



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Přeložka vodovodu v ulici Průběžná, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2021001603
číslo smlouvy zhotovitele: 21 040
číslo veřejné zakázky: 21112




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@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 **„Přeložka vodovodu v ulici Průběžná, České Budějovice“**.

Předmětem plnění veřejné zakázky je přeložka vodovodních řadů LT 800 a LT 200 z důvodu jejich kolize s půdorysem navržené novostavby bytového domu. Nová trasa vodovodních řadů je vedena podélně v komunikaci ul. Průběžná v Českých Budějovicích. Potrubí LT 800 - řad A - bude vyměněno za potrubí LT 400 v délce 140,75 m. V úseku staničení km 0,00050 – km 0,002450 bude nové potrubí

LT 400 zataženo do stávajícího potrubí LT 800, které bude poté tvořit chráničku nového potrubí. Zbylá část přeložky vodovodního potrubí bude provedena otevřeným výkopem. Překládané potrubí LT 200 – řad B - bude vyměněno opět za LT 200 v celkové délce 142,80 m a to včetně armatur šoupátkového kříže a hydrantu ve staničení km 0,00000. Nové vodovodní řady budou provedeny z tvárné litiny s antikorozi ochranou a s cementovou výstelkou, hrdlové spoje v provedení se zámkem. V trase řadu B bude vysazena odbočka s potrubím LT 100 délky 12,17 m pro nový nadzemní hydrant DN 100, umístěný v travnaté ploše na protilehlé straně komunikace.

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
 Název projektové dokumentace: Novostavba bytového domu s nebytovými prostory,
 Projektant: D.I.M. spol. s r.o., IČO: 15769062
 Vyhotovení projektové dokumentace: 02/2021

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
 vodohospodářské dílo:
 školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, ulice Průběžná - pozemek parc. č. 1864/1, 2139/53, 2120/4, 4728/16, 4728/15 v katastrálním území České Budějovice 3

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 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 **4 849 000,00 Kč bez DPH.**

(slovy: čtyři miliony osm set čtyřicet devět 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: minimálně 900 000,00 Kč
 výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
 ano ne

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.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
- 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 redukcí množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. 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 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 19. 7. 2021, č. 828/2021.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Petr
Novotný

Digitálně
podepsal Ing. Petr
Novotný
Datum: 2021.09.10
08:28:56 +02'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M-2021-07
Stavba: **Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice**

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r.o., České Budějovice

IČ: 14499924
DIČ: CZ14499924

Projektant:
Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ: 65968263
DIČ: CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.bodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			4 849 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	4 849 000,00	1 018 290,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 867 290,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M-2021-07

Stavba: Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum:

20.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana Máchová -

vodohospodářská projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovi Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 849 000,00	5 867 290,00	
SO 01	Investor Město Č.Budějovice	1 217 084,13	1 472 671,80	STA
SO 01.1	Přeložka řadu A - investor Město Č.Budějovice	637 987,96	771 965,43	Soupis
SO 01.2	Přeložka řadu B - investor Město Č.Budějovice	579 096,17	700 706,37	Soupis
SO 02	Investor CZ Imobilien	3 631 915,87	4 394 618,20	STA
SO 02.2	Přeložka řadu B - investor CZ Imobilien	1 600 794,82	1 936 961,73	Soupis
SO 02.1	Přeložka řadu A - investor CZ Imobilien	2 031 121,05	2 457 656,47	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.1 - Přeložka řadu A - investor Město Č.Budějovice

KSO:

Místo: České Budějovic

Zadavatel:

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

637 987,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 987,96	21,00%	133 977,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

771 965,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.1 - Přeložka řadu A - investor Město Č.Budějovice

Místo: České Budějovic

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

637 987,96

HSV - Práce a dodávky HSV

610 487,96

1 - Zemní práce	55 456,01
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 932,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	7 273,80
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	21 140,70
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	3 935,30
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 723,04
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	16 255,33
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	195,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 888,80
35 - Stoky	25 888,80
4 - Vodorovné konstrukce	3 354,80
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	3 354,80
8 - Trubní vedení	523 090,36
85 - Potrubí z trub litinových	446 932,80
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	76 157,56
997 - Přesun sutě	885,95
998 - Přesun hmot	1 812,04
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.1 - Přeložka řadu A - investor Město Č.Budějovice

Místo: České Budějovic

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							637 987,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				610 487,96	
D	1		Zemní práce				55 456,01	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				4 932,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	70,00	3 360,00	
	VV		"odhad"					
	VV		" 1. úsek DN 800 - 25,88 m" 5*8		40,000			
	VV		" 2. úsek DN 400 - 5,44 m" 1*8		8,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000	50,00	300,00	
	VV		"odhad"					
	VV		" 1. úsek DN 800 - 25,88 m" 5		5,000			
	VV		" 2. úsek DN 400 - 5,44 m" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 0		0,000			
	VV		"2.úsek km 0,13531 - 0,14075 "					
	VV		"km 0,0135660 - teplovod" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,0135693 - teplovod" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	250,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 0		0,000			
	VV		"2.úsek km 0,13531 - 0,14075 "					
	VV		"km 0,013531 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,013647 - kabel NN" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				7 273,80	
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,164	450,00	7 273,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí do DN 200" 2,4*(2,33+2,34)*0,5*1,5		8,406			
	VV		"kabely" 2,4*(1,99+2,32)*0,5*1,5		7,758			
	VV		Součet		16,164			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				21 140,70	
6	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	10,067	900,00	9 060,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 0		0,000			
	VV		"2.úsek km 0,13531 - 0,14075 "					
	VV		"km 0,13531 - 0,13693 RT" 1,2*(1,99+2,34)*0,5*(136,93-135,31)		4,209			
	VV		"km 0,13693 - 0,14075 RT" 1,2*(2,34+2,47)*0,5*(140,75-136,93)		11,025			
	VV		Mezisoučet		15,234			
	VV		"rozšíření pro výkop stáv. LT 800 v trase přeložky"		8,028			
	VV		0,6*(1,99+2,47)*0,5*6,0					
	VV		"odpočet potrubí" -3,14*0,4075*0,4075*6,0		-3,128			
	VV		Mezisoučet		4,900			
	VV		"výkop celkem 20,134 m3"					
	VV		"odpočet výkopu v hor.tř. II.sk.4" -20,134*0,5		-10,067			
	VV		Mezisoučet		-10,067			
	VV		Součet		10,067			
7	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	10,067	1 200,00	12 080,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop v hor.tř. II.sk.4" 20,134*0,5		10,067			
	VV		Součet		10,067			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				3 935,30	
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	25,389	110,00	2 792,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.úsek km 0,13531 - 0,14075 "					
	VV		"km 0,13531 - 0,13693 RT" 2*(1,99+2,34)*0,5*(136,93-135,31)		7,015			
	VV		"km 0,13693 - 0,14075 RT" 2*(2,34+2,47)*0,5*(140,75-136,93)		18,374			
	VV		Mezisoučet		25,389			
	VV		Součet		25,389			
9	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	25,389	45,00	1 142,51	
	VV		"viz pol zřízení" 25,389		25,389			
	VV		Součet		25,389			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				1 723,04	
10	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	3,916	200,00	783,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop" 20,134*0,5		10,067			
	VV		"zásyp" -12,301*0,5		-6,151			
	VV		Součet		3,916			
11	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	3,916	240,00	939,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop" 20,134*0,5		10,067			
	VV		"zásyp" -12,301*0,5		-6,151			
	VV		Součet		3,916			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				16 255,33	
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,079	380,00	4 970,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz" 2*3,916*1,67		13,079			
	VV		Součet		13,079			
13	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,301	150,00	1 845,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop" 20,134		20,134			
	VV		"šp lože" -0,979		-0,979			
	VV		"potrubí" -3,14*0,2075*0,2075*5,44		-0,735			
	VV		"obsyp" -6,119		-6,119			
	VV		Součet		12,301			
14	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	6,119	500,00	3 059,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí LT 400" 1,8*0,7*5,44		6,854			
	VV		"potrubí" -3,14*0,2075*0,2075*5,44		-0,735			
	VV		Součet		6,119			
15	M	58331200.1	šterkopísek netříděný zásypový	t	13,156	485,00	6 380,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obsyp" 6,119*2,15		13,156			
	VV		Součet		13,156			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				195,84	
16	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	6,528	30,00	195,84	
	VV		"potrubí LT 400" 1,2*5,44		6,528			
	VV		Součet		6,528			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 888,80	
	D	35	Stoky				25 888,80	
17	K	369317311.1	Výplň stoky z cementopípkové suspenze délky do 200 m	m3	9,246	2 800,00	25 888,80	
	P		Poznámka k položce: vč. dovozu směsí a utěsnění mezikruží. " 1. úsek DN 800 - 25,88 m" (3,14*0,4*0,4-3,14*0,215*0,215)*25,88		9,246			
	VV		Součet		9,246			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 354,80	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				3 354,80	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,979	1 200,00	1 174,80	
	VV		"potrubí LT 400" 1,8*0,1*5,44		0,979			
	VV		Součet		0,979			
19	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,200	4 500,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"k.ú.1. úseku - lom" 0,5*0,5*0,4		0,100			
	VV		"z.ú.2. úseku - lom" 0,5*0,5*0,4		0,100			
	VV		Součet		0,200			
20	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,600	800,00	1 280,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "k.ú.1. úseku - lom" 0,5*0,4*4		0,800			
			vv "z.ú.2. úseku - lom" 0,5*0,4*4		0,800			
			vv Součet		1,600			
	D	8	Trubní vedení				523 090,36	
	D	85	Potrubi z trub litinových				446 932,80	
21	K	850471811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "stávající LT 800 v trase přeložky" 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
22	K	850475121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 800	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "ZÚ + KÚ" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
23	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m	5,440	620,00	3 372,80	CS ÚRS 2021 01
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 0		0,000			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44		5,440			
			vv Součet		5,440			
24	M	55253157.1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 400	m	31,790	6 800,00	216 172,00	
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88*1,015		26,268			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44*1,015		5,522			
			vv Součet		31,790			
25	M	55253157.2	zámkový spoj Vi trouby vodovodní litinové hrdlové DN 400 vč. těsnění	kus	5,000	4 700,00	23 500,00	
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 4		4,000			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 1		1,000			
			vv Součet		5,000			
26	K	851391131.2	Zatažení potrubí z trub litinových tlakových hrdlových DN 400 do potrubí LT DN 800 v otevřeném výkopu	m	25,880	2 600,00	67 288,00	
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88		25,880			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 0		0,000			
			vv Součet		25,880			
27	K	857391131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "jistící spojka DN 4000 hrdlo/příruba" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
28	M	31951012	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 400	kus	2,000	53 750,00	107 500,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "1. úsek napojení" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				76 157,56	
29	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	31,320	66,00	2 067,12	CS ÚRS 2021 01
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88		25,880			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44		5,440			
			vv Součet		31,320			
30	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	31,320	100,00	3 132,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88		25,880			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44		5,440			
			vv Součet		31,320			
31	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 2		2,000			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 2		2,000			
			vv Součet		4,000			
32	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
			vv 1+1		2,000			
			vv Součet		2,000			
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	36,320	52,00	1 888,64	
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88		25,880			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44		5,440			
			vv "vytažení" 2*2,5		5,000			
			vv Součet		36,320			
34	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00	
			vv 1+1		2,000			
			vv Součet		2,000			
35	K	899722113	Krytí potrubí z prastu vyzraznou tolu z PVC sirky 34	m	31,320	15,00	469,80	
			vv "1.úsek km 0,00000 - 0,02588 potr. ponecháno" 25,88		25,880			
			vv "2.úsek km 0,13531 - 0,14075 " 5,44		5,440			
			vv Součet		31,320			
36	K	R00308911.9	Suchovod d 200 - přeložení pro výstavbu řadu A	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				885,95	
37	K	997013659.1	Poplatek (výzisk) za uložení kovového odpadu na skládce.	t	2,388	1,00	2,39	
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,388	250,00	597,00	CS ÚRS 2021 01
39	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	14,328	20,00	286,56	CS ÚRS 2021 01
			vv "sůť kovy" 2,388*6		14,328			
			vv Součet		14,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				1 812,04	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,036	890,00	1 812,04	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 500,00	
41	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Součet					
42	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		Součet					
43	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv		Součet					
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		Součet					
D		VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
45	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.2 - Přeložka řadu B - investor Město Č.Budějovice

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

579 096,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	579 096,17	21,00%	121 610,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

700 706,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.2 - Přeložka řadu B - investor Město Č.Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

579 096,17

HSV - Práce a dodávky HSV

551 596,17

1 - Zemní práce	163 309,65
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	5 538,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	6 698,70
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	82 938,60
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	16 049,62
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	5 656,20
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	45 164,21
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 264,32
4 - Vodorovné konstrukce	7 238,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	7 238,00
5 - Komunikace pozemní	1 815,00
8 - Trubní vedení	374 532,34
85 - Potrubí z trub litinových	200 134,10
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	174 398,24
997 - Přesun sutě	1 259,55
998 - Přesun hmot	3 441,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 01 - Investor Město Č.Budějovice

Soupis:

SO 01.2 - Přeložka řadu B - investor Město Č.Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

579 096,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				551 596,17	
D	1		Zemní práce				163 309,65	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				5 538,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	70,00	3 360,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B" 5*8		40,000			
	VV		"řad B1" 1*8		8,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000	50,00	300,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B" 5		5,000			
	VV		"řad B1" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí ocel,LT do DN200"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		0		0,000			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		"km 0,13397 - teplovod" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13499- teplovod" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	255,00	306,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí plast do DN200"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 0,2267 - plynovod" 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kabely"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 12,28 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		"km 0,13499 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13510 - kabel NN" 1,2		1,200			
	VV		Součet		3,600			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				6 698,70	
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	14,886	450,00	6 698,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí ocel,LT do DN200"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		0		0,000			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		"km 0,13397 - teplovod" 1,2*2,43*1,0		2,916			
	VV		"km 0,13499- teplovod" 1,2*2,43*1,5		4,374			
	VV		Mezisoučet		7,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"potrubí plast do DN200"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1,úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 0,2267 - plynovod" 1,2*1,78*1,5		3,204			
	VV		Mezisoučet		3,204			
	VV		"kabely"					
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 0,01228 - kabel sdělovací" 1,2*					
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		"km 0,13499 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2*2,43*0,75		2,187			
	VV		"km 0,13510 - kabel NN" 1,2*2,45*0,75		2,205			
	VV		Mezisoučet		4,392			
	VV		Součet		14,886			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				82 938,60	
7	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	39,494	900,00	35 544,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 0,00000 - 0,00520" 1,2*(1,70+1,52)*0,5*(5,20-0,00)		10,046			
	VV		"km 0,00520 - 0,01228" 1,2*(1,52+1,58)*0,5*(12,28-5,20)		13,169			
	VV		"km 0,01228 - 0,02389" 1,2*(1,58+1,79)*0,5*(23,89-12,28)		23,475			
	VV		Mezisoučet		46,690			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		" km 0,13157 - 0,13226 " 1,2*(2,40+2,39)*0,5*(132,26-131,57)		1,983			
	VV		" km 0,13226 - 0,13394 " 1,2*(2,39+2,45)*0,5*(133,94-132,26)		4,879			
	VV		" km 0,13394 - 0,13510 " 1,2*(2,45+2,45)*0,5*(135,10-133,94)		3,410			
	VV		" km 0,13510 - 0,14280 " 1,2*(2,45+2,58)*0,5*(142,80-135,10)		23,239			
	VV		Mezisoučet		33,511			
	VV		"odpočet vykopaného potrubí LT 200" -3,14*0,105*0,105*35,0		-1,212			
	VV		Mezisoučet		-1,212			
	VV		"výkop DN 200 celkem = 78,989 m3"					
	VV		"odpočet podílu výkopu v hor. tř. II.sk. 4" -78,989*0,5		-39,495			
	VV		Součet		39,494			
8	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	39,495	1 200,00	47 394,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop v hor. tř. II.sk. 4" 78,989*0,5		39,495			
	VV		Součet		39,495			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				16 049,62	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,818	50,00	3 890,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389"					
	VV		"km 0,00000 - 0,00520" 2*(1,70+1,52)*0,5*(5,20-0,00)		16,744			
	VV		"km 0,00520 - 0,01228" 2*(1,52+1,58)*0,5*(12,28-5,20)		21,948			
	VV		"km 0,01228 - 0,02389" 2*(1,58+1,79)*0,5*(23,89-12,28)		39,126			
	VV		Mezisoučet		77,818			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		" km 0,13157 - 0,13226 " 2*(2,40+2,39)*0,5*(132,26-131,57)*0		0,000			
	VV		" km 0,13226 - 0,13394 " 2*(2,39+2,45)*0,5*(133,94-132,26)*0		0,000			
	VV		" km 0,13394 - 0,13510 " 2*(2,45+2,45)*0,5*(135,10-133,94)*0		0,000			
	VV		" km 0,13510 - 0,14280 " 2*(2,45+2,58)*0,5*(142,80-135,10)*0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		77,818			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	55,851	110,00	6 143,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280"					
	VV		" km 0,13157 - 0,13226 " 2*(2,40+2,39)*0,5*(132,26-131,57)		3,305			
	VV		" km 0,13226 - 0,13394 " 2*(2,39+2,45)*0,5*(133,94-132,26)		8,131			
	VV		" km 0,13394 - 0,13510 " 2*(2,45+2,45)*0,5*(135,10-133,94)		5,684			
	VV		" km 0,13510 - 0,14280 " 2*(2,45+2,58)*0,5*(142,80-135,10)		38,731			
	VV		Mezisoučet		55,851			
	VV		Součet		55,851			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	77,818	45,00	3 501,81	
	VV		" viz pol zřízení" 77,818		77,818			
	VV		Součet		77,818			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	55,851	45,00	2 513,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		" viz pol zřízení" 55,851		55,851			
	VV		Součet		55,851			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				5 656,20	
13	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	12,855	200,00	2 571,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výkop" 78,989*0,5		39,495			
			"zásyp" -53,280*0,5		-26,640			
			Součet		12,855			
14	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	12,855	240,00	3 085,20	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 78,989*0,5		39,495			
			"zásyp" -53,280*0,5		-26,640			
			Součet		12,855			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				45 164,21	
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,936	380,00	16 315,68	CS ÚRS 2021 01
			"odvoz" 2*12,855*1,67		42,936			
			Součet		42,936			
16	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,280	150,00	7 992,00	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 78,989		78,989			
			"šp lože" -4,215		-4,215			
			"obsyp" -20,278		-20,278			
			"potrubí" -1,216		-1,216			
			Součet		53,280			
17	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	20,278	500,00	10 139,00	CS ÚRS 2021 01
			"řad B"					
			"1.úsek km 0,00000 - 0,02389" 1,2*23,89*0,51		14,621			
			"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 1,2*11,23*0,51		6,873			
			"potrubí" -3,14*0,105*0,105*(23,89+11,23)		-1,216			
			Součet		20,278			
18	M	58331200.1	štěrkopísek netříděný zásypový	t	22,098	485,00	10 717,53	CS ÚRS 2021 01
			"obsyp" 10,278*2,15		22,098			
			Součet		22,098			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 264,32	
19	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím ručně	m2	42,144	30,00	1 264,32	
			"řad B"					
			"1.úsek km 0,00000 - 0,02389" 1,2*23,89		28,668			
			"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 1,2*11,23		13,476			
			Součet		42,144			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 238,00	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				7 238,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,215	1 200,00	5 058,00	
			"řad B"					
			"1.úsek km 0,00000 - 0,02389" 1,2*23,89*0,1		2,867			
			"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 1,2*11,23*0,1		1,348			
			Součet		4,215			
21	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,200	4 500,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			"k.ú.1. úseku " 0,5*0,5*0,4		0,100			
			"z.ú.2. úseku " 0,5*0,5*0,4		0,100			
			Součet		0,200			
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,600	800,00	1 280,00	CS ÚRS 2021 01
			"k.ú.1. úseku " 0,5*0,4*4		0,800			
			"z.ú.2. úseku " 0,5*0,4*4		0,800			
			Součet		1,600			
D	5		Komunikace pozemní				1 815,00	
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
			"kolem hydrantu" 1		1,000			
			Součet		1,000			
24	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
			"kolem hydrantu" 1		1,000			
			Součet		1,000			
25	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,100	850,00	935,00	CS ÚRS 2021 01
			1*1,1		1,100			
			Součet		1,100			
D	8		Trubní vedení				374 532,34	
D	85		Potrubí z trub litinových				200 134,10	
26	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
			"ZÚ,KÚ" 2		2,000			
			Součet		2,000			
27	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	35,000	120,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
			"řad B - část Města ČB. - 128,0-93,0 v trase"35,0		35,000			
			Součet		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	35,120	320,00	11 238,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89		23,890			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23		11,230			
	VV		Mezisoučet		35,120			
	VV		Součet		35,120			
29	M	55251008	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 200	m	35,646	2 950,00	105 155,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89*1,015		24,248			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23*1,015		11,398			
	VV		Mezisoučet		35,646			
	VV		Součet		35,646			
30	M	55251008.2	zámkový spoj Vi trubky litinové hrdlová DN 200 vč. těsnění	kus	6,000	1 290,00	7 740,00	
	VV		"řad B"					
	VV		"1.úsek km 0,00000 - 0,02389 - 23,89 m/6" 4		4,000			
	VV		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280 - 11,23m/6" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PP 80 (N-kus)" 1		1,000			
	VV		"PP 80 (N-kus)" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PP 80 (N-kus)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	PAM.BAA80MT1 A	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 natural l=0,25m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		"TP 80/200" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"spojka DN 100 VB8" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"spojka DN 100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T 100/80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T 100/80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ZÚ,KÚ" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	2,000	13 800,00	27 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ZÚ,KÚ" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T 200/100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T 200/100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				174 398,24	
42	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	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"HP 80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	18 600,00	18 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"HP 80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Š100" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
47	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	8 870,00	8 870,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Š100" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
48	M	HWL.348100000.000.1	PODKLAD. DESKA UNI UNI šoupátková	kus	4,000	520,00	2 080,00	
	vv		"š 80" 1		1,000			
	vv		"š100" 1		1,000			
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
49	M	950205010004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,8 -2,5 50-100 (1,8-2,5m)	KS	2,000	2 120,00	4 240,00	
	vv		"Š80" 1		1,000			
	vv		"Š100" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
50	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
51	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	2,000	19 850,00	39 700,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
52	M	HWL.950120000.004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 200 (1,8-2,5m)	kus	2,000	2 170,00	4 340,00	
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
53	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	35,120	25,00	878,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"řad B"					
	vv		"1. úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89		23,890			
	vv		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23		11,230			
	vv		Mezisoučet		35,120			
	vv		Součet		35,120			
54	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	35,120	60,00	2 107,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"řad B"					
	vv		"1. úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89		23,890			
	vv		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23		11,230			
	vv		Mezisoučet		35,120			
	vv		Součet		35,120			
55	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečením konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"řad B"					
	vv		"1. úsek km 0,00000 - 0,02389" 2		2,000			
	vv		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
	vv		Součet		4,000			
56	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"š 80" 1		1,000			
	vv		"š100" 1		1,000			
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
58	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 280,00	5 120,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"š 80" 1		1,000			
	vv		"š100" 1		1,000			
	vv		"Š 200" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"HP 80" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"HP 80" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
61	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	40,120	52,00	2 086,24	CS ÚRS 2021 01
	vv		"řad B"					
	vv		"1. úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89		23,890			
	vv		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23		11,230			
	vv		"vytažení" 2*2,5		5,000			
	vv		Mezisoučet		40,120			
	vv		Součet		40,120			
62	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00	
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
63	K	899722113	Revize potrubí z prastu vyznačenou tou z PVC sírky 34 cm	m	35,120	15,00	526,80	
	vv		"řad B"					
	vv		"1. úsek km 0,00000 - 0,02389" 23,89		23,890			
	vv		"2. úsek km 0,13157 - 0,14280" 11,23		11,230			
	vv		Mezisoučet		35,120			
	vv		Součet		35,120			
64	K	R00308911.1	Suchovod d 200 - dodávka, mtž, údržba, dmtž vč. zkoušek a rozboru vody	m	35,000	990,00	34 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.a 2.úsek odhad" 35,0		35,000			
	vv		Součet		35,000			
65	K	R00308911.8	Suchovod d 200 - zabezpečení po dobu výstavby dodávka, mtž, údržba, dmtž	m	35,000	130,00	4 550,00	
	vv		"1.a 2.úsek odhad" 35,0		35,000			
	vv		Součet		35,000			
D	997		Přesun sutě				1 259,55	
66	K	997013659.1	Poplatek (výzisk) za uložení kovového odpadu na skládce.	t	3,395	1,00	3,40	
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,395	250,00	848,75	CS ÚRS 2021 01
68	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	20,370	20,00	407,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"sut kovy" 3,395*6		20,370			
	vv		Součet		20,370			
D	998		Přesun hmot				3 441,63	
69	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	3,867	890,00	3 441,63	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 500,00	
70	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Součet					
71	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		Součet					
72	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv		Součet					
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		Součet					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
74	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.2 - Přeložka řadu B - investor CZ Imobilien

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 600 794,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 794,82	21,00%	336 166,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 936 961,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.2 - Přeložka řadu B - investor CZ Imobilien

Místo: České Budějovice

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 600 794,82

HSV - Práce a dodávky HSV

1 517 494,82

1 - Zemní práce	598 237,40
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 444,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	9 981,90
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	263 371,50
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	49 355,31
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	26 119,69
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	238 164,40
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 800,60
4 - Vodorovné konstrukce	27 048,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	27 048,40
5 - Komunikace pozemní	1 815,00
8 - Trubní vedení	883 001,29
85 - Potrubí z trub litinových	586 894,82
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	10 150,35
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	285 956,12
997 - Přesun sutě	3 346,79
998 - Přesun hmot	4 045,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.2 - Přeložka řadu B - investor CZ Imobilien

Místo: České Budějovice

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máčková -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 600 794,82

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 517 494,82	
	D	1	Zemní práce				598 237,40	
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				6 444,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	70,00	3 360,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,13157" 5*8		40,000			
	VV		"řad B1" 1*8		8,000			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 0		0,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000	50,00	300,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,13157" 5		5,000			
	VV		"řad B1" 1		1,000			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 0		0,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí ocel,LT do DN 200"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,13120 - přípojka voda DN 80" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13157 - přípojka voda DN 80" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		"řad B1" 0		0,000			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 0		0,000			
	VV		Součet		2,400			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	255,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí plast do DN 200"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,12150 - přípojka kanalizace DN 150" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,12334 - přípojka kanalizace DN 150" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		"řad B1" 0		0,000			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 0		0,000			
	VV		Součet		2,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kabely"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02766 - kabel NN" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,07551 - kabel elektro ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,12660 - kabel elektro ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,12908 - kabel NN" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		"řad B1"					
	VV		"km 0,01144 - kabel VO" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 12			Zemní práce - odkopávky a prokopávky				9 981,90	
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	22,182	450,00	9 981,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí ocel,LT do DN 200"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,13120 - přípojka voda DN 80" 1,2*2,03*1,5		3,654			
	VV		"km 0,13157 - přípojka voda DN 80" 1,2,2,39*1,5					
	VV		Mezisoučet		3,654			
	VV		"potrubí ocel,LT do DN 200"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,13120 - přípojka voda DN 80" 1,2*2,03*1,0		2,436			
	VV		"km 0,13157 - přípojka voda DN 80" 1,2*2,39*1,0		2,868			
	VV		Mezisoučet		5,304			
	VV		"kabely"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02766 - kabel NN" 1,2*1,75*1,5		3,150			
	VV		"km 0,07551 - kabel elektro ČEVAK" 1,2*1,98*1,5		3,564			
	VV		"km 0,12660 - kabel elektro ČEVAK" 1,2*1,97*1,5		3,546			
	VV		"km 0,12908 - kabel NN" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		11,460			
	VV		"řad B1"					
	VV		"km 0,01144 - kabel VO" 1,2*0,98*1,5		1,764			
	VV		Mezisoučet		1,764			
	VV		Součet		22,182			
D 13			Zemní práce - hloubené vykopávky				263 371,50	
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	250,830	450,00	112 873,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,02844" 1,2*(1,79+1,74)*0,5*(28,44-23,89)		9,637			
	VV		"km 0,02844 - 0,03156" 1,2*(1,74+1,81)*0,5*(31,56-28,44)		6,646			
	VV		"km 0,03156 - 0,04156" 1,2*(1,81+1,97)*0,5*(41,56-31,56)		22,680			
	VV		"km 0,04156 - 0,04574" 1,2*(1,97+1,99)*0,5*(45,74-41,56)		9,932			
	VV		"km 0,04574 - 0,05680" 1,2*(1,99+1,84)*0,5*(56,80-45,74)		25,416			
	VV		"km 0,05680 - 0,05950" 1,2*(1,84+2,00)*0,5*(59,50-56,80)		6,221			
	VV		"km 0,05950 - 0,06242" 1,2*(2,00+2,18)*0,5*(62,42-59,50)		7,323			
	VV		"km 0,06242 - 0,07107" 1,2*(2,18+2,00)*0,5*(71,07-62,42)		21,694			
	VV		"km 0,07107 - 0,08159" 1,2*(2,00+1,94)*0,5*(81,59-71,07)		24,869			
	VV		"km 0,08159 - 0,08896" 1,2*(1,94+1,90)*0,5*(88,96-81,59)		16,980			
	VV		"km 0,08896 - 0,10159" 1,2*(1,90+1,83)*0,5*(101,59-88,96)		28,266			
	VV		"km 0,10159 - 0,11576" 1,2*(1,83+1,85)*0,5*(115,76-101,59)		31,287			
	VV		"km 0,11576 - 0,12334" 1,2*(1,85+1,86)*0,5*(123,34-115,76)		16,873			
	VV		"km 0,12334 - 0,12855" 1,2*(1,86+2,00)*0,5*(128,55-123,34)		12,066			
	VV		"km 0,12855 - 0,13157" 1,2*(2,00+2,39)*0,5*(131,57-128,55)		7,955			
	VV		Mezisoučet		247,845			
	VV		"řad B1"					
	VV		" km 0,00000 - 0,00215" 1,2*(1,98+1,49)*0,5*(2,15-0,00)		4,476			
	VV		" km 0,00215 - 0,00840" 1,2*(1,11+0,73)*0,5*(8,40-2,15)		6,900			
	VV		" km 0,00840 - 0,01217" 1,2*(1,14+0,94)*0,5*(12,17-8,40)		4,705			
	VV		" rozšíření pro hydrant " 1,2*0,94*1,0		1,128			
	VV		Mezisoučet		17,209			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2 - odhad" 1,2*(2,03+1,25)*0,5*13,5		26,568			
	VV		Mezisoučet		26,568			
	VV		"rozšíření pro budoucí přípojku" 1,2*2,03*0,5		1,218			
	VV		Mezisoučet		1,218			
	VV		"výkop LT 200 mimo trasu přeložky 93 bm"					
	VV		1,2*1,9*93,0		212,040			
	VV		"potrubí" -3,14*0,105*0,105*93,0		-3,220			
	VV		Mezisoučet		208,820			
	VV		"výkop celkem =501,660 m3"					
	VV		"odpočet podílu výkopu v hor. tř. II.sk. 4" -501,660*0,5		-250,830			
	VV		Součet		250,830			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	250,830	600,00	150 498,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop v hor. tř. II.sk. 4" 501,660*0,5		250,830			
	VV		Součet		250,830			
D 15			Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				49 355,31	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	418,990	50,00	20 949,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,02844" 2*(1,79+1,74)*0,5*(28,44-23,89)		16,062			
	VV		"km 0,02844 - 0,03156" 2*(1,74+1,81)*0,5*(31,56-28,44)		11,076			
	VV		"km 0,03156 - 0,04156" 2*(1,81+1,97)*0,5*(41,56-31,56)		37,800			
	VV		"km 0,04156 - 0,04574" 2*(1,97+1,99)*0,5*(45,74-41,56)		16,553			
	VV		"km 0,04574 - 0,05680" 2*(1,99+1,84)*0,5*(56,80-45,74)		42,360			
	VV		"km 0,05680 - 0,05950" 2*(1,84+2,00)*0,5*(59,50-56,80)		10,368			
	VV		"km 0,05950 - 0,06242" 2*(2,00+2,18)*0,5*(62,42-59,50)*0		0,000			
	VV		"km 0,06242 - 0,07107" 2*(2,18+2,00)*0,5*(71,07-62,42)*0		0,000			
	VV		"km 0,07107 - 0,08159" 2*(2,00+1,94)*0,5*(81,59-71,07)		41,449			
	VV		"km 0,08159 - 0,08896" 2*(1,94+1,90)*0,5*(88,96-81,59)		28,301			
	VV		"km 0,08896 - 0,10159" 2*(1,90+1,83)*0,5*(101,59-88,96)		47,110			
	VV		"km 0,10159 - 0,11576" 2*(1,83+1,85)*0,5*(115,76-101,59)		52,146			
	VV		"km 0,11576 - 0,12334" 2*(1,85+1,86)*0,5*(123,34-115,76)		28,122			
	VV		"km 0,12334 - 0,12855" 2*(1,86+2,00)*0,5*(128,55-123,34)		20,111			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,12855 - 0,13157" 2*(2,00+2,39)*0,5*(131,57-128,55)*0		0,000			
			Mezisoučet		351,458			
			"řad B1"					
			" km 0,00000 - 0,00215" 2*(1,98+1,49)*0,5*(2,15-0,00)*0		0,000			
			" km 0,00215 - 0,00840" 2*(1,11+0,73)*0,5*(8,40-2,15)		11,500			
			" km 0,00840 - 0,01217" 2*(1,14+0,94)*0,5*(12,17-8,40)		7,842			
			" rozšíření pro hydrant " 2*0,94*1,0		1,880			
			Mezisoučet		21,222			
			"přípojka vod. IPE 90x8,2 - odhad" 2*(2,03+1,25)*0,5*13,5		44,280			
			Mezisoučet		44,280			
			"rozšíření pro budoucí přípojku" 2*2,03*0,5		2,030			
			Mezisoučet		2,030			
			"výkop LT 200 mimo trasu přeložky 93 bm"					
			1,2*1,9*93,0*0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			Součet		418,990			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	61,621	110,00	6 778,31	CS ÚRS 2021 01
			"řad B "					
			"km 0,05950 - 0,06242" 2*(2,00+2,18)*0,5*(62,42-59,50)		12,206			
			"km 0,06242 - 0,07107" 2*(2,18+2,00)*0,5*(71,07-62,42)		36,157			
			"km 0,12855 - 0,13157" 2*(2,00+2,39)*0,5*(131,57-128,55)		13,258			
			Mezisoučet		61,621			
			"řad B1"					
			Mezisoučet		0,000			
			"přípojka vod. IPE 90x8,2 - odhad" 2*(2,03+1,25)*0,5*13,5*0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			"rozšíření pro budoucí přípojku" 2*2,03*0,5*0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			"výkop LT 200 mimo trasu přeložky 93 bm" 0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			Součet		61,621			
11	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	418,990	45,00	18 854,55	
			"viz pol zřízení" 418,990		418,990			
			Součet		418,990			
12	K	151101112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	61,621	45,00	2 772,95	CS ÚRS 2021 01
			"viz pol zřízení" 61,621		61,621			
			Součet		61,621			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				26 119,69	
13	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	1,610	50,00	80,50	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 200 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,105*0,105*93,0*0,5		1,610			
			Součet		1,610			
14	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	25,028	65,00	1 626,82	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
			Součet		25,028			
15	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	47,775	200,00	9 555,00	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 501,060*0,5		250,530			
			"zásyp" -405,510*0,5		-202,755			
			Součet		47,775			
16	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	47,775	240,00	11 466,00	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 501,060*0,5		250,530			
			"zásyp" -405,510*0,5		-202,755			
			Součet		47,775			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,028	120,00	3 003,36	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
			Součet		25,028			
18	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,610	241,00	388,01	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 200 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,105*0,105*93,0*0,5		1,610			
			Součet		1,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin					238 164,40
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,569	380,00	60 636,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz" 2*47,775*1,67		159,569			
	VV		Součet		159,569			
20	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	405,910	150,00	60 886,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop" 501,660		501,660			
	VV		"šp lože" -16,002		-16,002			
	VV		"obsyp" -75,762		-75,762			
	VV		Mezisoučet		409,896			
	VV		"potrubí"					
	VV		"potrubí" -3,14*0,105*0,105*107,68		-3,728			
	VV		"potrubí" -3,14*0,055*0,055*(12,17+1,0)		-0,125			
	VV		"potrubí" -3,14*0,055*0,055*(13,5+0,5)		-0,133			
	VV		Mezisoučet		-3,986			
	VV		"zásyp výkopu LT 200 mimo přeložku - 93,0 m"					
	VV		-1,2*1,9*93,0		-212,040			
	VV		"potrubí" -3,14*0,105*0,105*93,0*0		0,000			
	VV		Mezisoučet		-212,040			
	VV		"zásyp LT 200 přeložka = 193,870 m3"					
	VV		"zásyp výkopu LT 200 mimo přeložku - 93,0 m" 212,040		212,040			
	VV		Mezisoučet		212,040			
	VV		Součet		405,910			
21	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	75,282	500,00	37 641,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,13157" 107,68*1,2*0,51		65,900			
	VV		"potrubí" -3,14*0,105*0,105*107,68		-3,728			
	VV		Mezisoučet		62,172			
	VV		"řad B1" 12,17*1,2*0,41		5,988			
	VV		" rozšíření pro hydrant " 1,2*1,0*0,41		0,492			
	VV		"potrubí" -3,14*0,055*0,055*(12,17+1,0)		-0,125			
	VV		Mezisoučet		6,355			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 13,5*1,2*0,41		6,642			
	VV		"rozšíření pro budoucí přípojku" 1,2*0,5*0,41		0,246			
	VV		"potrubí" -3,14*0,055*0,055*(13,5+0,5)		-0,133			
	VV		Mezisoučet		6,755			
	VV		Součet		75,282			
22	M	58331200.1	šterkopisek netříděný zásypový	t	162,888	485,00	79 000,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		" obsyp" 75,762*2,15		162,888			
	VV		Součet		162,888			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu					4 800,60
23	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	160,020	30,00	4 800,60	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,13157" 107,68*1,2		129,216			
	VV		"řad B1" 12,17*1,2		14,604			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 13,5*1,2		16,200			
	VV		Součet		160,020			
D 4			Vodorovné konstrukce					27 048,40
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					27 048,40
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16,182	1 200,00	19 418,40	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad B "					
	VV		"km 0,02389 - 0,13157" 107,68*1,2*0,1		12,922			
	VV		Mezisoučet		12,922			
	VV		"řad B1" 12,17*1,2*0,1		1,460			
	VV		" rozšíření pro hydrant " 1,2*0,1*1,0		0,120			
	VV		Mezisoučet		1,580			
	VV		"přípojka vod. IPE 90x8,2" 13,5*1,2*0,1		1,620			
	VV		"rozšíření pro budoucí přípojku" 1,2*0,5*0,1		0,060			
	VV		Mezisoučet		1,680			
	VV		Součet		16,182			
25	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,700	4 500,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"lomy" 0,5*0,5*0,4*4		0,400			
	VV		"odbočení" 0,5*0,5*0,4*3		0,300			
	VV		Součet		0,700			
26	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	5,600	800,00	4 480,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"lomy" 0,5*0,4*4*4		3,200			
	VV		"odbočení" 0,5*0,4*4*3		2,400			
	VV		Součet		5,600			
D 5			Komunikace pozemní					1 815,00
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kolem hydrantu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kolem hydrantu" 1					
	VV		Součet		1,000			
29	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,100	850,00	935,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
	D	8	Trubní vedení				883 001,29	
	D	85	Potrubi z trub litinových				586 894,82	
30	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	93,000	120,00	11 160,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"LT 200 v trase přeložky" 93,00		93,000			
	VV		Součet		93,000			
32	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	12,170	210,00	2 555,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B1" 12,17		12,170			
	VV		Součet		12,170			
33	M	55251005	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	m	12,353	1 590,00	19 641,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B1" 12,17*1,015		12,353			
	VV		Součet		12,353			
34	M	55251008.4	zámkový spoj Vi trubky litinové hrdlová DN 100 vč. těsnění	kus	2,000	780,00	1 560,00	
	VV		"řad B1 - 12,17m" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	107,680	320,00	34 457,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"km 0,02389 - 0,013157" 107,68		107,680			
	VV		Součet		107,680			
36	M	55251008	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 200	m	109,295	2 950,00	322 420,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"km 0,02389 - 0,013157" 107,68*1,015		109,295			
	VV		Součet		109,295			
37	M	55251008.2	zámkový spoj Vi trubky litinové hrdlová DN 200 vč. těsnění	kus	25,000	1 290,00	32 250,00	
	VV		"řad B "					
	VV		"trasa 107,68/6m" 17		17,000			
	VV		"oblouky" 2*4		8,000			
	VV		Součet		25,000			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zaslepení budoucí přípojky" 1		1,000			
39	M	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zaslepení budoucí přípojky" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"spojka DN 100 - řad B1" 2		2,000			
	VV		"N-kus patkové koleno DN 100 - řad B1" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	55250643	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"N-kus patkové koleno DN 100 - řad B1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K 200/90° - VB 9,10,12," 3		3,000			
	VV		"K 200/22° - VB 13" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	55253956	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 200-90°	kus	3,000	6 350,00	19 050,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K 200/90° - VB 9,10,12," 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	55253920	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-22,5°	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K 200/22° - VB 13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K 200/22° - VB 13" 1		1,000			
	VV		"spojky hrdlo /příruba DN 200" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
47	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	4,000	13 800,00	55 200,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VB 11" 1+1		2,000			
	VV		"VB 14" 1		1,000			
	VV		"budoucí odbočka" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	55254030	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 200-90°</i>	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K 200/90° - VB 14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T -200/80"					
	VV		"zaslepení budoucí přípojky" 1		1,000			
	VV		"přípojka IPE 90/8,2" 1		1,000			
	VV		"T- 200/100"					
	VV		"odbočka ř.B1 LT 100 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	55253532	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80</i>	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zaslepení budoucí přípojky" 1		1,000			
	VV		"přípojka IPE 90/8,2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	55253533	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100</i>	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T- 200/100"					
	VV		"odbočka ř.B1 LT 100 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				10 150,35	
52	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	13,500	150,00	2 025,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přípojka IPE" 13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
53	M	28613556	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m</i>	m	13,703	450,00	6 166,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přípojka IPE" 13,5*1,015		13,703			
	VV		Součet		13,703			
54	M	28653135	<i>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení přípojky IPE" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	28654368	<i>příruba volná k lemovému nákrůžku d 90</i>	kus	1,000	730,00	730,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení přípojky IPE" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení přípojky IPE 90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	28615974	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení přípojky IPE 90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				285 956,12	
58	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š80 - budoucí přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	42221303	<i>šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm</i>	kus	2,000	7 900,00	15 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š80 - budoucí přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	950205010004	<i>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,8 -2,5 50-100 (1,8-2,5m)</i>	KS	2,000	2 120,00	4 240,00	
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š100 - budoucí přípojka" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š100 - řad B1 LT 100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	42221304	<i>šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm</i>	kus	1,000	8 870,00	8 870,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š100 - řad B1 LT100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	950205010004	<i>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,8 -2,5 50-100 (1,8-2,5m)</i>	KS	1,000	2 120,00	2 120,00	
	VV		"Š100 - ř. B1 LT 100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	891267211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"HN1 - řad B1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	42273685	<i>hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojité uzavěr s koulí krycí v 1000mm</i>	kus	1,000	49 400,00	49 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"NH1 DN 100 - řad B1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	25,670	20,00	513,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přípojka IPE" 13,5		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad B1" 12,17		12,170			
	VV		Součet		25,670			
67	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,670	35,00	898,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přípojka IPE" 13,5		13,500			
	VV		"řad B1" 12,17		12,170			
	VV		Součet		25,670			
68	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	107,680	25,00	2 692,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"km 0,02389 - 0,013157" 107,68		107,680			
	VV		Součet		107,680			
69	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	337,680	60,00	20 260,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B"					
	VV		"km 0,02389 - 0,013157" 107,68		107,680			
	VV		"suchovod" 2*115		230,000			
	VV		Součet		337,680			
70	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B" 2		2,000			
	VV		"řad B1"2		2,000			
	VV		"přípojka"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"suchovod" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š80 - budoucí přípojka " 1		1,000			
	VV		"Š100 - řad B1 "T 100" 1					
	VV		Součet		2,000			
73	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š80 - budoucí přípojka " 1		1,000			
	VV		"Š100 - řad B1 LT100" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
74	M	HWL.348100000.000.1	PODKLAD. DESKA UNI UNI šoupátková	kus	3,000	520,00	1 560,00	
	VV		"Š80 - přípojka IPE" 1		1,000			
	VV		"Š80 - budoucí přípojka " 1		1,000			
	VV		"Š100 - řad B1 LT 100" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
75	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	139,910	52,00	7 275,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad B" 107,68		107,680			
	VV		"řad B1"11,23		11,230			
	VV		"přípojka"13,5		13,500			
	VV		"vytažení " 3*2,5		7,500			
	VV		Součet		139,910			
76	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	899722113	Revize potrubí z prastu vystráženou touh z PVC sírky 34	m	132,410	15,00	1 986,15	
	VV		"řad B" 107,68		107,680			
	VV		"řad B1"11,23		11,230			
	VV		"přípojka"13,5		13,500			
	VV		Součet		132,410			
78	K	R00308911.1	Suchovod d 200 - dodávka, mtž, údržba, dmtž vč. zkoušek a rozboru vody	m	115,000	990,00	113 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Proplach, desinfekce a rozbor vody se musí udělat po posunutí na druhou stranu znovu - viz příslušné položky.</i>					
	VV		150-35		115,000			
	VV		Součet		115,000			
79	K	R00308911.8	Suchovod d 200 - zabezpečení po dobu výstavby dodávka, mtž, údržba, dmtž	m	115,000	130,00	14 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ochrana suchovodu</i>					
	VV		150-35		115,000			
	VV		Součet		115,000			
	D	997	Přesun sutě				3 346,79	
80	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	9,021	1,00	9,02	CS ÚRS 2021 01
81	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,021	250,00	2 255,25	CS ÚRS 2021 01
82	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,126	20,00	1 082,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,021*6		54,126			
	VV		Součet		54,126			
	D	998	Přesun hmot				4 045,94	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,546	890,00	4 045,94	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				83 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 300,00	
84	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	vv							
	vv		Součet					
85	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
	vv							
	vv		Součet					
86	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	vv							
	vv		Součet					
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv							
	vv		Součet					
D		VRN3	Zařízení staveniště				55 000,00	
88	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	vv							
	vv		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.1 - Přeložka řadu A - investor CZ Imobilien

KSO:

Místo: České Budějovic

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 031 121,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 031 121,05	21,00%	426 535,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 457 656,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.1 - Přeložka řadu A - investor CZ Imobilien

Místo: České Budějovic

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 031 121,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 947 821,05

1 - Zemní práce	610 698,42
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	5 534,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	11 083,50
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	268 783,80
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	38 371,74
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	35 101,77
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	247 947,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 876,48
4 - Vodorovné konstrukce	19 866,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	19 866,40
8 - Trubní vedení	1 301 636,59
85 - Potrubí z trub litinových	1 157 279,40
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	144 357,19
997 - Přesun sutě	14 175,17
998 - Přesun hmot	1 444,47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu Průběžná ul., České Budějovice

Objekt:

SO 02 - Investor CZ Imobilien

Soupis:

SO 02.1 - Přeložka řadu A - investor CZ Imobilien

Místo: České Budějovic

Datum: 20.08.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máčková -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 031 121,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 947 821,05	
D	1		Zemní práce				610 698,42	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				5 534,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	70,00	2 800,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02588 - 0,13531" 5*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	50,00	250,00	
	VV		"odhad"					
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02588 - 0,13531" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,08305 - vodovod LT 100" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,11793 - teplovod " 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	255,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,12351 - kanal. přípojka DN 200 " 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13218 - kanal. přípojka DN 200 " 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02838 - kabel NN " 1,2		1,200			
	VV		"km 0,07824 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13400 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2		1,200			
	VV		"km 0,13476 - kabel NN " 1,2		1,200			
	VV		Součet		4,800			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				11 083,50	
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	24,630	450,00	11 083,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí LT do DN 200"					
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,08305 - vodovod LT 100" 1,2*1,87*1,5		3,366			
	VV		"km 0,11793 - teplovod " 1,2*1,80*1,5		3,240			
	VV		Mezisoučet		6,606			
	VV		"potrubí plast do DN 200"					
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,12351 - kanal. přípojka DN 200 " 1,2*1,80*1,5		3,240			
	VV		"km 0,13218 - kanal. přípojka DN 200 " 1,2*1,95*1,5		3,510			
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		"kabely"					
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02838 - kabel NN " 1,2*1,74*1,5		3,132			
	VV		"km 0,07824 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2*1,89*1,5		3,402			
	VV		"km 0,13400 - kabel elektro - ČEVAK" 1,2*1,97*1,0		2,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,13476 - kabel NN " 1,2*1,98*1,0		2,376			
	VV		Mezisoučet			11,274		
	VV		Součet			24,630		
D 13			Zemní práce - hloubené vykopávky				268 783,80	
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	255,984	450,00	115 192,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02588 - 0,03432" 1,2*(1,75+1,77)*0,5*(34,32-25,88)		17,825			
	VV		"km 0,03432 - 0,04432" 1,2*(1,77+1,85)*0,5*(44,32-34,32)		21,720			
	VV		"km 0,04432 - 0,05253" 1,2*(1,85+1,91)*0,5*(52,53-44,32)		18,522			
	VV		"km 0,05253 - 0,06013" 1,2*(1,91+1,88)*0,5*(60,13-52,53)		17,282			
	VV		"km 0,06013 - 0,07380" 1,2*(1,88+1,91)*0,5*(73,80-60,13)		31,086			
	VV		"km 0,07380 - 0,08432" 1,2*(1,91+1,87)*0,5*(84,32-73,80)		23,859			
	VV		"km 0,08432 - 0,10013" 1,2*(1,87+1,81)*0,5*(100,13-84,32)		34,908			
	VV		"km 0,10013 - 0,11432" 1,2*(1,81+1,79)*0,5*(114,32-100,13)		30,650			
	VV		"km 0,11432 - 0,11793" 1,2*(1,79+1,80)*0,5*(117,93-114,32)		7,776			
	VV		"km 0,11793 - 0,12432" 1,2*(1,80+1,80)*0,5*(124,32-117,93)		13,802			
	VV		"km 0,12432 - 0,13019" 1,2*(1,80+1,89)*0,5*(130,19-124,32)		12,996			
	VV		"km 0,13019 - 0,13531" 1,2*(1,89+1,99)*0,5*(135,31-130,19)		11,919			
	VV		Mezisoučet			242,345		
	VV		"výkop stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
	VV		1,8*1,85*96,00		319,680			
	VV		-3,14*0,4075*0,4075*96		-50,056			
	VV		Mezisoučet			269,624		
	VV		"výkop celkem 511,969 m3"					
	VV		"odpočet podílu výkopu v hor.tř. II.sk 4" -511,969*0,5		-255,985			
	VV		Mezisoučet			-255,985		
	VV		Součet			255,984		
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	255,985	600,00	153 591,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop v hor.tř. II.sk 4" 511,969*0,5		255,985			
	VV		Součet			255,985		
D 15			Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				38 371,74	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	403,913	50,00	20 195,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad A"					
	VV		"km 0,02588 - 0,03432" 2*(1,75+1,77)*0,5*(34,32-25,88)		29,709			
	VV		"km 0,03432 - 0,04432" 2*(1,77+1,85)*0,5*(44,32-34,32)		36,200			
	VV		"km 0,04432 - 0,05253" 2*(1,85+1,91)*0,5*(52,53-44,32)		30,870			
	VV		"km 0,05253 - 0,06013" 2*(1,91+1,88)*0,5*(60,13-52,53)		28,804			
	VV		"km 0,06013 - 0,07380" 2*(1,88+1,91)*0,5*(73,80-60,13)		51,809			
	VV		"km 0,07380 - 0,08432" 2*(1,91+1,87)*0,5*(84,32-73,80)		39,766			
	VV		"km 0,08432 - 0,10013" 2*(1,87+1,81)*0,5*(100,13-84,32)		58,181			
	VV		"km 0,10013 - 0,11432" 2*(1,81+1,79)*0,5*(114,32-100,13)		51,084			
	VV		"km 0,11432 - 0,11793" 2*(1,79+1,80)*0,5*(117,93-114,32)		12,960			
	VV		"km 0,11793 - 0,12432" 2*(1,80+1,80)*0,5*(124,32-117,93)		23,004			
	VV		"km 0,12432 - 0,13019" 2*(1,80+1,89)*0,5*(130,19-124,32)		21,660			
	VV		"km 0,13019 - 0,13531" 2*(1,89+1,99)*0,5*(135,31-130,19)		19,866			
	VV		Mezisoučet			403,913		
	VV		"výkop stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		Součet			403,913		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	403,913	45,00	18 176,09	
	VV		"viz pol zřízení" 403,913		403,913			
	VV		Součet			403,913		
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				35 101,77	
11	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	25,028	50,00	1 251,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
	VV		"objem vykopaného potrubí LT 800"					
	VV		3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
	VV		Součet			25,028		
12	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	25,028	65,00	1 626,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
	VV		"objem vykopaného potrubí LT 800"					
	VV		3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
	VV		Součet			25,028		
13	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	52,701	200,00	10 540,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop" 511,969*0,5		255,985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zásyp" -406,568*0,5		-203,284			
			Součet		52,701			
14	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	52,701	240,00	12 648,24	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 511,969*0,5		255,985			
			"zásyp" -406,568*0,5		-203,284			
			Součet		52,701			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,028	120,00	3 003,36	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
			Součet		25,028			
16	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	25,028	241,00	6 031,75	CS ÚRS 2021 01
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
			"objem vykopaného potrubí LT 800"					
			3,14*0,4075*0,4075*96,0*0,5		25,028			
			Součet		25,028			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				247 947,13	
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	176,021	380,00	66 887,98	CS ÚRS 2021 01
			"odvoz" 2*52,701*1,67		176,021			
			Součet		176,021			
18	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	406,568	150,00	60 985,20	CS ÚRS 2021 01
			"výkop" 511,969		511,969			
			"šp. lože" -12,982		-12,982			
			"obsyp" -77,831		-77,831			
			"potrubí" -14,588		-14,588			
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky"					
			-1,8*1,85*96,00		-319,680			
			Mezisoučet		86,888			
			"zásyp potrubí LT 400 = 86,888 m3"					
			"zásyp stávajícího LT 800 mimo trasu přeložky" 319,680		319,680			
			Mezisoučet		319,680			
			Součet		406,568			
19	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	77,831	500,00	38 915,50	CS ÚRS 2021 01
			"řad A"					
			"km 0,02588 - 0,13531" 107,68*1,2*0,715		92,389			
			"potrubí" -3,14*0,2075*0,2075*107,68		-14,558			
			Součet		77,831			
20	M	58331200.1	šterkopisek netříděný zásypový	t	167,337	485,00	81 158,45	CS ÚRS 2021 01
			"obsyp" 77,831*2,15		167,337			
			Součet		167,337			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				3 876,48	
21	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím ručně	m2	129,216	30,00	3 876,48	
			"řad A"					
			"km 0,02588 - 0,13531" 107,68*1,2		129,216			
			Součet		129,216			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 866,40	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				19 866,40	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	12,922	1 200,00	15 506,40	
			"řad A"					
			"km 0,02588 - 0,13531" 107,68*1,2*0,1		12,922			
			Součet		12,922			
23	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,400	4 500,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
			"řad A"					
			"lomy" 0,5*0,5*0,4*4		0,400			
			Součet		0,400			
24	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,200	800,00	2 560,00	CS ÚRS 2021 01
			"řad A"					
			"lomy" 0,5*0,4*4*4		3,200			
			Součet		3,200			
D	8		Trubní vedení				1 301 636,59	
D	85		Potrubí z trub litinových				1 157 279,40	
25	K	850471811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	m	96,000	200,00	19 200,00	CS ÚRS 2021 01
			"řad A - 102,0 m z toho 96m mimo trasu přeložky" 96,0		96,000			
			Součet		96,000			
26	K	850475121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 800	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
27	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m	109,430	620,00	67 846,60	CS ÚRS 2021 01
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43		109,430			
			vv Součet		109,430			
28	M	55253157.1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 400	m	111,071	6 800,00	755 282,80	
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43*1,015		111,071			
			vv Součet		111,071			
29	M	55253157.2	zámkový spoj Vi trouby vodovodní litinové hrdlové DN 400 vč. těsnění	kus	23,000	4 700,00	108 100,00	
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531 109,43m/6" 18		18,000			
			vv "kolena K400" 4+1		5,000			
			vv Součet		23,000			
30	K	857391131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "K400/22"- VB5" 1		1,000			
			vv "K400/90"- VB2,3,4,6" 4		4,000			
			vv Součet		5,000			
31	M	55253923.1	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 400-22,5°	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
			vv "VB5" 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
32	M	55253959.1	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 400-90°	kus	4,000	38 400,00	153 600,00	
			vv "K400/90"- VB2,3,4,6" 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				144 357,19	
33	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	109,430	66,00	7 222,38	CS ÚRS 2021 01
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43		109,430			
			vv Součet		109,430			
34	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	109,430	100,00	10 943,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43		109,430			
			vv Součet		109,430			
35	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
36	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
37	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	114,430	52,00	5 950,36	CS ÚRS 2021 01
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43		109,430			
			vv "vytažení" 2*2,5		5,000			
			vv Součet		114,430			
38	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
39	K	899722113	řadu potrubí z prastu vyzraznou tom z PVC sírky 34	m	109,430	15,00	1 641,45	
			vv "řad A"					
			vv "km 0,02588 - 0,13531" 109,43		109,430			
			vv Součet		109,430			
40	K	R00308911.9	Suchovod d 200 - přeložení pro výstavbu řadu A	kpl	1,000	98 300,00	98 300,00	
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				14 175,17	
41	K	997013659.1	Poplatek (výzisk) za uložení kovového odpadu na skládce.	t	38,208	1,00	38,21	
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,208	250,00	9 552,00	CS ÚRS 2021 01
43	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	229,248	20,00	4 584,96	CS ÚRS 2021 01
			vv "sut' kovy" 38,208*6		229,248			
			vv Součet		229,248			
	D	998	Přesun hmot				1 444,47	
44	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	1,623	890,00	1 444,47	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				83 300,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 300,00	
45	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
			vv					
			vv Součet					
46	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W		Součet					
47	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	W							
	W		Součet					
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	W							
	W		Součet					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				55 000,00	
49	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	W							
	W		Součet					

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 řádku 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 stavebních 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