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213					
		VV	DIO					
		VV	1. etapa - 40 dnů					
		VV	"Z zábrany" 20*40		800,000			
		VV	2. etapa - 30 dnů					
		VV	"Z zábrany" 17*30		510,000			
		VV	3. etapa - 20 dnů					
		VV	"Z zábrany" 10*20		200,000			
		VV	4. etapa - 30 dnů					
		VV	"Z zábrany" 2*30		60,000			
		VV	Součet		1 570,000			
100	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	11,000	30,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913921131					
		VV	DIO - zakrytí (otočení, přeškrtnutí) stávající značky po dobu výstavby					
		VV	"1. etapa" 3,0		3,000			
		VV	"2. etapa" 2,0		2,000			
		VV	"3. etapa" 3,0		3,000			
		VV	"4. etapa" 3,0		3,000			
		VV	Součet		11,000			
101	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913921132					
		VV	DIO - odkrytí (otočení, likvidace přeškrtnutí) stávající značky po dobu výstavby					
		VV	"1. etapa" 3,0		3,000			
		VV	"2. etapa" 2,0		2,000			
		VV	"3. etapa" 3,0		3,000			
		VV	"4. etapa" 3,0		3,000			
		VV	Součet		11,000			
102	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	160,000	50,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111					
		VV	"obnova VDZ" 160,0		160,000			
		VV	Součet		160,000			
103	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "obnova VDZ" 50,0				50,000	
			VV Součet				50,000	
104	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	47,500	200,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111					
			VV obnova VDZ				7,500	
			VV "přechod pro chodce" 3,0*0,5*5				40,000	
			VV "směrové pruhy" 40,0				47,500	
			VV Součet					
105	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	210,000	15,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
			VV "obnova VDZ" 160,0+50,0				210,000	
			VV Součet				210,000	
106	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	47,500	50,00	2 375,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
			VV obnova VDZ				7,500	
			VV "přechod pro chodce" 3,0*0,5*5				40,000	
			VV "směrové pruhy" 40,0				47,500	
			VV Součet					
107	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
			VV osadí se vybourané, očištěné obrubníky				6,000	
			VV "kamenný obrubník včetně bet. lože tl. 10 cm" 6,0				6,000	
			VV Součet					
108	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	259,000	160,00	41 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			VV asfaltová závlivka vč. provedení a ošetření spáry - napojení na stávající stav				259,000	
			VV "komunikace" 259,0				259,000	
			VV Součet					
109	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	512,000	80,00	40 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
			VV "obrusná vrstva komunikace tl. 40 mm" 259,0				259,000	
			VV "ložná vrstva komunikace tl. 50 mm" 253,0				253,000	
			VV Součet				512,000	
110	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	126,500	690,00	87 285,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735126					
			VV "podkladní vrstva SCC tl. 360 mm - vrstva bude před jejím odstraňováním zaříznuta do hl. 300 mm" 253,0/2				126,500	
			VV Součet				126,500	
111	K	931626212	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy	m2	133,800	320,00	42 816,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931626212					
			VV kluzná vrstva v. 0,5 m usnadňující oddělení štětovnic od betonu při jejich vytahování				29,400	
			VV "1.úsek" (26,4*2+1,8*2+4*0,6)*0,5				40,200	
			VV "2.úsek" (2*38,4+2*1,8)*0,5				40,200	
			VV "3.úsek" (2*37,2+2*1,8+4*0,6)*0,5				24,000	
			VV "4.úsek" (2*20,9+1,8+2*0,6+3,2)*0,5				133,800	
			VV Součet					
112	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,420	7 230,00	3 036,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
			VV navrtávka potrubí sběrače v jeho horní polovině pro osazení napojovacího elementu DN 150				0,420	
			VV "přípojky UV1, UV3-UV6, UV8" 0,07*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,420			
113	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
	VV		"očištění vybouraného kamenného obrubníku" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	997		Přesun sutě				417 755,90	
114	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	390,590	60,00	23 435,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		odvoz vyfrézovaného asfaltového recyklátu potřebného na provizorní komunikaci na deponii do 5 km		85,680			
	VV		"frézovaný asfaltový recyklát" 357,0*0,1*2,4					
	VV		dovoz vyfrézovaného asfaltového recyklátu potřebného na provizorní komunikaci z deponie do 5 km		85,680			
	VV		"frézovaný asfaltový recyklát" 357,0*0,1*2,4					
	VV		odvoz na skládku do 10 km		124,700			
	VV		"podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 124,700					
	VV		"frézovaný asfaltový recyklát" 45,080+49,450		94,530			
	VV		Součet		390,590			
115	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	2 658,510	15,00	39 877,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		odvoz na deponii do 5 km, příplatek za každý další km nad 1 km		342,720			
	VV		"frézovaný asfaltový recyklát" 85,680*4					
	VV		dovoz z deponie do 5 km, příplatek za každý další km nad 1 km		342,720			
	VV		"frézovaný asfaltový recyklát" 85,680*4					
	VV		odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km		1 122,300			
	VV		"podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 124,700*9					
	VV		"frézovaný asfalt" 94,530*9		850,770			
	VV		Součet		2 658,510			
116	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	199,950	60,00	11 997,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		odvoz na skládku do 10 km		199,950			
	VV		"podkladní vrstva SCC" 199,950					
	VV		Součet		199,950			
117	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 799,550	15,00	26 993,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km		1 799,550			
	VV		"podkladní vrstva SCC" 199,950*9					
	VV		Součet		1 799,550			
118	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	118,520	300,00	35 556,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km		118,520			
	VV		"betonový sběrač a šachty" 46,05*2,4+8,0					
	VV		Součet		118,520			
119	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 066,680	20,00	21 333,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km		1 066,680			
	VV		"betonový sběrač a šachty" 118,52*9					
	VV		Součet		1 066,680			
120	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	85,680	200,00	17 136,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
			VV naložení vyfrézovaného asfaltového recyklátu potřebného na provizorní komunikaci na deponii					
			VV "frézovaný asfaltový recyklát" 357,0*0,1*2,4			85,680		
			VV Součet			85,680		
121	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	118,520	200,00	23 704,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
			VV "betonový sběrač a šachty" 46,05*2,4+8,0			118,520		
			VV Součet			118,520		
122	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	318,470	500,00	159 235,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
			VV "podkladní vrstva SCC" 199,950			199,950		
			VV "betonový sběrač a šachty" 46,05*2,4+8,0			118,520		
			VV Součet			318,470		
123	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,700	90,00	11 223,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
			VV "podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 124,700			124,700		
			VV Součet			124,700		
124	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	94,530	500,00	47 265,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
			VV "frézovaný asfalt" 45,080+49,450			94,530		
			VV Součet			94,530		
	D	998	Přesun hmot				959 364,36	
125	K	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřízované z terénu	t	90,150	1 500,00	135 225,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998003111					
			VV "štěťová stěna" 90,150			90,150		
			VV Součet			90,150		
126	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 873,044	440,00	824 139,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998275101					
			VV 1963,194-90,150			1 873,044		
			VV Součet			1 873,044		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

IO 01.1 - Připojení kanalizačních přípojek

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223

Datum: 08.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ:

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ: 14499924

DIČ: CZ14499924

Projektant:

VH-TRES spol. s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A.B, C.2- C.4, D.1- D.7.

Cena bez DPH

115 076,06

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

115 076,06

21,00%

24 165,97

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 242,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

IO 01.1 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s
r.o., České

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 076,06

0 - Přepojení kanalizačních přípojek

115 076,06

1 - Zemní práce

16 294,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 120,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 148,00

5 - Komunikace

4 173,00

8 - Trubní vedení

54 047,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 270,00

997 - Přesun sutě

1 821,87

998 - Přesun hmot

28 200,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

IO 01.1 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s
r.o., České

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

115 076,06

D 0 Přepojení kanalizačních přípojek

115 076,06

D 1 Zemní práce

16 294,90

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324					
		VV	podkladní vrstvy ze štěrkodrtě tl. 360 mm					
		VV	"komunikace" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
2	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
		VV	"obrusná asfaltová vrstva komunikace tl. 40 mm" 3,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
3	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123					
		VV	"ložná nebo podkladní asfaltová vrstva komunikace tl. 50 mm" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
		VV	"vybourání kamenného obrubníku včetně betonového lože" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	151811141	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	16,360	150,00	2 454,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811141					
		VV	"část přípojky UV8" 4,09*2,0*2		16,360			
		VV	Součet		16,360			
6	K	151811241	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	16,360	90,00	1 472,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811241					
		VV	"část přípojky UV8" 4,09*2,0*2		16,360			
		VV	Součet		16,360			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,430	250,00	2 857,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí					
	VV		"přípojka splašková KP1" 0,7*0,9*2,0		1,260			
	VV		"přípojka splašková KP2" 0,46*0,9*2,0		0,828			
	VV		"přípojka splašková KP3" 0,5*0,9*2,0		0,900			
	VV		"přípojka splašková KP4" 0,55*0,9*2,0		0,990			
	VV		"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 0,46*0,9*18,0		7,452			
	VV		Součet		11,430			
8	M	58331202	šterkodrt' 0-16 mm	t	22,860	350,00	8 001,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 11,430*2,0		22,860			
	VV		Součet		22,860			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"komunikace" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 120,00	
10	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	26,000	120,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	VV		"přípojky splaškové KP1 - KP4" 8,0		8,000			
	VV		"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 18,0		18,000			
	VV		Součet		26,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 148,00	
11	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	4,680	1 100,00	5 148,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím					
	VV		"přípojky splaškové KP1 - KP4" 0,2*0,9*8,0		1,440			
	VV		"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 0,2*0,9*18,0		3,240			
	VV		Součet		4,680			
D	5		Komunikace				4 173,00	
12	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		ŠD 0/63, tl. 200 mm					
	VV		"komunikace" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,000	314,00	628,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
	VV		MZK tl. 150 mm					
	VV		"komunikace" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	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	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145101					
	VV		ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm					
	VV		"komunikace" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	VV		infiltrační postřik PI,A 0,70 kg/m2 po vyštěpení"					
	VV		"komunikace" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				2,000	
16	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
			VV "spojovací postřik PS,PE 0,35 kg/m2 po vyštěpení"					
			VV "komunikace" 3,0		3,000			
			VV Součet		3,000			
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	3,000	515,00	1 545,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
			VV ACO 11 50/70, tl. 40mm					
			VV "komunikace" 3,0		3,000			
			VV Součet		3,000			
	D	8	Trubní vedení				54 047,69	
18	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275811					
			VV bourání potrubí stávajících přípojek					
			VV "přípojka splašková KP2" 2,0		2,000			
			VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 18,0		18,000			
			VV Součet		20,000			
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
			VV "přípojka splašková KP2" 2,0		2,000			
			VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 18,0		18,000			
			VV Součet		20,000			
20	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN10	m	20,600	289,00	5 953,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "přípojka splašková KP2" 1,0*2*1,03		2,060			
			VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 1,0*18*1,03		18,540			
			VV Součet		20,600			
21	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
			VV "přípojka splašková KP3" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
22	M	28612007	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	2,060	460,00	947,60	CS ÚRS 2023 01
			VV "přípojka splašková KP3" 1,0*2*1,03		2,060			
			VV Součet		2,060			
23	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871363121					
			VV "přípojka splašková KP4" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
24	M	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10	m	2,060	832,00	1 713,92	CS ÚRS 2023 01
			VV "přípojka splašková KP4" 1,0*2*1,03		2,060			
			VV Součet		2,060			
25	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871365811					
			VV bourání potrubí stávajících přípojek					
			VV "přípojka splašková KP3" 2,0		2,000			
			VV "přípojka splašková KP4" 2,0		2,000			
			VV Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871393121					
		VV	"přípojka splašková KP1" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
27	M	28612019	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN10	m	2,060	2 189,00	4 509,34	CS ÚRS 2023 01
		VV	"přípojka splašková KP1" 1,0*2*1,03		2,060			
		VV	Součet		2,060			
28	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395811					
		VV	bourání potrubí stávajících přípojek					
		VV	"přípojka splašková KP1" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
29	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211					
		VV	"přípojka splašková KP2" 1,0+1,0		2,000			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0+8,0		16,000			
		VV	Součet		18,000			
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,270	101,00	936,27	CS ÚRS 2023 01
		VV	"přípojka splašková KP2" 1,0*1,03		1,030			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0*1,03		8,240			
		VV	Součet		9,270			
31	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	9,270	1 289,00	11 949,03	CS ÚRS 2023 01
		VV	napojení přípojek na stávající potrubí					
		VV	"přípojka splašková KP2" 1,0*1,03		1,030			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0*1,03		8,240			
		VV	Součet		9,270			
32	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211					
		VV	"přípojka splašková KP3" 1,0+1,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
33	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,030	210,00	216,30	CS ÚRS 2023 01
		VV	"přípojka splašková KP3" 1,0*1,03		1,030			
		VV	Součet		1,030			
34	M	28611570	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,030	2 267,00	2 335,01	CS ÚRS 2023 01
		VV	napojení přípojky na stávající potrubí					
		VV	"přípojka splašková KP3" 1,0*1,03		1,030			
		VV	Součet		1,030			
35	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877365211					
		VV	"přípojka splašková KP4" 1,0+1,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
36	M	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,030	629,00	647,87	CS ÚRS 2023 01
		VV	"přípojka splašková KP4" 1,0*1,03		1,030			
		VV	Součet		1,030			
37	M	28611572	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,030	2 370,00	2 441,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	"přípojka splašková KP4" 1,0*1,03		1,030			
		VV	Součet		1,030			
38	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395211					
			VV "přípojka splašková KP1" 1,0+1,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
39	M	28611379	koleno kanalizace PVC KG 400x45°	kus	1,030	2 735,00	2 817,05	CS ÚRS 2023 01
			VV "přípojka splašková KP1" 1,0*1,03		1,030			
			VV Součet		1,030			
40	M	28611576	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,030	5 760,00	5 932,80	CS ÚRS 2023 01
			VV "přípojka splašková KP1" 1,0*1,03		1,030			
			VV Součet		1,030			
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	24,000	18,00	432,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
			VV výstražná fólie šedé barvy					
			VV "přípojky splaškové KP2 - KP4" 6,0		6,000			
			VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV8" 18,0		18,000			
			VV Součet		24,000			
42	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
			VV výstražná fólie šedé barvy					
			VV "přípojka splašková KP1" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 270,00	
43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
			VV osadí se vybourané, očištěné obrubníky					
			VV "kamenný obrubník včetně bet. lože tl. 10 cm" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
44	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			VV asfaltová zálivka vč. provedení a ošetření spáry - napojení na stávající stav					
			VV "komunikace" 5,0		5,000			
			VV Součet		5,000			
45	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
			VV "obrusná vrstva komunikace tl. 40 mm" 5,0		5,000			
			VV "ložná vrstva komunikace tl. 50 mm" 4,0		4,000			
			VV Součet		9,000			
46	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
			VV "očištění vybouraného kamenného obrubníku" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				1 821,87	
47	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,220	4 500,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
			VV "plastové potrubí stávajících přípojek" 0,220		0,220			
			VV Součet		0,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,666	60,00	99,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	odvoz na skládku do 10 km					
		VV	"podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 1,160		1,160			
		VV	"frézovaný asfalt" 0,276+0,230		0,506			
		VV	Součet		1,666			
49	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	14,994	15,00	224,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
		VV	"podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 1,160*9		10,440			
		VV	"frézovaný asfalt" 0,506*9		4,554			
		VV	Součet		14,994			
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,220	300,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
		VV	odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
		VV	"plastové potrubí stávajících přípojek" 0,220		0,220			
		VV	Součet		0,220			
51	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,980	20,00	39,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
		VV	odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
		VV	"plastové potrubí stávajících přípojek" 0,220*9		1,980			
		VV	Součet		1,980			
52	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,220	200,00	44,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	"plastové potrubí stávajících přípojek" 0,220		0,220			
		VV	Součet		0,220			
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,160	90,00	104,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	"podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 1,160		1,160			
		VV	Součet		1,160			
54	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,506	500,00	253,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	"frézovaný asfalt" 0,276+0,230		0,506			
		VV	Součet		0,506			
	D	998	Přesun hmot				28 200,60	
55	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	31,334	900,00	28 200,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Projektant:

VH-TRES spol. s r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

00244732

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

15771822

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

655 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
655 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
137 550,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

792 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s
r.o., České

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

655 000,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

655 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Goethova ulice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s
r.o., České

Uchazeč:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

655 000,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší a ostatné náklady				655 000,00	
1	K 01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení vč. zajištění vyjádření správců sítí k jejich poloze	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	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	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 06	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 07	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	vč. čištění komunikací během výstavby					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 08	Řízení provozu proškolenými pracovníky - vjezd/výjezd do parkovacího domu	den	20,000	4 500,00	90 000,00	
	VV	položka bude fakturována se souhlasem investora, dle skutečně provedených dní					
	VV	1. etapa DIO					
	VV	"předpoklad 2 pracovníci 10 dnů po 9 hodinách" 10		10,000			
	VV	2. etapa DIO					
	VV	"předpoklad 2 pracovníci 10 dnů po 9 hodinách" 10		10,000			
	VV	Součet		20,000			
8	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, vč. zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	"před zahájením a po skončení stavebních prací" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
9	K 11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
			-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
			-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
			-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
			-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
			-náklady na vybavení objektů ZS					
			-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
			-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
			-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
			-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů					
			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	13	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
			- hutní zkoušky - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	14	Součinnost provozovatele kanalizace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
13	K	15	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			-zajištění a vypracování dokladů ke kolaudačním souhlasům a veškeré další administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	17	Aktualizace projektu dopravně inženýrských opatření pro období výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			náklady na vypracování aktualizace projektu dopravně inženýrských opatření pro období výstavby, včetně jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány a zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
15	K	18	Ztížené prováděcí podmínky	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			položka bude fakturována se souhlasem investora					
			koplikované provádění pažení					
			provádění prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí					
			požadavky na nepřerušovaný provoz v objektech...					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	21	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			- kontrola základové spáry					
			- posouzení vhodnosti zásypového materiálu					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	22	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	23	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		- provizorní oplocení					
	VV		- zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob					
	VV		- lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	VV		- provizorní zakrytí překopů oc. tabulemi (ocelové tabule) pro jednotlivé etapy dle navrženého projektu DIO					
	VV		- drobný materiál (tabulky, pásy, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		- standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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