



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Obnova armatur lokalita U Lesa“

číslo smlouvy objednatele: 2023000187
číslo smlouvy zhotovitele: 02/23
číslo veřejné zakázky: 23005

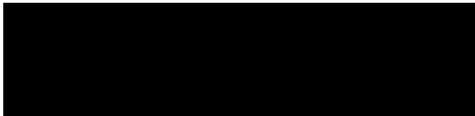
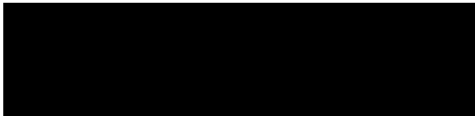
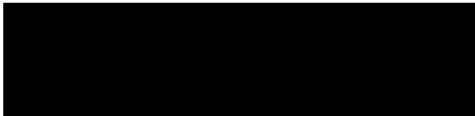
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

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

2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.
sídlo: Střelecký ostrov 27/3, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl [C],
vločka [24051]
zastoupený: [Danielem Havlíčkem]
ve věcech technických: [Romanem Havlíčkem]
IČO: [043 43 115]
DIČ: [CZ 043 43 115]
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Obnova armatur lokalita U Lesa**“, a to obnova armatur na vodovodních řadech a doplnění proplachovacích hydrantů na několika místech (označeno jako uzly Z22, Z23 a Z24) v oblasti sídliště Máj včetně následné dezinfekce dotčených úseků potrubí. Zemním pracím bude předcházet vytýčení inženýrských sítí. Nedílnou součástí bude dopravně inženýrské opatření. Jedná se o vodovody dimenzí DN 200 a DN 300. Jednotlivá místa budou prováděna po odsouhlasení provozovatelem s ohledem na odstávky veřejného vodovodu.

Bližší specifikace díla je 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: Obnova armatur lokalita U Lesa
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.,
IČO: 47116901
Vyhotovení projektové dokumentace: 08/2022

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

k. ú. České Budějovice 2, sídliště Máj

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště postupně ve dvou částech:
do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce:
do 14 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na příslušném staveništi
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 50 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací na posledním uzlu
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí [1 994 530,72] Kč bez DPH.

(slovy: [jedenmiliondevětsetdevadesátčtyřitisícpětsetřicet])

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

- Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
- Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne
- Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
ano ne
- Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP

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
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
11. Uzly Z 23 a Z 24 budou provedeny současně.
12. Práce při vlastní odstávce veřejného vodovodu budou trvat vždy max. 10 hodin. Této odstávce bude předcházet bezprostřední kontrola a odsouhlasení provozovatele veřejného vodovodu cca 24 hodin před vlastním zahájením montážních prací. Práce budou organizovány tak, aby montážní práce při odstávce veřejného vodovodu proběhly uprostřed pracovního týdne (úterý, středa nebo čtvrtek).

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- 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 této smlouvy, 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.“
- V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč 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 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 závazání 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 objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 15 zadávací dokumentace veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

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

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

7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 23. 1. 2023, č. 79/2023.

Dne _____

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

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

Daniel Havlíček
Digitálně podepsal Daniel
Havlíček
Datum: 2023.03.08 17:16:55
+01'00'

Daniel Havlíček
Jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5300/002
Stavba: **Obnova armatur v lokalitě U lesa**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 994 530,72
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	1 994 530,72	418 851,45
		0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 413 382,17

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5300/002

Stavba: Obnova armatur v lokalitě U lesa

Místo: Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		1 994 530,72	2 413 382,17
01	Z22 Jáma ulice Netolická 10	366 606,41	443 593,76
02	Z23 Jáma ulice Lhenická 1	805 739,62	974 944,94
03	Z24 Jáma ulice Větrná 64	674 684,69	816 368,47
04	Vedlejší a ostatní náklady	147 500,00	178 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

01 - Z22 Jáma ulice Netolická 10

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

366 606,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 606,41	21,00%	76 987,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

443 593,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

01 - Z22 Jáma ulice Netolická 10

Místo:

České Budějovice

Datum:

31. 8. 2022

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

366 606,41

HSV - Práce a dodávky HSV

366 606,41

1 - Zemní práce

109 866,43

4 - Vodorovné konstrukce

5 721,93

5 - Komunikace pozemní

15 140,79

8 - Trubní vedení

207 595,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 422,27

997 - Přesun sutě

15 877,47

998 - Přesun hmot

5 982,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

01 - Z22 Jáma ulice Netolická 10

Místo:

České Budějovice

Datum:

31. 8. 2022

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

366 606,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

366 606,41

D 1

Zemní práce

109 866,43

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	7,000	107,70	753,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	7,000	22,59	158,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1		7,000			
3	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	8,000	158,30	1 266,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4		8,000			
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	8,000	86,92	695,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4 "parkoviště"		8,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	71,65	573,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	8,000	148,37	1 186,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*8		8,000			
7	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000	70,36	351,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		5		5,000			
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	4,000	407,09	1 628,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		kabely					
	VV		2*2		4,000			
9	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000	90,95	1 637,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		(5+4)*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	56,95	1 025,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		(5+4)*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	13,500	28,92	390,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		3*4,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
12	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	4,115	433,19	1 782,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkový výkop 61,5 m3					
	VV		28		28,000			
	VV		povrch dlážděné parkoviště					
	VV		-3*4,5*0,35		-4,725			
	VV		tráva					
	VV		-3*4,5*0,2		-2,700			
	VV		Mezisoučet		20,575			
	VV		skupina 2 - 20%					
	VV		20,575*0,20		4,115			
13	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,230	714,71	5 882,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 3 - 40%					
	VV		20,575*0,40		8,230			
	VV		Součet		8,230			
14	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	8,230	955,23	7 861,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 4 - 40%					
	VV		20,575*0,40		8,230			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,500	545,62	1 364,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*2*1,25		2,500			
16	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	24,700	639,98	15 807,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(2,6*1,9)*2,5		24,700			
	VV		Součet		24,700			
17	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	24,700	128,43	3 172,22	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,6*1,9)*2,5		24,700			
	VV		Součet		24,700			
18	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	0,618	72 100,00	44 557,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,7*0,05*0,5		0,618			
	VV		Součet		0,618			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,690	100,56	2 482,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		výkopek skupina 2					
	VV		4,115*2		8,230			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		8,23*2		16,460			
	VV		Součet		24,690			
20	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,460	115,02	1 893,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,23*2		16,460			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,546	379,37	586,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		skupina 4					
	VV		0,36+1,186		1,546			
	VV		Součet		1,546			
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,460	29,63	458,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,546		1,546			
	VV		1,546*10 "Přepočtené koeficientem množství"		15,460			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	27,885	164,45	4 585,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		na mezideponii					
	VV		ornice					
	VV		3*4,5*0,2		2,700			
	VV		výkopek skupina 2					
	VV		4,115		4,115			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		21,07		21,070			
	VV		Součet		27,885			
24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,230	213,30	1 755,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,23		8,230			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,372	291,00	690,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 4					
	VV		1,186*2		2,372			
	VV		Součet		2,372			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,761	22,41	487,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 1a2					
	VV		4,115		4,115			
	VV		skupina 3					
	VV		8,23		8,230			
	VV		skupina 4					
	VV		8,23+1,186		9,416			
	VV		Součet		21,761			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,454	148,30	3 923,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem vytěženo:					
	VV		jáma					
	VV		28		28,000			
	VV		odpočet:					
	VV		podšyp potrubí					
	VV		LT200					
	VV		-2,6*1*0,1		-0,260			
	VV		LT80					
	VV		-1,0*1*0,1		-0,100			
	VV		obsyp potrubí					
	VV		-1,186		-1,186			
	VV		Součet		26,454			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,186	222,85	264,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT200					
	VV		2,6*1*(0,2+0,2)+1*1*(0,08+0,2)		1,320			
	VV		Mezisoučet		1,320			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,1*0,1*4,1-3,14*0,04*0,04*1,0		-0,134			
	VV		Součet		1,186			
29	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	2,194	337,00	739,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,186		1,186			
	VV		1,186*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		2,194			
30	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13,500	60,97	823,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		povrch tráva					
	VV		3*4,5		13,500			
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,500	7,10	95,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*4,5		13,500			
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,338	134,00	45,29	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,5		13,500			
	VV		13,5*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		0,338			
33	K	181912111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	13,500	30,02	405,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch tráva					
	VV		3*4,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
34	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	8,000	48,66	389,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch parkoviště					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,405	362,05	146,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		povrch tráva					
	VV		13,5*3		40,500			
	VV		40,5*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,405			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 721,93	
36	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,600	277,25	443,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*0,8		1,600			
37	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	8,000	34,61	276,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6*5 "Přepočtené koeficientem množství"		8,000			
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,360	1 632,10	587,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT200					
	VV		2,6*1*0,1		0,260			
	VV		LT80					
	VV		1*1*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,360			
39	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,500	3 978,49	1 989,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2+1+1)*0,5*0,5*0,5 "Š+H+patní koleno; š*d*v"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
40	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,000	606,16	2 424,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2+1+1)*0,5*0,5*4		4,000			
D 5 Komunikace pozemní							15 140,79	
41	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,000	217,28	1 738,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		fr.0/63 mm					
	VV		parkoviště					
	VV		2*4		8,000			
42	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,000	279,85	2 238,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4		8,000			
43	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,600	761,71	1 218,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		dlažba z kostek kolem poklopu šoupátkového nebo hydrantového v nezpevněném terénu					
	VV		2 ks					
	VV		cca 0,80 m2 dlažby/poklop					
	VV		2*0,8		1,600			
44	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,632	874,00	1 426,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		1,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,632			
45	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	430,35	3 442,80	CS ÚRS 2023 01
46	M	59245091	dlažba zámková profilová 230x140x80mm barevná	m2	8,240	616,00	5 075,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4		8,000			
	VV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		8,240			
D 8 Trubní vedení							207 595,09	
47	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	1,000	291,80	291,80	CS ÚRS 2023 01
48	M	55253019	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 200	m	1,010	6 340,00	6 403,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,010			
49	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	1 301,26	6 506,30	CS ÚRS 2023 01
50	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 209,00	2 418,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
51	M	55253243	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 600mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
52	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	852351122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 186,95	2 186,95	CS ÚRS 2023 01
54	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
55	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	872,21	872,21	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	3195101_r01	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 200	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
57	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 525,48	2 525,48	CS ÚRS 2023 01
58	M	55253532	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
59	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 322,81	1 322,81	CS ÚRS 2023 01
60	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	7 880,00	7 880,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
61	M	950205010005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 50-100 (2,0-2,5m)	kus	1,000	3 173,00	3 173,00	
62	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 142,94	1 142,94	CS ÚRS 2023 01
63	M	49008015016	HYDRANT PODZEMNI PLNOPRUTOKOVY 80/1,50 m	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
64	K	891267212	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 505,21	1 505,21	CS ÚRS 2023 01
65	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 492,13	2 492,13	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
67	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
68	M	950220000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,8-2,5 200 (1,8-2,5m)	kus	1,000	2 986,00	2 986,00	
VV			1		1,000			
69	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	2,500	64,78	161,95	CS ÚRS 2023 01
VV			2,5		2,500			
VV			Součet		2,500			
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	592,57	1 185,14	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
71	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
72	M	17500006	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	2,000	2 091,00	4 182,00	
VV			2		2,000			
73	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000	286,00	572,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
74	M	ZZ170MB0	sloupek orientační 2 m modro-bílý + patka betonová k orientačnímu sloupku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV			1		1,000			
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 194,49	1 194,49	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
76	M	19500000010	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV			1		1,000			
77	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	316,53	633,06	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
78	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	5,000	60,15	300,75	CS ÚRS 2023 01
VV			5		5,000			
79	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	2,600	15,18	39,47	CS ÚRS 2023 01
VV			2,6		2,600			
VV			Součet		2,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 422,27	
80	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	8,160	271,00	2 211,36	CS ÚRS 2023 01
VV			8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160			
81	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	393,22	3 145,76	CS ÚRS 2023 01
VV			8		8,000			
82	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	8,000	104,26	834,08	CS ÚRS 2023 01
VV			2*4		8,000			
83	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	3,500	66,02	231,07	CS ÚRS 2023 01
VV			3,5		3,500			
D	997		Přesun sutě				15 877,47	
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	4,640	52,42	243,23	CS ÚRS 2023 01
VV			kamenivo					
VV			4,64		4,640			
VV			Součet		4,640			
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	88,160	12,44	1 096,71	CS ÚRS 2023 01
VV			4,64		4,640			
VV			4,64*19 "Přepočtené koeficientem množství		88,160			
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,720	717,11	3 384,76	CS ÚRS 2023 01
VV			odvoz demontované dlažby na mezideponii a zpět pro osazení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,36*2		4,720			
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,360	610,68	1 441,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		panely na mezideponii					
	VV		2,36		2,360			
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,640	291,00	477,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,64		1,640			
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,069	541,00	9 234,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,319+5,75		17,069			
	VV		Součet		17,069			
	D	998	Přesun hmot				5 982,43	
90	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	9,387	637,31	5 982,43	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

02 - Z23 Jáma ulice Lhenická 1

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

805 739,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805 739,62	21,00%	169 205,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

974 944,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

02 - Z23 Jáma ulice Lhenická 1

Místo:

České Budějovice

Datum:

31. 8. 2022

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

805 739,62

HSV - Práce a dodávky HSV

805 739,62

1 - Zemní práce

193 197,29

4 - Vodorovné konstrukce

6 757,76

5 - Komunikace pozemní

48 127,82

8 - Trubní vedení

513 739,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 794,25

997 - Přesun sutě

23 837,57

998 - Přesun hmot

9 284,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

02 - Z23 Jáma ulice Lhenická 1

Místo: České Budějovice

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

805 739,62

D HSV Práce a dodávky HSV

805 739,62

D 1 Zemní práce

193 197,29

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	17,500	145,53	2 546,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,5		17,500			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	31,000	64,84	2 010,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,5 "plocha asfaltu bez zámku		13,500			
	VV		17,5 "plocha dlažby chodník		17,500			
	VV		Součet		31,000			
3	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,000	60,76	3 463,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		19,0*3 "odstranění vrstvy asfaltu (asfalt ložný), 3 vrstvy		57,000			
4	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,200	189,92	4 026,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,2		21,200			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	8,500	71,65	609,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,5		8,500			
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	8,000	148,37	1 186,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*8		8,000			
7	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000	70,36	351,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		5		5,000			
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	15,500	407,09	6 309,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		kabely					
	VV		(3,5+5,5+6,5)		15,500			
	VV		Součet		15,500			
9	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	28,000	90,95	2 546,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		(8+6)*2		28,000			
10	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	28,000	56,95	1 594,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		(8+6)*2		28,000			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,000	28,92	173,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	9,788	433,19	4 240,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkový výkop 61,5 m3					
	VV		53,5		53,500			
	VV		povrch asfalt					
	VV		-21,2 *0,05 "obrusný		-1,060			
	VV		-19*0,05 "ložný		-0,950			
	VV		-13,5*0,1 "podkladní		-1,350			
	VV		tráva					
	VV		-6*0,2		-1,200			
	VV		Mezisoučet		48,940			
	VV		skupina 2 - 20%					
	VV		48,94*0,20		9,788			
13	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,576	714,71	13 991,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 3 - 40%					
	VV		48,94*0,40		19,576			
14	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	19,576	955,23	18 699,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 4 - 40%					
	VV		48,94*0,40		19,576			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,625	545,62	17 800,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,5*2*2 "t-mobile		22,000			
	VV		6,5*1*1,25 "VO		8,125			
	VV		2*1*1,25 "VN		2,500			
	VV		Součet		32,625			
16	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	30,000	639,98	19 199,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(2,5+3,5)*2,5		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
17	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	30,000	128,43	3 852,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(2,5+3,5)*2,5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
18	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	0,750	72 100,00	54 075,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*0,05*0,5		0,750			
	VV		Součet		0,750			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,728	100,56	5 905,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		výkopek skupina 1a2					
	VV		9,788*2		19,576			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		19,576*2		39,152			
	VV		Součet		58,728			
20	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,152	115,02	4 503,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		19,576*2		39,152			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,635	379,37	1 379,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		skupina 4					
	VV		0,76+2,875 "podsyp + obsyp		3,635			
	VV		Součet		3,635			
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,350	29,63	1 077,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,635		3,635			
	VV		3,635*10 "Přepočtené koeficientem množství		36,350			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,564	164,45	5 026,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		na mezideponii					
	VV		ornice					
	VV		6*0,2		1,200			
	VV		výkopek skupina 2					
	VV		9,788		9,788			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		19,576		19,576			
	VV		Součet		30,564			
24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,576	213,30	4 175,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		19,576		19,576			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,270	291,00	2 115,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 4					
	VV		3,635*2		7,270			
	VV		Součet		7,270			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,575	22,41	1 178,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 1a2					
	VV		9,788		9,788			
	VV		skupina 3					
	VV		19,576		19,576			
	VV		skupina 4					
	VV		19,576+3,635		23,211			
	VV		Součet		52,575			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,865	148,30	7 394,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem vytěženo:					
	VV		jáma					
	VV		53,5		53,500			
	VV		odpočet:					
	VV		podšyp potrubí					
	VV		LT300					
	VV		-3,6*1*0,1		-0,360			
	VV		LT150					
	VV		-4*1*0,1		-0,400			
	VV		obsyp potrubí					
	VV		-2,875		-2,875			
	VV		Součet		49,865			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,875	222,85	640,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT300					
	VV		3,6*1*(0,3+0,2)		1,800			
	VV		LT150					
	VV		4*1*(0,15+0,2)		1,400			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,15*0,15*3,6-3,14*0,075*0,075*4		-0,325			
	VV		Součet		2,875			
29	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,319	337,00	1 792,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,875		2,875			
	VV		2,875*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		5,319			
30	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6,000	60,97	365,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		povrch tráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,000	7,10	42,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		6		6,000			
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,150	134,00	20,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		6		6,000			
	VV		6*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		0,150			
33	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	6,000	30,02	180,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch tráva					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	13,500	48,66	656,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch asfalt					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
35	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,180	362,05	65,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		povrch tráva					
	VV		6*3		18,000			
	VV		18*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,180			
D 4 Vodorovné konstrukce							6 757,76	
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,760	1 632,10	1 240,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT300					
	VV		3,6*1*0,1		0,360			
	VV		LT150					
	VV		4*1*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,760			
37	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,625	3 978,49	2 486,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1)*0,5*0,5*0,5		0,625			
38	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,000	606,16	3 030,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1)*0,5*0,5*4		5,000			
D 5 Komunikace pozemní							48 127,82	
39	K	564851014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	13,500	251,98	3 401,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt					
	VV		13,5		13,500			
40	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	17,500	279,85	4 897,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		chodník, cyklostezka					
	VV		17,5		17,500			
41	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	13,500	719,29	9 710,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,5		13,500			
42	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	13,500	28,83	389,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,5		13,500			
43	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	53,700	15,04	807,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,5+19+21,2 "plocha vykopu + plocha zamek 0,5m + plocha zámek 1,0m		53,700			
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,200	395,76	8 390,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,2		21,200			
45	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,000	368,53	7 002,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		19		19,000			
46	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	17,500	278,40	4 872,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	17,850	485,00	8 657,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,5		17,500			
	VV		17,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,850			
D 8 Trubní vedení							513 739,96	
48	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	1,700	270,62	460,05	CS ÚRS 2023 01
49	M	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m	1,717	5 240,00	8 997,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,5+1,2		1,700			
	VV		1,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,717			
50	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	0,500	362,37	181,19	CS ÚRS 2023 01
51	M	55253021	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 300	m	0,505	7 000,00	3 535,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,5		0,500			
	VV		0,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,505			
52	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	7,000	1 301,26	9 108,82	CS ÚRS 2023 01
53	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
54	M	55253969	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150-11,25°	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	55253984	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150-22,5°	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
56	M	55253243	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 600mm	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
57	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	852311122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 150	kus	3,000	2 033,24	6 099,72	CS ÚRS 2023 01
VV			3		3,000			
59	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3		3,000			
60	K	852371122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	3 155,37	6 310,74	CS ÚRS 2023 01
61	M	31951011	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 300	kus	2,000	38 000,00	76 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
62	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	761,82	2 285,46	CS ÚRS 2023 01
63	M	3195101_r02	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
64	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 170,20	2 170,20	CS ÚRS 2023 01
65	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
66	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	1 324,09	1 324,09	CS ÚRS 2023 01
67	M	3195101_r03	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 300	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
68	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	1,000	3 884,43	3 884,43	CS ÚRS 2023 01
69	M	55253547	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/150	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
70	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	12,000	117,08	1 404,96	CS ÚRS 2023 01
71	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	12,180	406,00	4 945,08	CS ÚRS 2023 01
VV			12		12,000			
VV			12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,180			
72	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	3,000	127,74	383,22	CS ÚRS 2023 01
73	M	28613579	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m	m	3,045	843,00	2 566,94	CS ÚRS 2023 01
VV			3		3,000			
VV			3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045			
74	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	345,84	691,68	CS ÚRS 2023 01
75	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			
76	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	14,000	357,00	4 998,00	CS ÚRS 2023 01
VV			14		14,000			
VV			Součet		14,000			
77	M	471109010	d110 / DN100 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	14,000	620,00	8 680,00	
VV			14		14,000			
VV			Součet		14,000			
78	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 322,81	1 322,81	CS ÚRS 2023 01
79	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	7 880,00	7 880,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
80	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 142,94	1 142,94	CS ÚRS 2023 01
81	M	49008015016	HYDRANT PODZEMNI PLNOPRUTOKOVY 80/1,50 m	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
82	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 463,58	1 463,58	CS ÚRS 2023 01
83	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 01
84	M	950205010005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 50-100 (2,0-2,5m)	kus	1,000	3 173,00	3 173,00	
85	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 938,14	1 938,14	CS ÚRS 2023 01
86	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1		1,000			
87	M	950212515005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 125-150 (2,0-2,5m)	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
88	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	3 557,11	7 114,22	CS ÚRS 2023 01
89	M	42221309	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 300x270mm	kus	2,000	53 000,00	106 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	950230000005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 300 (2,0-2,5m)	kus	2,000	3 736,00	7 472,00	
	VV		2		2,000			
91	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	9,000	90,73	816,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
92	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	592,57	2 370,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
93	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	4,000	660,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
94	M	17500006	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	
	VV		4		4,000			
95	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	4,000	286,00	1 144,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
96	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
97	M	ZZ170MB0	sloupek orientační 2 m modro-bílý + patka betonová k orientačnímu sloupku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
98	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 194,49	1 194,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
99	M	195000000010	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	3 888,00	3 888,00	
	VV		1		1,000			
100	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	5,000	316,53	1 582,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		4+1		5,000			
101	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	15,000	60,15	902,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		15		15,000			
102	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	7,600	15,18	115,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,6+4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 794,25	
103	K	916231111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	8,500	131,16	1 114,86	CS ÚRS 2023 01
104	M	59217020	obrubník betonový chodníkový 250x100x250mm	m	8,670	581,00	5 037,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,5		8,500			
	VV		8,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,670			
105	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	11,100	113,84	1 263,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*2,8+5,5		11,100			
	VV		Součet		11,100			
106	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,100	77,58	861,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt - tl.50 mm					
	VV		2*2,8+5,5		11,100			
107	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	8,500	55,73	473,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,5		8,500			
108	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	17,500	116,78	2 043,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,5		17,500			
D	997		Přesun sutě				23 837,57	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	2,438	52,42	127,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt					
	VV		2,438		2,438			
	VV		Součet		2,438			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	46,322	12,44	576,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,438		2,438			
	VV		2,438*19 "Přepočtené koeficientem množství"		46,322			
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	19,226	58,97	1 133,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		štěrk					
	VV		13,64		13,640			
	VV		asfalt					
	VV		5,586		5,586			
	VV		Součet		19,226			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	365,294	15,90	5 808,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		19,226		19,226			
	VV		19,226*19 "Přepočtené koeficientem množství"		365,294			
113	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,100	717,11	6 525,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz demontované dlažby na mezideponii a zpět pro osazení					
	VV		4,55*2		9,100			
114	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,550	610,68	2 778,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		dlažba na mezideponii					
	VV		4,55		4,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,743	124,00	216,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,743 "obrubníky		1,743			
116	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,540	291,00	3 649,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,54		12,540			
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,586	541,00	3 022,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,586		5,586			
	VV		Součet		5,586			
	D	998	Přesun hmot				9 284,97	
118	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	14,569	637,31	9 284,97	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

03 - Z24 Jáma ulice Větrná 64

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

674 684,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	674 684,69	21,00%	141 683,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

816 368,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

03 - Z24 Jáma ulice Větrná 64

Místo:

České Budějovice

Datum:

31. 8. 2022

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

674 684,69

HSV - Práce a dodávky HSV

674 684,69

1 - Zemní práce

237 937,16

4 - Vodorovné konstrukce

7 330,17

5 - Komunikace pozemní

64 238,95

8 - Trubní vedení

333 575,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 410,97

997 - Přesun sutě

18 832,73

998 - Přesun hmot

6 359,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

03 - Z24 Jáma ulice Větrná 64

Místo:

České Budějovice

Datum:

31. 8. 2022

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

674 684,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

674 684,69

D 1

Zemní práce

237 937,16

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	5,000	107,70	538,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	5,000	22,59	112,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1		5,000			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	28,500	64,84	1 847,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,5 "plocha asfaltu bez zámku		28,500			
	VV		Součet		28,500			
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	115,500	60,76	7 017,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		38,5*3 "odstranění vrstvy asfaltu (asfalt ložný), 3 vrstvy		115,500			
5	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	50,000	189,92	9 496,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		50		50,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,500	71,65	250,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5		3,500			
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	8,000	148,37	1 186,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*8		8,000			
8	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000	70,36	351,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		5		5,000			
9	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	32,000	90,95	2 910,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		(9+7)*2		32,000			
10	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	32,000	56,95	1 822,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		(9+7)*2		32,000			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,000	28,92	231,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	10,535	433,19	4 563,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkový výkop 61,5 m3					
	VV		61,5		61,500			
	VV		povrch asfalt					
	VV		-50 *0,05 "obrusný		-2,500			
	VV		-38,5*0,05 "ložný		-1,925			
	VV		-28*0,1 "podkladní		-2,800			
	VV		tráva					
	VV		-8*0,2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		52,675			
	VV		skupina 2 - 20%					
	VV		52,675*0,20		10,535			
13	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,070	714,71	15 058,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkový výkop 61,5 m3					
	VV		61,5		61,500			
	VV		povrch asfalt					
	VV		-50 *0,05 "obrusný		-2,500			
	VV		-38,5*0,05 "ložný		-1,925			
	VV		-28*0,1 "podkladní		-2,800			
	VV		tráva					
	VV		-8*0,2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		52,675			
	VV		skupina 3 - 40%					
	VV		52,675*0,40		21,070			
14	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,070	955,23	20 126,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkový výkop 61,5 m3					
	VV		61,5		61,500			
	VV		povrch asfalt					
	VV		-50 *0,05 "obrusný		-2,500			
	VV		-38,5*0,05 "ložný		-1,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-28*0,1 "podkladní		-2,800			
	VV		tráva					
	VV		-8*0,2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		52,675			
	VV		skupina 4 - 40%					
	VV		52,675*0,40		21,070			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,250	545,62	682,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*1*1,25		1,250			
16	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	51,000	639,98	32 638,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(2,3+4,1)*2,5		32,000			
	VV		(2*3,3+1)*2,5		19,000			
	VV		Součet		51,000			
17	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	51,000	128,43	6 549,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(2,3+4,1)*2,5		32,000			
	VV		(2*3,3+1)*2,5		19,000			
	VV		Součet		51,000			
18	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	1,275	72 100,00	91 927,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		51*0,05*0,5		1,275			
	VV		Součet		1,275			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,210	100,56	6 356,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		výkopek skupina 2					
	VV		10,535*2		21,070			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		21,070*2		42,140			
	VV		Součet		63,210			
20	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,140	115,02	4 846,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,07*2		42,140			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,858	379,37	1 463,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		skupina 4					
	VV		0,89+2,968		3,858			
	VV		Součet		3,858			
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,580	29,63	1 143,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,858		3,858			
	VV		3,858*10 "Přepočtené koeficientem množství		38,580			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	33,205	164,45	5 460,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		na mezideponii					
	VV		ornice					
	VV		8*0,2		1,600			
	VV		výkopek skupina 2					
	VV		10,535		10,535			
	VV		výkopek skupina 3					
	VV		21,07		21,070			
	VV		Součet		33,205			
24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	21,070	213,30	4 494,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,07		21,070			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,716	291,00	2 245,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 4					
	VV		3,858*2		7,716			
	VV		Součet		7,716			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,533	22,41	1 266,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		skupina 1a2					
	VV		10,535		10,535			
	VV		skupina 3					
	VV		21,07		21,070			
	VV		skupina 4					
	VV		21,07+3,858		24,928			
	VV		Součet		56,533			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,642	148,30	8 548,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem vytěženo:					
	VV		jáma					
	VV		61,5		61,500			
	VV		odpočet:					
	VV		podsypaní potrubí					
	VV		LT200					
	VV		-4,1*1*0,1		-0,410			
	VV		LT150					
	VV		-1,5*1*0,1		-0,150			
	VV		PE D110					
	VV		-3,3*1*0,1		-0,330			
	VV		obsyp potrubí					
	VV		-2,968		-2,968			
	VV		Součet		57,642			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,968	222,85	661,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT200					
	VV		4,1*1*(0,2+0,2)		1,640			
	VV		LT150					
	VV		1,5*1*(0,15+0,2)		0,525			
	VV		PE D110					
	VV		3,3*1*(0,1+0,2)		0,990			
	VV		Mezisoučet		3,155			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,1*0,1*4,1-3,14*0,075*0,075*1,5-3,14*0,055*0,055*3,3		-0,187			
	VV		Součet		2,968			
29	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,491	337,00	1 850,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,968		2,968			
	VV		2,968*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		5,491			
30	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,000	60,97	487,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		tl.200 mm					
	VV		povrch tráva					
	VV		8		8,000			
31	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,000	7,10	56,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,200	134,00	26,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
	VV		8*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		0,200			
33	K	181912111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	8,000	30,02	240,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch tráva					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	28,500	48,66	1 386,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		povrch asfalt					
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
35	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,240	362,05	86,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		povrch tráva					
	VV		8*3		24,000			
	VV		24*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,240			
D 4			Vodorovné konstrukce				7 330,17	
36	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	0,800	277,25	221,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*0,8		0,800			
37	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	4,000	34,61	138,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8		0,800			
	VV		0,8*5 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,890	1 632,10	1 452,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		LT200					
	VV		4,1*1*0,1		0,410			
	VV		LT150					
	VV		1,5*1*0,1		0,150			
	VV		PE D110					
	VV		3,3*1*0,1		0,330			
	VV		Součet		0,890			
39	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,625	3 978,49	2 486,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1)*0,5*0,5*0,5		0,625			
40	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,000	606,16	3 030,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1)*0,5*0,5*4		5,000			
D 5			Komunikace pozemní				64 238,95	
41	K	564851014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	28,500	251,98	7 181,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,5		28,500			
42	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	28,500	719,29	20 499,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,5		28,500			
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	28,500	28,83	821,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,5		28,500			
44	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	117,000	15,04	1 759,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,5+38,5+50		117,000			
45	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000	395,76	19 788,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		50		50,000			
46	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,500	368,53	14 188,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		38,5		38,500			
D 8			Trubní vedení				333 575,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	0,500	270,62	135,31	CS ÚRS 2023 01
48	M	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m	0,505	5 240,00	2 646,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,5		0,500			
	VV		0,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,505			
49	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	1,000	291,80	291,80	CS ÚRS 2023 01
50	M	55253019	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 200	m	1,010	6 340,00	6 403,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,010			
51	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 354,69	5 418,76	CS ÚRS 2023 01
52	M	504910000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 100	kus	1,000	5 052,27	5 052,27	
53	M	55253251	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	1,000	4 130,00	4 130,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	55253258	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 600mm	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
55	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	761,82	2 285,46	CS ÚRS 2023 01
56	M	3195101_r02	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
57	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	872,21	872,21	CS ÚRS 2023 01
58	M	3195101_r01	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 200	kus	2,000	17 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
59	K	852311122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 033,24	2 033,24	CS ÚRS 2023 01
60	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
61	K	852351122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 186,95	2 186,95	CS ÚRS 2023 01
62	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
63	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 525,48	5 050,96	CS ÚRS 2023 01
64	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
65	M	55253535	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/150	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
66	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	12,000	117,08	1 404,96	CS ÚRS 2023 01
67	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	12,180	406,00	4 945,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		12		12,000			
	VV		12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		12,180			
68	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	345,84	691,68	CS ÚRS 2023 01
69	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
70	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	14,000	357,00	4 998,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
71	M	471109010	d110 / DN100 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	14,000	929,00	13 006,00	
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
72	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 463,58	1 463,58	CS ÚRS 2023 01
73	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	9 160,00	9 160,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	950205010005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 50-100 (2,0-2,5m)	kus	1,000	3 173,00	3 173,00	
75	K	891267212	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 505,21	1 505,21	CS ÚRS 2023 01
76	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
77	M	195000000010	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	3 888,00	3 888,00	
	VV		1		1,000			
78	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 938,14	1 938,14	CS ÚRS 2023 01
79	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
80	M	950212515005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 125-150 (2,0-2,5m)	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
81	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 492,13	4 984,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	950220000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,8-2,5 200 (1,8-2,5m)	kus	2,000	2 986,00	5 972,00	
	VV		2		2,000			
84	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	9,600	64,78	621,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,5+1,5+3,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	592,57	2 370,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	17500006	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	4,000	2 091,00	8 364,00	
	VV		4		4,000			
87	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	4,000	286,00	1 144,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
88	M	ZZ170MB0	sloupek orientační 2 m modro-bílý + patka betonová k orientačnímu sloupku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
89	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	316,53	1 266,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
90	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	15,000	60,15	902,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		15		15,000			
91	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	9,000	15,18	136,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		3+4,5+1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 410,97	
92	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,500	297,55	1 041,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5		3,500			
93	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	3,570	271,00	967,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,570			
94	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	393,22	1 376,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5		3,500			
95	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,600	113,84	1 662,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4,3+6		14,600			
	VV		Součet		14,600			
96	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	14,600	77,58	1 132,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt - tl.50 mm					
	VV		2*4,3+6		14,600			
97	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopecích inženýrských sítí	m	3,500	66,02	231,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5		3,500			
D	997		Přesun sutě				18 832,73	
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,290	52,42	958,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt					
	VV		5,75		5,750			
	VV		kamenivo					
	VV		12,54		12,540			
	VV		Součet		18,290			
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	347,510	12,44	4 323,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		18,29		18,290			
	VV		18,29*19 "Přepočtené koeficientem množství"		347,510			
100	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,319	58,97	667,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		asfalt					
	VV		11,319		11,319			
101	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,540	291,00	3 649,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,54		12,540			
102	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,069	541,00	9 234,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,319+5,75		17,069			
	VV		Součet		17,069			
D	998		Přesun hmot				6 359,08	
103	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	9,978	637,31	6 359,08	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

147 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 500,00	21,00%	30 975,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 475,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

147 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

147 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova armatur v lokalitě U lesa

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

147 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					147 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	034303000	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	0900010R1	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	043002000	Zkoušky na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	013274000	Pasportizace objektu, fotodokumentace stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
8	K	01322400R	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	01110300R	Činnost odpovědného geologa a geotechnika	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	0132940R1	Zajištění plnění plánu BOZP	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	043203003	Rozbory pitné vody akreditovanou laboratoří	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	VON 012	Manipulace na síti, odstávky řadů a náhradní zásoben	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
13	K	VON 013	Poplatky z dočasný zábor komunikací a ploch	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	