



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Výměna kanalizace – Zátkovo nábreží u Zlatého mostu“

číslo smlouvy objednatele: 2023001126
číslo smlouvy zhotovitele: 23 025
číslo veřejné zakázky: 23069




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 „**Výměna kanalizace – Zátkovo nábreží u Zlatého mostu**“, tj. výměna kanalizačního řadu v délce cca 52 metrů včetně revizních železobetonových šachet DN 1500 a související bezvýkopová stavební úprava části vodovodního řadu. 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 1000, 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 ne
Název technické specifikace: Výměna kanalizace – Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu
Zpracovatel technické specifikace: MONEKON spol. s r.o., IČO: 25161270
Vyhotovení technické specifikace: 03/2023

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, k. ú. České Budějovice 7, pozemky p. č. 24 a 33

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 15kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak;
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce a montážní práce: do 80 kalendářních dnů ode dne zahájení prací
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **11 880 000,00 Kč bez DPH.**

(slovy: jedenáct milionů osm set osmdesát tisíc korun českých)

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

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano ne

8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: min. 20 mil. Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
11. Výhradně vybraným zhotovitelem budou plněny tyto určené významné činnosti: kompletní hloubení jámy pro kanalizaci a vlastní pokládka kameninového potrubí DN 1000.
V případě porušení povinnosti dle tohoto čl. V odst. 11 smlouvy je objednatel oprávněn po zhotovitele požadovat pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a každý započatý den, kdy takové porušení trvá.

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.“

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 objednateli.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Ing. Jan Jaroš telefon: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Karel Ehrenberger telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 15. 5. 2023, č. 652/2023.

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: 2023.06.07
18:27:28 +02'00'

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 59-5
Stavba: **Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu**

KSO: 822 2
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 28.04.2023
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:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
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			11 880 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 880 000,00	2 494 800,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 374 800,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 59-5

Stavba: Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Místo: České Budějovice

Datum: 28.04.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U
Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

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

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

11 880 000,00 **14 374 800,00**

SO 01	Kanalizační sběrač	9 716 973,70	11 757 538,18	STA
SO 02	Přepojení kanalizačních přípojek	356 475,62	431 335,50	STA
SO 03	Vodovodní řad	266 617,49	322 607,16	STA
SO 04	Přepojení vodovodních přípojek	74 103,45	89 665,17	STA
SO 05	Úpravy dotčených ploch	980 829,74	1 186 803,99	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	485 000,00	586 850,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 01 - Kanalizační sběrač

KSO: 827 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 28.04.2023
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:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 8-10.

Cena bez DPH

9 716 973,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 716 973,70	21,00%	2 040 564,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 757 538,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt: **SO 01 - Kanalizační sběrač**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.04.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 716 973,70

0 - Kanalizační sběrač

9 716 973,70

1 - Zemní práce

6 461 438,12

2 - Zakládání

59 325,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 228,00

4 - Vodorovné konstrukce

407 692,51

8 - Trubní vedení

1 903 164,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

51 428,34

997 - Přesun sutě

69 613,60

998 - Přesun hmot

758 082,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 01 - Kanalizační sběrač

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

9 716 973,70

D 0

Kanalizační sběrač

9 716 973,70

D 1

Zemní práce

6 461 438,12

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	960,000	148,00	142 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202					
		VV	položka bude čerpána jen se souhlasem investora					
		VV	čerpání vody a splašků					
		VV	"předpoklad 24 hodin denně, 40 dnů" 24,0*40		960,000			
		VV	Součet		960,000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302					
		VV	"40 dnů" 40,0		40,000			
		VV	Součet		40,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm	m	3,000	312,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
		VV	"stávající přípojky UV a dešťového svodu" 0,5*6		3,000			
		VV	Součet		3,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	301,00	1 444,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		VV	"podzemní sdělovací vedení metalické (CETIN)" 2,4*2		4,800			
		VV	Součet		4,800			
5	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	331,894	215,00	71 357,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151204					
		VV	50% výkopů v hornině tř. I skupiny 2					
		VV	"sběrač v úseku (B=2400)" (4,89-0,41)*2,78*(52,9-10,0)*0,5		267,147			
		VV	"sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" (5,07-0,41)*3,68*10,0*0,5		85,744			
		VV	"sběrač - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí" (0,5+0,3)/2*0,35*52,9*0,5		3,703			
		VV	"sběrač - odpočet objemu vybouraného potrubí" -0,95*52,0*0,5		-24,700			
		VV	Součet		331,894			
6	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	331,894	380,00	126 119,72	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	"sběrač v úseku (B=2400)" (4,89-0,41)*2,78*(52,9-10,0)*0,5		267,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" (5,07-0,41)*3,68*10,0*0,5		85,744			
	VV		"sběrač - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí" (0,5+0,3)/2*0,35*52,9*0,5		3,703			
	VV		"sběrač - odpočet objemu vybouraného potrubí" -0,95*52,0*0,5		-24,700			
	VV		Součet		331,894			
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	155,366	546,00	84 829,84	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" (4,89-0,41)*2,78*3,0*2+(4,89-0,41)*1,0*3,0*6		155,366			
	VV		Součet		155,366			
8	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	23,400	4 840,00	113 256,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139951121					
	VV		"stávající betonové potrubí 700/1000 v délce 52 m" 0,45*52,0		23,400			
	VV		Součet		23,400			
9	K	153111111	Příčné řezání ocelových štětovnic na skládce	kus	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153111111					
	VV		Pažení výkopu bude provedeno ve 3 etapách					
	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.etapa" 72,0		72,000			
	VV		Součet		72,000			
10	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	1 004,700	425,00	426 997,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153112111					
	VV		nastražení ocelových štětovnic po provedeném předvýkopu hl. 0,5 m metodou vibrování:					
	VV		1. etapa = 72 ks					
	VV		2. etapa = 72 ks					
	VV		3. etapa = 64 ks					
	VV		"pažení výkopu jámy pomocí štětovnicové stěny" 118,2*8,5		1 004,700			
	VV		Součet		1 004,700			
11	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	1 004,700	1 390,00	1 396 533,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153112122					
	VV		zaberanění ocelových štětovnic po provedeném předvýkopu hl. 0,5 m metodou vibrování:					
	VV		1. etapa = 72 ks					
	VV		2. etapa = 72 ks					
	VV		3. etapa = 64 ks					
	VV		"pažení výkopu jámy pomocí štětovnicové stěny" 118,2*8,5		1 004,700			
	VV		Součet		1 004,700			
12	M	15920-R	štětovnice VL 604	t	124,080	13 450,00	1 668 876,00	
	VV		štětovnice VL 604 = 123,5 kg/m2					
	VV		nákup štětovnic na 1. etapu = 72 ks					
	VV		"pažení výkopu jámy pomocí štětovnicové stěny - obratovost trojnásobná - zohledněno v jednotkové ceně" 118,2*8,5*0,1235		124,080			
	VV		Součet		124,080			
13	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	1 004,700	1 320,00	1 326 204,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153113112					
	VV		vytažení ocelových štětovnic:					
	VV		1. etapa = 72 ks					
	VV		2. etapa = 72 ks					
	VV		3. etapa = 64 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pažení výkopu jámy pomocí štetovnicové stěny" 118,2*8,5			1 004,700		
	VV		Součet			1 004,700		
14	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	10,447	6 450,00	67 383,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116111					
	VV		převázání a rozepření štetovnicové stěny					
	VV		"podélné převázky z ocelových tyčí HEB 240 mm" 106,0*0,0832			8,819		
	VV		"rozpěry z ocelových tyčí HEB 160 mm" 38,2*0,0426			1,627		
	VV		Součet			10,447		
15	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	10,447	9 100,00	95 067,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116112					
	VV		převázání a rozepření štetovnicové stěny					
	VV		"podélné převázky z ocelových tyčí HEB 240 mm" 106,0*0,0832			8,819		
	VV		"rozpěry z ocelových tyčí HEB 160 mm" 38,2*0,0426			1,627		
	VV		Součet			10,447		
16	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	1,757	16 700,00	29 341,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		rozepření štetovnicové stěny					
	VV		"ocelové tyče HEB 160 mm na rozpěry - obratovost trojnásobná - zohledněno v jednotkové ceně" 1,627*1,08			1,757		
	VV		Součet			1,757		
17	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	9,525	16 700,00	159 067,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		převázání štetovnicové stěny					
	VV		"ocelové tyče HEB 240 mm na podélné převázky - obratovost trojnásobná - zohledněno v jednotkové ceně" 8,819*1,08			9,525		
	VV		Součet			9,525		
18	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	10,447	4 860,00	50 772,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153116113					
	VV		převázání a rozepření štetovnicové stěny					
	VV		"podélné převázky z ocelových tyčí HEB 240 mm" 106,0*0,0832			8,819		
	VV		"rozpěry z ocelových tyčí HEB 160 mm" 38,2*0,0426			1,627		
	VV		Součet			10,447		
19	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	663,788	120,00	79 654,56	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" 663,788			663,788		
	VV		Součet			663,788		
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 194,818	90,00	107 533,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 663,788*1,8			1 194,818		
	VV		Součet			1 194,818		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	663,788	25,00	16 594,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 663,788			663,788		
	VV		Součet			663,788		
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	393,958	150,00	59 093,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		zásyp štetkodrtí 0-63 mm = výkop-podkladní vrstvy-obsyp-obetonávky					
	VV		"sběrač v úseku (B=2400)" (534,294-39,900)-21,450-24,024-47,190-102,960-2,000			296,770		
	VV		"sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" (171,488-9,500)-6,900-7,400-15,400-35,100			97,188		
	VV		Součet			393,958		
23	M	58344197	štetkodrt' frakce 0/63	t	787,916	350,00	275 770,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV štěrkoдрť na zásyp výkopů					
			VV "sběrač v úseku (B=2400)" 296,770*2,0			593,540		
			VV "sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 97,188*2,0			194,376		
			VV Součet			787,916		
24	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	138,060	250,00	34 515,00	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 11 mm					
			VV "sběrač v úseku (B=2400)" 2,4*(52,9-10,0)			102,960		
			VV "sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 3,51*10,0			35,100		
			VV Součet			138,060		
25	M	58344121	štěrkoдрť frakce 0/8	t	276,120	410,00	113 209,20	CS ÚRS 2023 01
			VV materiál na obsyp potrubí					
			VV "sběrač v úseku (B=2400)" 102,960*2,0			205,920		
			VV "sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 35,100*2,0			70,200		
			VV Součet			276,120		
	D	2	Zakládání				59 325,70	
26	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	28,350	1 502,00	42 581,70	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 štěr (štěrkoдрť) do velikosti zrna 63 mm					
			VV "sběrač v úseku (B=2400)" 0,5*(52,9-10,0)			21,450		
			VV "sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 0,69*10,0			6,900		
			VV Součet			28,350		
27	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkoдрťového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	52,000	322,00	16 744,00	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" 52,0			52,000		
			VV Součet			52,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 228,00	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	51,900	120,00	6 228,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
			VV "sběrač" 51,9			51,900		
			VV Součet			51,900		
	D	4	Vodorovné konstrukce				407 692,51	
29	K	45211-R	Osazení a dodávka smrkových pražců (trámů) 220/220/1000 mm pod kameninové potrubí	kus	52,000	726,00	37 752,00	
			VV podkladní pražce pod kameninové trouby a tvarovky - 2 ks pod troubu nebo tvarovku					
			VV "sběrač" (21+5)*2			52,000		
			VV Součet			52,000		
30	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
			VV "šachty ŠN1 - ŠN3" 1,0+4,0			5,000		
			VV Součet			5,000		
31	M	59224184	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	257,00	259,57	CS ÚRS 2023 01
			VV "šachta ŠN1" 1,0*1,01			1,010		
			VV Součet			1,010		
32	M	59224187	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,040	455,00	1 838,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta ŠN1 - ŠN3" 4,0*1,01			4,040		
	VV		Součet			4,040		
33	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	33,308	4 230,00	140 892,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
	VV		podkladní beton C25/30					
	VV		"pod potrubím - sběrač v úseku (B=2400)" 0,56*(52,9-10,0)			24,024		
	VV		"pod potrubím - sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 0,74*10,0			7,400		
	VV		"pod šachtami ŠN1 - ŠN3" 0,2*2,0*2,0*3,14/4*3			1,884		
	VV		Součet			33,308		
34	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	62,590	3 610,00	225 949,90	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 v úseku (B=2400)" 1,10*(52,9-10,0)			47,190		
	VV		"sběrač v úseku (B=3300, L=10,0 m)" 1,54*10,0			15,400		
	VV		Součet			62,590		
D	8		Trubní vedení				1 903 164,64	
35	K	812492222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 1000 do 1200	kus	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/812492222					
	VV		podkladní pražce pod železobetonové trouby - 2 ks pod troubu					
	VV		"sběrač - propojení pod šachtou ŠN1" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
36	M	59223735	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	2,060	352,00	725,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		podkladní pražce pod železobetonové trouby - 2 ks pod troubu					
	VV		"sběrač - propojení pod šachtou ŠN1" 2,0*1,03			2,060		
	VV		Součet			2,060		
37	K	822492112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1000	m	2,500	1 570,00	3 925,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/822492112					
	VV		"sběrač - propojení pod šachtou ŠN1" 2,5			2,500		
	VV		Součet			2,500		
38	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	2,575	21 379,00	55 050,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		"sběrač - propojení pod šachtou ŠN1" 2,5*1,03			2,575		
	VV		Součet			2,575		
39	K	83148-R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 1000	m	45,400	2 550,00	115 770,00	
	VV		"sběrač - kameninové trouby" 45,4			45,400		
	VV		Součet			45,400		
40	M	59781-R	trouba kameninová glazovaná DN 1000mm L2,0 m spojovací systém C, třída pevnosti (H)	m	46,081	23 359,00	1 076 406,08	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - kameninové trouby" 45,4*1,015			46,081		
	VV		Součet			46,081		
41	K	83744-R	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 1000	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GZ dl. 0,75 m" 2,0			2,000		
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GA dl. 0,75 m" 3,0			3,000		
	VV		Součet			5,000		
42	M	59782-R	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 1000 mm L60(75)cm spojovací systém C, třída pevnosti (H)	kus	2,030	31 800,00	64 554,00	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GZ dl. 0,75 m" 2,0*1,015			2,030		
	VV		Součet			2,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	59783-R	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN 1000 mm L60(75)cm spojovací systém C, třída pevnosti (H)	kus	3,045	31 800,00	96 831,00	
	VV		včetně integrovaného těsnění					
	VV		"sběrač - zkrácené kusy GA dl. 0,75 m" 3,0*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
44	K	83145-R	Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety DN 1000	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"sběrač" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	59784-R	převlečná manžeta DN 1000 mm, třída pevnosti (H)	kus	1,015	40 049,00	40 649,74	
	VV		"sběrač - převlečné manžety DN 1000 mm" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
46	K	890451851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	10,000	1 300,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890451851					
	VV		"stávající šachty ŠS1 a ŠS2" 5,0*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
47	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410211					
	VV		"šachty ŠN1 a ŠN3" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,020	1 301,00	2 628,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 a ŠN3" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
49	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212					
	VV		"šachty ŠN1 a ŠN2" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,020	3 067,00	6 195,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 a ŠN2" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
51	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	3,000	1 710,00	5 130,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232					
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,030	2 324,00	7 041,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
53	K	89443-R	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová DN 1500	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	59224433	deska betonová přechodová šachty DN 1500 kanalizační 180/100x25cm	kus	3,000	9 100,00	27 300,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	89444-R	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1500, výšky 1000 mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	59224438	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x100x15cm, stupadla poplastovaná	kus	3,030	16 474,00	49 916,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
57	K	89445-R	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 šachtové dno	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
58	M	59224358	dno betonové šachty kanalizační jednodílné DN 1500 mm	kus	3,030	75 649,00	229 216,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		prefabrikované dno DN 1500 mm, (H = 1585, 1835 mm) - vypádkované, kyneta do 1/2 průměru trub					
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
59	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	224,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
60	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	6,000	647,00	3 882,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
61	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	569,00	1 138,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103211					
	VV		vč. odvozu do sběrných hromadných surovin a předání vážných listků investorovi					
	VV		"poklopy ze stávajících šachet ŠS1 a ŠS2" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
	VV		"šachty ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	9 439,00	28 317,00	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 ŠN1 - ŠN3" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	2,000	3 560,00	7 120,00	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 700/1000" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	146,700	20,00	2 934,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	VV		výstražná fólie šedé barvy					
	VV		"sběrač" 48,9*3		146,700			
	VV		Součet		146,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				51 428,34	
66	K	931626212	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy	m2	88,480	311,00	27 517,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931626212					
	VV		"kluzná vrstva usnadňující oddělení štetovnic od betonu při jejich vytahování" (52,9+2,4)*2*0,8		88,480			
	VV		Součet		88,480			
67	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 100 mm	m	7,159	3 340,00	23 911,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118					
	VV		"uříznutí trouby, GA kusu DN 1000" 1,14*3,14*2		7,159			
	VV		Součet		7,159			
D	997		Přesun sutě				69 613,60	
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	64,160	300,00	19 248,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
			VV "betonový sběrač a šachty" 23,4*2,4+8,0			64,160		
			VV Součet			64,160		
69	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	577,440	15,00	8 661,60	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 "betonový sběrač a šachty" 64,16*9			577,440		
			VV Součet			577,440		
70	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	64,160	150,00	9 624,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
			VV "betonový sběrač a šachty" 23,4*2,4+8,0			64,160		
			VV Součet			64,160		
71	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64,160	500,00	32 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
			VV "betonový sběrač a šachty" 23,4*2,4+8,0			64,160		
			VV Součet			64,160		
	D	998	Přesun hmot				758 082,79	
72	K	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřizované z terénu	t	135,617	950,00	128 836,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998003111					
			VV "štětová stěna" 135,617			135,617		
			VV Součet			135,617		
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 430,106	440,00	629 246,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998275101					
			VV 1565,723-135,617			1 430,106		
			VV Součet			1 430,106		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

KSO: 827 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 28.04.2023
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:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 8-10.

Cena bez DPH				356 475,62
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 475,62	21,00%	74 859,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	431 335,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 475,62

0 - Přepojení kanalizačních přípojek

356 475,62

1 - Zemní práce

209 033,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 720,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 965,00

8 - Trubní vedení

59 175,03

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 969,60

997 - Přesun sutě

1 131,66

998 - Přesun hmot

69 480,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

356 475,62

D 0 Přepojení kanalizačních přípojek

356 475,62

D 1 Zemní práce

209 033,93

1	K	132154202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	42,588	548,00	23 338,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154202					
		VV	50% výkopů v hornině I, skupiny 2					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" (4,89-0,41)*1,2*(4,0-1,0)*0,5		8,064			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" (3,15-0,41)*1,2*(27,0-6,0)*0,5		34,524			
		VV	Součet		42,588			
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,588	875,00	37 264,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202					
		VV	50% výkopů v hornině I, skupiny 3					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" (4,89-0,41)*1,2*(4,0-1,0)*0,5		8,064			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" (3,15-0,41)*1,2*(27,0-6,0)*0,5		34,524			
		VV	Součet		42,588			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	161,640	209,00	33 782,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 4,89*(4,0-1,0)*2		29,340			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 3,15*(27,0-6,0)*2		132,300			
		VV	Součet		161,640			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	161,640	110,00	17 780,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 4,89*(4,0-1,0)*2		29,340			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 3,15*(27,0-6,0)*2		132,300			
		VV	Součet		161,640			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,176	120,00	10 221,12	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					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 16,128		16,128			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 69,048		69,048			
		VV	Součet		85,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,317	90,00	13 798,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 85,176*1,8		153,317			
		VV	Součet		153,317			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	85,176	25,00	2 129,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"uložení vytěžené zeminy na skládku" 85,176		85,176			
		VV	Součet		85,176			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,824	150,00	9 273,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 16,128-0,864-2,400		12,864			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 69,048-5,508-14,580		48,960			
		VV	Součet		61,824			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	123,648	350,00	43 276,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	šterkodrt' na zásyp výkopů					
		VV	61,824*2,0		123,648			
		VV	Součet		123,648			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,980	250,00	4 245,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 0,5*1,2*4,0		2,400			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 0,45*1,2*27,0		14,580			
		VV	Součet		16,980			
11	M	58331202	šterkodrt' 0-16 mm	t	33,960	410,00	13 923,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	"lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 16,980*2,0		33,960			
		VV	Součet		33,960			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 720,00	
12	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	31,000	120,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
		VV	"kanalizační přípojka KP1" 4,0		4,000			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 27,0		27,000			
		VV	Součet		31,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 965,00	
13	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	6,372	1 250,00	7 965,00	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	"kanalizační přípojka KP1" 0,18*1,2*4,0		0,864			
		VV	"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 0,17*1,2*27,0		5,508			
		VV	Součet		6,372			
	D	8	Trubní vedení				59 175,03	
14	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	27,000	130,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830311811					
		VV	"stáv. potrubí přípojek uličních vpustí" 27,0		27,000			
		VV	Součet		27,000			
15	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830361811 "stáv. potrubí kanalizační přípojky" 4,0 Součet				4,000 4,000	
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	27,000	163,00	4 401,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121 "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 27,0 Součet				27,000 27,000	
17	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	9,270	638,00	5 914,26	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 1,0*9*1,03 Součet				9,270 9,270	
18	M	28612003	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x3000mm SN12	m	18,540	469,00	8 695,26	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 3,0*6*1,03 Součet				18,540 18,540	
19	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121 "kanalizační přípojka KP1" 4,0 Součet				4,000 4,000	
20	M	28612007	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	1,030	907,00	934,21	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "kanalizační přípojka KP1" 1,0*1,03 Součet				1,030 1,030	
21	M	28612008	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12	m	3,090	775,00	2 394,75	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "kanalizační přípojka KP1" 3,0*1,03 Součet				3,090 3,090	
22	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	17,000	260,00	4 420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211 "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 4,0+7,0+6,0 Součet				17,000 17,000	
23	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,120	457,00	1 882,84	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "pro napojení přípojek uličních vpustí UV1 - UV3, UV6 na stávající potrubí" 4,0*1,03 Součet				4,120 4,120	
24	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	7,210	443,00	3 194,03	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 7,0*1,03 Součet				7,210 7,210	
25	M	28617-R	navrtávací sedlová odbočka DN 1000/150	kus	6,180	2 283,00	14 108,94	
			VV VV VV navrtávací sedlová odbočka DN 1000/150 např. "Easy Clip" "přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 6,0*1,03 Součet				6,180 6,180	
26	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315221 "přípojka uliční vpusti UV5" 1,0 Součet				1,000 1,000	
27	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,030	1 218,00	1 254,54	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "přípojka uliční vpusti UV5" 1,0*1,03 Součet				1,030 1,030	
28	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	284,00	852,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211 "kanalizační přípojka KP1" 1,0+1,0+1,0 Součet				3,000 3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28611570	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,030	737,00	759,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro napojení kanalizační přípojky KP1 na stávající potrubí" 1,0*1,03				1,030	
	VV		Součet				1,030	
30	M	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16	kus	1,030	1 071,00	1 103,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kanalizační přípojka KP1" 1,0*1,03				1,030	
	VV		Součet				1,030	
31	M	28618-R	navrtávací sedlová odbočka DN 1000/200	kus	1,030	3 332,00	3 431,96	
	VV		navrtávací sedlová odbočka DN 1000/200 např. "Easy Clip"					
	VV		"kanalizační přípojka KP1" 1,0*1,03				1,030	
	VV		Součet				1,030	
32	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	31,000	15,00	465,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
	VV		výstražná fólie šedé barvy					
	VV		"kanalizační přípojka KP1" 4,0				4,000	
	VV		"přípojky uličních vpustí UV1 - UV6" 27,0				27,000	
	VV		Součet				31,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 969,60	
33	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,910	6 560,00	5 969,60	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 vysazení přípojek					
	VV		"přípojky UV1 - UV6" 0,13*6				0,780	
	VV		"kanalizační přípojka KP1" 0,13				0,130	
	VV		Součet				0,910	
	D	997	Přesun sutě				1 131,66	
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,043	300,00	312,90	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		"kameninové potrubí přípojek" 0,783+0,260				1,043	
	VV		Součet				1,043	
35	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	9,387	15,00	140,81	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		"kameninové potrubí přípojek" 1,043*9				9,387	
	VV		Součet				9,387	
36	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,043	150,00	156,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
	VV		"kameninové potrubí přípojek" 0,783+0,260				1,043	
	VV		Součet				1,043	
37	K	99723-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z kameniny	t	1,043	500,00	521,50	
	VV		"kameninové potrubí přípojek" 0,783+0,260				1,043	
	VV		Součet				1,043	
	D	998	Přesun hmot				69 480,40	
38	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	157,910	440,00	69 480,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 03 - Vodovodní řad

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 28.04.2023
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:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 11-14

Cena bez DPH				266 617,49
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 617,49	21,00%	55 989,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	322 607,16
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 03 - Vodovodní řad

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

266 617,49

0 - Vodovodní řad

266 617,49

1 - Zemní práce

45 558,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 784,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 142,00

8 - Trubní vedení

168 506,98

81 - Suchovod

30 368,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 052,08

998 - Přesun hmot

11 205,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 03 - Vodovodní řad

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

266 617,49

D 0 Vodovodní řad

266 617,49

D 1 Zemní práce

45 558,79

1	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,314	710,00	5 192,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154201					
			VV 50% výkopů v hornině tř. I skupiny 2					
			VV "startovací jáma" (1,90-0,41)*1,1*4,25*0,5		3,483			
			VV "koncová jáma" (1,89-0,41)*1,1*3,20*0,5		2,605			
			VV "demontáž podzemního hydrantu" (1,50-0,41)*1,5*1,5*0,5		1,226			
			VV Součet		7,314			
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,314	1 120,00	8 191,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
			VV 50% výkopů v hornině tř. I skupiny 3					
			VV "startovací jáma" (1,90-0,41)*1,1*4,25*0,5		3,483			
			VV "koncová jáma" (1,89-0,41)*1,1*3,20*0,5		2,605			
			VV "demontáž podzemního hydrantu" (1,50-0,41)*1,5*1,5*0,5		1,226			
			VV Součet		7,314			
3	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	45,584	239,00	10 894,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132					
			VV "startovací jáma" 1,90*(1,1+4,25)*2		20,330			
			VV "koncová jáma" 1,89*(1,1+3,20)*2		16,254			
			VV "demontáž podzemního hydrantu" 1,50*(1,5+1,5)*2		9,000			
			VV Součet		45,584			
4	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	45,584	134,00	6 108,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232					
			VV "startovací jáma" 1,90*(1,1+4,25)*2		20,330			
			VV "koncová jáma" 1,89*(1,1+3,20)*2		16,254			
			VV "demontáž podzemního hydrantu" 1,50*(1,5+1,5)*2		9,000			
			VV Součet		45,584			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,628	120,00	1 755,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 14,628				14,628	
			VV Součet				14,628	
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,330	90,00	2 369,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládku" 14,628*1,8				26,330	
			VV Součet				26,330	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,628	25,00	365,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 14,628				14,628	
			VV Součet				14,628	
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,401	150,00	1 260,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16					
			VV "startovací jáma" 6,966-0,795-0,935-1,823-1,000				2,413	
			VV "koncová jáma" 5,210-0,598-0,704-1,373				2,535	
			VV "demontáž podzemního hydrantu" 2,453				2,453	
			VV Mezisoučet				7,401	
			VV "zásyp zemních souprav armatur štěrkodrtí 0-16 mm" 1,0				1,000	
			VV Mezisoučet				1,000	
			VV Součet				8,401	
9	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "šterkodrt' na zásyp zemních souprav armatur" 1,0*2,0				2,000	
			VV Součet				2,000	
10	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	14,802	350,00	5 180,70	CS ÚRS 2023 01
			VV "šterkodrt' na zásyp výkopů" 7,401*2,0				14,802	
			VV Součet				14,802	
11	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	3,196	250,00	799,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí řadu					
			VV "startovací jáma" 0,39*1,1*4,25				1,823	
			VV "koncová jáma" 0,39*1,1*3,20				1,373	
			VV Součet				3,196	
12	M	58331202	šterkodrt' 0-16 mm	t	6,392	410,00	2 620,72	CS ÚRS 2023 01
			VV "lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 3,196*2,0				6,392	
			VV Součet				6,392	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 784,00	
13	K	359901212	Monitoring (kamerový systém) stávající kanalizace nebo vodovodu	m	24,000	116,00	2 784,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
			VV "stávající potrubí Li DN 250 před zatažením navrženého potrubí" 24,0				24,000	
			VV Součet				24,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 142,00	
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	3,032	1 250,00	3 790,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
			VV lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím řadu					
			VV "startovací jáma" 0,17*1,1*4,25				0,795	
			VV "koncová jáma" 0,17*1,1*3,20				0,598	
			VV drenážní vrstva ve startovací a cílové jámě ze štěrkodrti 0-32					
			VV "startovací jáma" 0,2*1,1*4,25				0,935	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"koncová jáma" 0,2*1,1*3,20			0,704		
	VV		Součet			3,032		
15	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,200	3 730,00	746,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141					
	VV		"betonové kotvení bloky pod potrubí (tvarovky)" 0,06+0,10+0,04			0,200		
	VV		Součet			0,200		
16	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,000	606,00	606,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
	VV		"betonové kotvení bloky pod potrubí (tvarovky)" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D 8 Trubní vedení							168 506,98	
17	K	230200122	Nasunutí (zatažení) plastového potrubí DN 80 do chráničky DN 250	m	23,950	2 210,00	52 929,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200122					
	VV		"nasunutí potrubí řadu vč. vytyčovacího vodiče do chráničky (stávajícího potrubí Li DN 250) vč. 20 ks středících objímek (pojízdných sedel)" 23,95			23,950		
	VV		Součet			23,950		
18	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850361811					
	VV		vč. naložení a odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 250" 8,0			8,000		
	VV		Součet			8,000		
19	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/852242122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
20	M	55271-R	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	1,000	4 305,00	4 305,00	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
22	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	6 487,00	6 487,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
23	M	55251820	koleno s patkou a dvěma přírubami pro připojení k hydrantu 80/90mm, PN10	kus	1,000	4 802,00	4 802,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
24	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857244122					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
25	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	3 655,00	3 655,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
26	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	28,950	115,00	3 329,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241221					
	VV		"řad" 28,95			28,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,950			
27	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 100m	m	29,384	220,00	6 464,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace					
	VV		trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské					
	VV		modři					
	VV		"řad" 28,95*1,015		29,384			
	VV		Součet		29,384			
28	K	877241101	Montáž elektrospojek, oblouků, redukcí, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	314,00	1 256,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	M	28615974	elektrospojka PE 100 SDR17 D 90mm	kus	2,030	320,00	649,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
30	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	2,030	245,00	497,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
31	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,030	635,00	1 289,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
32	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10	kus	1,000	9 478,00	9 478,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 -1,8	kus	1,000	2 351,00	2 351,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000	24 208,00	24 208,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	891247912	Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247912					
	VV		vč. naložení a odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
	VV		"stávající podzemní hydrant" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	28,950	30,00	868,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"řad" 28,95		28,950			
	VV		Součet		28,950			
39	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	144,750	35,00	5 066,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 5x					
	VV		"řad" 28,95*5		144,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		144,750			
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		vč. naložení a odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
	VV		"stávající podzemní hydrant" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	593,00	593,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i>	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
44	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového</i>	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
45	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	3 439,00	3 439,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
47	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu hydrantového</i>	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
48	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
	VV		"šoupátka" 1,0		1,000			
	VV		"hydranty" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 mm ² bude vyveden do poklopů ovládacích armatur					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
51	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	35,000	30,00	1 050,00	
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 35,0		35,000			
			VV Součet		35,000			
52	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	89983-R	Zaslepení potrubí po odstranění hydrantu	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
54	K	89984-R	Ostatní a spojovací materiál	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		- šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelínou					
	VV		"dle výpisu armatur a tvarovek na kladečském schématu řadu" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
55	K	899913135	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 250	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913135					
	VV		"uzavření konců litinové chráničky" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
D	81		Suchovod				30 368,60	
56	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	35,000	115,00	4 025,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241221					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 35,0				35,000	
	VV		Součet				35,000	
57	M	28613129	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm, 100 m	m	35,525	190,00	6 749,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 35,0*1,015				35,525	
	VV		Součet				35,525	
58	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	35,000	58,90	2 061,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251811					
	VV		"suchovod" 35,0				35,000	
	VV		Součet				35,000	
59	K	877241101	Montáž elektrospojek, oblouků, redukcí, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					
	VV		"napojení suchovodu" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	M	28615974	elektrospojka PE 100 SDR17 D 90mm	kus	1,015	320,00	324,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení suchovodu" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
61	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	357,00	357,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241113					
	VV		"napojení přípojky na suchovod" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
62	M	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 SDR17 D 90mm	kus	1,015	770,00	781,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení přípojky na suchovod" 1,0*1,015				1,015	
	VV		Součet				1,015	
63	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	35,000	30,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"suchovod" 35,0				35,000	
	VV		Součet				35,000	
64	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	175,000	35,00	6 125,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
	VV		proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku					
	VV		"suchovod" 35,0*5				175,000	
	VV		Součet				175,000	
65	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 052,08	
66	K	938902122	Čištění potrubí tlakovou vodou	m2	18,840	162,00	3 052,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902122					
	VV		"stávající potrubí Li DN 250 před zatažením navrženého potrubí" 0,25*3,14*24,0		18,840			
	VV		Součet		18,840			
	D	998	Přesun hmot				11 205,04	
67	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	25,466	440,00	11 205,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 04 - Přepojení vodovodních přípojek

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 28.04.2023
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:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 11-14

Cena bez DPH			74 103,45
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 103,45	21,00%	15 561,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	89 665,17
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 04 - Přepojení vodovodních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 103,45

0 - Přepojení vodovodních přípojek

74 103,45

1 - Zemní práce

13 779,92

4 - Vodorovné konstrukce

1 816,20

8 - Trubní vedení

52 007,60

81 - Suchovod - přípojky

2 354,05

998 - Přesun hmot

4 145,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 04 - Přepojení vodovodních přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

74 103,45

D 0 Přepojení vodovodních přípojek

74 103,45

D 1 Zemní práce

13 779,92

1	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,459	710,00	1 745,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154201					
		VV	50% výkopů v hornině tř. I skupiny 2					
		VV	"vodovodní přípojka VP1" (1,90-0,41)*1,1*3,0*0,5		2,459			
		VV	Součet		2,459			
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,459	1 120,00	2 754,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
		VV	50% výkopů v hornině tř. I skupiny 2					
		VV	"vodovodní přípojka VP1" (1,90-0,41)*1,1*3,0*0,5		2,459			
		VV	Součet		2,459			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	11,400	209,00	2 382,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131					
		VV	"vodovodní přípojka VP1" 1,90*3,0*2		11,400			
		VV	Součet		11,400			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	11,400	110,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231					
		VV	"vodovodní přípojka VP1" 1,90*3,0*2		11,400			
		VV	Součet		11,400			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,917	120,00	590,04	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" 4,917		4,917			
		VV	Součet		4,917			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,851	90,00	796,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 4,917*1,8		8,851			
		VV	Součet		8,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,917	25,00	122,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"uložení vytěžené zeminy na skládku" 4,917		4,917			
		VV	Součet		4,917			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,102	150,00	465,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16					
		VV	4,917-0,528-1,287-1,000		2,102			
		VV	"zásyp zemních souprav armatur štěrkodrtí 0-16 mm" 1,000		1,000			
		VV	Součet		3,102			
9	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/16	t	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"štěrkodrt' na zásyp zemních souprav armatur" 1,0*2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	4,204	350,00	1 471,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	"štěrkodrt' na zásyp výkopů" 2,102*2,0		4,204			
		VV	Součet		4,204			
11	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	1,287	250,00	321,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí					
		VV	"vodovodní přípojka VP1" 0,39*1,1*3,0		1,287			
		VV	Součet		1,287			
12	M	58331202	štěrkodrt' 0-16 mm	t	2,574	410,00	1 055,34	CS ÚRS 2023 01
		VV	"lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 1,287*2,0		2,574			
		VV	Součet		2,574			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 816,20	
13	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	0,528	1 250,00	660,00	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	"vodovodní přípojka VP1" 0,16*1,1*3,0		0,528			
		VV	Součet		0,528			
14	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,180	3 730,00	671,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141					
		VV	"betonové kotvení bloky pod potrubí (tvarovky)" 0,10+0,04+0,04		0,180			
		VV	Součet		0,180			
15	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,800	606,00	484,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
		VV	"betonové kotvení bloky pod potrubí (tvarovky)" 0,8		0,800			
		VV	Součet		0,800			
D	8		Trubní vedení				52 007,60	
16	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850311811					
		VV	vč. naložení a odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
		VV	"stávající litinové potrubí DN 80" 3,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
17	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
		VV	"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0+2,0+1,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
18	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	6 487,00	6 487,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	55253996	koleno s dvěma přírubami z tvárné litiny DN 80- 30°	kus	2,000	6 859,00	13 718,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	55254026	koleno s dvěma přírubami z tvárné litiny DN 80- 90°	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241221					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 100m	m	2,030	220,00	446,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské modři					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
23	K	877241101	Montáž elektrospojek, oblouků, redukcí, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	314,00	1 256,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	28615974	elektrospojka PE 100 SDR17 D 90mm	kus	2,030	320,00	649,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
25	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	2,030	245,00	497,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
26	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,030	635,00	1 289,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 2,0*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
27	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10	kus	1,000	9 478,00	9 478,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 -1,8	kus	1,000	2 351,00	2 351,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 5x					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 3,0*5			15,000		
	VV		Součet			15,000		
32	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	593,00	593,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
33	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i>	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
34	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového</i>	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111					
	VV		"šoupátka" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 mm ² bude vyveden do poklopů ovládacích armatur					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
37	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda					
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
38	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	5,000	30,00	150,00	
	VV		"vodovodní přípojka VP1" 5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
39	K	89984-R	Ostatní a spojovací materiál	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		- šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelínou					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma napojení domovní přípojky" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	81		Suchovod - přípojky				2 354,05	
40	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241221					
	VV		"přípojka suchovodu" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
41	M	28613129	<i>trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm, 100 m</i>	m	3,045	190,00	578,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojka suchovodu" 3,0*1,015			3,045		
	VV		Součet			3,045		
42	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	3,000	58,90	176,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251811					
	VV		"přípojka suchovodu" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
43	K	877241101	Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					
	VV		"přípojka suchovodu" 1,0			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
44	M	28615974	elektrospojka PE 100 SDR17 D 90mm	kus	1,015	320,00	324,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojka suchovodu" 1,0*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
45	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"přípojka suchovodu" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
	VV		proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku					
	VV		"přípojka suchovodu" 3,0*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	998	Přesun hmot				4 145,68	
47	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	9,422	440,00	4 145,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 05 - Úpravy dotčených ploch

KSO: 822 29
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 28.04.2023
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

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

IČ: 14499924
DIČ: CZ14499924

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-4, 6,7, 15, 16.

Cena bez DPH

980 829,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	980 829,74	21,00%	205 974,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 186 803,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt: **SO 05 - Úpravy dotčených ploch**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.04.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

980 829,74

0 - Úpravy dotčených ploch

980 829,74

1 - Zemní práce

140 781,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 177,39

5 - Komunikace pozemní

508 329,90

8 - Trubní vedení

29 137,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 129,00

997 - Přesun sutě

171 569,45

998 - Přesun hmot

705,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

SO 05 - Úpravy dotčených ploch

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

980 829,74

D 0 Úpravy dotčených ploch

980 829,74

D 1 Zemní práce

140 781,00

1	K	113106011	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky	m2	5,000	161,00	805,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106011					
			VV ruční rozebrání k opětovnému položení					
			VV "vozovka z žulové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet		5,000			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	5,000	146,00	730,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023					
			VV ruční rozebrání k opětovnému položení					
			VV "chodník ze zámkové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet		5,000			
3	K	113107162	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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162					
			VV podkladní vrstvy ze štěrkodrtě					
			VV "asf. chodník" 1,0		1,000			
			VV "chodník ze zámkové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet		6,000			
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	275,000	90,00	24 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223					
			VV podkladní vrstvy ze štěrkodrtě					
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV "vozovka z žulové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet		275,000			
5	K	113154122	Frézování živичného 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	331,000	150,00	49 650,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
			VV obrusná vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "komunikace" 330,0		330,000			
			VV "chodník" 1,0		1,000			
			VV Součet		331,000			
6	K	113154124	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 100 mm	m2	271,000	200,00	54 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
			VV podkladní vrstva					
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV "chodník" 1,0		1,000			
			VV Součet		271,000			
7	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	20,000	146,00	2 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
			VV "vybourání kamenného obrubníku včetně betonového lože" 20,0		20,000			
			VV Součet		20,000			
8	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	281,000	26,00	7 306,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV "vozovka z žulové dlažby" 5,0		5,000			
			VV "chodník ze zámkové dlažby" 5,0		5,000			
			VV "asfaltový chodník" 1,0		1,000			
			VV Součet		281,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 177,39	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku	m3	0,243	1 130,00	274,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
			VV "štěrkopískové lože pod uličními vpustěmi UV4 a UV5" 0,9*0,9*0,15*2		0,243			
			VV Součet		0,243			
10	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122					
			VV "uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
11	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,020	228,00	460,56	CS ÚRS 2023 01
			VV "uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0*1,01		2,020			
			VV Součet		2,020			
12	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,128	3 550,00	454,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313131					
			VV "podkladní beton pod uličními vpustěmi UV4 a UV5" 0,8*0,8*0,1*2		0,128			
			VV Součet		0,128			
13	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,640	606,00	387,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
			VV "podkladní beton pod uličními vpustěmi UV4 a UV5" 0,8*4*0,1*2		0,640			
			VV Součet		0,640			
D	5		Komunikace pozemní				508 329,90	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	540,000	215,00	116 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
			VV ŠDA 0/63, tl. 150mm					
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV ŠDB 0/125, tl. 150mm					
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV Součet		540,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,000	282,00	1 692,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
			VV ŠDA 0/63, tl. 200 mm		1,000			
			VV "asfaltový chodník" 1,0		5,000			
			VV "chodník ze zámkové dlažby" 5,0		6,000			
			VV Součet					
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
			VV ŠDB 0/125, tl. 250mm		5,000			
			VV "vozovka z žulové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet					
17	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	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145101					
			VV ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm		1,000			
			VV "chodník" 1,0		1,000			
			VV Součet					
18	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	270,000	680,00	183 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111					
			VV ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm		270,000			
			VV "komunikace" 270,0		270,000			
			VV Součet					
19	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství do 0,60 kg/m2	m2	271,000	60,00	16 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
			VV infiltrační postřik IP,EP 0,40 kg/m2 po vyštěpení"		270,000			
			VV "komunikace" 270,0		1,000			
			VV "chodník" 1,0		271,000			
			VV Součet					
20	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	331,000	50,00	16 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106					
			VV "spojovací postřik SP,PE 0,3 kg/m2 po vyštěpení"		330,000			
			VV "komunikace" 330,0		1,000			
			VV "chodník" 1,0		331,000			
			VV Součet					
21	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	331,000	500,00	165 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
			VV ACO 11 50/70, tl. 40mm		330,000			
			VV "komunikace" 330,0		1,000			
			VV "chodník" 1,0		331,000			
			VV Součet					
22	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	5,000	724,00	3 620,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
			VV "vozovka z žulové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet		5,000			
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
			VV položí se rozebraná, očištěná dlažba		5,000			
			VV "chodník ze zámkové dlažby" 5,0		5,000			
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,000	577,90	577,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"obnova poškozených částí signálního a varovného pásu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	8	Trubní vedení				29 137,10	
25	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,800	3 130,00	2 504,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851					
	VV		"stávající vpustě" 0,4*2		0,800			
	VV		Součet		0,800			
26	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,020	420,00	848,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
28	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	2,000	698,00	1 396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	2,020	369,00	745,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
30	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000	698,00	1 396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941322					
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	2,020	366,00	739,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
32	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se sifonem a výtokem	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332					
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	M	59224494	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/570x50mm betonová se sifonem a výtokem 150mm PVC	kus	2,020	1 900,00	3 838,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
34	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	614,00	1 228,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203211					
	VV		vč. odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi					
	VV		"mříže vč. košů na stávajících vpustích" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	55241001	koš kalový vysoký	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	3 306,00	6 612,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uliční vpustě UV4 a UV5" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 129,00	
38	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	33,000	100,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111
	VV		DIO					
	VV		"A15" 1			1,000		
	VV		"B1" 2			2,000		
	VV		"B20a" 1			1,000		
	VV		"B28" 5			5,000		
	VV		"C2b" 1			1,000		
	VV		"C2c" 2			2,000		
	VV		"E7b" 2			2,000		
	VV		"E8d" 4			4,000		
	VV		"E13" 5			5,000		
	VV		"E13(2)" 5			5,000		
	VV		"IP10a" 1			1,000		
	VV		"IP10b" 2			2,000		
	VV		"IS11b(1)" 2			2,000		
	VV		Součet			33,000		
39	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121112
	VV		DIO					
	VV		"IP22" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
40	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 980,000	30,00	59 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211
	VV		DIO počítáno na 60 dnů					
	VV		"základní a doplňkové značky" 33*60			1 980,000		
	VV		Součet			1 980,000		
41	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121212
	VV		DIO počítáno na 60 dnů					
	VV		"zvětšené značky" 2*60			120,000		
	VV		Součet			120,000		
42	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211113
	VV		DIO					
	VV		"Z2 - 3,0 m" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
43	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213
	VV		DIO počítáno na 60 dnů					
	VV		"Z2 - 3,0 m" 2*60			120,000		
	VV		Součet			120,000		
44	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913921131
	VV		"DIO - zakrytí stávající značky po dobu vystavby" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
45	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	3,000	25,00	75,00	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_01/913921132 VV "DIO - odkrytí stávající značky po skončení výstavby" 3,0 VV Součet				3,000 3,000	
46	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	21,000	200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111 VV "oprava značení přechodu pro chodce na začátku a konci úpravy" 3,0*0,5*(6+8) VV Součet				21,000 21,000	
47	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	21,000	50,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111 VV "oprava značení přechodu pro chodce na začátku a konci úpravy" 3,0*0,5*(6+8) VV Součet				21,000 21,000	
48	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	20,000	277,00	5 540,00	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" 20,0 VV Součet				20,000 20,000	
49	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	132,000	152,00	20 064,00	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" 130,0 VV "chodník" 2,0 VV Součet				130,000 2,000 132,000	
50	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	260,000	78,00	20 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111 VV obrusná vrstva VV "komunikace" 130,0 VV "chodník" 2,0 VV Mezisoučet VV podkladní vrstva VV "komunikace" 126,0 VV "chodník" 2,0 VV Mezisoučet VV Součet				130,000 2,000 132,000 126,000 2,000 128,000 260,000	
51	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	20,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443 VV "očištění vybouraného kamenného obrubníku" 20,0 VV Součet				20,000 20,000	
52	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,000	117,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979051121 VV "očištění vybourané zámkové dlažby" 5,0 VV Součet				5,000 5,000	
53	K	979071031	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou	m2	5,000	165,00	825,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071031 VV "očištění vybourané žulové mozaiky" 5,0 VV Součet				5,000 5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				171 569,45	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	215,522	70,00	15 086,54	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)" 1,740+121,000		122,740			
			VV "frézovaný asfalt" 30,452+62,330		92,782			
			VV Součet		215,522			
55	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	1 939,698	15,00	29 095,47	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)" 122,740*9		1 104,660			
			VV "frézovaný asfalt" 92,782*9		835,038			
			VV Součet		1 939,698			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,806	71,00	1 335,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
			VV odvoz na skládku do 10 km					
			VV "poškozená zámková dlažba - 1 m2 varovného pásu" 0,26		0,260			
			VV "betonové vpustě" 1,536		1,536			
			VV Mezisoučet		1,796			
			VV odvoz do 5 km na sklad objednatele v Pekárenské ulici					
			VV "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 5,800		5,800			
			VV "vybouraná a očištěná kamenná dlažba" 1,405		1,405			
			VV "vybouraná a očištěná zámková dlažba" 1,300		1,300			
			VV Mezisoučet		8,505			
			VV dovoz z 5 km ze skladu objednatele v Pekárenské ulici - ke zpětnému osazení					
			VV "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 5,800		5,800			
			VV "vybouraná a očištěná kamenná dlažba" 1,405		1,405			
			VV "vybouraná a očištěná zámková dlažba" 1,300		1,300			
			VV Mezisoučet		8,505			
			VV Součet		18,806			
57	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	84,204	15,00	1 263,06	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					
			VV "poškozená zámková dlažba - 1 m2 varovného pásu" 0,26*9		2,340			
			VV "betonové vpustě" 1,536*9		13,824			
			VV odvoz do 5 km na sklad objednatele v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km					
			VV "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 5,800*4		23,200			
			VV "vybouraná a očištěná kamenná dlažba" 1,405*4		5,620			
			VV "vybouraná a očištěná zámková dlažba" 1,300*4		5,200			
			VV dovoz z 5km ze skladu objednatele v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km - ke zpětnému osazení					
			VV "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 5,800*4		23,200			
			VV "vybouraná a očištěná kamenná dlažba" 1,405*4		5,620			
			VV "vybouraná a očištěná zámková dlažba" 1,300*4		5,200			
			VV Součet		84,204			
58	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	10,041	150,00	1 506,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
			VV naložení k odvozu na skládku					
			VV "vybourané vpustě" 1,536		1,536			
			VV naložení ve skladu objednatele v Pekárenské ulici - ke zpětnému osazení					
			VV "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 5,800		5,800			
			VV "vybouraná a očištěná kamenná dlažba" 1,405		1,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybouraná a očištěná zámková dlažba" 1,300				1,300	
	VV		Součet				10,041	
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,796	500,00	898,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		"poškozená zámková dlažba" 0,260				0,260	
	VV		"betonové vpustě" 1,536				1,536	
	VV		Součet				1,796	
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	122,740	90,00	11 046,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		"podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 1,740+121,000				122,740	
	VV		Součet				122,740	
61	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	92,782	1 200,00	111 338,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		"frézovaný asfalt" 30,452+62,330				92,782	
	VV		Součet				92,782	
	D	998	Přesun hmot				705,90	
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,059	100,00	705,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

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

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.04.2023

IČ:

00244732

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

25161270

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

485 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
485 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 850,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

586 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

485 000,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

485 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna kanalizace - Zátkovo nábřeží u Zlatého mostu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.04.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5, Č.
Buděj.

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

485 000,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší a ostatné náklady				485 000,00	
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	42 000,00	42 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
	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	40 000,00	40 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 06	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	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	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
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					
	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	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
10	K 12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
VV			-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
VV			-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
VV			-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
VV			-náklady na vybavení objektů ZS					
VV			-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
VV			-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
VV			-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
VV			-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
VV			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
VV			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
VV			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
VV			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	13	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
VV			-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
VV			- rozbor vody prokazující splnění parametrů kladených na pitnou vodu					
VV			- hutnicí zkoušky - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	14	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
13	K	15	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV			-zajištění a vypracování dokladů ke kolaudačním souhlasům a veškeré další administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
14	K	17	Aktualizace projektu dopravně inženýrských opatření pro období výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
VV			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					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
15	K	21	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV			- kontrola základové spáry					
VV			- posouzení vhodnosti zásypového materiálu					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
16	K	22	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
VV			-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
17	K	23	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
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					
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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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